

Приложение № 2

к п

от 20.03.2026 № 39

ГБУЗ "Пензенская областная клин

Код услуги в соответствии с приказом МЗ России от 13.10.2017 г. №804	Порядковый номер услуг
1. Госпитализация в	
F01	70001
F01	70002
F01	70003
F04/01.07	70004
F04.01.07	70005
D01.02.23	70011
D01.02.23	70012
D22.04.01	7301
D22.04.01	70302
застрахованных по обязательному	
территории и по условиям	
B01.043.005	1001
B01.057.005	2001
B02.057.001	2002
A16.14.006.001	2003
A16.18.009.001	2004
A16.30.025.005	2005

A16.16.017.016	2006
A16.14.009	2007
A16.014.004	2008
A16.05.002	2009
A16.16.018,001	2010
A16.24.015.	2011
A03.14.001	2012
A03.15.001	2013
A16.30.001.002	2014
A16.30.004.004	2015
A16.30.004.015	2016
A16.30.004.016	2017
A16.30.001.001	2027
A16.16.067	2029
A16.30.002	2030
A16.30.002.002	2031
A16.30.003	2032
B01.057.005	2001/1
B02.057.001	2002/1
B01.057.005	2001/2
B02.057.001	2002/2
B01.028.003.	3001
B01.053.006.	4001
A16.28.050.001	4007
A16.28.050.001	4008
A16.28.017.001	4009

A16.28.026	4010
A16.21.002	4012
A16.21.002	4013
A16.21.002	4014
A03.28.001	4015
A16.28.061	4016
A16.28.001.001	4017
A11.28.012	4018
A16.21.019.001	4019
A16.28.072	4028
A16.28.071.001	4029
A16.28.010	4030
A16.28.026	4033
A16.28.038	4035
A16.28.084.001	4040
A11.28.012	4042
A16.28.054.	4044
A16.21.002	4046
A16.28.051	4047
A22.28.002	4058
A22.28.001	4059
A.16.28.016	4061
A16.28.022	4097
A28.16.019	4098
A16.28.051	4099
A16.20.044	4100
A16.28.084.003	4101
B01.053.006.	4001/1
B01.015.006	5001
B01.015.006	6001

B01.023.003	7001
B02.057.001	7002
B01.057.001	8001
B01.023.003	9001/1
B01.023.003	9001/2
B05.023.01	9002
B05.023.01	9003
B01.023.003	9001
B01.058.006	10001
B01.024.003	11001
A16.23.038.001	11002
A16.23.067.001	11003
A16.23.062.001	11004
A16.23.073.001	11005
A16.23.059	11006
A16.04.028	11007
A16.03.035.001	11008
A16.04.032	11009

B02.057.001	11010
B01.032.003	12001
B01.050.003	14001
A03.04.001	14002
A16.04.019.001	14003
A16.03.026.004	14007
A16.03.028.003	14013
A16.03.033.002	14020
A16.04.015.002	14022
A16.04.021.003	14023
A16.04.021.004	14024
B02.057.001	14025
A21.03.005	14026
A16.04.021.007	14028
A16.30.17.	14030
A16.04.021.006	14031
A16.04.003.001	14032
A16.04.037.001	14033
A16.02.009.001	14034
A16.03.022.002	14035
A.16.03.022.003	14036
A16.03.022.004	14037
A16.03.022.005	14038
A16.03.022.006	14039
A16.03.022.007	14040
A16.03.022.008	14041
A16.03.023	14042
A16.03.024	14043
A16.03.024.001	14044
A16.03.024.005	14046

A16.03.024.006	14047
A16.03.024.007	14048
A16.03.024.008	14049
A16.03.024.009	14050
A16.03.024.010	14051
A16.03.024.011	14052
A16.03.024.012	14053
A16.03.024.016	14054
A16.03.025	14055
A16.03.025.001	14056
A16.04.003	14057
A16.03.025.003	14058
A16.03.026.002	14059
A16.03.026.003	14060
A16.03.027	14061
A16.03.028	14062
A16.03.028.001	14063
A16.03.028.002	14064
A16.03.028.007	14065
A16.03.028.008	14066
A16.03.031	14067
A16.03.032	14068
A16.03.033.001	14069
A16.03.034	14070
A16.03.036	14071
A16.03.049	14072
A16.04.021.001	14073
A16.04.022	14074
A16.04.021.004	14076
A16.04.021.004	14077
B01.018.003	15001
A03.19.002.001	15004
A03.19.002.002	15005
A03.19.001	15006
A16.19.003 ,001	15007
A16.19.010	15008
A16.19.013.002	15009
A16.19.013.002	15010

A16.19.017	15011
A16.19.024	15012
B01.068.003	16001
A16.07.054.005	16002
A16.07.027	16003
A13.30.007	16004
A16.07.051	16005
B01.003.004.004	16006
A11.07.011	16007
A16.07.082	16008
A16.07.092	16009
A16.07.092	16010
A16.07.092	16011
A16.07.092	16012
A16.07.002.001	16013
A16.07.002.010	16014
A16.07.002.002	16015
A16.07.002.005	16016
A16.07.002.002	16017
A16.07.002.010	16018
A16.07.002.010	16019
A16.07.002.010	16020
A16.07.002.	16021

A16.07.002.011	16022
A16.07.002.011	16023
A16.07.002.011	16024
A16.07.002.011	16025
A16.07.002.011	16026
A16.07.002.011	16027
A16.07.002.012	16028
A16.07.002.012	16029
A16.07.002.012	16030
A16.07.002.012	16031
A16.07.002.012	16032
A16.07.003	16033
A16.07.003	16034
A16.07.003	16035
A16.07.003	16036

A16.07.003	16037
A16.07.003	16038
A16.07.093	16039
A16.07.019	16040
A16.07.025.001	16041
A11.07.027	16042
A11.07.003	16043
A16.07.008	16044
A16.07.008	16045
A16.07.008	16046
A16.07.008	16047
A16.07.008	16048
A16.07.008	16049
A16.07.008	16050
A16.07.008	16051
A16.07.031	16052
A16.07.008	16053
A16.07.002.009	16054
A16.07.082.002	16055
A16.07.082.002	16056
A16.07.001	16057
A16.07.001.003	16058
A16.07.097	16059
A16.01.008	16060
A16.01.008	16061
A16.01.008	16062
A16.30.069	16063
A16.07.058	16064
A16.07.011	16065

A16.07.014	16066
A16.07.059.	16067
A16.07.026	16068
A16.07.017	16069
A16.07.013	16070
A16.07.038	16071
A16.07.051	16072
A16.07.001.001	16073
A16.07.019	16074
A16.07.019	16075
A15.03.007	16076
A15.07.001	16077
A05.07.001	16078
A16.07.013	16079
A16.07.007	16080
A16.07.042	16081
A16.07.043	16082
A16.07.044	16083
A16.22.012	16084
A16.04.018	16085
A15.04.002	16086
A15.01.003	16087
A16.07.054	16088
A16.07.093	16089
A16.07.002.011	16090
A16.07.002.010	16091
A16.07.002.005	16092
A16.07.002.010,A16.07.002.011	16093
A16.07.003	16094
A16.07.057	16095
A15.03.011	16096

A16.07.082.001	16097
A16.07.082.001	16098
A16.07.082.001	16099
A16.07.030.003	16100
A16.07.002.011	16101
B01.003.004.002	16102
B01.003.004.005	16103
A16.07.002.010	16104
A16.07.002.010	16105
A16.07.002.010	16106
A16.07.093	16107
A17.07.006	16108
A16.07.008.001	16109
A16.07.008.002	16110
A16.07.008.003	16111
A16.07.009	16112
A16.07.010	16113
A16.07.030.001	16114
A16.07.030.002	16115
A16.07.020.001	16116
A16.07.018	16117
A12.07.001	16118
A03.025.002	16119
A01.07.002	16120
A01.07.005	16121
A11.07.008	16122

B04.064.01	16125
B04.065.01	16126
A16.07.029	16127
A02.07.003	16128
A02.07.002	16129
A25.07.002	16130
A25.07.003	16131
A12.07.005	16132
A12.07.003	16133
A12.07.004	16134
A02.07.006	16135
A01.07.007	16136
A02.07.008	16137
A02.07.001	16138
A01.07.006	16139
A01.07.006	16140
A02.07.007	16141
A01.07.004	16142
B01.064.003	16143
B01.064.004	16144
A16.07.055	16145
B04.064.002	16146
A01.07.001	16147
A02.07.005	16148
A16.07.022	16149
A22.07.001	16150
A22.07.004	16151
A22.07.002	16152
A16.07.061	16154
B01.003.004.004	16155
A01.07.001	16156
A06.07.007	16157
A16.07.051	16158
A16.07.051	16159
A16.07.002.011	16160
A16.07.001.001	16161
B01.003.004.012	27002

B01.003.004.009	27003
B01.003.001	27007
B01.003.002	27008
B01.014.003	17001
B01.001.007	18001
A03.20.003	18002
A16.20.009	18003
A16.20.039	18004
A16.20.036	18005
A16.20.011	18006
A03.31.001	18007
A24.20.001	18008
A16.20.003	18010
A16.20.043	18011
A16.20.001	18012
A03.20.003	18016
A03.20.003	18017
A03.20.003	18018
A03.20.003.001	18019
A03.20.035.001	18020
A03.20.003.001	18021
A03.20.003.001	18022
A03.20.003.001	18023
A11.20.008.	18024
A16.20.038	18025
A16.30.036.001	18026
A16.20.001.001	18027
A16.20.001.001	18028

A16.20.017.001	18029
A16.20.004.001	18030
A16.20.002.001	18031
A16.20.003.003.	18032
A16.20.026.001	18033
A16.20.041.001	18034
A16.20.035.001	18035
A16.20.010.001	18036
A16.20.010.001	18037
A16.20.010.003	18038
A16.20.011.001	18039
A16.20.011.001	18040
A16.20.010.003	18041
A16.20.081.001	18042
A16.20.004.	18043
A16.20.003	18044
A16.20.035.001	18045
A16.20.010	18046
A16.20.010	18047
A16.20.010.002	18048
A16.20.011	18049

A16.20.011	18050
A16.20.011.002	18051
A16.20.059.001	18052
A16.20.028.001	18053
A16.20.083	18054
A16.20.007	18055
A16.20.014	18056
A16.20.063.001	18057
A16.20.042.003	18058
A16.20.038	18059
A16.20.083	18060
A16.20.017.001	18061
A16.20.004.001	18062
A16.20.042.001	18063
A16.20.041.001	18064
A16.20.010.003	18065
A16.20.035.001	18066
A16.20.011.003	18067
A16.20.068	18068
A16.20.014.001	18069
A16.20.001.001	18070
B01.001.007	18009
A16.20.005	18013
B1.001.006	18014
A14.31.017	18015

A16.20.042.001	18063
A16.20.005	18013
A16.20.005	18013/1
A16.20.005	18013/2
A16.20.005	18013/3
A16.20.005	18013/4
B01.001.006	18014
B01.001.006	18014/1
B01.001.006	18014/2
B01.001.006	18014/3
B01.001.006	18014/4
A14.31.017	18015
A14.31.017	18015/1
A14.31.017	18015/2
A14.31.017	18015/3
A14.31.017	18015/4
A22.20.008.001	19001
A17.30.035	19002
A21.03.002.006	19004
A21,03.008	19005
A22.30.015	19009
A21.12.002	19010
A17.30.025	19011
A20.30.031	19012
A17.24.009	19013
B01.047.009	21001
D22.02.02	21006
D20.01.11.004	21008
B01.047.001	21014
B01.047.002	21015
B01.015.001	21016
B01.015.002	21017
B01.004.001	21018
B01.004.002	21019
B01.058.001	21020
B01.058.002	21021
B01.057.001	21022
B01.057.002	21023
B01.050.001	21024

B01.050.002	21025
B01.053.001	21029
B01.053.002	21030
B01.001.001	21033
B01.001.002	21034
B01.029.001	21035
B01.029.002	21036
B01.028.001	21037
	21038
B01.046.001	21039
B01.046.002	21040
B01.023.001	21041
B01.023.002	21042
B01.012.001	21043
B01.012.002	21044
B01.002.001	21045
B01.002.002	21046
B01.068.001	21047
B01.068.002	21048
B01.033.001	21049
B01.033.002	21050
B01.025.001	21051
B01.025.002	21052
B01.037.001	21055
B01.037.002	21056
B01.018.001	21057
B01.018.002	21058
B01.008.001	21059
B01.008.002	21060
B01.024.001	21061
B01.024.002	21062
B01.034.001	21063
B01.034.002	21064
B01.043.001	21067
B01.043.002	21068
B01.067.001	21069
B01.067.002	21070
B01.065.01	21071
B01.065.02	21072
B01.049.001	21075
B01.049.002	21076
B01.059.001	21077
B01.059.002	21078
B01.040.001	21079
B01.040.002	21080

B01.051.001	21081
B01.051.002	21082
B01.051.001	21083
B01.051.002	21084
A11.02.002	21091
A11.12.003	21092
A11.12.003.001	21093
A11.12.009	21094
A11.20.002	21097
B.04.047.002	21115
B.04.047.002	21116
B.04.004.002	21117
B04.057.002	21118
B04.050.002	21120
B04.053.002	21121
B04.001.002	21123
B04.029.002	21124
B04.023.002	21126
B04.028.002	21127
B04.002.002	21128
B04.065.002	21129
B04.033.002	21130
B04.037.002	21134
B04.018.002	21135
B04.008.002	21136
A11.04.004	21137
A11.12.009	21138
A21.23.002	21140
A21.23.002	21141
A21.23.002	21142
B.01.039.001	21143
B.01.039.002	21144
A11.20.005	21163
A11.26.015	21164
A02.26.004	21165
A02.26.005	21166
A.02.26.023	21167
A.02.26.003	21168
A.02.26.010	21169
A02.26.021	21170
A.03.26.001.	21171
A.03.26.018	21172

A.02.26.014	21173
A02.26.015	21174
A.03.26.015	21176
A.02.26.015.	21177
A.11.26.004	21179
A14.26.002	21181
A11.26.009	21183
A23.26.007	21184
A11.20.014.	21193
A03.20.001.	21194
A11.20.008.	21195
A16.20.036.004	21196
A16.20.036	21197
A16.20.079	21199
A12.06.006	20002
A25.06.001	20004
A25.06.001	20008
A12.06.006	20009
A25.06.001	20010
A11.01.002	20013
A12.06.006	20014
A25.06.001	20015
A25.06.001	20016
A25.06.001	20017
A12.28.006	4002
A12.28.007	4003
A05.28.001	4004
A12.28.008	4005

A12.28.006	4006
A12.28.007	4011
A12.25.002	3002
A12.25.001	3003
A03.25.001	3004
A16.08.016.	3007
A22.08.002	3008
A16.25.007	3009
A11.08.004	3010
A03.25.004	3011
A16.08.023	3012
A03.26.008	21200
A02.26.009	21201
B04.026.002.	21202
B01.035.001	21203
B01.35.002	21204
B01.036.001	21205
B01.036.002	21206
B04.035,002	21207
B04.036.002	21208
B01.070.001	21209
A12.25.007	21210
A12.25.011	21211
A11.04.006	21212
A11.20.015	21213
A11.20.002	21214
A11.21.004	21215
A11.28.006	21216
B01.027.001	21255
B01.027.002	21256
B01.043.001	21257
B01.043.002	21258
A12.09.005	21259
A03.08.001	21260
A02.26.024	21261
	21262

B04.014.004	21263
B04.014.004	21264
B01.043.001	21262/1
B01.043.002	21263/1
B01.27.001	21264/1
B01.27.002	21265
B01.015.001	21266
B01.015.002	21267
B01.002.001	21268
B01.002.002	21269
B01.018.001	21270
B01.018.002	21271
B01.023.001	21272
B01.023.002	21273
B01.025.001	21274
B01.025.002	21275

B01.028.001	21276
B01.028.002	21277
B01.040.001	21279
B01.040.002	21280
B01.053.001	21281
B01.053.001	21282
B01.050.001	21283
B01.050.001	21284
B01.057.001	21285
B01.057.001	21286
B01.068.002	21287
B01.068.001	21288
B01.001.001	21289
B01.001.002	21290
B01.001.001	21291

B01.001.002	21292
B01.047.001	21297
B01.047.002	21298
B01.047.001	21299
B01.047.002	21300
B01.004.001	21301
B01.004.002	21302
B01.058.001	21303
B01.058.002	21304
B01.029.001	21305
B01.029.002	21306
B01.037.001	21307
B01.037.002	21308
B01.008.001	21309
B01.008.002	21310

B01.024.001	21311
B01.024.002	21312
B01.049.001	31313
B01.049.002	21314
B01.059.001	21315
B01.059.002	21316
B01.051.001	21317
B01.051.002	21318
B01.001.004	21217
B01.001.005	21218
B01.006.001	21219
B01.006.002	21220
B01.031.001	21221
B01.031.002	21222
B01.042.001	21223
B01.042.002	21224
A11.20.015	21225
A11.20.002	21226
A12.21.001	21227
A11.20.034	21228
A11.20.031	21229

A11.20.017.,A11.20.018,A11.20.028	21236
A11.20.017,A11.20.018,A11.20.028,A11.20.030,A11.20.031	21237
A11.20.017,A11.20.018,A11.20.028,A11.20.030	21238
A11.20.031	21239
A11.20.030.001	21240
A25.20.001	21244
A11.20.019	21245
A11.20.027,A11.20.28	21246
A11.20.030	21247
A11.20.030.001	21248
A11.20.031	21249
A11.20.032	21250
A11.20.032	21251
A11.20.032	21252
A11.20.032	21253
A11.30.012	21254
A11.30.010	21302
	21241
	21242
	21243
B01.047.009	21001/1
B03.016.003	22001
A11.05.001	22002
A12.05.123	22003
A12.05.122	22004
A12.05.120	22005
A12.05.014	22006
A12.05.015	22007
B03.016.006	22008

B03.005.006	22009
A09.28.003	22010
A09.28.011	22011
A09.28.015.001	22012
A09.28.003	22013
A09.19.004.	22014
B03.016.010	22015
A09.19.001	22016
A09.19.012	22017
A09.19.003	22018
A26.01.017	22019
A26.20.015	22020
A09.20.011	22021
A26.20.001	22022
A12.21.005	22023
A12.21.001	22024
A08.30.007	22025
A08.20.004	22026
A08.05.001	22027
A12.06.003	22028
A09.26.005	22029
A26.20.029	22030
A09.28.006	22033
A09.05.014.001	22034
A09.05.031.	22035
A09.05.034	22036
A09.05.050.	22037
A09.05.027	22039
A09.05.107	22040
A12.05.039	22041
A12.05.028	22042
A09.05.051.002	22043
A09.05.047	22044
A09.28.027	22045
A12.05.011	22046
A09.05.051.001	22047
A09.05.043	22048
A09.05.030	22049

A12.28.002	22050
A12.05.043	22051
A09.05.080	22052
A09.05.108	22053
A09.05.108	22054
A12.05.005	22055
A12.05.006	22056
A09.05.074	22057
A09.05.104	22059
A12.05.119	22060
A09.05.106	22061
A09.05.054.001	22064
A12.06.010	22065
A09.05.118	22066
A26.06.036	22067
A26.06.041	22068
A09.28.008	22077
A09.05.202	22078
A26.06.045	22088
A09.05.130	22089
A09.05.202	22098
A09.05.201	22099
A09.05.231	22100
A09.05.232	22101
A26.20.013	22103
A26.20.030	22104
A09.05.130.001	22105
A26.06.057	22106
A26.06.018	22107

A26.06.081.001	22108
A12.05.014	22109
A26.06.071	22111
A26.06.071.001	22113
A26.20.009	22118
A26.06.032	22120
A26.06.062	22121
A26.06.062.001	22122
A26.06.080	22123
A09.05.066	22125
A09.05.204	22126
A09.28.034.001	22127
A09.28.034.002	22128
A09.05.069	22129
A26.06.033	22130
A09.05.046	22138
A09.05.045	22139
A09.05.041	22140
A09.05.032	22141
A09.05.026	22142
A09.05.043	22143
A09.05.022	22144
A09.05.044	22145
A09.05.025	22146
A09.05.007	22147
A09.05.033	22148
A09.05.039	22149
A09.05.021	22150
A09.05.017	22151
A09.05.018	22152
A09.05.042	22153
A09.05.020	22154
A09.05.011	22155
A09.05.010	22156
A09.05.054.002	22157
A09.05.054.003	22158
A09.05.054.004	22159
A09.05.117	22160

A09.05.067	22161
A09.05.023.	22162
A09.05.004	22163
A09.05.028	22164
A09.05.127	22165
A09.05.174	22166
A09.05.075.	22167
A09.05.009	22168
A09.05.083	22169
A12.06.019	22170
A12.06.015	22171
A09.05.205	22175
A12.05.005	22176
22177	22177
A26.20.020	22180
A26.20.027	22181
A26.20.029	22182
A26.20.011	22183
A09.05.130	22184
A09.28.003.001	22185
A09.05.077	22190
A09.05.193	22191
A26.06.121	22194
A12.06.010	22198
A11.12.009	22199
	22200
A09.05.139	22202
A12.06.010	22203
A11.12.009	22204
A09.05.060	22205
A09.05.064	22206
A09.05.063	22207

A12.06.017	22208
A12.06.045	22209
A09.05.078	22210
A09.05.087	22211
A09.05.135	22212
A26.05.019	22213
A12.06.035	22214
A12.06.046	22215
A26.06.036	22216
A08.20.017.001	22217
A08.20.017.	22218
A26.05.020	22219
A26.20.026	22220
A26.06.016	22226
A09.05.061	22227
A09.05.056	22228
A09.05.058	22229
A12.06.052	22230
A09.05.214	22231
A09.05.132	22232
A09.05.131	22233
A09.28.066 ??????	22234
A26.06.046	22236
A26.06.025	22244
A26.20.028	22245

A26.06.025	22246
A26.20.028	22247
A26.06.079	22248
A09.05.076	22249
A09.05.008	22250
A11.12.009	22251
A11.12.009	22252
A11.12.009	22253
A26.06.022.002	22254
A26.06.022.001	22255
A26.06.022.003	22256
A26.06.081.002	22257
A26.06.081.001	22258
A26.06.081.003	22259
A09.05.130	22260
A09.05.130	22261
A09.05.221.001	22262
A09.05.090	22263
A09.05.149	22264

A09.05.256	22265
A12.06.030	22266
A12.06.053	22267
A09.19.010	22268
A12.06.040	22269
A09.05.023.	22270
A09.05.153.	22271
A09.05.154	22272
A09.05.107	22273
A09.05.209	22274
A12.06.029	22275
A12.06.024	22277
A26.20.033	22278
A26.09.001	22279
A26.05.013	22280
A26.05.013	22281
A26.09.046,A26.09.047	22282
A26.06.016	22283
A26.06.016	22284
A26.06.057	22285
A26.06.057	22286
A26.06.082.	22287
A26.06.082.002	22288

A26.06.082.002	22289
A26.06.082.005	22290
A26.20.026	22291
A26.20.048	22292
A26.20.022	22293
A26.06.049.001	22294
A09.05.229	22295
B03.016.006	22299
B03.016.014	22300
B03.016.015	22301
A12.05.017	22302
A09.05.186	22303
A08.09.011	22304
A08.09.010	22305
A08.16.007	22306
A08.08.002	22307
B03.016.012	22308
B03.016.013	22309
A12.04.001	22310
A08.09.012	22311
A09.28.028	22312
A08.28.012	22313
A08.04.004	22314
A08.08.006	22315
A09.05.125	22316
A12.05.018	22317
A11.08.010.001/002	22318
A26.08.027.001	22319
	22320
	22321

A09.05.092	22322/1
A09.05.091	22323/1
A09.05.093	22324/1
A12.05.026	22325/1
A06.05.284	22326/1
A09.05.218	22326/2
A09.05.225	22327/1
A09.05.160	22328/1
A12.06.034	22329
A09.23.013	22330
A12.05.108	22331
A26.08.027.001	22335
A26.06.056.001	22336
A09.05.130.001	22337
A09.05.200	22338
A09.05.300	22339
A12.06.060	22340
A09.05.080	22341
A09.05.195	22342
A09.05.300,A09.05.202	22343
A09.05.246	22344
A08.06.001	22345
A08.22.004	22346
A08.20.015	22347
A08.01.002	22348
A08.20.17.002	22349
A26.20.034	22350
A26.20.009.004	22351

A26.08.019	22352
A16.08.008	22353
A12.19.004	22354
A09.05.119	22355
A09.05.173	22356
A09.05.127	22357
D10.02.	23006
A12.21.003	22322
A12.21.002	22323
B03.053.002	22324
A11.20.011	22325
A08.20.017.001	22326
A11.20.026	22327
A12.05.013	22328
A09.05.161	22332
A09.05.092	22333
A09.05.249	22334
A26.08.001	52300
A26.19.003	52301
A26.05.016	52302
A26.09.010	52303
A26.08.012	52304

A26.25.001	52305
A26.02.001	52306
A26.20.008	52307
A26.14.002	52308
A26.05.001	52309
A26.05.002	52310
A26.28.003	52311
A26.08.009	52312
A26.20.015	52313
A26.09.030	52314
A26.08.036	52316
A26.08.005-006	52317
A26..21.006	52318
A26.26.004	52319
A26.06.077	52320
B01.003.004.012	27002
B01.003.004.009	27003
B01.003.004.008	27005
B01.003.001	27007
B01.003.002	27008
B01.003.004.008	27006
A06.09.007.001	30002
A06.16.005	30008
A06.16.006	30010
A06.19.001	30013
A06.28.013	30017

A06.28.012	30018
A06.18.002	30022
A06.03.019	30026
A06.03.018	30028
A06.04.012	30030
A06.04.003	30031
A06.04.005	30032
A06.04.010	30033
A06.03.045	30034
A06.06.016	30035
A06.03.043	30036
A06.03.046	30037
A06.03.029	30038
A06.03.034	30039
A06.03.038	30040
A06.04.005	30041
A06.03.032	30042
A06.03.053	30043
A06.03.040	30044
A06.08.003	30046
A06.03.022	30049
A06.03.026	30050
A06.03.030	30051
A06.27.002	30052
A06.09.006.001	30054
A06.09.006.001	30055
A06.07.009	30062
A06.09.008	30068
A06.09.008	30069
A06.23.009	30071
A06.23.004	30104
A06.31.004	30105
A05.04.01	30124
A05.04.001.001	30125
B03.045.018	30131
A06.03.006	30144
A06.03.025	30152
A06.25.002	30165

A06.17.002	30178
A05.12.007	30189
A06.07.003	30190
A05.03.002	30275
A05.04.001.001	30277
A05.22.002.001	30285
A05.23.009	30286
A05.23.009.001	30287
A05.23.009.008	30288
A05.28.002.001	30294
A05.30.04.001	30296
A05.30.005.001	30298
A05.30.007.001	30300
A05.30.008.001	30302
A06.04.001	30312
A06.30.002	30323
A06.10.006.001	30343
A04.14.001.005	30345
A05.10.009.001	30373
A05.10.009.001	30374
A04.14.001	30072
A04.14.002	30073
A04.15.001	30074
A04.06.001	30075
A04.16.001	30076
A04.28.001	30077
A04.28.002,003	30078
A04.28.003	30079
A04.28.002.005	30080
A04.20.003	30081
A04.20.001	30082
A04.30.010	30083
A04.22.001	30087
A04.20.002	30088
A04.06.002	30089
A04.07.002	30090
A04.12.004	30091
A04.12.004	30092

A04.01.001	30093
A04.09.001	30094
A04.26.002	30095
A11.15.001.001	30097
A11.15.002.001	30098
A11.20.010.003	30099
A04.20.001.001	30100
A04.21.001.001	30101
A11.22.002.001	30114
A11.22.001.001	30115
A04.12.002	30116
A04.12.002	30117
A04.12.002.001	30118
A04.12.006.002	30119
A04.12.005.004	30120
A04.12.015.001	30121
A04.10.002	30126
A11.21.005.001	30127
A04.12.015	30128
A04.10.002.001	30129
A04.12.015	30130
A04.03.001	30182
A04.31.003	30183
A04.22.004	30185
A04.04.001	30186
A04.31.004	30187
A06.31.005	30188
A11.22.001.001	30273
A11.28.004	30274
A014.04.001.001	30324

A04.04.002	30325
A04.10.002.002	30326
A11.20.010.004	30327
A11.21.005.001	30328
A11.22.003	30329
A11.28.001.001	30330
A11.28.004.001	30331
A11.30.023.001	30332
A11.30.024.001	30333
A16.14.006.002	30334
A16.14.007.001	30335
A16.14.018.001	30336
A16.14.020.001	30337
A16.14.35.002	30338
A16.15.015.001	30339
A16.30.007.001	30340
A16.30.043.001	30341
A16.30.043.003	30342
A06.20.004	30263
A04.12.024	30264
A04.10.002	30265
A04.12.024	30266
A04.30.001	30267
A04.12.024	30268
A04.30.001	30269
A04.30.001	30270
A04.20.001	30271
A04.20.001.001	30272
A04.20.001.001	30272
A04.30.001	30270
A04.12.024	30264
A04.20.001	30271

A04.30.001	30270
A04.12.024	30266
A04.20.001	30271
A04.30.001	30270
A04.12.024	30266
A06.14.008	31001
A03.19.003	31005
A11.01.010	31006
A03.09.001	31007
A03.09.001.001	31008
A03.16.001	31009
A03.16.001.004	31010
A16.19.017	31011
A03.18.001	31013
A03.18.001	31014
A03.18.001.007	31015
A03.18.001.007	31016
A05.10.006	32002
A05.10.004	32004
A12.10.001	32005
A12.10.002	32006
A12.09.001	32018
A12.09.001	32019
A04.12.001.006	32025
A02.12.002.001	32026
A05.10.008	32027
A05.23.001.001	32040
A04.12.003.001	32041
A05.23.005.001	32043

A05.23.005.001	32044
A05.23.005.001	32045
A12.10.005	32049
A05.02.001.001	32052
A04.12.005.003	32053
A04.12.015	32054
A04.12.001.002	32055
A04.21.002	32056
A04.12.005.002	32057
A04.12.006.001	32058
A04.12.006.002	32059
A04.12.001.001	32060
B01.040.003	36001
B01.049.003	37001
A03.10.001	37002
A03.10.001	37003
A03.10.001	37004
A16.09.006.	37006
B01.025.003	38001
B01.004.003	39001
B01.037.003	40001
A18.05.002	41001

D20.05.	70021
D20.08.001	70022
A02.24.001	70023
A02.24.001	70024
A02.02.003	70025
A01.24.004	70026
A18.05.012	50001
A12.05.005	50002
A01.05.001	50003
A12.05.022	50004
A12.05.006	50005
A12.12.002	50006
A12.12.001	50007
A18.05.001	50008
A18.05.001.004	50009
A16.20.078	50010
D17.01.03	70401
D17.01.03	70402
A06.20.001	44001
A06.10.006	44002
A06.20.001	44003
A06.20.001	44004
A06.10.006	44005
A16.12.028.003	44006
A06.12.32	44007
A16.16.006.002	44008
A16.12.027	44009
F01.01	70102
F01.01	70102
D 03/02/02/2	70104
B01.057.003	211001/1

B01.057.004	211001/2
B01.008.003	211002/1
B01.008.004	211002/2
A16.01.019	211005
A14.01.008	211006
A11.01.003	211007
A11.01.003	211008
A14.01.015	211011
A21.01.002	211023
A21.01.003	211024
A14.01.006	211025
A14.01.011	211026
A14.01.011	211027
A14.01.011	211028
A14.01.011	211029
A14.01.010	211030
A21.01.009	211031
A21.01.010	211032
A21.01.010	211033
A17.01.010	211034
A17.01.010	211035
A17.01.009	211036
A17.01.009	211037
A17.01.003	211038
A17.01.007	211039
A17.01.007	211040
A21.01.007	211041
A16.01.024	211048
A16.01.024	211049
A11.01.002	211009
A16.01.026	211010
A16.01.026	211012
A16.01.026	211013
A16.01.026	211014

A16.01.026	211015
A16.01.026	211016
A16.01.026	211017
A11.01.003	211018
A11.01.003	211019
A11.01.003	211020
A11.01.003	211021
A21.01.002	211022
A11.01.002	211042
A11.01.003	211043
A16.01.026	211044
A16.01.026	211045
A11.01.002	211046
A11.01.013	211047
A22.01.002	211101
A22.01.002	211102
A22.01.002	211103
A22.01.002	211104
A22.01.002	211105
A22.01.002	211106
A22.01.002	211107
A22.01.002	211108
A22.01.002	211109
A22.01.002	211110
A16.01.021	211111
A22.01.002	211112
A22.01.002	211151
A22.01.002	211152
A22.01.002	211153
A22.01.002	211154
A22.01.002	211155
A22.01.002	211156
A22.01.002	211157
A22.01.002	211158

A16.01.017	211159
A16.01.017	211160
A16.01.017	211161
A16.01.017	211162
A16.01.017	211163
A16.01.017	211164
A16.01.017	211165
A16.01.017	211166
A16.01.017	211167
A16.01.020	211168
A16.01.017	211169
A16.01.017	211170
A16.01.017	211171
A16.01.017	211172
A16.01.017	211173
A16.01.017	211174
A16.01.017	211175
A16.01.015	211176
A16.01.015	211177
A16.01.015	211178
A16.01.015	211179
A16.01.017.001	211180

A16.01.017.001	211181
A16.01.017.001	211182
A16.01.017.001	211183
A16.01.017.001	211184
A16.01.017.001	211185
A16.01.017.001	211186
A16.01.017.001	211187
A16.01.017.001	211188
A16.01.017.001	211189
A16.01.017.001	211190
A16.01.017.001	211191
A16.01.017.001	211192
A16.01.017.001	211193
A16.01.020	211194
A16.01.017.001	211195
A16.01.017.001	211196
A16.01.017.001	211197
A16.01.017.001	211198
A16.01.017.001	211199
A22.01.002	211200
A20.30.023	211332

A20.30.023	211333
A20.30.023	211334
A20.30.023	211335
A20.30.023	211336
A20.30.023	211337
A20.30.023	211338
A20.30.023	211339
A20.30.023	211340
A20.30.023	211341
A20.30.023	211342
A20.30.023	211343
A20.30.023	211344
A20.30.023	211345
A20.30.023	211346
A16.01.023.001	211202
A16.01.023.002	211203
A16.01.023.002	211204
A16.30.058.009	211205
A16.30.058.013	211206
A16.26.111.001	211207
A16.26.111.002	211208
A16.01.068.001	211209
A16.01.068.002	211210
A16.25.021.001	211211
A16.25.022	211212
A16.25.006	211215

A16.20.085.009	211216
A16.20.049.003,A16.20.050.003	211217
A16.26.111	211218
A16.01.036.001	211219
A16.01.034	211220
A16.30.008.	211221
A16.30.008.	211222
A16.20.098	211223
A16.30.058.016	211224
A16.20.085.	211225
A16.21.013	211226
A16.20.060	211227
A16.01.023	211232
A16.01.013	211234
A16.21.027	211235
A16.01.001	211236
A16.30.058.001	211237
A16.26.111.010	211240
A16.20.086	211242
A16.20.085.010	211243
A16.01.016	211252
A15.01.001	211255
B01.057.005	211256
A16.01.027.002	211257
A16.16.057	211261
A16.16.058	211262
A16.16.017.016	211263
A16.16.017.015	211264
A16.16.064.001	211265
A16.16.064.	211266
A16.16.065.001	211267
A16.16.065.	211268

A16.30.058.001	211269
A16.30.058.)	211270
A16.30.058.001	211271
A16.30.058.001	211272
A16.26.111	211273
A16.26.111	211274
A16.26.111	211275
A16.26.111	211276
A16.01.034.009	211277
A16.30.058.013	211278
A16.30.058.013	211279
A16.30.058.013	211280
A16.30.058.013	211281
A16.30.058.013	211282
A16.30.058.013	211283
A16.30.058.008	211284
A16.30.058.008	211285
A16.30.058.008	211286
A16.08.008	211287
A16.08.008	211288
A16.08.008	211289
A16.30.058.015	211290
A16.30.058.017	211291
A16.25.021.001	211292
A16.25.021.001	211293
A16.20.085.	211294
A16.20.085.011	211295
A16.20.085.012	211296

A16.20.085.005 (006)	211297
A16.26.097	211298
A16.01.005	211299
A16.01.005	211300
A16.01.005	211301
A16.01.005	211302
A16.01.005	211303
A16.01.005	211304
A16.30.058.012	211305
A16.30.058.011	211306
A16.01.005	211307
A16.21.038	211308
A16.01.001	211309
A16.01.012	211310
A16.01.016	211311
A16.01.016	211312
A16.01.016	211313
A16.01.016	211314
A16.01.016	211315
A16.01.018	211316
A16.01.018	211317
A16.01.018	211318
A16.01.018	211319
A16.01.018	211320

A16.01.018	211321
A16.01.018	211322
A16.01.018	211323
A16.01.018	211324
A16.01.017	211325
A16.01.027.001	211326
A16.30.004	211327
A16.30.002.002	211328
A16.28.090	211329
A16.30.069	211330
B01.057.006	211331
A11.01.013	211347
A11.01.013	211348
A11.01.013	211349
A11.01.013	211350
A11.01.013	211351
A11.01.013	211352
A11.01.013	211353
3. Лабораторная диагностика,	
B03.016.003	22001
A11.05.001	22002
A12.05.123	22003
A12.05.122	22004
A12.05.120	22005
A12.05.014	22006
A12.05.015	22007

B03.016.006	22008
B03.005.006	22009
A09.28.003	22010
A09.28.011	22011
A09.28.015.001	22012
A09.28.003	22013
A09.19.004.	22014
B03.016.010	22015
A09.19.001	22016
A09.19.012	22017
A09.19.003	22018
A26.01.017	22019
A26.20.015	22020
A09.20.011	22021
A26.20.001	22022
A12.21.005	22023
A12.21.001	22024
A08.30.007	22025
A08.20.004	22026
A08.05.001	22027
A12.06.003	22028
A09.26.005	22029
A26.20.029	22030
A09.28.006	22033
A09.05.014.001	22034
A09.05.031.	22035
A09.05.034	22036
A09.05.050.	22037
A09.05.027	22039
A09.05.107	22040
A12.05.039	22041
A12.05.028	22042
A09.05.051.002	22043
A09.05.047	22044
A09.28.027	22045
A12.05.011	22046
A09.05.051.001	22047
A09.05.043	22048

A09.05.030	22049
A12.28.002	22050
A12.05.043	22051
A09.05.080	22052
A09.05.108	22053
A09.05.108	22054
A12.05.005	22055
A12.05.006	22056
A09.05.074	22057
A09.05.104	22059
A12.05.119	22060
A09.05.106	22061
A09.05.054.001	22064
A12.06.010	22065
A09.05.118	22066
A26.06.036	22067
A26.06.041	22068
A09.28.008	22077
A09.05.202	22078
A26.06.045	22088
A09.05.130	22089
A09.05.202	22098
A09.05.201	22099
A09.05.231	22100
A09.05.232	22101
A26.20.013	22103
A26.20.030	22104
A09.05.130.001	22105
A26.06.057	22106
A26.06.018	22107

A26.06.081.001	22108
A12.05.014	22109
A26.06.071	22111
A26.06.071.001	22113
A26.20.009	22118
A26.06.032	22120
A26.06.062	22121
A26.06.062.001	22122
A26.06.080	22123
A09.05.066	22125
A09.05.204	22126
A09.28.034.001	22127
A09.28.034.002	22128
A09.05.069	22129
A26.06.033	22130
A09.05.046	22138
A09.05.045	22139
A09.05.041	22140
A09.05.032	22141
A09.05.026	22142
A09.05.043	22143
A09.05.022	22144
A09.05.044	22145
A09.05.025	22146
A09.05.007	22147
A09.05.033	22148
A09.05.039	22149
A09.05.021	22150
A09.05.017	22151
A09.05.018	22152
A09.05.042	22153
A09.05.020	22154
A09.05.011	22155
A09.05.010	22156
A09.05.054.002	22157
A09.05.054.003	22158
A09.05.054.004	22159
A09.05.117	22160

A09.05.067	22161
A09.05.023.	22162
A09.05.004	22163
A09.05.028	22164
A09.05.127	22165
A09.05.174	22166
A09.05.075.	22167
A09.05.009	22168
A09.05.083	22169
A12.06.019	22170
A12.06.015	22171
A09.05.205	22175
A12.05.005	22176
22177	22177
A26.20.020	22180
A26.20.027	22181
A26.20.029	22182
A26.20.011	22183
A09.05.130	22184
A09.28.003.001	22185
A09.05.077	22190
A09.05.193	22191
A26.06.121	22194
A12.06.010	22198
A11.12.009	22199
	22200
A09.05.139	22202
A12.06.010	22203
A11.12.009	22204
A09.05.060	22205
A09.05.064	22206
A09.05.063	22207

A12.06.017	22208
A12.06.045	22209
A09.05.078	22210
A09.05.087	22211
A09.05.135	22212
A26.05.019	22213
A12.06.035	22214
A12.06.046	22215
A26.06.036	22216
A08.20.017.001	22217
A08.20.017.	22218
A26.05.020	22219
A26.20.026	22220
A26.06.016	22226
A09.05.061	22227
A09.05.056	22228
A09.05.058	22229
A12.06.052	22230
A09.05.214	22231
A09.05.132	22232
A09.05.131	22233
A09.28.066	22234
A26.06.046	22236
A26.06.025	22244
A26.20.028	22245

A26.06.025	22246
A26.20.028	22247
A26.06.079	22248
A09.05.076	22249
A09.05.008	22250
A11.12.009	22251
A11.12.009	22252
A11.12.009	22253
A26.06.022.002	22254
A26.06.022.001	22255
A26.06.022.003	22256
A26.06.081.002	22257
A26.06.081.001	22258
A26.06.081.003	22259
A09.05.130	22260
A09.05.130	22261
A09.05.221.001	22262
A09.05.090	22263
A09.05.149	22264

A09.05.256	22265
A12.06.030	22266
A12.06.053	22267
A09.19.010	22268
A12.06.040	22269
A09.05.023.	22270
A09.05.153.	22271
A09.05.154	22272
A09.05.107	22273
A09.05.209	22274
A12.06.029	22275
A12.06.024	22277
A26.20.033	22278
A26.09.001	22279
A26.05.013	22280
A26.05.013	22281
A26.09.046	22282
A26.06.016	22283
A26.06.016	22284
A26.06.057	22285
A26.06.057	22286
A26.06.082.	22287
A26.06.082.002	22288

A26.06.082.002	22289
A26.06.082.005	22290
A26.20.026	22291
A26.20.048	22292
A26.20.022	22293
A26.06.049.001	22294
A09.05.229	22295
B03.016.006	22299
B03.016.014	22300
B03.016.015	22301
A12.05.017	22302
A09.05.186	22303
A08.09.011	22304
A08.09.010	22305
A08.16.007	22306
A08.08.002	22307
B03.016.012	22308
B03.016.013	22309
A12.04.001	22310
A08.09.012	22311
A09.28.028	22312
A08.28.012	22313
A08.04.004	22314
A08.08.006	22315
A09.05.125	22316
A12.05.018	22317
A11.08.010.001/002	22318
A26.08.027.001	22319
	22320

	22321
A09.05.092	22322/1
A09.05.091	22323/1
A09.05.093	22324/1
A12.05.026	22325/1
A06.05.284	22326/1
A09.05.218	22326/2
A09.05.225	22327/1
A09.05.160	22328/1
A12.06.034	22329
A09.23.013	22330
A12.05.108	22331
A26.08.027.001	22335
A26.06.056.001	22336
A09.05.130.001	22337
A09.05.200	22338
A09.05.300	22339
A12.06.060	22340
A09.05.080	22341
A09.05.195	22342
A09.05.300,A09.05.202	22343
A09.05.246	22344
A09.05.246	22344
A08.06.001	22345
A08.22.004	22346
A08.20.015	22347
A08.01.002	22348
A08.20.17.002	22349
A26.20.034	22350

A26.20.009.004	22351
A26.08.019	22352
A16.08.008	22353
A12.19.004	22354
A09.05.119	22355
A09.05.173	22356
A09.05.127	22357
D10.02.	23006
A12.21.003	22322
A12.21.002	22323
A 12.21.001	22324
A11.20.011	22325
A08.20.017.001	22326
A11.20.026	22327
A12.05.013	22328
A09.05.161	22332
A09.05.092	22333
A09.05.249	22334
A26.08.001	52300
A26.19.003	52301
A26.05.016	52302
A26.09.010	52303

A26.08.012	52304
A26.25.001	52305
A26.02.001	52306
A26.20.008	52307
A26.14.002	52308
A26.05.001	52309
A26.05.002	52310
A26.28.003	52311
A26.08.009	52312
A26.20.015	52313
A26.09.030	52314
A26.08.036	52316
A26.08.005-006	52317
A26..21.006	52318
A26.26.004	52319
A26.06.077	52320
A11.04.004	21137
A11.12.009	21138
A21.23.002	21141
A21.23.002	21142
B.01.039.001	21143
B.01.039.002	21144
A11.20.005	21163
A11.26.015	21164
A02.26.004	21165
A02.26.005	21166
A.02.26.023	21167
A.02.26.003	21168
A.02.26.010	21169
A02.26.021	21170

A.03.26.001.	21171
A.03.26.018	21172
A.02.26.014	21173
A02.26.015	21174
A.03.26.015	21176
A.02.26.015.	21177
A.11.26.004	21179
A14.26.002	21181
A11.26.009	21183
A23.26.007	21184
A11.20.014.	21193
A03.20.001.	21194
A11.20.008.	21195
A16.20.036.004	21196
A16.20.036	21197
A16.20.079	21199
A12.06.006	20002
B05.069.002	20004
A12.06.006	20008
B05.069.002	20009
A25.06.001	20010
A11.01.002	20013
A12.06.006	20014
A25.06.001	20015
A25.06.001	20016
A25.06.001	20017
A12.28.006	4002

A12.28.007	4003
A05.28.001	4004
A12.28.008	4005
A12.28.006	4006
A12.28.007	4011
A12.25.002	3002
A12.25.001	3003
A03.25.001	3004
A16.08.016.	3007
A22.08.002	3008
A16.25.007	3009
A11.08.004	3010
A03.25.004	3011
A16.08.023	3012
A03.26.008	21200
A02.26.009	21201
B04.026.002.	21202
B01.035.001	21203
B01.35.002	21204
B01.036.001	21205
B01.036.002	21206
B04.035,002	21207
B04.036.002	21208
B01.070.001	21209
A12.25.007	21210
A12.25.011	21211
A11.04.006	21212
A11.20.015	21213
A11.20.002	21214
A11.21.004	21215
A11.28.006	21216
A11.28.006	21216
B01.001.004	21217
B01.001.005	21218
B01.006.001	21219
B01.006.002	21220
B01.031.001	21221
B01.031.002	21222
B01.042.001	21223
B01.042.002	21224

A11.20.015	21225
A11.20.002	21226
A12.21.001	21227
A11.20.034	21228
A11.20.031	21229
A11.20.031	21230
A11.20.032	21231
A11.20.032	21232
A11.20.028	21233
A11.20.028	21234
A11.20.030	21235
A11.20.017	21236
A11.20.017.,A11.20.018,A11.20.028,A11.20.030,A11.20.031	21237
A11.20.017,A11.20.018,A11.20.028,A11.20.030	21238
A11.20.031	21239
A11.30.012	21254
A11.30.010	21302
	21241
	21242
	21243
A12.09.005	21259
A03.08.001	21260
A02.26.024	21261
B01.047.009	21001
A06.09.007.001	30002
A06.16.005	30008
A06.16.006	30010
A06.19.001	30013
A06.28.013	30017
A06.28.012	30018

A06.18.002	30022
A06.03.019	30026
A06.03.018	30028
A06.04.012	30030
A06.04.003	30031
A06.04.005	30032
A06.04.010	30033
A06.03.045	30034
A06.06.016	30035
A06.03.043	30036
A06.03.046	30037
A06.03.029	30038
A06.03.034	30039
A06.03.038	30040
A06.04.005	30041
A06.03.032	30042
A06.03.053	30043
A06.03.040	30044
A06.08.003	30046
A06.03.022	30049
A06.03.026	30050
A06.03.030	30051
A06.27.002	30052
A06.09.006.001	30054
A06.09.006.001	30055
A06.07.009	30062
A06.09.008	30068
A06.09.008	30069
A06.23.009	30071
A04.14.001	30072
A04.14.002	30073
A04.15.001	30074
A04.06.001	30075
A04.16.001	30076
A04.28.001	30077
A04.28.002,003	30078
A04.28.003	30079
A04.28.002.005	30080
A04.20.003	30081
A04.20.001	30082
A04.30.010	30083
A04.22.001	30087
A04.20.002	30088

A04.06.002	30089
A04.07.002	30090
A04.12.004	30091
A04.12.004	30092
A04.01.001	30093
A04.09.001	30094
A04.26.002	30095
A11.15.001.001	30097
A11.15.002.001	30098
A11.20.010.003	30099
A04.20.001.001	30100
A04.21.001.001	30101
A06.23.004	30104
A06.31.004	30105
A11.22.002.001	30114
A11.22.001.001	30115
A04.12.002	30116
A04.12.002	30117
A04.12.002.001	30118
A04.12.006.002	30119
A04.12.005.004	30120
A04.12.015.001	30121
A05.04.01	30124
A05.04.001.001	30125
A04.10.002	30126
A11.21.005.001	30127
A04.12.015	30128
A04.10.002.001	30129
A04.12.015	30130

B03.045.018	30131
A16.21.041	30132
A06.03.006	30144
A06.03.025	30152
A06.25.002	30165
A06.17.002	30178
A04.03.001	30182
A04.31.003	30183
A04.22.004	30185
A04.04.001	30186
A04.31.004	30187
A06.31.005	30188
A05.12.007	30189
A06.07.003	30190
A11.22.001.001	30273
A11.28.004	30274
A05.03.002	30275
A05.04.001.001	30277
A05.22.002.001	30285
A05.23.009	30286
A05.23.009.001	30287
A05.23.009.008	30288
A05.28.002.001	30294
A05.30.04.001	30296
A05.30.005.001	30298
A05.30.007.001	30300
A05.30.008.001	30302
A06.04.001	30312
A06.30.002	30323
A014.04.001.001	30324
A04.04.002	30325
A04.10.002.002	30326
A11.20.010.004	30327
A11.21.005.001	30328
A11.22.003	30329

A11.28.001.001	30330
A11.28.004.001	30331
A11.30.023.001	30332
A11.30.024.001	30333
A16.14.006.002	30334
A16.14.007.001	30335
A16.14.018.001	30336
A16.14.020.001	30337
A16.14.35.002	30338
A16.15.015.001	30339
A16.30.007.001	30340
A16.30.043.001	30341
A16.30.043.003	30342
A06.10.006.001	30343
A04.14.001.005	30345
A05.10.009.001	30373
A05.10.009.001	30374
A06.20.004	30263
A04.12.024	30264
A04.10.002	30265
A04.12.024	30266
A04.30.001	30267
A04.12.024	30268
A04.30.001	30269
A04.30.001	30270
A04.20.001	30271
A04.20.001.001	30272
A04.20.001.001	30272
A04.30.001	30270
A04.12.024	30264
A04.20.001	30271
A04.30.001	30270

A04.12.024	30266
A04.20.001	30271
A04.30.001	30270
A04.12.024	30266
A06.14.008	31001
A03.19.003	31005
A11.01.010	31006
A03.09.001	31007
A03.09.001.001	31008
A03.16.001	31009
A03.16.001.004	31010
A16.19.017	31011
A03.18.001	31013
A03.18.001	31014
A03.18.001.007	31015
A03.18.001.007	31016
4. Амбулаторный при	
B01.047.001	21014
B01.047.002	21015
B01.015.001	21016
B01.015.002	21017
B01.004.001	21018
B01.004.002	21019
B01.058.001	21020
B01.058.002	21021
B01.057.001	21022
B01.057.002	21023
B01.050.001	21024
B01.050.002	21025
B01.053.001	21029
B01.053.002	21030
B01.001.001	21033
B01.001.002	21034
B01.029.001	21035
B01.029.002	21036
B01.028.001	21037
	21038

B01.046.001	21039
B01.046.002	21040
B01.023.001	21041
B01.023.002	21042
B01.012.001	21043
B01.012.002	21044
B01.002.001	21045
B01.002.002	21046
B01.068.001	21047
B01.068.002	21048
B01.033.001	21049
B01.033.002	21050
B01.025.001	21051
B01.025.002	21052
B01.037.001	21055
B01.037.002	21056
B01.018.001	21057
B01.018.002	21058
B01.008.001	21059
B01.008.002	21060
B01.024.001	21061
B01.024.002	21062
B01.034.001	21063
B01.034.002	21064
B01.043.001	21067
B01.043.002	21068
B01.067.001	21069
B01.067.002	21070
B01.065.01	21071
B01.065.02	21072
B01.049.001	21075
B01.049.002	21076
B01.059.001	21077
B01.059.002	21078
B01.040.001	21079
B01.040.002	21080
B01.051.001	21081
B01.051.002	21082
B01.051.001	21083
B01.051.002	21084
A11.02.002	21091
A11.12.003	21092
A11.12.003.001	21093
A11.12.009	21094

A11.20.002	21097
B.04.047.002	21115
B.04.047.002	21116
B.04.004.002	21117
B04.057.002	21118
B04.050.002	21120
B04.053.002	21121
B04.001.002	21123
B04.029.002	21124
B04.023.002	21126
B04.028.002	21127
B04.002.002	21128
B04.065.002	21129
B04.033.002	21130
B04.037.002	21134
B04.018.002	21135
B04.008.002	21136
A11.04.004	21137
A11.12.009	21138
A21.23.002	21140
A21.23.002	21141
A21.23.002	21142
B.01.039.001	21143
B.01.039.002	21144
B.01.039.001	21143
B.01.039.002	21144
A11.20.005	21163
A11.26.015	21164
A02.26.004	21165
A02.26.005	21166
A.02.26.023	21167
A.02.26.003	21168
A.02.26.010	21169
A02.26.021	21170
A.03.26.001.	21171
A.03.26.018	21172
A.02.26.014	21173
A02.26.015	21174
A.03.26.015	21176
A.02.26.015.	21177
A.11.26.004	21179
A14.26.002	21181

A11.26.009	21183
A23.26.007	21184
A11.20.014.	21193
A03.20.001.	21194
A11.20.008.	21195
A16.20.036.004	21196
A16.20.036	21197
A16.20.079	21199
A12.06.006	20002
A25.06.001	20004
A25.06.001	20008
A12.06.006	20009
A25.06.001	20010
A11.01.002	20013
A12.06.006	20014
A25.06.001	20015
A25.06.001	20016
A25.06.001	20017
A12.28.006	4002
A12.28.007	4003
A05.28.001	4004
A12.28.008	4005
A12.28.006	4006
A12.28.007	4011
A12.25.002	3002
A12.25.001	3003
A03.25.001	3004
A16.08.016.	3007
A22.08.002	3008

A16.25.007	3009
A11.08.004	3010
A03.25.004	3011
A16.08.023	3012
A03.26.008	21200
A02.26.009	21201
B04.026.002.	21202
B01.035.001	21203
B01.35.002	21204
B01.036.001	21205
B01.036.002	21206
B04.035,002	21207
B04.036.002	21208
B01.070.001	21209
A12.25.007	21210
A12.25.011	21211
A11.04.006	21212
A11.20.015	21213
A11.20.002	21214
A11.21.004	21215
A11.28.006	21216
B01.027.001	21255
B01.027.002	21256
B01.043.001	21257
B01.043.002	21258
A12.09.005	21259
A03.08.001	21260
A02.26.024	21261
	21262
B01.014.004	21263
B04.014.004	21264
B01.001.004	21217
B01.001.005	21218
B01.006.001	21219

B01.006.002	21220
B01.031.001	21221
B01.031.002	21222
B01.042.001	21223
B01.042.002	21224
A11.20.015	21225
A11.20.002	21226
A12.21.001	21227
A11.20.034	21228
A11.20.031	21229
A11.20.031	21230
A11.20.032	21231
A11.20.032	21232
A11.20.028	21233
A11.20.028	21234
A11.20.030	21235
A11.20.017	21236
A11.20.017	21237
A11.20.017,.	21238
A11.20.031	21239
A11.20.030.001	21240
A11.30.012	21254
A1130.010	21302
	21241
	21242
	21243
B01.047.009	21001
B.04.047.002	21115
B04.029.002	21124

B04.035.002	21207
B04.036.002	21208
B.04.047.002	21115
B04.029.002	21124
B04.023.002	21126
B04.028.002	21127
A05.23.001.001	32040
A09.05.229	22295
B04.035.002	21207
B04.036.002	21208
5.2.прием (осмотр ,консультация)	
B.04.047.002	21115
B04.057.002	21118
B04.029.002	21124
B04.023.002	21126
A11.12.009	22506
B04.028.002	21127
A02.02.003	70025
A06.09.006.001	30055
A05.10.006	32002
A03.26.008	21200
A02.26.009	21201
B04.026.002.	21202
A02.26.015	21174
A12.09.005	21259
A03.08.001	21260
A02.26.024	21261
A02.24.001	70024
A01.24.004	70026
A12.05.005	22507
A12.05.006	22508
A09.19.003	22520
A06.03.043	30036
A04.16.001	30076

A04.20.001.001	30100
A06.03.038	30040
B04.050.002	21120
B04.053.002	21121
B04.001.002	21123
B04.008.002	21136
B04.065.002	21129
B04.033.002	21130
B03.016.003	22500
B03.016.006	22505
A12.05.122	22503
A12.05.120	22504
A26.20.015	22522
A09.05.046	22512
A09.05.031.	22035
A09.05.030	22049
A09.05.050.	22037
A12.05.028	22042
A09.05.021	22513
A09.05.042	22515
A09.05.041	22509
A09.28.011	22011
A09.05.092	22525
A09.05.091	22526
A26.06.036	22510
A26.06.049.001	22517
A09.05.032	22141
A09.05.026	22514
A09.05.043	22143
A09.05.044	22145
A26.19.003	52301
A26.06.077	52320
A26.20.001	22022
A06.09.007.001	30002
A06.03.046	30037
A04.21.001.001	30101
A09.05.017	22151
A09.05.020	22154

A26.05.013	22280
A12.05.015	22007
A09.20.011	22021
A08.20.017.	22521
A03.16.001	31009
A04.20.002	30088
A04.28.002.005	30080
A04.22.001	30087
A12.09.001	32018
A05.23.001.001	32040
A02.26.004	21165
A.02.26.023	21167
A.02.26.003	21168
A06.08.003	30046
A.02.26.014	2117
A12.25.001	3003
A03.25.001	3004
B04.035,002	21207
B04.036.002	21208
A11.08.010.001/002	22318
A26.08.027.001	22319
	22320
A26.06.041	22511
	22321
D20.01.11.004	21008
A12.05.123	22502
A26.06.082.	22519
A26.19.003	52500
A26.06.077	52501
A26.08.036	52502
A26.06.012	52539

A26.06.012.001	52540
A26.06.012.002	52541

5.3. Прием (осмотр, консул

B.04.047.002	21115
B04.057.002	21118
B04.029.002	21124
B04.023.002	21126
B04.028.002	21127
B04.001.002	21123
A06.09.006.001	30055
B03.016.003	22001
B03.016.006	22008
A05.10.006	32002
B04.035,002	21207
B04.036.002	21208

5.4. Справка об отсутствии меди

B.04.047.002	21115
B04.035,002	21207
B04.036.002	21208

и 5.5 Справка № 002-Оу меди

B04.029.002	21124
B04.035,002	21207
B04.036.002	21208
A09.05.042	22153
A09.05.041	22140
A09.28.016	
A09.28.069	

B01.070.001	21209

A16.07.054.005	16002
A16.07.027	16003
A13.30.007	16004
A16.07.051	16005
B01.003.004.004	16006
A11.07.011	16007
A16.07.082	16008
A16.07.092	16009
A16.07.092	16010
A16.07.092	16011
A16.07.092	16012
A16.07.002.001	16013
A16.07.002.010	16014
A16.07.002.002	16015
A16.07.002.005	16016
A16.07.002.002	16017
A16.07.002.010	16018
A16.07.002.010	16019
A16.07.002.010	16020
A16.07.002.	16021
A16.07.002.011	16022
A16.07.002.011	16023

A16.07.002.011	16024
A16.07.002.011	16025
A16.07.002.011	16026
A16.07.002.011	16027
A16.07.002.012	16028
A16.07.002.012	16029
A16.07.002.012	16030
A16.07.002.012	16031
A16.07.002.012	16032
A16.07.003	16033
A16.07.003	16034
A16.07.003	16035
A16.07.003	16036
A16.07.003	16037
A16.07.003	16038
A16.07.093	16039
A16.07.019	16040
A16.07.025.001	16041

A11.07.027	16042
A11.07.003	16043
A16.07.008	16044
A16.07.008	16045
A16.07.008	16046
A16.07.008	16047
A16.07.008	16048
A16.07.008	16049
A16.07.008	16050
A16.07.008	16051
A16.07.031	16052
A16.07.008	16053
A16.07.002.009	16054
A16.07.082.002	16055
A16.07.082.002	16056
A16.07.001	16057
A16.07.001.003	16058
A16.07.097	16059
A16.01.008	16060
A16.01.008	16061
A16.01.008	16062
A16.30.069	16063
A16.07.058	16064
A16.07.011	16065
A16.07.014	16066
A16.07.059.	16067
A16.07.026	16068
A16.07.017	16069
A16.07.013	16070
A16.07.038	16071
A16.07.051	16072

A16.07.001.001	16073
A16.07.019	16074
A16.07.019	16075
A15.03.007	16076
A15.07.001	16077
A05.07.001	16078
A16.07.013	16079
A16.07.007	16080
A16.07.042	16081
A16.07.043	16082
A16.07.044	16083
A16.22.012	16084
A16.04.018	16085
A15.04.002	16086
A15.01.003	16087
A16.07.054	16088
A16.07.093	16089
A16.07.002.011	16090
A16.07.002.010	16091
A16.07.002.005	16092
A16.07.002.010,A16.07.002.011	16093
A16.07.003	16094
A16.07.057	16095
A15.03.011	16096
A16.07.082.001	16097
A16.07.082.001	16098

A16.07.082.001	16099
A16.07.030.003	16100
A16.07.002.011	16101
B01.003.004.002	16102
B01.003.004.005	16103
A16.07.002.010	16104
A16.07.002.010	16105
A16.07.002.010	16106
A16.07.093	16107
A17.07.006	16108
A16.07.008.001	16109
A16.07.008.002	16110
A16.07.008.003	16111
A16.07.009	16112
A16.07.010	16113
A16.07.030.001	16114
A16.07.030.002	16115
A16.07.020.001	16116
A16.07.018	16117
A12.07.001	16118
A03.025.002	16119
A01.07.002	16120
A01.07.005	16121
A11.07.008	16122
B04.064.01	16125
B04.065.01	16126
A16.07.029	16127
A02.07.003	16128

A02.07.002	16129
A25.07.002	16130
A25.07.003	16131
A12.07.005	16132
A12.07.003	16133
A12.07.004	16134
A02.07.006	16135
A01.07.007	16136
A02.07.008	16137
A02.07.001	16138
A01.07.006	16139
A01.07.006	16140
A02.07.007	16141
A01.07.004	16142
B01.064.003	16143
B01.064.004	16144
A16.07.055	16145
B04.064.002	16146
A01.07.001	16147
A02.07.005	16148
A16.07.022	16149
A22.07.001	16150
A22.07.004	16151
A22.07.002	16152
A16.07.061	16154
B01.003.004.004	16155
A01.07.001	16156
A06.07.007	16157
A16.07.051	16158
A16.07.051	16159
A16.07.002.011	16160
A16.07.001.001	16161
B01.003.004.012	27002
B01.003.004.009	27003
B01.003.001	27007
B01.003.002	27008
6. Медицинские услуги государст	

B01.043.005	1001
B01.057.005	2001
B02.057.001	2002
A16.14.006.001	2003
A16.18.009.001	2004
A16.30.025.005	2005
A16.16.017.016	2006
A16.14.009	2007
A16.014.004	2008
A16.05.002	2009
A16.16.018,001	2010
A16.24.015.	2011
A03.14.001	2012
A03.15.001	2013
A16.30.001.002	2014
A16.30.004.004	2015
A16.30.004.015	2016
A16.30.004.016	2017
A16.30.001.001	2027
A16.16.067	2029
A16.30.002	2030
A16.30.002.002	2031
A16.30.003	2032
B01.057.005	2001/1
B02.057.001	2002/1
B01.057.005	2001/2
B02.057.001	2002/2

B01.028.003.	3001
B01.053.006.	4001
A16.28.050.001	4007
A16.28.050.001	4008
A16.28.017.001	4009
A16.28.026	4010
A16.21.002	4012
A16.21.002	4013
A16.21.002	4014
A03.28.001	4015
A16.28.061	4016
A16.28.001.001	4017
A11.28.012	4018
A16.21.019.001	4019
A16.28.072	4028
A16.28.071.001	4029
A16.28.010	4030
A16.28.026	4033
A16.28.038	4035
A16.28.084.001	4040
A11.28.012	4042
A16.28.054.	4044
A16.21.002	4046
A16.28.051	4047
A22.28.002	4058
A22.28.001	4059
A.16.28.016	4061
A16.28.022	4097
A28.16.019	4098
A16.28.051	4099
A16.20.044	4100
A16.28.084.003	4101

B01.053.006.	4001/1
B01.015.006	5001
B01.015.006	6001
B01.023.003	7001
B02.057.001	7002
B01.057.001	8001
B01.023.003	9001
B01.023.003	9001/1
B01.023.003	9001/2
B05.023.01	9002
B05.023.01	9003
B01.058.006	10001
B01.024.003	11001
A16.23.038.001	11002
A16.23.067.001	11003

A16.23.062.001	11004
A16.23.073.001	11005
A16.23.059	11006
A16.04.028	11007
A16.03.035.001	11008
A16.04.032	11009
B02.057.001	11010
B01.032.003	12001
B01.050.003	14001
A03.04.001	14002
A16.04.019.001	14003
A16.03.026.004	14007
A16.03.028.003	14013
A16.03.033.002	14020
A16.04.015.002	14022
A16.04.021.003	14023
A16.04.021.004	14024
B02.057.001	14025
A21.03.005	14026
A16.04.021.007	14028
A16.30.17.	14030
A16.04.021.006	14031
A16.04.003.001	14032
A16.04.037.001	14033
A16.02.009.001	14034
A16.03.022.002	14035
A.16.03.022.003	14036
A16.03.022.004	14037
A16.03.022.005	14038
A16.03.022.006	14039
A16.03.022.007	14040

A16.03.022.008	14041
A16.03.023	14042
A16.03.024	14043
A16.03.024.001	14044
A16.03.024.005	14046
A16.03.024.006	14047
A16.03.024.007	14048
A16.03.024.008	14049
A16.03.024.009	14050
A16.03.024.010	14051
A16.03.024.011	14052
A16.03.024.012	14053
A16.03.024.016	14054
A16.03.025	14055
A16.03.025.001	14056
A16.04.003	14057
A16.03.025.003	14058
A16.03.026.002	14059
A16.03.026.003	14060
A16.03.027	14061
A16.03.028	14062
A16.03.028.001	14063
A16.03.028.002	14064
A16.03.028.007	14065
A16.03.028.008	14066
A16.03.031	14067
A16.03.032	14068
A16.03.033.001	14069
A16.03.034	14070
A16.03.036	14071
A16.03.049	14072
A16.04.021.001	14073
A16.04.022	14074
A16.04.021.004	14076
A16.04.021.004	14077

B01.018.003	15001
A03.19.002.001	15004
A03.19.002.002	15005
A03.19.001	15006
A16.19.003 ,001	15007
A16.19.010	15008
A16.19.013.002	15009
A16.19.013.002	15010
A16.19.017	15011
A16.19.024	15012
B01.068.003	16001
A16.07.054.005	16002
A16.07.027	16003
A13.30.007	16004
A16.07.051	16005
B01.003.004.004	16006
A11.07.011	16007
A16.07.082	16008
A16.07.092	16009
A16.07.092	16010
A16.07.092	16011
A16.07.092	16012
A16.07.002.001	16013
A16.07.002.010	16014
A16.07.002.002	16015
A16.07.002.005	16016
A16.07.002.002	16017

A16.07.002.010	16018
A16.07.002.010	16019
A16.07.002.010	16020
A16.07.002.	16021
A16.07.002.011	16022
A16.07.002.011	16023
A16.07.002.011	16024
A16.07.002.011	16025
A16.07.002.011	16026
A16.07.002.011	16027
A16.07.002.012	16028
A16.07.002.012	16029
A16.07.002.012	16030
A16.07.002.012	16031

A16.07.002.012	16032
A16.07.003	16033
A16.07.003	16034
A16.07.003	16035
A16.07.003	16036
A16.07.003	16037
A16.07.003	16038
A16.07.093	16039
A16.07.019	16040
A16.07.025.001	16041
A11.07.027	16042
A11.07.003	16043
A16.07.008	16044
A16.07.008	16045
A16.07.008	16046
A16.07.008	16047
A16.07.008	16048
A16.07.008	16049
A16.07.008	16050
A16.07.008	16051
A16.07.031	16052
A16.07.008	16053
A16.07.002.009	16054
A16.07.082.002	16055
A16.07.082.002	16056
A16.07.001	16057
A16.07.001.003	16058
A16.07.097	16059

A16.01.008	16060
A16.01.008	16061
A16.01.008	16062
A16.30.069	16063
A16.07.058	16064
A16.07.011	16065
A16.07.014	16066
A16.07.059.	16067
A16.07.026	16068
A16.07.017	16069
A16.07.013	16070
A16.07.038	16071
A16.07.051	16072
A16.07.001.001	16073
A16.07.019	16074
A16.07.019	16075
A15.03.007	16076
A15.07.001	16077
A05.07.001	16078
A16.07.013	16079
A16.07.007	16080
A16.07.042	16081
A16.07.043	16082
A16.07.044	16083
A16.22.012	16084
A16.04.018	16085
A15.04.002	16086
A15.01.003	16087
A16.07.054	16088
A16.07.093	16089
A16.07.002.011	16090
A16.07.002.010	16091

A16.07.002.005	16092
A16.07.002.010,A16.07.002.011	16093
A16.07.003	16094
A16.07.057	16095
A15.03.011	16096
A16.07.082.001	16097
A16.07.082.001	16098
A16.07.082.001	16099
A16.07.030.003	16100
A16.07.002.011	16101
B01.003.004.002	16102
B01.003.004.005	16103
A16.07.002.010	16104
A16.07.002.010	16105
A16.07.002.010	16106
A16.07.093	16107
A17.07.006	16108
A16.07.008.001	16109
A16.07.008.002	16110
A16.07.008.003	16111
A16.07.009	16112
A16.07.010	16113

A16.07.030.001	16114
A16.07.030.002	16115
A16.07.020.001	16116
A16.07.018	16117
A12.07.001	16118
A03.025.002	16119
A01.07.002	16120
A01.07.005	16121
A11.07.008	16122
B04.064.01	16125
B04.065.01	16126
A16.07.029	16127
A02.07.003	16128
A02.07.002	16129
A25.07.002	16130
A25.07.003	16131
A12.07.005	16132
A12.07.003	16133
A12.07.004	16134
A02.07.006	16135
A01.07.007	16136
A02.07.008	16137
A02.07.001	16138
A01.07.006	16139
A01.07.006	16140
A02.07.007	16141
A01.07.004	16142
B01.064.003	16143
B01.064.004	16144
A16.07.055	16145
B04.064.002	16146
A01.07.001	16147
A02.07.005	16148
A16.07.022	16149
A22.07.001	16150
A22.07.004	16151
A22.07.002	16152
A16.07.061	16154
B01.003.004.004	16155
A01.07.001	16156
A06.07.007	16157
A16.07.051	16158

A16.07.051	16159
A16.07.002.011	16160
A16.07.001.001	16161
B01.003.004.012	27002
B01.003.004.009	27003
B01.003.001	27007
B01.003.002	27008
B01.014.003	17001
B01.001.007	18001
A03.20.003	18002
A16.20.009	18003
A16.20.039	18004
A16.20.036	18005
A16.20.011	18006
A03.31.001	18007
A24.20.001	18008
A16.20.003	18010
A16.20.043	18011
A16.20.001	18012
A03.20.003	18016
A03.20.003	18017
A03.20.003	18018
A03.20.003.001	18019
A03.20.035.001	18020
A03.20.003.001	18021
A03.20.003.001	18022
A03.20.003.001	18023
A11.20.008.	18024
A16.20.038	18025

A16.30.036.001	18026
A16.20.001.001	18027
A16.20.001.001	18028
A16.20.017.001	18029
A16.20.004.001	18030
A16.20.002.001	18031
A16.20.003.003.	18032
A16.20.026.001	18033
A16.20.041.001	18034
A16.20.035.001	18035
A16.20.010.001	18036
A16.20.010.001	18037
A16.20.010.003	18038
A16.20.011.001	18039
A16.20.011.001	18040
A16.20.010.003	18041
A16.20.081.001	18042
A16.20.004.	18043
A16.20.003	18044

A16.20.035.001	18045
A16.20.010	18046
A16.20.010	18047
A16.20.010.002	18048
A16.20.011	18049
A16.20.011	18050
A16.20.011.002	18051
A16.20.059.001	18052
A16.20.028.001	18053
A16.20.083	18054
A16.20.007	18055
A16.20.014	18056
A16.20.063.001	18057
A16.20.042.003	18058
A16.20.038	18059
A16.20.083	18060
A16.20.017.001	18061
A16.20.004.001	18062
A16.20.042.001	18063
A16.20.041.001	18064
A16.20.010.003	18065
A16.20.035.001	18066
A16.20.011.003	18067
A16.20.068	18068
A16.20.014.001	18069
A16.20.001.001	18070

B01.001.007	18009
A16.20.005	18013
B1.001.006	18014
A14.31.017	18015
A16.20.042.001	18063/1
A16.20.005	18013
A16.20.005	18013/1
A16.20.005	18013/2
A16.20.005	18013/3
A16.20.005	18013/4
B01.001.006	18014
B01.001.006	18014/1
B01.001.006	18014/2
B01.001.006	18014/3
B01.001.006	18014/4
A14.31.017	18015
A14.31.017	18015/1
A14.31.017	18015/2
A14.31.017	18015/3
A14.31.017	18015/4
A22.20.008.001	19001
A17.30.035	19002
A21.03.002.006	19004
A21,03.008	19005
A22.30.015	19009
A21.12.002	19010
A17.30.025	19011
A20.30.031	19012
A17.24.009	19013
B01.047.009	21001
D22.02.02	21006
D20.01.11.004	21008
B01.047.001	21014

B01.047.002	21015
B01.015.001	21016
B01.015.002	21017
B01.004.001	21018
B01.004.002	21019
B01.058.001	21020
B01.058.002	21021
B01.057.001	21022
B01.057.002	21023
B01.050.001	21024
B01.050.002	21025
B01.053.001	21029
B01.053.002	21030
B01.001.001	21033
B01.001.002	21034
B01.029.001	21035
B01.029.002	21036
B01.028.001	21037
	21038
B01.046.001	21039
B01.046.002	21040
B01.023.001	21041
B01.023.002	21042
B01.012.001	21043
B01.012.002	21044
B01.002.001	21045
B01.002.002	21046
B01.068.001	21047
B01.068.002	21048
B01.033.001	21049
B01.033.002	21050
B01.025.001	21051
B01.025.002	21052
B01.037.001	21055
B01.037.002	21056
B01.018.001	21057
B01.018.002	21058
B01.008.001	21059
B01.008.002	21060
B01.024.001	21061
B01.024.002	21062
B01.034.001	21063
B01.034.002	21064
B01.043.001	21067
B01.043.002	21068
B01.067.001	21069

B01.067.002	21070
B01.065.01	21071
B01.065.02	21072
B01.049.001	21075
B01.049.002	21076
B01.059.001	21077
B01.059.002	21078
B01.040.001	21079
B01.040.002	21080
B01.051.001	21081
B01.051.002	21082
B01.051.001	21083
B01.051.002	21084
A11.02.002	21091
A11.12.003	21092
A11.12.003.001	21093
A11.12.009	21094
A11.20.002	21097
B.04.047.002	21115
B.04.047.002	21116
B.04.004.002	21117
B04.057.002	21118
B04.050.002	21120
B04.053.002	21121
B04.001.002	21123
B04.029.002	21124
B04.023.002	21126
B04.028.002	21127
B04.002.002	21128
B04.065.002	21129
B04.033.002	21130
B04.037.002	21134
B04.018.002	21135
B04.008.002	21136
A11.04.004	21137
A11.12.009	21138
A21.23.002	21140
A21.23.002	21141
A21.23.002	21142
B.01.039.001	21143
B.01.039.002	21144
A11.20.005	21163
A11.26.015	21164
A02.26.004	21165

A02.26.005	21166
A.02.26.023	21167
A.02.26.003	21168
A.02.26.010	21169
A02.26.021	21170
A.03.26.001.	21171
A.03.26.018	21172
A.02.26.014	21173
A02.26.015	21174
A.03.26.015	21176
A.02.26.015.	21177
A.11.26.004	21179
A14.26.002	21181
A11.26.009	21183
A23.26.007	21184
A11.20.014.	21193
A03.20.001.	21194
A11.20.008.	21195
A16.20.036.004	21196
A16.20.036	21197
A16.20.079	21199
A12.06.006	20002
A25.06.001	20004
A25.06.001	20008
A12.06.006	20009
A25.06.001	20010
A11.01.002	20013
A12.06.006	20014
A25.06.001	20015
A25.06.001	20016

A25.06.001	20017
A12.28.006	4002
A12.28.007	4003
A05.28.001	4004
A12.28.008	4005
A12.28.006	4006
A12.28.007	4011
A12.25.002	3002
A12.25.001	3003
A03.25.001	3004
A16.08.016.	3007
A22.08.002	3008
A16.25.007	3009
A11.08.004	3010
A03.25.004	3011
A16.08.023	3012
A03.26.008	21200
A02.26.009	21201
B04.026.002.	21202
B01.035.001	21203
B01.35.002	21204
B01.036.001	21205
B01.036.002	21206
B04.035,002	21207
B04.036.002	21208
B01.070.001	21209
A12.25.007	21210
A12.25.011	21211
A11.04.006	21212
A11.20.015	21213
A11.20.002	21214
A11.21.004	21215
A11.28.006	21216
B01.027.001	21255
B01.027.002	21256
B01.043.001	21257
B01.043.002	21258

B01.043.001	21262/1
B04.014.004	21263
B01.043.002	21263/1
B04.014.004	21264
B01.27.001	21264/1
B01.27.002	21265
B01.015.001	21266
B01.015.002	21267
B01.002.001	21268
B01.002.002	21269
B01.018.001	21270
B01.018.002	21271
B01.023.001	21272
B01.023.002	21273
B01.025.001	21274
B01.025.002	21275

B01.028.001	21276
B01.028.002	21277
B01.040.001	21279
B01.040.002	21280
B01.053.001	21281
B01.053.001	21282
B01.050.001	21283
B01.050.001	21284
B01.057.001	21285
B01.057.001	21286
B01.068.002	21287
B01.068.001	21288
B01.001.001	21289
B01.001.002	21290
B01.001.001	21291

B01.001.002	21292
B01.047.001	21297
B01.047.002	21298
B01.047.001	21299
B01.047.002	21300
B01.004.001	21301
B01.004.002	21302
B01.058.001	21303
B01.058.002	21304
B01.029.001	21305
B01.029.002	21306
B01.037.001	21307
B01.037.002	21308
B01.008.001	21309
B01.008.002	21310

B01.024.001	21311
B01.024.002	21312
B01.049.001	31313
B01.049.002	21314
B01.059.001	21315
B01.059.002	21316
B01.051.001	21317
B01.051.002	21318
B01.001.004	21217
B01.001.005	21218
B01.006.001	21219
B01.006.002	21220
B01.031.001	21221
B01.031.002	21222
B01.042.001	21223
B01.042.002	21224
A11.20.015	21225
A11.20.002	21226
A12.21.001	21227
A11.20.034	21228
A11.20.031	21229
A11.20.031	21230
A11.20.032	21231
A11.20.032	21232
A11.20.028	21233

A11.20.028	21234
A11.20.030	21235
A11.20.017,A11.20.018 ,A11.20.028	21236
A11.20.017.,A11.20.018, A11.20.028,A11.20.030, A11.20.031	21237
A11.20.017,A11.20.018 ,A11.20.028,A11.20.030	21238
A11.20.031	21239
A11.20.030.001	21240
	21241
	21242
	21243
B01.047.009	21001/1
B03.016.003	22001
A11.05.001	22002
A12.05.123	22003
A12.05.122	22004
A12.05.120	22005
A12.05.014	22006
A12.05.015	22007
B03.016.006	22008
B03.005.006	22009
A09.28.003	22010
A09.28.011	22011
A09.28.015.001	22012
A09.28.003	22013
A09.19.004.	22014
B03.016.010	22015
A09.19.001	22016
A09.19.012	22017
A09.19.003	22018

A26.01.017	22019
A26.20.015	22020
A09.20.011	22021
A26.20.001	22022
A12.21.005	22023
A12.21.001	22024
A08.30.007	22025
A08.20.004	22026
A08.05.001	22027
A12.06.003	22028
A09.26.005	22029
A26.20.029	22030
A09.28.006	22033
A09.05.014.001	22034
A09.05.031.	22035
A09.05.034	22036
A09.05.050.	22037
A09.05.027	22039
A09.05.107	22040
A12.05.039	22041
A12.05.028	22042
A09.05.051.002	22043
A09.05.047	22044
A09.28.027	22045
A12.05.011	22046
A09.05.051.001	22047
A09.05.043	22048
A09.05.030	22049
A12.28.002	22050
A12.05.043	22051
A09.05.080	22052
A09.05.108	22053
A09.05.108	22054
A12.05.005	22055
A12.05.006	22056

A09.05.074	22057
A09.05.104	22059
A12.05.119	22060
A09.05.106	22061
A09.05.054.001	22064
A12.06.010	22065
A09.05.118	22066
A26.06.036	22067
A26.06.041	22068
A09.28.008	22077
A09.05.202	22078
A26.06.045	22088
A09.05.130	22089
A09.05.202	22098
A09.05.201	22099
A09.05.231	22100
A09.05.232	22101
A26.20.013	22103
A26.20.030	22104
A09.05.130.001	22105
A26.06.057	22106
A26.06.018	22107
A26.06.081.001	22108
A12.05.014	22109
A26.06.071	22111
A26.06.071.001	22113
A26.20.009	22118

A26.06.032	22120
A26.06.062	22121
A26.06.062.001	22122
A26.06.080	22123
A09.05.066	22125
A09.05.204	22126
A09.28.034.001	22127
A09.28.034.002	22128
A09.05.069	22129
A26.06.033	22130
A09.05.046	22138
A09.05.045	22139
A09.05.041	22140
A09.05.032	22141
A09.05.026	22142
A09.05.043	22143
A09.05.022	22144
A09.05.044	22145
A09.05.025	22146
A09.05.007	22147
A09.05.033	22148
A09.05.039	22149
A09.05.021	22150
A09.05.017	22151
A09.05.018	22152
A09.05.042	22153
A09.05.020	22154
A09.05.011	22155
A09.05.010	22156
A09.05.054.002	22157
A09.05.054.003	22158
A09.05.054.004	22159
A09.05.117	22160
A09.05.067	22161
A09.05.023.	22162
A09.05.004	22163
A09.05.028	22164
A09.05.127	22165
A09.05.174	22166
A09.05.075.	22167
A09.05.009	22168
A09.05.083	22169
A12.06.019	22170
A12.06.015	22171

A09.05.205	22175
A12.05.005	22176
22177	22177
A26.20.020	22180
A26.20.027	22181
A26.20.029	22182
A26.20.011	22183
A09.05.130	22184
A09.28.003.001	22185
A09.05.077	22190
A09.05.193	22191
A26.06.121	22194
A12.06.010	22198
A11.12.009	22199
	22200
A09.05.139	22202
A12.06.010	22203
A11.12.009	22204
A09.05.060	22205
A09.05.064	22206
A09.05.063	22207
A12.06.017	22208
A12.06.045	22209
A09.05.078	22210
A09.05.087	22211
A09.05.135	22212
A26.05.019	22213
A12.06.035	22214
A12.06.046	22215
A26.06.036	22216

A08.20.017.001	22217
A08.20.017.	22218
A26.05.020	22219
A26.20.026	22220
A26.06.016	22226
A09.05.061	22227
A09.05.056	22228
A09.05.058	22229
A12.06.052	22230
A09.05.214	22231
A09.05.132	22232
A09.05.131	22233
A09.28.066 ??????	22234
A26to08.027.001	22335
A26.06.046	22236
A26.06.025	22244
A26.20.028	22245
A26.06.025	22246
A26.20.028	22247
A26.06.079	22248
A09.05.076	22249
A09.05.008	22250

A11.12.009	22251
A11.12.009	22252
A11.12.009	22253
A26.06.022.002	22254
A26.06.022.001	22255
A26.06.022.003	22256
A26.06.081.002	22257
A26.06.081.001	22258
A26.06.081.003	22259
A09.05.130	22260
A09.05.130	22261
A09.05.221.001	22262
A09.05.090	22263
A09.05.149	22264
A09.05.256	22265
A12.06.030	22266
A12.06.053	22267

A09.19.010	22268
A12.06.040	22269
A09.05.023.	22270
A09.05.153.	22271
A09.05.154	22272
A09.05.107	22273
A09.05.209	22274
A12.06.029	22275
A12.06.024	22277
A26.20.033	22278
A26.09.001	22279
A26.05.013	22280
A26.05.013	22281
A26.09.046,A26.09.047	22282
A26.06.016	22283
A26.06.016	22284
A26.06.057	22285
A26.06.057	22286
A26.06.082.	22287
A26.06.082.002	22288
A26.06.082.002	22289
A26.06.082.005	22290
A26.20.026	22291

A26.20.048	22292
A26.20.022	22293
A26.06.049.001	22294
A09.05.229	22295
B03.016.006	22299
B03.016.014	22300
B03.016.015	22301
A12.05.017	22302
A09.05.186	22303
A08.09.011	22304
A08.09.010	22305
A08.16.007	22306
A08.08.002	22307
B03.016.012	22308
B03.016.013	22309
A12.04.001	22310
A08.09.012	22311
A09.28.028	22312
A08.28.012	22313
A08.04.004	22314
A12.06.046	22215
A09.05.125	22316
A12.05.018	22317
A11.08.010.001/002	22318
A08.08.006	22315
A26.08.027.001	22319
	22320
	22321
A09.05.092	22322/1
A09.05.091	22323
A09.05.093	22324/1
A12.05.026	22325
A06.05.284	22326

A09.05.218	22326/2
A09.05.225	22327/1
A09.05.160	22328/1
A12.06.034	22329
A09.23.013	22330
A12.05.108	22331
A26.08.027.001	22335
A26.06.056.001	22336
A09.05.130.001	22337
A09.05.200	22338
A09.05.300	22339
A12.06.060	22340
A09.05.080	22341
A09.05.195	22342
A09.05.300,A09.05.202	22343
A09.05.246	22344
A08.06.001	22345
A08.22.004	22346
A08.20.015	22347
A08.01.002	22348
A08.20.17.002	22349
A26.20.034	22350
A26.20.009.004	22351
A26.08.019	22352

A16.08.008	22353
A12.19.004	22354
A09.05.119	22355
D10.02.	23006
A12.21.003	22322
A12.21.002	22323
A 12.21.001	22324
A11.20.011	22325
A08.20.017.001	22326
A11.20.026	22327
A12.05.013	22328
A09.05.161	22332
A09.05.092	22333
A09.05.249	22334
A26.08.001	52300
A26.19.003	52301
A26.05.016	52302
A26.09.010	52303
A26.08.012	52304
A26.25.001	52305
A26.02.001	52306
A26.20.008	52307
A26.14.002	52308
A26.05.001	52309
A26.05.002	52310

A26.28.003	52311
A26.08.009	52312
A26.20.015	52313
A26.09.030	52314
A26.08.036	52316
A26.08.005-006	52317
A26..21.006	52318
A26.26.004	52319
A26.06.077	52320
B01.003.004.012	27002
B01.003.004.009	27003
B01.003.004.008	27005
B01.003.001	27007
B01.003.002	27008
B01.003.004.008	27006
A06.09.007.001	30002
A06.16.005	30008
A06.16.006	30010
A06.19.001	30013
A06.28.013	30017
A06.28.012	30018
A06.18.002	30022
A06.03.019	30026
A06.03.018	30028
A06.04.012	30030
A06.04.003	30031
A06.04.005	30032
A06.04.010	30033
A06.03.045	30034

A06.06.016	30035
A06.03.043	30036
A06.03.046	30037
A06.03.029	30038
A06.03.034	30039
A06.03.038	30040
A06.04.005	30041
A06.03.032	30042
A06.03.053	30043
A06.03.040	30044
A06.08.003	30046
A06.03.022	30049
A06.03.026	30050
A06.03.030	30051
A06.27.002	30052
A06.09.006.001	30054
A06.09.006.001	30055
A06.07.009	30062
A06.09.008	30068
A06.09.008	30069
A06.23.009	30071
A04.14.001	30072
A04.14.002	30073
A04.15.001	30074
A04.06.001	30075
A04.16.001	30076
A04.28.001	30077
A04.28.002,003	30078
A04.28.003	30079
A04.28.002.005	30080
A04.20.003	30081
A04.20.001	30082
A04.30.010	30083
A04.22.001	30087
A04.20.002	30088
A04.06.002	30089
A04.07.002	30090
A04.12.004	30091
A04.12.004	30092
A04.01.001	30093
A04.09.001	30094
A04.26.002	30095
A11.15.001.001	30097

A11.15.002.001	30098
A11.20.010.003	30099
A04.20.001.001	30100
A04.21.001.001	30101
A06.23.004	30104
A06.31.004	30105
A11.22.002.001	30114
A11.22.001.001	30115
A04.12.002	30116
A04.12.002	30117
A04.12.002.001	30118
A04.12.006.002	30119
A04.12.005.004	30120
A04.12.015.001	30121
A05.04.01	30124
A05.04.001.001	30125
A04.10.002	30126
A11.21.005.001	30127
A04.12.015	30128
A04.10.002.001	30129
A04.12.015	30130
B03.045.018	30131
A16.21.041	30132
A06.03.006	30144
A06.03.025	30152
A06.25.002	30165
A06.17.002	30178
A04.03.001	30182

A04.31.003	30183
A04.22.004	30185
A04.04.001	30186
A04.31.004	30187
A06.31.005	30188
A05.12.007	30189
A06.07.003	30190
A11.22.001.001	30273
A11.28.004	30274
A05.03.002	30275
A05.04.001.001	30277
A05.22.002.001	30285
A05.23.009	30286
A05.23.009.001	30287
A05.23.009.008	30288
A05.28.002.001	30294
A05.30.04.001	30296
A05.30.005.001	30298
A05.30.007.001	30300
A05.30.008.001	30302
A06.04.001	30312
A06.30.002	30323
A014.04.001.001	30324
A04.04.002	30325
A04.10.002.002	30326
A11.20.010.004	30327
A11.21.005.003	30328
A11.22.003	30329
A11.28.001.001	30330
A11.28.004.001	30331
A11.30.023.001	30332
A11.30.024.001	30333
A16.14.006.002	30334
A16.14.007.001	30335
A16.14.018.001	30336
A16.14.020.001	30337
A16.14.35.002	30338
A16.15.015.001	30339

A16.30.007.001	30340
A16.30.043.001	30341
A16.30.043.003	30342
A06.10.006.001	30343
A04.14.001.005	30345
A05.10.009.001	30373
A05.10.009.001	30374
A06.20.004	30263
A04.12.024	30264
A04.10.002	30265
A04.12.024	30266
A04.30.001	30267
A04.12.024	30268
A04.30.001	30269
A04.30.001	30270
A04.20.001	30271
A04.20.001.001	30272
A04.20.001.001	30272
A04.30.001	30270
A04.12.024	30264
A04.20.001	30271
A04.30.001	30270
A04.12.024	30266
A04.20.001	30271
A04.30.001	30270
A04.12.024	30266
A06.14.008	31001
A03.19.003	31005

A11.01.010	31006
A03.09.001	31007
A03.09.001.001	31008
A03.16.001	31009
A03.16.001.004	31010
A16.19.017	31011
A03.18.001	31013
A03.18.001	31014
A03.18.001.007	31015
A03.18.001.007	31016
A05.10.006	32002
A05.10.004	32004
A12.10.001	32005
A12.10.002	32006
A12.09.001	32018
A12.09.001	32019
A04.12.001.006	32025
A02.12.002.001	32026
A05.10.008	32027
A05.23.001.001	32040
A04.12.003.001	32041
A05.23.005.001	32043
A05.23.005.001	32044
A05.23.005.001	32045
A12.10.005	32049
A05.02.001.001	32052
A04.12.005.003	32053

A04.12.015	32054
A04.12.001.002	32055
A04.21.002	32056
A04.12.005.002	32057
A04.12.006.001	32058
A04.12.006.002	32059
A04.12.001.001	32060
B01.040.003	36001
B01.049.003	37001
A03.10.001	37002
A03.10.001	37003
A03.10.001	37004
A16.09.006.	37006
B01.025.003	38001
B01.004.003	39001
B01.037.003	40001
A18.05.002	41001
D20.05.	70021
D20.08.001	70022
A02.24.001	70023
A02.24.001	70024
A02.02.003	70025
A01.24.004	70026
A18.05.012	50001
A12.05.005	50002
A01.05.001	50003
A12.05.022	50004

A12.05.006	50005
A12.12.002	50006
A12.12.001	50007
A18.05.001	50008
A18.05.001.004	50009
A16.20.078	50010
D17.01.03	70101
D17.01.03	70102
D 03/02/02/2	70104
A06.20.001	44001
A06.10.006	44002
A06.20.001	44003
A06.20.001	44004
A06.10.006	44005
A16.12.028.003	44006
A06.12.32	44007
A16.16.006.002	44008
A16.12.027	44009
F01.01	70101
F01.01	70103
B01.047.001	21014
B1.015.001	21016
B01.004.001	21018
B01.058.001	21020
B01.057.001	21022
B01.050.001	21024
B01.053.001	21029

B01.001.001	21033
B01.029.001	21035
B01.028.001	21037
B01.023.001	21041
B01.068.001	21047
B01.025.001	21051
B01.037.001	21055
B01.018.001	21057
B01.024.001	21061
B01.043.001	21067
B01.049.001	21075
B01.059.001	21077
B01.040.001	21079
A16.14.006.002	30191
A16.28.001.001	30192
A16.28.001.001	30193
A16.14.006.002	30194
A16.28.001.001	30195
A16.28.001.001	30196
9. Медицинские услуги сверх уста	
B01.057.003	211001/1
B01.057.004	211001/2
B01.008.003	211002/1
B01.008.004	211002/2

A16.01.019	211005
A14.01.008	211006
A11.01.003	211007
A11.01.003	211008
A14.01.015	211011
A21.01.002	211023
A21.01.003	211024
A14.01.006	211025
A14.01.011	211026
A14.01.011	211027
A14.01.011	211028
A14.01.011	211029
A14.01.010	211030
A21.01.009	211031
A21.01.010	211032
A21.01.010	211033
A17.01.010	211034
A17.01.010	211035
A17.01.009	211036
A17.01.009	211037
A17.01.003	211038
A17.01.007	211039
A17.01.007	211040
A21.01.007	211041
A16.01.024	211048
A16.01.024	211049
A11.01.002	211009
A16.01.026	211010
A16.01.026	211012
A16.01.026	211013
A16.01.026	211014
A16.01.026	211015
A16.01.026	211016

A16.01.026	211017
A11.01.003	211018
A11.01.003	211019
A11.01.003	211020
A11.01.003	211021
A21.01.002	211022
A11.01.002	211042
A11.01.003	211043
A16.01.026	211044
A16.01.026	211045
A11.01.002	211046
A11.01.013	211047
A22.01.002	211101
A22.01.002	211102
A22.01.002	211103
A22.01.002	211104
A22.01.002	211105
A22.01.002	211106
A22.01.002	211107
A22.01.002	211108
A22.01.002	211109
A22.01.002	211110
A16.01.021	211111
A22.01.002	211112
A22.01.002	211151
A22.01.002	211152
A22.01.002	211153
A22.01.002	211154
A22.01.002	211155
A22.01.002	211156
A22.01.002	211157
A22.01.002	211158
A16.01.017	211159
A16.01.017	211160

A16.01.017	211161
A16.01.017	211162
A16.01.017	211163
A16.01.017	211164
A16.01.017	211165
A16.01.017	211166
A16.01.017	211167
A16.01.020	211168
A16.01.017	211169
A16.01.017	211170
A16.01.017	211171
A16.01.017	211172
A16.01.017	211173
A16.01.017	211174
A16.01.017	211175
A16.01.015	211176
A16.01.015	211177
A16.01.015	211178
A16.01.015	211179
A16.01.017.001	211180
A16.01.017.001	211181

A16.01.017.001	211182
A16.01.017.001	211183
A16.01.017.001	211184
A16.01.017.001	211185
A16.01.017.001	211186
A16.01.017.001	211187
A16.01.017.001	211188
A16.01.017.001	211189
A16.01.017.001	211190
A16.01.017.001	211191
A16.01.017.001	211192
A16.01.017.001	211193
A16.01.020	211194
A16.01.017.001	211195
A16.01.017.001	211196
A16.01.017.001	211197
A16.01.017.001	211198
A16.01.017.001	211199
A22.01.002	211200
A20.30.023	211332
A20.30.023	211333
A20.30.023	211334

A20.30.023	211335
A20.30.023	211336
A20.30.023	211337
A20.30.023	211338
A20.30.023	211339
A20.30.023	211340
A20.30.023	211341
A20.30.023	211342
A20.30.023	211343
A20.30.023	211344
A20.30.023	211345
A20.30.023	211346
A16.01.023.001	211202
A16.01.023.002	211203
A16.01.023.002	211204
A16.30.058.009	211205
A16.30.058.013	211206
A16.26.111.001	211207
A16.26.111.002	211208
A16.01.068.001	211209
A16.01.068.002	211210
A16.25.021.001	211211
A16.25.022	211212
A16.25.006	211215
A16.20.085.009	211216

A16.20.049.003,A16.20.050.003	211217
A16.26.111	211218
A16.01.036.001	211219
A16.01.034	211220
A16.30.008.	211221
A16.30.008.	211222
A16.20.098	211223
A16.30.058.016	211224
A16.20.085.	211225
A16.21.013	211226
A16.20.060	211227
A16.01.023	211232
A16.01.013	211234
A16.21.027	211235
A16.01.001	211236
A16.30.058.001	211237
A16.26.111.010	211240
A16.20.086	211242
A16.20.085.010	211243
A16.01.016	211252
A15.01.001	211255
B01.057.005	211256
A16.01.027.002	211257
A16.16.057	211261
A16.16.058	211262
A16.16.017.016	211263
A16.16.017.015	211264
A16.16.064.001	211265
A16.16.064.	211266
A16.16.065.001	211267
A16.16.065.	211268
A16.30.058.001	211269
A16.30.058.)	211270

A16.30.058.001	211271
A16.30.058.001	211272
A16.26.111	211273
A16.26.111	211274
A16.26.111	211275
A16.26.111	211276
A16.01.034.009	211277
A16.30.058.013	211278
A16.30.058.013	211279
A16.30.058.013	211280
A16.30.058.013	211281
A16.30.058.013	211282
A16.30.058.013	211283
A16.30.058.008	211284
A16.30.058.008	211285
A16.30.058.008	211286
A16.08.008	211287
A16.08.008	211288
A16.08.008	211289
A16.30.058.015	211290
A16.30.058.017	211291
A16.25.021.001	211292
A16.25.021.001	211293
A16.20.085.	211294
A16.20.085.011	211295
A16.20.085.012	211296
A16.20.085.005 (006)	211297
A16.26.097	211298

A16.01.005	211299
A16.01.005	211300
A16.01.005	211301
A16.01.005	211302
A16.01.005	211303
A16.01.005	211304
A16.30.058.012	211305
A16.30.058.011	211306
A16.01.005	211307
A16.21.038	211308
A16.01.001	211309
A16.01.012	211310
A16.01.016	211311
A16.01.016	211312
A16.01.016	211313
A16.01.016	211314
A16.01.016	211315
A16.01.018	211316
A16.01.018	211317
A16.01.018	211318
A16.01.018	211319
A16.01.018	211320
A16.01.018	211321
A16.01.018	211322

A16.01.018	211323
A16.01.018	211324
A16.01.017	211325
A16.01.027.001	211326
A16.30.004	211327
A16.30.002.002	211328
A16.28.090	211329
A16.30.069	211330
B01.057.006	211331
A11.01.013	211347
A11.01.013	211348
A11.01.013	211349
A11.01.013	211350
A11.01.013	211351
A11.01.013	211352
A11.01.013	211353
B01.043.001	21262/1
B01.043.002	21263/1
B01.27.001	21264/1
B01.27.002	21265
B01.015.001	21266

B01.015.002	21267
B01.002.001	21268
B01.002.002	21269
B01.018.001	21270
B01.018.002	21271
B01.023.001	21272
B01.023.002	21273
B01.025.001	21274
B01.025.002	21275
B01.028.001	21276
B01.028.002	21277
B01.040.001	21279
B01.040.002	21280
B01.053.001	21281
B01.053.001	21282

B01.050.001	21283
B01.050.001	21284
B01.057.001	21285
B01.057.001	21286
B01.068.002	21287
B01.068.001	21288
B01.001.001	21289
B01.001.002	21290
B01.001.001	21291
B01.001.002	21292
B01.047.001	21297
B01.047.002	21298
B01.047.001	21299
B01.047.002	21300
B01.004.001	21301

B01.004.002	21302
B01.058.001	21303
B01.058.002	21304
B01.029.001	21305
B01.029.002	21306
B01.037.001	21307
B01.037.002	21308
B01.008.001	21309
B01.008.002	21310
B01.024.001	21311
B01.024.002	21312
B01.049.001	31313
B01.049.002	21314
B01.059.001	21315
B01.059.002	21316

B01.051.001	21317
B01.051.002	21318
A16.07.051	16005
B01.003.004.004	16006
A16.07.082	16008
A16.07.002.011	16023
A16.07.001	16057
A16.07.001.003	16058
A16.07.001.001	16073
A05.07.001	16078
A16.07.009	16112
A02.07.001	16138
A01.07.006	16139
A02.07.007	16141
B01.064.003	16143
A02.07.005	16148
B01.003.004.004	16155
A16.07.051	16158
A16.07.051	16159
A16.07.002.011	16160
A16.07.001.001	16161
B01.003.004.012	27002
B01.003.004.009	27003
B01.003.001	27007
B01.003.002	27008
A09.19.001	22016

A26.20.029.002	22030
A09.05.173	22356
A09.05.127	22357
A05.10.006	32002
A05.10.004	32004
A12.10.001	32005
A12.10.002	32006
A12.09.001	32018
A12.09.001	32019
A04.12.001.006	32025
A02.12.002.001	32026
A05.10.008	32027
A05.23.001.001	32040
A04.12.003.001	32041
A05.23.005.001	32043
A05.23.005.001	32044
A05.23.005.001	32045
A12.10.005	32049
A05.02.001.001	32052
A04.12.005.003	32053
A04.12.015	32054
A04.12.001.002	32055
A04.21.002	32056
A04.12.005.002	32057
A04.12.006.001	32058
A04.12.006.002	32059
A04.12.001.001	32060

Тарифы
ническая больница им. Н. Н. Бурденко"

Наименование услуги

одноместную или двухместную палату, палату повышенной комфортности (отдельный

Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении (Госпитализация в одноместной палате (1 койко-день))

Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении (Госпитализация в двухместной палате (1 койко-день))

Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении (Госпитализация в палате повышенной комфортности (1 койко-день))

Лечение и другое обслуживание (Индивидуальный пост врача (одно дежурство) - 1 час)

Лечение и другое обслуживание (Индивидуальный пост медицинской сестры (одно дежурство) -1 час.

Работы по техническому обслуживанию приборов и аппаратов используемых в травматологии и ортопедии (Прокат инвалидной коляски (одни сутки))

Работы по техническому обслуживанию приборов и аппаратов используемых в травматологии и ортопедии (Прокат костылей (одни сутки))

Машинописное оформление медицинской документации (Ксерокопирование 1 страницы)

Машинописное оформление медицинской документации (Ксерокопирование 1 листа (с двух сторон))

~~медицинскому страхованию, и гражданам Российской Федерации, не проживающим постоянно на территории Пензенской области, не подлежащим обязательному медицинскому страхованию, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.~~

Отделение сосудистой хирургии

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение хирургическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Сестринский уход (паллиативная медицинская помощь) 1 койко-день

Лапароскопическая холецистэктомия

Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий

Лапароскопическое удаление новообразований брюшной полости и забрюшинного пространства (Лапароскопические операции на кишечнике)

Продольная резекция желудка лапароскопическая (Лапароскопические операции на желудке)

Холецистэктомия (Холецистоэктомия из минидоступа)

Удаление доли печени (Удаление кисты печени)

Спленэктомия

Стволовая ваготомия (Тораскопическая стволовая ваготомия)

Симпатэктомия

Лапароскопия с осмотром печени и желчного пузыря

Лапароскопия с осмотром поджелудочной железы

Оперативное лечение пахово -бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов

Операция при малой и средней послеоперационной грыже (сложная форма)

Оперативное лечение при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов

Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов

Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий (Лапароскопическая герниопластика при паховой грыже)

Бандажирование желудка лапароскопическое

Оперативное лечение пупочной грыжи

Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов

Оперативное лечение околопупочной грыжи

Краснова 60

Хирургическое отделение №2

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Сестринский уход (паллиативная медицинская помощь) 1 койко-день

Хирургическое отд №3

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Сестринский уход (паллиативная медицинская помощь) 1 койко-день

Отделение оториноларингологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение урологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная (Контактная литотрипсия н/з мочеточника гольмиевым лазерным литотриптором)

Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная (Контактная литотрипсия в/з и н/з мочеточника гольмиевым лазерным литотриптором)

Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная (Контактная литотрипсия мочевого пузыря гольмиевым лазерным литотриптором)

Трансуретральная резекция мочевого пузыря (Лазерная трансуретральная вапоризация лейкоплакии и доброкачественных новообразований мочевого пузыря)

Трансуретральная резекция простаты (Монополярная трансуретральная резекция простаты)

Трансуретральная резекция простаты (Биполярная трансуретральная резекция простаты)

Трансуретральная резекция простаты (Трансуретральная инцизия простаты)

Цистоскопия (Видеоуретроцистоскопия)

Внутренняя (трансуретральная) уретеротомия (Видеоуретеропиелоскопия)

Черезкожная пункционная нефростомия под контролем УЗИ

Установка стента в мочевыводящие пути

Уретерокутанеостомия (Эндофалопротезирование)

Цистостомия (Пункциоаная эпистостомия)

Иссечение кисты почки лапароскопическое

Аспирация почечной кисты или лоханки (Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки)

Трансуретральная резекция мочевого пузыря

Восстановление уретры

Трансуретральная эндоскопическая пиелолитотрипсия

Установка стента в верхние мочевыводящие пути

Трансуретральная уретеролитоэкстракция

Трансуретральная простатэктомия

Установка катетера в верхние мочевыводящие пути

Дистанционная нефролитотрипсия

Дистанционная уретеролитотрипсия

Имплантация электронного стимулятора в мочевой пузырь

Восстановление мочеточника

Фаллопластика

Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (ПНЛТ)

Слинговые операции при напряжении мочи (хирургическое лечение недержания мочи при напряжении)

Трансуретральная фибропиелокаликолитотрипсия

Краснова 60

Урологическое отделение

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение кардиологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение кардиологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение неврологическое для лечения больных с нарушением мозгового кровообращения, в том

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Сестринский уход (паллиативная медицинская помощь) 1 койко-день

Отделение ожоговое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение неврологическое с реабилитационными койками для больных с заболеваниями

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с реабилитационными койками для больных с заболеванием центральной нервной системы и органов чувств,3 балла по ШРМ))

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с реабилитационными койками для больных с заболеванием центральной нервной системы и органов чувств,4 балла по ШРМ))

Услуги по реабилитации больного перенесшего острое нарушение мозгового кровообращения (3 балла по ШРМ)

Услуги по реабилитации больного перенесшего острое нарушение мозгового кровообращения (4 балла по ШРМ)

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с реабилитационными койками для больных с заболеванием центральной нервной системы и органов чувств,3 балла по ШРМ))

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение эндокринологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение нейрохирургическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Удаление новообразований оболочек головного мозга микрохирургическое

Удаление новообразования больших полушарий головного мозга с применением микрохирургической техники

Удаление новообразований мозжечка и 1V полушария с применением микрохирургической техники

Удаление новообразования оболочек спинного мозга с применением микрохирургической техники

Пластика дефекта свода черепа (Краниопластика)

Протезирование межпозвонкового диска

Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией

Удаление грыжи межпозвонкового диска

Сестринский уход (паллиативная медицинская помощь) 1 койко-день

Перинатальный центр

Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение травматологии и ортопедии

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Артроскопия диагностическая

Артроскопическое иссечение медиопателярной,инфрапателярной складки коленного сустава,пластика связок коленного сустава артроскопическая(Артроскопические операции санационные)

Остеосинтез при переломе шейки бедра

Остеосинтез мелких костей скелета (Остеосинтез диафиза предплечья пластиной)

Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации.(Остеосинтез аппаратом внешней фиксации (спицами)

Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава

Эндопротезирование тазобедренного сустава однополюсное

Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное,цементное

Сестринский уход (паллиативная медицинская помощь) 1 койко-день

Скелетное вытяжение

Эндопротезирование тазобедренного сустава с использованием компьютерной навигации (тотальное бесцементное)

Ампутация нижней конечности

Эндопротезирование коленного сустава тотальное

Артроскопическое удаление свободного или инородного тела сустава

Пластика связок коленного сустава артроскопическая

Артроскопический латеролиз надколенника

Остеосинтез титановой пластиной

Интрамедулярный спицевой остеосинтез

Интрамедулярный стержневой остеосинтез

Остеосинтез с использованием биодеградируемых материалов

Интрамедулярный блокируемый остеосинтез

Экстракорткальный остеосинтез

Экстракорткальный остеосинтез перелома костей и разрыва сочленений таза

Удлинение кости

Реконструкция кости Остеотомия кости

Реконструкция кости .Корректирующая деторсинно-авризирующая остеотомия проксимального конца бедренной кости.Артроскопическая минэктомия коленного сустава

Реконструкция кости.Остеотомия кости с использованием комбинированных методов фиксации

Реконструкция кости.Остеотомия кости с использованием биodeградируемых материалов

Реконструкция кости.Корректирующая остеотомия при деформации стоп.

Реконструкция кости.Корректирующая остеотомия бедра

Реконструкция кости.Корректирующая остеотомия голени

Реконструкция кости при ложном суставе бедра

Реконструкция кости при ложном суставе голени

Реконструкция кости при ложном суставе плеча

Реконструкция кости.Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации

Укорочение кости

Укорочение кости.Остеотомия кости

Удаление свободного или инородного тела сустава

Укорочение кости.Остеотомия кости с использованием комбинируемых методов фиксации

Остеосинтез при подвздошных переломах

Остеосинтез при чрезвертельных переломах

Открытое лечение перелома (без внутренней фиксации)

Открытое лечение перелома (с внутренней фиксацией)

Остеосинтез грудины

Остеосинтез ключицы

Открытый остеосинтез при переломе бедра

Открытый остеосинтез при переломе голени

Обработка места открытого перелома

Операции по поводу множественных переломов и повреждений

Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием гало-аппарата

Репозиция отломков костей при переломах

Реваскуляризирующая остеоперфорация

Удаление дистракционного аппарата

Эндопротезирование сустава (резэндопротезирование)

Редрапация

Эндопротезирование тазобедренного сустава (тотальное,бесцементное с парой трения керамика-керамика)

Эндопротезирование тазобедренного сустава (тотальное,бесцементное с парой трения керамика-полиэтилен)

Отделение колопроктологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-колопроктологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Ректороманоскопия диагностическая

Ректороманоскопия лечебно-диагностическая

Аноскопия (Ректоскопия)

Иссечение анальной трещины

Иссечение наружного свища прямой кишки

Лигирование геморроидальных узлов

Удаление геморроидальных узлов

Удаление полипа анального канала и прямой кишки

Иссечение эпителиального копчикового хода

Отделение челюстно-лицевой хирургии

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-челюстно-лицевым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

~~лечение заболевания зубов под общей анестезией детскому населению старше трех лет, а также взрослому населению в условиях круглосуточного стационара~~

Установка дентального имплантата

Коррекция прикуса с остеотомией верхней или нижней челюстей

Обучение гигиене полости рта

Контролируемая чистка зубов (Профессиональная гигиена полости рта и зубов) (Молочный прикус)

Аппликационная анестезия

Инъекционное введение лекарственных средств в челюстно-лицевую область

Сошлифование твердых тканей зубов

Трепанация зуба ,искусственной коронки (Удаление пломбы из цемента, пластмассы)

Трепанация зуба,искусственной коронки (Удаление пломбы из композитного материала)

Трепанация зуба,искусственной коронки (Удаление пломбы из амальгамы)

Трепанация зуба,искусственной коронки (Вскрытие кариозной полости)

Восстановление зуба пломбой 1,П,Ш ,У,У1 классов по Блэку с использованием стоматологических цементов

Восстановление зуба пломбой 1,У,У1 классов по Блэку с использованием материалов из фотополимеров применением Революшн

Восстановление зуба пломбой 1,П,Ш ,У,У1 классов по Блэку с использованием материалов химического отверждения(Реставрация зуба пломбой с применением "Эвикрпол")

Восстановление зуба пломбой 1У классов по Блэку с использованием стекломерных цементов (Реставрация зуба пломбой с применением стекломерного цемента)

Восстановление зуба пломбой 1,П,Ш ,У,У1 классов по Блэку с использованием материалов химического отверждения(Реставрация зуба с применением микрофилов "Консайз","Комполайт")

Восстановление зуба пломбой 1,У,У1 класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация зуба пломбой с применением гибридных композитов «Геркулайт»)

Восстановление зуба пломбой 1,У,У1 класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация зуба пломбой с применением гибридных композитов «Продиджи»)

Восстановление зуба пломбой 1,У,У1 класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация зуба пломбой с применением гибридных композитов «Харизма»)

Восстановление зуба пломбой с применением «Поинт-4»

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением «Поинт-4»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Продиджи»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Харизма»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением микрофилов «Силюкс», «Дурафил», «Филтек»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением низкомодульных композитов «Дайрект»)

Восстановление зуба пломбой IУ класса по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация коронковой части зуба с применением «Поинт-4»)

Восстановление зуба пломбой IУ класса по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт»)

Восстановление зуба пломбой IУ класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Продиджи»)

Восстановление зуба пломбой IУ класса по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Харизма»)

Восстановление зуба пломбой IУ класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация коронковой части зуба с применением микрофилов «Силюкс», «Дурафил», «Филтек»)

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление винира с применением «Поинт-4»)

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление винира с применением гибридных композитов «Геркулайт»)

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление винира с применением гибридных композитов «Продиджи»)

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление винира с применением гибридных композитов «Харизма»)

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление винира с применением микрофила «Силюкс», «Дурафил», «Филтек»)

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление внутриканального штифта из материалов «Риббонд», «Коннект»)

Фиксация внутриканального штифта/вкладки на стекломерный цемент

Временное шинирование при заболеваниях пародонта 1 соединение

Избирательное полирование зуба

Наложение девитализирующей пасты (Наложение мышьяковистой пасты и временной пломбы)

Биопсия миндалин,зева и аденоидов (Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов)

Пломбирование корневого канала зуба

Пломбирование корневого канала зуба пастой с применением материала «Нон-фенол»

Пломбирование корневого канала зуба пастой с применением материала «Форфенан»

Пломбирование корневого канала зуба пастой с применением материала «Силапекс»

Пломбирование корневого канала зуба пастой с применением материала «Крезопаста»

Пломбирование корневого канала зуба пастой с применением материала «Радент»

Пломбирование корневого канала зуба с применением материала «Кальродент»

Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами

Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов

Пломбирование корневого канала зуба с применением материала «Революшн»

Наложение временной пломбы

Распломбирование корневого канала ,ранее леченного «Фосфат-цементом» резорцин-формальдегидным методом

Распломбирование корневого канала , запломбированного «Цинк-эвгеноловой пастой» резорцин-формальдегидным методом

Удаление зуба

Удаление зуба сложное

Наложение шва на слизистую оболочку рта

Сшивание кожи и подкожной клетчатки (Наложение шва (1) шелком или капроном)

Сшивание кожи и подкожной клетчатки (Наложение шва (1) атравматической нитью нерассасывающейся)

Сшивание кожи и подкожной клетчатки (Наложение шва (1) атравматической нитью рассасывающейся)

Снятие послеоперационных швов (лигатур)

Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)

Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта

Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта

Гемисекция зуба (1)

Гингивэктомия

Пластика альвеолярного отростка челюсти

Отсроченный Кюретаж лунки удаленного зуба

Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба

Профессиональная гигиена полости рта и зубов

Удаление молочного или подвижного зуба (Удаление временного зуба)

Временное шинирование при болезнях пародонта по системе «Риббонд», «Коннект» в области 4 зубов

Временное шинирование при болезнях пародонта по системе «Риббонд», «Коннект» в области 6 зубов

Наложение шин при переломах костей (Наложение бичелюстных шин тигерштедта с зацепными петлями резиновой тягой)

Наложение иммобилизационной повязки при вывихах и подвывихах зубов(Иммобилизация при вывихах (подвывихах) зубов)

Электроодонтометрия зуба

Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба(Альвожил,Альвостаз)

Резекция верхушки корня

Пластика уздечки верхней губы

Пластика уздечки нижней губы

Пластика уздечки языка

Удаление камня из слюнного протока

Вправление вывиха височно-нижнечелюстного сустава

Иммобилизация челюсти при помощи повязки

Наложение первичной повязки

Внутрикожная дентальная имплантация (Профессиональное отбеливание зубов (1 зуб))

Фиксация внутриканального штифта/вкладки (Фиксация анкерного штифта на эвикрол)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материала из фотополимеров (Пломбирование кариозной полости 3 или 5 класса с применением микрофилов «Витример»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта 1,У,У1 класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Пломбирование кариозной полости 3 или 5 класса с применением микрофилов «Филтека-110»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта 1У класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Пломбирование кариозной полости 3 или 5 класса с применением «Витримера»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов "Филтека=110")

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление винира с применением микрофилов «Филтека-110»)

Запечатывание фиссуры зуба герметиком

Снятие шин с одной челюсти (Снятие шин ТИГЕРШТЕДТА)

Распломбирование корневого канала ранее леченного фосфат цементом резорцин-формальдегидным методом (Распломбировка корневого канала под «Анкерный штифт»)

Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат/цементом резорцин-формальдегидным методом (Распломбировка корневого канала под «Световой штифт»)

Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат/цементом резорцин-формальдегидным методом (Распломбировка корневого канала запломбированного гуттаперчевыми штифтами)

Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала «Каласепт», «Септомиксин»
Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта П,Ш,У,1У класспо Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Пломбирование кариозной полости 2,3,4 класса с применением гибридных композитов («Геркулайт»+ «Революшн»))

Анестезия проводниковая с использованием «Скандонеста», «Ультракаина»

Анестезия инфильтрационная полости рта с использованием «Скандонеста», «Ультракаина»

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта 1,У,У1 классов по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Пломбирование кариозной полости 1 или 5 класса с применением гибридных композитов «Геркулайт», «Революшн»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта с применением материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт», «Революшн»)

Рестаурация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт», «Революшн»

Пломбирование корневого канала с применением материала «Световой штифт»

Депозит корня корневого канала зуба

Пломбирование 1 канала с применением материала «Атацамид»

Пломбирование корневого канала с применением системы «Soft-Core»

Закрытие перфорации стенки корневого канала

Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)

Экстирпация пульпы

Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала

Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала

Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений с 1 зуба

Цистэктомия (ранула,доброкачественных новообразований,папиломы)

Витальное окрашивание твердых тканей зубов

Проведение калорической пробы

Визуальное исследование при патологии полости рта

Внешний осмотр челюстно-лицевой области

Пункция кисты полости рта

Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-детского
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевта
Удаление аденомы слюнной железы
Исследование зубодесневых карманов с помощью парадонтологического зонда
Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда
Назначение диетического питания при заболеваниях рта и зубов
Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях рта и зубов
Определение вкусовой чувствительности
Определение индексов гигиены полости рта
Определение пародонтальных индексов
Определение прикуса
Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти
Определение степени патологической подвижности зуба
Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов
Пальпация органов полости рта
Пальпация челюстно-лицевой области
Перкуссия зубов
Перкуссия при патологии полости рта
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный
Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика)
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача -стоматолога детского
Сбор анамнеза и жалоб при патологии рта и зубов
Термодиагностика зуба
Контурная пластика лица
Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба
Ультразвуковое расширение корневого канала зуба
Ультразвуковое удаление поддесневых зубных отложений в области зуба
Коррекция губы (Хейлопластика)
Анестезия карпульная с применением Ультракаина
Обработка полости рта с применением ДЕСИНСИТАЙЗЕРА
Внутриротовая рентгенография в прикус

Контролируемая чистка зубов (Профессиональная гигиена полости рта и зубов)(Сменный прикус)

Контролируемая чистка зубов (Профессиональная гигиена полости рта и зубов)(Постоянный прикус)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт»)

Удаление молочного или подвижного зуба (Удаление временного зуба)

Отделение анестезиологии-реанимации №1

Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксеона)

Тотальная внутривенная анестезия (1 час)

Осмотр(консультация)врачом анестезиологом-реаниматологом первичный

Осмотр(консультация)врачом анестезиологом-реаниматологом повторный

Отделение инфекционное

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение гинекологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Сальпинго-оофрэктомия лапаротомическая (Гистероскопия)

Абляция эндометрия (Эндометрэктомия (резектоскопия)

Метропластика лапаротомическая (Операции по поводу бесплодия)

Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (Консервативная миомэктомия, энуплеация миоматозных узлов)

Тотальная гистерэктомия (экспирация матки) лапаротомическое

Лапароскопия диагностическая

Криодиструкция доброкачественных новообразований женских половых органов

Сальпинго -оофрэктомия лапаротомическая

Мастэктомия (Стерилизация женщин)

Удаление кисты яичника

Гистероскопия диагностическая

Гистероскопия диагностическая с биопсией

Гистероскопия диагностическая с выскабливанием полости матки и цервикального канала

Гистерорезектоскопия (Полипэктомия)

Гистерорезектоскопия (Удаление миоматозного узла)

Гистерорезектоскопия (Рассечение внутриматочной перегородки)

Гистерорезектоскопия (Резекция эндометрия,(абляция эндометрия)

Гистерорезектоскопия (Рассечение внутриматочных синехий)

Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала

Операции по поводу бесплодия на придатках матки (Диагностическая лапароскопия с хромогидротурбацией)

Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий (лапароскопия при бесплодии,хромопертурбация+сальпингоовариолизис или демедуляция (биопси) яичников или коагуляция очагов эндометриоза)

Удаление кисты яичника лапароскопическое с использованием видеоэндоскопических технологий

Удаление кисты яичника лапароскопическое с использованием видеоэндоскопических технологий (Удаление двухсторонних кист яичников)

Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий

Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (Удаление маточных труб лапароскопическое)

Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (Удаление яичника лапароскопическое)

Сальпинго-оофорэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий

Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий (вскрытие серозоцеле)

Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий (удаление придатков матки)

Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий (TL) миомэктомия энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий

Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий (Надвлагалищная ампутация матки без придатков)

Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий (Надвлагалищная ампутация матки с маточными трубами)

Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий (Надвлагалищная ампутация матки с придатками)

Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий (TLS) субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий) экстирпация матки без придатков)

Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий (TLS) Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий

Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий

Промонтопексия с использованием видеоэндоскопических технологий

Сальпингэктомия лапаротомическая

Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая (Удаление придатков матки)

Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая (Удаление миомы матки)

Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая (Надвлагалищная ампутация матки без придатков)

Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая (Надвлагалищная ампутация матки с маточными трубами)

Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая (Надвлагалищная ампутация матки с придатками)

Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая (без придатков)

Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая (с маточными трубами)

Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая

Удаление новообразования влагалища (Удаление кисты бартолиновой железы)

Кульдопластика по МАК Коллу лапароскопическая (Пластика влагалища)

Кальпоперинеоррафия и леваторопластика (Плпстка передней и задней стенок влагалища с леваторопластикой)

Пластика шейки матки по ШТУРМДОРФУ

Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки с придатками (радикальная влагалищная гистерэктомия)

Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий (С лапароскопической ассистенцией)

Уретропексия свободной синтетической петлей трансобтураторным доступом (ТОТ-операция)

Операции по поводу бесплодия на придатках матки (Операции по поводу бесплодия на придатках матки с использованием видеоэндоскопических технологий)

Кольпоперинеоррафия и леваторопластика

TLS Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий (Удаление кисты яичника)

Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (TLS Салпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий)

Слинговые операции при недержании мочи (хирургическое лечение стрессового недержания мочи при напряжении)

TLS Стерилизация маточных труб лапаротомическая

TLS Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий

TLS Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий

TLS Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки без придатков) с использованием видеоэндоскопических технологий

Феминизирующая пластика наружных гениталий

Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками роботассистированная(Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопического оборудования)

Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий

Перинатальный центр

Родовое отделение с операционными

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Кесарево сечение

Ведение патологических родов

Ведение физиологических родов

Слинговые операции при недержании мочи (хирургическое лечение стрессового недержания мочи при напряжении)

Кесарево сечение с участием заведующего отделением

Кесарево сечение с участием врача высшей категории

Кесарево сечение с участием врача первой категории

Кесарево сечение с участием врача второй категории

Кесарево сечение с участием врача без категории

Ведение патологических родов с участием заведующего отделением

Ведение патологических родов с участием врача высшей категории

Ведение патологических родов с участием врача первой категории

Ведение патологических родов с участием врача второй категории

Ведение патологических родов с участием врача без категории

Ведение физиологических родов с участием заведующего отделением

Ведение физиологических родов с участием врача-высшей категории

Ведение физиологических родов с участием врача первой категории

Ведение физиологических родов с участием врача второй категории

Ведение физиологических родов с участием врача без категории

Физиотерапевтическое отделение

Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов внутрисполостная

Электростимуляция

Термовибромассаж паравертебральных мышц

Тракционное вытяжение позвоночника

Ударно-волновая терапия

Перебегающая пневмокомпрессия

Общая магнитотерапия

Ванны газовые (кислородные, углекислые, азотные)

Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы

Поликлиника

Койко-день (один) в дневном стационаре

Подготовка и написание заключений

Разбор больного на клинико-экспертной комиссии отделения для уточнения диагноза и определения трудоспособности (Оформление заключительного акта при профилактическом осмотре)

Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога ортопеда повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
Прием(осмот,консультация) врач-оториноларинголога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный
Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный
Прием (осмотр, консультация) врача - стоматолога хирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога хирурга повторный
Прием (осмотр, консультация) врача - стоматолога терапевта первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - стоматолога терапевта повторный
Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача -ревматолога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный КМН
Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный КМН
Внутримышечное введение лекарственных препаратов
В/венное введение лекарственных средств (струйное)
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов
Взятие крови из периферической вены
Получени цервикального мазка (Забор материала для анализа на ИППП методом ПЦР и ПИФ из нескольких зон)
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - терапевта
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - хирурга
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - травматолога ортопеда
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - уролога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача стоматолога терапевта
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
Внутри- и околоуставное введение лекарственных препаратов
Взятие крови из периферической вены (Взятие крови из вены с применением системы вакуумного забора крови Venoject)
Инъекционная (лекарственная) иглорефлексотерапия (с дипроспаном) (1 сеанс)
Инъекционная (лекарственная) иглорефлексотерапия (с кинологом) (1 сеанс)
Иглорефлексотерапия одноразовыми иглами «Редокс» (1 сеанс)
Прием (осмотр ,консультация) врача-рентгенолога первичный
Прием (осмотр ,консультация) врача-рентгенолога повторный
Получение влагалищного мазка
Соскоб конъюнктивы (Забора соскоба с конъюнктивы на хламидиоз)
Визометрия (Исследование остроты зрения)
Периметрия статическая (Исследование поля зрения)
Исследование аккомодации
Офтальмоскопия
Измерение угла косоглазия
Диафаноскопия глаза
Биомикроскопия глаза (Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы)
Биомироскопия (Биомикроскопия под мидриазом)

Аномалоскопия (Скиаскопия)

Офтальмотонометрия (Измерение внутриглазного давления электронным тонометром)

Тонография

Тонометрия глаза (Офтальмотонометрия)

Промывание слезных путей (Зондирование слезных путей)

Инстилляція лекарственных средств в конъюнктивальную полость

Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезовыводящих путей (Забор материала из конъюнктивальной полости)

Подбор и адаптация глазного протеза (Протезирование глаза)

Введение внутриматочной спирали

Кольпоскопия

Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала (Полипэктомия цервикального канала, шейки матки)

Криодеструкция шейки матки (Криотерапия шейки матки)

Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (Диатермокоагуляция шейки матки)

Вакуум-аспирация эндометрия (Аспирационная биопсия эндометрия ,забор материала на цитологию)

Накожные исследования реакции на аллергены (Скафикационные пробы с пыльцевыми аллергенами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген-специфическая иммунотерапия АСИТ пыльцевыми аллергенами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген-специфическая иммунотерапия АСИТ бытовыми аллергенами)

Накожные исследования реакции на аллергены (Скафикационные пробы с mixt пыльцевыми аллергенами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген-специфическая иммунотерапия АСИТ mixt пыльцевыми аллергенами)

Подкожное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных препаратов)

Накожные исследования реакции на аллергены (Скафикационные пробы с бытовыми и эпидермальными аллергенами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген- специфическая иммунотерапия (АСИТ) пыльцевыми алергоидами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген- специфическая иммунотерапия (АСИТ) поддерживающей дозой бытовых аллергенов)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген- специфическая иммунотерапия (АСИТ) (Разведение без учета стоимости аллергенов))

Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)

Цистометрия наполнения

Электромиография мочевого пузыря (Электромиография)

Профилометрия внутриуретрального давления

Исследования "Давление/ поток"

Комплексное уродинамическое исследование

Речевая аудиометрия

Тональная аудиометрия

Вестибулометрия (Исследование вестибулярного анализатора)

Промывание лакун миндалин

Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей

Удаление ушной серы

Пункция околоносовых пазух

Определение проходимости евстахиевой трубы

Промывание верхнечелюстной пазухи носа

Рефрактометрия

Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам

Профилактический прием (осмотр,консультация) эндокринолога

Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра -нарколога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный

Профилактический прием (осмотр,консультация) врача психиатра

Профилактический прием (осмотр,консультация) врача психиатра-нарколога

Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного,наркотического или токсического) (Предрейсовый медицинский осмотр)

Тимпанометрия

Регистрация электрически вызванного стапедиального рефлекса с помощью импедансного аудиометра

Околосуставное введение лекарственных препаратов

Удаление внутриматочной спирали

Получение цервикального мазка

Сбор секрета простаты

Получение уретрального отделяемого

Прием (осмотр,консультация) врача-онколога первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-онколога повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга для дистанционных консультаций первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга для дистанционных консультаций повторный

Пульсоксиметрия

Ларингоскопия (Непрямая ларингоскопия)

Определение характера зрения гетерофории (Исследование бинокулярного зрения)

Вакцинация против гриппа (Ультрикс Квадри,Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная расщепленная) ООО"ФОРТ",Гриппол Квадривалент Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная субъединичная адьювантная ООО "НПО Петровакс Фарм"

Вакцинация против гриппа (Гриппол ПЛЮС, ООО НПО Петровакс Фарм Совигрипп ФГУП НПО Микроген)

Вакцинация против клещевого энцефалита

Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (главный внештатный специалист, профессор, доктор медицинских наук, кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (главный внештатный специалист, профессор, доктор медицинских наук, кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (главный внештатный специалист, профессор, доктор медицинских наук, кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (главный внештатный специалист, профессор, доктор медицинских наук, кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (главный внештатный специалист, профессор, доктор медицинских наук, кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (главный внештатный специалист, профессор, доктор медицинских наук, кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога (главный внештатный специалист, профессор, доктор медицинских наук, кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога (главный внештатный специалист, профессор, доктор медицинских наук, кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога (главный внештатный специалист, профессор, доктор медицинских наук, кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога (главный внештатный специалист, профессор, доктор медицинских наук, кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (главный внештатный специалист, профессор, доктор медицинских наук, кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (главный внештатный специалист, профессор, доктор медицинских наук, кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога (главный внештатный специалист, профессор, доктор медицинских наук, кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога (главный внештатный специалист, профессор, доктор медицинских наук, кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-акушер-гинеколога по репродуктивному здоровью (главный
внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта (главный внештатный специалист,профессор,доктор
медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта (главный внештатный специалист,профессор,доктор
медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта (главный внештатный специалист ,профессор,доктор
медицинских наук,кандидат медицинских наук по отделению вспомогательных репродуктивных
технологий) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта (главный внештатный специалист ,профессор,доктор
медицинских наук,кандидат медицинских наук по отделению вспомогательных репродуктивных
технологий) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-гастроэнтеролога (главный внештатный специалист,профессор,доктор
медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-гастроэнтеролога (главный внештатный специалист,профессор,доктор
медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-эндокринолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор
медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-эндокринолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор
медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-офтальмолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор
медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-офтальмолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор
медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-пульмонолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор
медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-пульмонолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор
медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога (главный внештатный
специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога (главный внештатный
специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-нейрохирурга (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-нейрохирурга (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-торакального хирурга (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-торакального хирурга (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-эндоскописта (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-эндоскописта (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-трансфузиолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-трансфузиолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Перинатальный центр

Консультативно-диагностическая поликлиника

Отделение вспомогательных репродуктивных технологий

Прием (Осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный

Прием (Осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный

Прием (Осмотр,консультация) генетика первичный

Прием (Осмотр,консультация) генетика повторный

Прием (Осмотр,консультация) врача-педиатра первичный

Прием (Осмотр,консультация) врача-педиатра повторный

Прием (Осмотр,консультация) врача-сексолога первичный

Прием (Осмотр,консультация) врача-сексолога повторный

Удаление внутриматочной спирали

Полученик цервикального мазка (Взятие цервикальной слизи и вагинального содержимого для проведения постэкспертного теста)

Микроскопическое исследование спермы (Подготовка спермы для инсеминации спермой мужа)

Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)

Криоконсервация эмбриона (Криохраниение эмбриона)

Проведение первого этапа экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции),1-П (стимуляция суперовуляции,получение яйцеклетки),1-Ш (стимуляция суперовуляции,получение яйцеклетки,экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) без последующей криоконсервации эмбрионов (неполный цикл)

Проведение 1-Ш этапов,экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовулчции) получение яйцеклетки,экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) с последующей криоконсервацией эмбрионов (неполный цикл)

Полный цикл экстракорпорального оплодотворения без применения криоконсервация эмбрионов

Полный цикл экстракорпорального оплодотворения с криоконсервацией эмбрионов

Размораживание криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом эмбрионов в полость матки (криоперенос)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (стимуляция суперовуляции)

Трансвагинальная пункция фолликулов яичников

Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов.Культивирование эмбриона

Внутриматочное введение эмбриона

Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона

Криоконсервация эмбрионов

Криоконсервация гамет (ооцитов)

Криоконсервация гамет (сперматозоидов)

Криоконсервация гамет (размораживание ооцитов,эмбрионов)

Криоконсервация гамет (размораживание сперматозоидов))

Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)

Биопсия эмбрионов (1-6 эмбриона) для ПГТ

Консультативный прием медицинского психолога

Консультативный прием специалиста по социальной работе

Консультативный прием юрисконсульта

Койко-день (один) в дневном стационаре

Клинико-диагностическая лаборатория

Общий (клинический) анализ крови развернутый

Взятие крови из пальца

Исследование ретикулоцитов в крови

Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов,тромбоцитов и лейкоцитов (Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью)

Исследование уровня тромбоцитов в крови

Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное

Исследование времени кровотечения

Общий клинический анализ мочи

Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)

Определение белка в моче

Исследование уровня глюкозы в моче (количественно)

Исследование кетоновых тел в моче

Определение белка в моче (количественно)

Исследование физических свойств каловых масс

Копрологическое исследование

Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматическим методом

Исследование углеводов в кале

Исследование кала на гельминты (Микроскопическое исследование кала на гельминты методом копровоскопии)

Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (*Enterobius vermicularis*)

Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы

Определение концентрации водородных ионов (рН) в слизистой оболочке влагалища

Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

Микроскопическое исследование осадка секрета простаты

Микроскопическое исследование спермы

Просмотр цитологического препарата

Цитологическое исследование аспирата из полости матки

Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)

Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток

Исследование антегена к антителу хламидий методом «ПИФ»

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на уреаплазму (*ureaplasma spp*)

Исследование уровня креатинина в моче

Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза

Исследование уровня калия в крови

Исследование уровня хлоридов в крови

Исследование уровня фибриногена в крови

Исследование уровня липопротеидов в крови

Исследование тимоловой и сулемовой пробы в сыворотке крови (Исследование уровня тимоловой пробы сыворотке крови)

Активированное частичное тромбопластиновое время

Исследование тромбинового времени в крови

Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови

Определение активности антитромбина III в крови

Определение активности амилазы в моче

Исследование железосвязывающей способности сыворотки

Определение концентраций Д - Димера в крови

Определение активности креатинкиназы (СК) в крови

Исследование уровня натрия в крови

Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Роберга)

Тест с ядом гадюки рассела или тайлана (Исследование волчаночного антикоагулянта в крови)

Исследование фолиевой кислоты в сыворотке крови (Исследование сиаловой кислоты в сыворотке крови)

Исследование уровня фибронектина в крови (Исследование серомукоида в сыворотке крови)

Исследование уровня фибронектина в крови (Исследование М-градиента в сыворотке крови)

Определение основных групп крови по системе (А В 0)

Определение антигена Д системы резус (резус-фактор)

Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови

Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови

Исследование уровня лейкоцитов в крови

Исследование уровня парапротеинов в крови (Исследование уровня средних молекул в крови)

Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови

Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК

Исследование антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения методом «ИФА»

Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus)

Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus)

Исследование уровня порфиринов и их производных в моче

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Исследование уровня меди в крови)

Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови

Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Исследование ракового антигена (СА-125))

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА19-9 в крови (Исследование ракового антигена (СА-19-9))

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА15-3 в крови (Исследование ракового антигена (СА-15-3))

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА242 в крови (Исследование ракового антигена (СА-242))

Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1-2 типа (Herpes simplex virus 1-2)

Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис

Исследование простатических специфических антител (ПСА) в сыворотке крови методом «ИФА»

Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови

Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) в крови

Определение антител класса G(IgG) к токсоплазме (*Toxoplasma gondii*) (Исследование Ig G к уреоплазме в сыворотке крови методом «ИФА»)

Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное(Лабораторный контроль за терапией непрямыми антикоагулянтами (МНО) плазмы кро
)

Определение антител к вирусу краснухи (*Rubella virus*) в крови

Определение антител класса G(Ig G) к вирусу краснухи

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58,59 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентно детекцией на анализаторе Rotor Gene Q 6 plex в режиме реального времени

Определение антител класса AMG (IgM,IgA,IgG) к лямблиям в крови

Определение антител к возбудителю описторхоза в крови

Определение антител к возбудителю описторхоза в крови (Исследование антител к антигенам описторхисов в сыворотке крови методом «ИФА»)

Исследование уровня антител к токсокаре собак (*Toxocara canis*) в крови

Исследование уровня соматотропного гормона в крови

Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора 1 в крови

Исследование уровня метанефрина в моче

Исследование уровня норметанефрина в моче

Исследование уровня альдостерона в крови

Определение антител к Хелико Бактера Пилори (*Hellicobacter pylori*) в крови

Определение активности щелочной фосфатазы в крови

Определение активности амилазы в крови

Определение активности аспартатминотрансферазы в крови

Исследование уровня общего кальция в крови

Исследование уровня холестерина в крови

Определение активности креатинкиназы в крови

Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови

Определение активностив Гамма-глутамилтрансферазы в крови

Исследование уровня триглицеридов в крови

Исследование уровня железа в крови

Исследование уровня неорганического фосфора в крови

Определение активности лактатдегидрогеназы в крови

Исследование уровня общего билирубина в крови

Исследование уровня мочевины в крови

Исследование уровня мочевой кислоты в крови

Определение активности аланинаминатрасферазы в крови АЛТ

Исследование уровня креатинина в крови

Исследование уровня альбумина в крови

Исследование уровня общего белка в крови»

Исследование уровня иммуноглобулина А в крови

Исследование уровня иммуноглобулина М в крови

Исследование уровня иммуноглобулина G в крови

Исследование уровня тиреоглобулина в крови

Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови

Исследование уровня глюкозы в крови

Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в крови

Исследование уровня ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) в крови

Исследование уровня общего магния в сыворотке крови

Определение активности холинэстеразы в крови

Исследование уровня комплемента и его фракций в крови

Исследование уровня С - реактивного белка в сыворотке крови

Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови

Определение содержания ревматоидного фактора в крови

Определение антистрептолизин О в сыворотке крови

Исследование С-пептида на анализаторе «Адвия Кентавр»

Исследование группы крови и резуса фактора методом гелевых технологий на анализаторе «Dia-Med»

Исследование скрининга антител методом гелевых технологий на анализаторе «Dia-Med»

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (*Chlamidia trachomatis*)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму (*Mycoplasma genitalium*)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреплазмы (*Ureplasma spp*)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (*Cytomegalo virus*)

Исследование уровня простатического специфического антигена «ПСА» общего в крови

Определение альбумина в моче

Исследование уровня церулоплазмينا в крови

Исследование уровня Тропанинов 1Г в крови

Определение антител к аскаридам (*Ascaris lumbricoides*)

(Определение содержания антител к антигенам ядра клетки ДНК(Исследование в крови антинуклеарного фактора (АНФ))

Взятие крови из периферической вены

Молекулярно-биологическое количественное определение ДНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией на анализаторе "Rotor Gene Q) в режиме реального времени

Исследование уровня 17 гидроксипрогестерона в крови

Исследование активности свойств фактора Виллибранта в крови

Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови в течение 1 дня

Исследование уровня общего трийодтиранина (Т 3) в крови

Исследование уровня общего тироксина (Т 4) в крови в течение 1 дня

Исследование уровня свободного тироксина (Т 4 свободный) в сыворотке крови в течение 1 дня

Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови

Определение содержания антител к териопероксидазе в крови

Исследование уровня общего тестостерона в крови в течение 1 дня

Исследование уровня пролактина в крови в течение 1 дня

Исследование уровня общего кортизола в крови и суточной мочи в течение 1 дня

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)

Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови

Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови

Определение антигена (Hbs Ag) вируса гепатита В (Hepatitis B virus)

Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала

Микроскопическое исследование цитологического препарата шейки матки (профилактическое)

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис трихомонады вагиналис (Trichomonas vaginalis) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени

Определение антител классов А,М,С(IgA,IgM,IgC) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови

Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в крови в течение 1 дня

Исследование уровня инсулина плазмы крови в течение 1 дня

Исследование уровня Паратгормона в крови в течение 1 дня

Исследование уровня гепарина в крови Исследование уровня антител к циклическому Цитрулиновому пептиду (Fnti -ССР) в сыворотке крови

Исследование уровня Гомоцистеина в крови в течение 1 дня

Исследование уровня Фоликулостимулирующего гормона в сыворотке крови в течение 1 дня

Исследование уровня Лютеинизирующего гормона в сыворотке крови в течение 1 дня

Определение N -концевого телопептида в моче (Исследование уровня NGAL -ранний маркер острой почечной недостаточности в сыворотке крови в течение 1 дня)

Определение индекса avidности антител класса G(Ig G avidity) к вирусу простого герпеса в крови (Herpes simplex virus)

Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови

Определение антител классов М,lgG) к вирусу Эпштейн Барр (Epstein Barr) в крови (Молекулярно-биологическое выявление ДНК Mycoplasma hominis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени)

Определение антител к трихинеллам (*Trichinella spp*) в крови методом «ИФА»

Исследование уровня ферритина крови

Исследование уровня трансферрина сыворотки крови на анализаторе «Олимпус»

Взятие крови из периферической вены на свертывающую систему

Взятие крови из периферической вены с гепарином

Взятие крови из периферической вены на общий анализ крови

Определение IgM антител к цитомегаловирусу в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Определение IgG антител к цитомегаловирусу в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови

Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Определение антител коассы G (IgG) к токсоплазме в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (*Toxoplasma*) в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Исследование уровня простатспецифического антигена общего (ПСА) в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня)

Исследование уровня аденогенных раков СА 125 в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Исследование уровня Ренина в крови

Исследование уровня 1, 25-ОН Витамин D антител в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата В-ДГЭА-С в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового NT -proRN в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Определение содержания антител к фосфолипидам антител в крови

Определение маркеров ANCA ассоциированных васкулитов PRS (с ANCA),МПО (pANCA)

Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале

Определение содержания антицетромерных антител в крови

Определение уровня глюкозы в крови

Исследование уровня прогестерона в крови в течение 1 дня

Исследование уровня эстрадиола в крови в течение 1 дня

Исследование Эндотоксина в крови

Исследование уровня прокальцитонина в крови

Определение антител к кардилипину в сыворотке крови методом «ИФА»

Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы(Определение антиядерных,антимитохондриальных,антигладкомышечных,антипаристальных антител методом ПИФ)

Молекулярно-биологическое одновременное выявление ДНК *Chlamydia trachomatis* ,*Ureplasma* (видов))в клиническом материале методом ПЦР

(Микробиологическое исследование мокроты на кислотоустойчивые микробактерии туберкулеза (КУМ) с окраской по Цилю-Нельсену)

Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (*Toxoplasma gondii*)

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты) фаринго-трахеальных аспиратов) на (*Mycoplasma pneumoniae* микоплазмы пневмония и хламидии пневмония (*Mycoplasma pneumoniae* и *Chlamydia pneumoniae*) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени

Определение антител классов А,М, G(IgA,IgM,IgG) к хламидии пневмонии (*Chlamydia pneumoniae*) крови

Определение антител классов А,М, G(IgA,IgM,IgG) к хламидии пневмонии (*Chlamydia pneumoniae*) крови

Определение антител классов ,М, G(IgM,IgG) к микоплазме пневмонии (*Chlamydia pneumoniae*) в крови (Определение иммуноглобулинов класса G к *Mycoplasma pneumoniae* методом ИФА)

Определение антител классов ,М, G(IgM,IgG) к микоплазме пневмонии (*Chlamydia pneumoniae*) в крови (Определение иммуноглобулинов класса М к *Mycoplasma pneumoniae* методом ИФА)

Определение антител к бледной Трепонеме (*Treponema pallidum*) в крови

Определение антител к бледной Трепонеме (*Treponema pallidum*) иммуноферментным методом (ИФА) в крови

Определение антител к бледной Трепонеме (*Treponema pallidum*) иммуноферментным методом (ИФА) в крови

Определение антител к бледной трепонеме (*eropenema pallidum*) в нетрепонемных тестах (R,PR,PMI,РСК) качественное и полукачественное исследование в ликворе (Реакция микропрепитации с кардиолипидным антигеном на сифилис)

Молекулярно биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (*Trihomatis vaginalis*)

Молекулярно биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (*Candida sp*) с уточнением вида

Молекулярно биологическое исследование слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

Исследование уровня антител классов (M,G,(IgM,IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 и антигена р 24 (*Human immunodeficiency*)

Качественное и количественное определение карбогидратдефицитного трансферрина (СДТ) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза

Общий (клинический) анализ мочи (Исследование общего анализа мочи с микроскопией осадка на автоматическом анализаторе iChem Velociti iQ200 ELITE

Исследование мочи методом Нечипоренко

Исследование мочи методом Земницкого

Исследование агрегации тромбоцитов

Определение активности фактора X в сыворотке крови

Цитологическое исследование мокроты

Цитологическое исследование плевральной жидкостей

Цитологическое исследование микропрепаратов тканей желудка

Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков

Общий (клинический) анализ плевральной жидкости

Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости

Исследование физических свойств синовиальной жидкости

Цитологическое исследование лаважной жидкости

Исследование мочи на белок Бенс Джонса

Исследование мочи для выявления клеток опухоли

Цитологическое исследование синовиальной жидкости

Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей (Исследование смыва с дренажа для выявления клеток опухоли)

Исследование уровня протеина С в крови

Исследование фибринолитической активности крови

Получение мазков со слизистой оболочки рото-носоглотки (Забор биологического материала из рото-носоглотки для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР

Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

Определение антител класса G(IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2методом иммуноферментного анализа (ИФА)

Определение антител класса M(IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 методом иммуноферментного анализа (ИФА)

Исследование метгемоглобина в крови

Исследование карбоксигемоглобина в крови

Исследование уровня оксигемоглобина в крови

Исследование уровня кислорода в крови

Исследование уровня углекислого газа в крови

Исследование уровня ингибина в крови

Исследование уровня антимюллерова гормона (АМГ) в крови

Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови

Определение содержания антител к антигенам главного комплекса гистосовместимости в сыворотке крови (HLA B27)

Исследование уровня лактата в крови (Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости)

Определение интерлейкина 8,6 в сыворотке крови (Определение интерлейкина 8,10 в сыворотке крови)

Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS -COV) методом ПЦР (с применением набора реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 тяжелого острого респираторного синдрома (Covid-19) и вирусов гриппа А,В, субтипа Н1пdm09 (пандемического) гриппа А методом ОТ-ПЦР в режиме "реального времени"

Определение антител класса IgG к вирусу кори в крови

Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови

Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови

Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови

Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови

Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)

Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови . Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови с расчетом индекса ROMA

Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)

Цитологическое исследование препарата тканей лимфузла

Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы

Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы

Цитологическое исследование микропрепарата кожи

Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium)

Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР/ А26.20.012.004 Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)-Influenza virus ДНК,обнаружение в мазках слизистой оболочки носоглотки методом амплификации нуклеиновых кислот

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229E,OC43,NL63 НКUI (Human Coronavirus)-Coronavirus НКUI РНК,обнаружение в мазках слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом амплификации нуклеиновых кислот

Определение кальпротектина в кале

Исследование уровня кальцитонина в крови

Определение активности липазы в сыворотке крови (Липаза,каталическая концентрация в сыворотке или плазме крови)

Исследование уровня общего магния в сыворотке кр (Магний,молярная концентрация в сыворотке или плазме крови)

Проведение работ по получению материала для гистологического исследования

Перинатальный центр

Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты(Исследование сока простаты)

Тест"смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов (Исследование спермограммы с определением антиспермальных АТ в сперме kgG)

Микроскопическое исследование спермы (Исследование спермограммы)

Биопсия шейки матки

Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (Исследование цервикальной слизи вагинального содержимого для проведения постэкцального теста)

Идентификация и оценка зрелости ооцитов (Исследование пробы Курцрокка-Миллера)

Перинатальный центр

Медико-генетическая лаборатория

Цитогенетическое исследование (кариотип)

Исследование уровня белка А,связанного с беременностью в крови РАРР-А (Исследование сывороточных маркеров РАРР и св.б ХГЧ)

Исследование уровня хорионического гонатропина в крови

Исследование уровня плацентарного лактогена в крови

Бактериологическая лаборатория

Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (*Cornebacterium dip*)

Микробиологическое (культуральное) исследование фикалий ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (*Salmonella*)

Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)

Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность

Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифопаратифозную группу микроорганизмов

Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы

Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы

Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на грибы (дрожжевые мицелиарные)

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на стафилококк

Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы

Определение антител к сальмонелле тифи (*Salmonella paratyphi*) в крови

Отделение анестезиологии-реанимации №1

Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксеона)

Тотальная внутривенная анестезия (1 час)

Спинально-эпидуральная анестезия (Регионарная анестезия)

Осмотр(консультация)врачом анестезиологом-реаниматологом первичный

Осмотр(консультация)врачом анестезиологом-реаниматологом повторный

Перинатальный центр

Отделение анестезиологии-реанимации №1

Спинально-эпидуральная анестезия (Эпидуральная анестезия)

Отделение рентгеновское

Прицельная рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)

Рентгенография кардиально-пищеводного соединения (Рентгеноскопия пищевода)

Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки

Рентгенография нижней части брюшной полости

Обзорная урография (рентгенография мочевой системы)

Имплантация электронного стимулятора в мочевой пузырь (Антеградная пиелоуретерография)

Ирригоскопия

Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (Функциональное рентгенологическое исследование позвоночника)

Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции

Рентгенография голеностопного сустава

Рентгенография локтевого сустава

Рентгенография коленного сустава

Рентгенография плечевого сустава

Рентгенография коленной чашечки (Рентгенография надколенника)

Рентгенография бедренного сустава

Рентгенография бедренной кости

Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости

Рентгенография локтевой кости и лучевой кости

Рентгенография плечевой кости

Рентгенография кисти руки

Рентгенография лучезапястного сустава

Рентгенография стопы

Рентгенография пальцев ноги

Рентгенография пальцев руки

Рентгенография придаточных пазух носа

Рентгенография ключицы

Рентгенография лопатки

Рентгенография всего таза

Рентгенография гайморовой пазухи

Флюорография легких цифровая (Флюорография диагностическая (цифровая, легких))

Флюорография легких цифровая (Флюорография профилактическая (цифровая))

Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции

Компьютерная томография органов и систем без в/в усиления

Компьютерная томография органов и систем с в/в усилением (омнипак)

Миелография

Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга

Компьютерная томография брюшинного пространства

Проведение МРТ томографии без в/в усиления

Проведение МРТ томографии с в/в усилением

Остеометрическое исследование и определение категорий размеров костей посткраниального скелета (неповрежденные, поврежденные со степенью разрушения до 30%, со степенью разрушения более 30 %, фрагментированные сожженные. (Остеоденситометрия)

Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях

Рентгенография грудины

Рентгенография пирамиды (височной кости)

Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке

СКТ Ангиография

Прицельная внутриротовая контактная рентгенография (Рентгенография зубов (не более двух))

Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)

Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием

Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием

Магнитно-резонансная томография головного мозга

Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием

Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов

Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием

Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием

Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием

Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием

Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием

Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава

Описание и интерпретация рентгенографических изображений

Компьютерно-томографическая коронарография (СКТ-коронарография)

Эластометрия печени (Фибросканирование)

Магнитно-резонансная томография сердца с внутривенным контрастированием

Магнитно-резонансная томография сердца с внутривенным (Стресс -МРТ сердца с внутривенным контрастированием)

Отделение ультразвуковой диагностики

Ультразвуковое исследование печени

Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков

Ультразвуковое исследование поджелудочной железы

Ультразвуковое исследование селезенки

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)

Ультразвуковое исследование почек и надпочечников

Ультразвуковое исследование мочевого пузыря

Ультразвуковое исследование мошонки

Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи

Ультразвуковое исследование фолликулогенеза

Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное

Ультразвуковое исследование женских половых органов при беременности

Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез

Ультразвуковое исследование молочных желез

Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)

Ультразвуковое исследование слюнных желез

Ультразвуковое исследование периферических сосудов (2 сегмента)

Ультразвуковое исследование брюшной аорты

Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)

Ультразвуковое исследование плевральной полости

Ультразвуковое исследование глазного яблока

Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем УЗИ(Пункционная биопсия под контролем УЗИ)

Пункция поджелудочной железы под контролем УЗИ (пункция и дренирование под контролем УЗИ)

Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем УЗИ(Пункция образований под контролем УЗИ)

Ультразвуковое исследование матки и придатков транвагинальное

Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное

Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем УЗИ(Пункционная трепано-биопсия образований под контролем УЗИ)

Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем УЗИ(Тонкоигольная биопсия тканей щитовидной,молочной железы)

Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (Триплексное УЗИ брахиоцефальных артерий)

Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (Триплексное УЗИ артерий верхних конечностей)

Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (Триплексное УЗИ артерий нижних конечностей)

Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (Триплексное УЗИ вен нижних конечностей)

Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (Триплексное УЗИ вен верхних конечностей)

Триплексное сканирование полой вены,позвоночных вен и вен нижних конечностей (комплексное) (Триплексное УЗИ брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей)

Эхокардиография(Ультразвуковое исследование сердца с цветным доплеровским картированием)

Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования

Триплексное сканирование вен (Триплексное сканирование брюшной аорты и сосудов)

Эхокардиография чрезпищеводная

Триплексное сканирование вен (Триплексное УЗИ интракраниальных сосудов)

Ультразвуковое исследование костей

Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства

Ультразвуковое исследование паращитовидных желез

Ультразвуковое исследование суставов

Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости

Фистулография

Пункционная биопсия щитовидной железы и паращитовидных желез под контролем УЗИ

Пункция и склерозирование кист почек под контролем УЗИ

Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава

Ультразвуковое исследование сухожилий

Эхокардиография трехмерная

Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы аспирационная вакуумная под контролем УЗИ.

Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем УЗИ

Биопсия надпочечника под контролем УЗИ

Биопсия почки под контролем УЗИ

Пункция и аспирация из кист почки или почечной лоханки под контролем УЗИ

Пункция и аспирация из кист забрюшинного пространства под контролем УЗИ

Пункция мягких тканей под контролем УЗИ

Чрезкожная чреспеченочная холецистостомия, холецистохолангиостомия под контролем УЗИ

Дренирование желчного аузыря под контролем УЗИ

Дренирование абсцесса печени под контролем УЗИ

Наружное дренирование желчных протоков под контролем УЗИ

Чрезкожная пункционная алголизация кист печени под контролем УЗИ

Дренирование кист поджелудочной железы под контролем УЗИ

Дренирование брюшной полости под контролем УЗИ

Дренирование абсцессов брюшной полости под контролем УЗИ

Дренирование брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем УЗИ

Перинатальный центр

Отделение лучевой диагностики

Маммография

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Ультразвуковой скрининг беременных)

Эхокардиография (Эхокардиография плода)

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Ультразвуковой скрининг беременных осмотром шейки матки)

Ультразвуковое исследование плода (с целью определения плода)

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарных, плодово-плацентарных и плодовых сосудов беременной (УЗДГ МППК беременной))

Ультразвуковое исследование плода (Ультразвуковое исследование биофизического профиля)

Ультразвуковое исследование плода

Ультразвуковое исследование матки и придатков транабдоминальное

Ультразвуковое исследование матки и придатков транвагинальное

1-й скрининг:

Ультразвуковое исследование матки и придатков транвагинальное

Ультразвуковое исследование плода

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Ультразвуковой скрининг беременных)

2-й скрининг:

Ультразвуковое исследование матки и придатков транабдоминальное

Ультразвуковое исследование плода

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Ультразвуковой скрининг беременных осмотром шейки матки)

3-й скрининг:

Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное

Ультразвуковое исследование плода

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Ультразвуковой скрининг беременных осмотром шейки матки)

Отделение эндоскопическое

Холецисто-холангиография лапароскопическая (Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ))

Сигмоидоскопия

Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Эндоскопическая склеротерапия при варикоze вен пищевода)

Бронхоскопия (Трахеобронхоскопия диагностическая)

Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая (Трахеобронхоскопия лечебно-диагностическая)

Эзофагогастродуоденоскопия

Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов

Удаление полипа анального канала и прямой кишки (Эндоскопическая полипэктомия (в толстом кишечнике))

Колоноскопия(Фиброколоноскопия диагностическая)

Колоноскопия (Фиброколоноскопия лечебно-диагностическая)

Колоноскопия (Фиброколоноскопия с анестезией диагностическая)

Колоноскопия (Фиброколоноскопия с анестезией лечебно-диагностическая)

Отделение функциональной диагностики

Регистрация электрокардиограммы (Снятие электрокардиограммы (3,4 канальный аппарат))

Расшифровка, описание и интерпритация электрокардиографических данных

Электрокардиография с физической нагрузкой

Электрокардиография с применением лекарственных препаратов

Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (Спирография с регистрацией КПО)

Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра (Спирография с бронхолитическим тестом)

Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга (Ультразвуковая доплерография интракраниальных артерий)

Суточное мониторирование АД

Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Суточное мониторирование ЭКГ)

Электроэнцефалография с нагрузочными пробами

Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей (Ультразвуковая доплерография сосудов с цветным картированием кровотока)

Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические стволые (Вызванный стволый слуховой потенция

Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические, стволовые) (Вызванный зрительный потенциал)

Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические, стволовые) (Вызванный корковый соматосенсорный потенциал)

Велэлгометрия (ЭКГ - проба с дозированной физической нагрузкой на Тредмиле)

Электронейромиография стимуляционная одного нерва (Электромиография стимуляционная)

Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока

Триплексное сканирование вен

Дуплексное сканирование артерий почек

Ультразвуковое исследование сосудов полового члена

Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей

Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей

Дуплексное сканирование вен нижних конечностей

Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей

Отделение ревматологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение торакальной хирургии

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Торакоскопия (Тораскопические операции на легких)

Торакоскопия (Лечебно-диагностическая тораскопия(тораскопия))

Торакоскопия (Тораскопический плевродез)

Торакотомия (Операции из миниторакотомии с видеоподдержкой (Торакотомия))

Отделение нефрологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение гастроэнтерологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение пульмонологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение диализа

Гемодиализ (1 процедура)

Кабинет врача профпатолога

Работы по экспертизе связи заболевания с профессией (Проведение клинико-экспертной комиссии по признанию связи заболеваний с профессией)

Подготовка экспертного заключения (справок по запросам)

Палестезиометрия

Холодовая проба

Измерение силы мышц кисти

Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы

Трансфузиологический кабинет

Гемотрансфузия

Определение основных групп крови по системе АВО

Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови

Исследование агрегации тромбоцитов с помощью агрегат гематглютационной пробы

Определение антигена D системы Резус (резус фактор)

Оценка дефицита циркулирующей крови

Оценка объема циркулирующей крови

Однократное проведение плазмофереза

Плазмофльтрация каскадная

Реинфузия аутокрови (с использованием аппарата Cell-saver)

Стерилизационная

Работы по организации и проведению стерилизации(Стерилизация бикса, пакета (1))

Работы по организации и проведению стерилизации (Стерилизация эндоскопического оборудования газовым методом (1 упаковка))

Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения

Гистерсальпингография (Эмболизация маточных артерий)

Коронарография

Гистерсальпингография (Селективная гистеросальпингография без реканализации маточных труб)

Селективная гистеросальпингография с реканализацией маточных труб

Коронарография (Коронарография через лучевую артерию)

Стентирование коронарной артерии

Флебография венозных коллекторов (каменистых синусов) головного мозга (Ангиография церебральных артерий)

Эндоскопическое стентирование пищевода

Установка венозного фильтра

Конференцзал

Услуги по обеспечению аудио-электронными средствами информации (Использование конференц. зала в рекламных целях (1 час))

Услуги по обеспечению аудио-электронными средствами информации (Использование холла в рекламных целях (1 час))

Организация и координация по развитию профессиональной карьеры медицинских кадров на уровне учреждения (организации) здравоохранения

Косметологические услуги

Прием (осмотр,консультация) врача пластического хирурга первичный

Прием (осмотр,консультация) врача пластического хирурга повторный
Прием (осмотр,консультация) врача косметолога первичный
Прием (осмотр,консультация) врача косметолога повторный
Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно жировой клетчатки (Лечение акне (1 процедура))
Очищение лица с помощью ложки Уны (Чистка лица (1 процедура)
Лечение постакне (1 процедура)
Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Терапия по уходу за кожей вокруг глаз (1 процедура
(Электроэпиляция (1 кв. см))
Массаж лица медицинский
Массаж шеи медицинский
Вапоризация кожи лица
Удаление кожного сала (Атравматичная чистка кожи)
Удаление кожного сала (Атравматичная чистка сухой кожи)
Удаление кожного сала (Процедура «ABR-START»)
Удаление кожного сала (Процедура «ABR-LIFTING»)
Удаление милиумов кожи единичных (1 штука)
Удаление комедонов кожи
Пирсинг
Пирсинг (Прокол мочек ушей)
Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (Микротоковая терапия (лицо))
Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (Микротоковая терапия (лицо,шея,декольте)
Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Лимфодренаж (лицо))
Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Лимфодренаж (тело))
Ионофорез кожи (1 зона)
Брассаж кожи (Пилинг-массаж (брашинг))
Дарсонвализация кожи (1 зона)
Вакуумный массаж кожи (1 зона)
Дерматологический пилинг (Гликолевый пилинг)
Дерматологический пилинг (ТСА-Пилинг)
Дерматовенерологические услуги
Подкожное введение лекарственных препаратов (Инъекция препарата «Диспорт» (1 ЕД))
(Внутрикожная контурная пластика «Perfectha Derm fine Lines»)
Внутрикожная контурная пластика «Препарат гиалуроновой кислоты плотностью до 24 мг/мл 1 ml
Внутрикожная контурная пластика «Препарат гиалуроновой кислоты плотностью до 24 мг/мл 0,5 ml
Внутрикожная контурная пластика «Препарат гиалуроновой кислоты плотностью свыше 24 мг/мл 1 ml

Внутрикожная контурная пластика «Препарат гиалуроновой кислоты плотностью до 21 мг/мл 1 ml

Внутрикожная контурная пластика «Препарат гиалуроновой кислоты плотностью свыше 24 мг/мл 1 ml канюля

Внутрикожная контурная пластика (Биоревитализация) «Препарат гиалуроновой кислоты 1 ml

Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Внутрикожная контурная пластика (тело))

Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Внутрикожная контурная пластика (лицо, шея, декольте) 1

Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Внутрикожная контурная пластика (лицо, шея, декольте) 2 (Агирилин))

Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Внутрикожная контурная пластика (лицо, шея, декольте))3

Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Внутрикожная контурная пластика (лицо, шея, декольте))4

Подкожное введение лекарственных препаратов (Лечение гипергидроза ботулиническим токсином типа "А")

Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Плазмолифтинг)

Внутрикожная контурная пластика (биоревитализация)

Внутрикожная контурная пластика «Restylane Перлайн»

Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Местное лечение рубцов кеналогом (аналогами))

Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Армирование биодеградируемыми нитями)

Лазеротерапия

Лазерная шлифовка кожи лба

Лазерная шлифовка кожи межбровья

Лазерная шлифовка кожи верхнего века (1 глаз)

Лазерная шлифовка кожи нижнего века (1 глаз)

Лазерная шлифовка кожи наружного угла глаза (1 глаз)

Лазерная шлифовка кожи периорбитальной зоны (1 сторона)

Лазерная шлифовка кожи верхней губы

Лазерная шлифовка кожи н/губы и подбородка)

Лазерная шлифовка кожи двух щек

Лазерная шлифовка кожи носа

Устранение татуировок лазером (1 кв. см)

Лазерная шлифовка кожи последствий угревой сыпи (1 кв см)

Лазерная шлифовка периоральной зоны

Лазерная шлифовка кожи лица

Лазерная шлифовка кожи (Лазерный пилинг лба)

Лазерная шлифовка кожи (Лазерный пилинг периорбитальной зоны (1 сторона))

Лазерная шлифовка кожи (Лазерный пилинг носа)

Лазерная шлифовка кожи(Лазерный пилинг двух щек)

Лазерная шлифовка кожи (Лазерный пилинг периоральной зоны

Лазерная шлифовка кожи (Лазерный пилинг лица)

Удаление доброкачественных новообразований кожи(Удаление лазером папилломы на широком основании, кератомы (лицо, голова) 1 шт., до 10 шт.

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером папилломы на широком основании, кератомы (лицо, голова) 1 шт., более 10 шт.

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером папилломы на широком основании, кератомы (лицо, голова) 1 шт., более 50 шт.

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером папилломы на широком основании, кератомы (лицо, голова) 1 шт., более 1 см

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером папилломы кожи век, ресничного края 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером папилломы на широком основании, кератомы (тело) 1 шт., до 10 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером папилломы на широком основании, кератомы (тело) 1 шт., более 10 шт.)

Удаление лазером папилломы на широком основании, кератомы (тело) 1 шт., более 50 шт.

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером папилломы гениталий, перианальной зоны 1 шт.)

Удаление контагиозных моллюсков (Удаление лазером контагиозного моллюска 1 шт.)

Удаление лазером пигментных пятен 1 кв. см

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером бородавки (лицо, голова) 1 шт.

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером бородавки (тело) 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером подошвенной бородавки 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером мелазмы лица 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером мелазмы тела 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи(Удаление лазером ксантелазмы 1 кв. см)

Удаление телеангиоктазий (Удаление лазером звездчатой, точечной ангиоэктазии (лицо, голова) 1 шт., до 10 шт.)

Удаление телеангиоктазий (Удаление лазером звездчатой, точечной ангиоэктазии (лицо, голова) 1 шт., более 10 шт.)

Удаление телеангиоктазий (Удаление лазером звездчатой, точечной ангиоэктазии (тело) 1 шт., до 10 шт.)

Удаление телеангиоктазий (Удаление лазером звездчатой, точечной ангиоэктазии (тело) 1 шт., более 10 шт.)

Удаление новообразований кожи радиоволновым методом (ЭХВЧ)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на широком основании, кератомы (лицо, голова) 1 шт., до 10 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции(Удаление папилломы на широком основании, кератомы (лицо, голова) 1 шт., более 10 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований методом электрокоагуляции(Удаление папилломы на широком основании, кератомы (лицо, голова) 1 шт., более 50 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление (термокоагуляция) папилломы кожи ресничного края, век1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на широком основании, кератомы (тела) 1 шт., до 10шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на широком основании, кератомы (тела) 1 шт., более 10 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на широком основании, кератомы (тела) 1 шт., более 50 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на ножке (лица, головы) 1 шт., до 10 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на ножке (лица, головы) 1 шт., более 10 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на ножке (лица, головы) 1 шт., более 50 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на ножке (тела) 1 шт., до 10 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на ножке (тела) 1 шт., более 10 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на ножке (тела) 1 шт., более 50 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы гениталий, перианальной зоны 1 шт.)

Удаление контагиозных моллюсков

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление бородавки (лицо, голова) 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление бородавки (тело) 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление подошвенно бородавки 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление мелазмы лица 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление мелазмы тела 1 шт.)

Лазерная шлифовка рубца 1 см²

Микроигольчатый RF лифтинг(Термовоздействие) периорбитальная зона)

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (лицо)

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (шея,декольте))

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (лицо,шея)

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (лицо,шея,декольте)

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (шея)

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (декольте)

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (надколенной области)

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (области живота)

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (медиальной поверхности плечевой области)

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (медиальной поверхности бедер)

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (стрий рубцов) до 10 кв см

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (стрий рубцов) с10 кв см до 20 кв см

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (стрий рубцов) с20 кв см до 30 кв см

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (стрий рубцов) с 30 кв см до 40 кв см

Хирургические услуги

Лицо,шея

Иссечение рубцов передней брюшной стенки (Пластика рубцов 1 кв см (1 категория сложности)

Иссечение келлоидных рубцов кисти (Пластика рубцов 1 кв см (2 категория сложности)

Иссечение келлоидных рубцов кисти (Пластика рубцов 1 кв см (3 категория сложности)

Пластика мягких тканей (Пластика шеи)

Пликация мягких тканей боковых отделов лица (Пластика средней, нижней зоны лица и шеи (SMAS))

Пластика верхних век без пересадки тканей чрезкожным доступом (Нижняя блефаропластика (один глаз)

Пластика верхних век без пересадки тканей трансконъюнктивальным доступом (Блефаропластика верхняя (один глаз)

Коррекция губы (хейлопластика) (1 губа)

Коррекция губы (булхорн)

Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин (1 ухо)

Формирование ушной раковины при анотии или микротии (1 сторона)

Реконструкция наружного слухового прохода (Реконструктивные операции носа)

Маммопластика уменьшающая с применением доступа инвертированным (Редукционная маммопластика)

Мастэктомия радикальная по Маддену с пластикой подмышечной области композитным мышечным трансплантантом (Маммопластика реконструктивная (1 сторона)

Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (Устранение выворота века (1 веко))

Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) одной зоны

Удаление подкожно-жировой клетчатки (Липосакция одной зоны)

Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика)(Удаление кожно-жирового фартука живота)

Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика)

Феминизирующая пластика наружных гениталий (Коррекция малых половых губ (лабиопластика))

Пластика подбородка с использованием местных тканей

Мамопластика (Маммопластика увеличивающая (пластика молочных желез имплантами) (без стоимости имплантов))

Обрезание крайней плоти (циркумзиция)

Восстановление девственной плевы (гименопластика)

Иссечение рубцов кожи (Умбиликопластика)

Удаление сосудистой мальформации (Оперативное лечение гемангиом лица и тела (небольших размеров) взрослых)

Коррекция гинекомастии (1 сторона)

Удаление поверхностно расположенного инородного тела

Пластика мягких тканей лба открытым способом с использованием коронарного доступа

Ориентальная пластика век(коррекция эпикантуса)

Коррекция ареолярного комплекса молочных желез (1 сторона)

Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия)

Удаление атеромы

Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов

Койко-день в дневном стационаре (один)Ежедневный осмотр врачом - хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара

Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера

Установка внутрижелудочного баллона

Удаление внутрижелудочного баллона

Продольная резекция желудка лапароскопическая

Продольная резекция желудка лапаротомная

Гастрошунтирование лапароскопическое

Гастрошунтирование

Билиопанкреатическое шунтирование,лапароскопическое

Билиопанкреатическое шунтирование,лапаротомное

Пластика мягких тканей лба открытым способом с использованием коронарного доступа

Пластика мягких тканей лба

Пластика лба, висков с коррекцией бровей

Пластика лба с верхней и нижней блефаропластикой

Пластика века(блефаропластика) без и с пересадкой тканей верхняя трансконъюнктивальная (один глаз)

Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей нижняя с коррекцией малярных мешков (один глаз)

Пластика века (Блефаропластика) без и с пересадкой тканей (Блефаропластика нижняя трансконъюнктивальная (один глаз))

Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей верхняя и нижняя

Удаление комков Биша

Пликация мягких тканей боковых отделов лица(Пластика средней зоны лица (SMAS))

Пликация мягких тканей боковых отделов лица (Пластика средней зоны лица (поверхностная))

Пликация мягких тканей боковых отделов лица (Пластика нижней зоны лица (SMAS))

Пликация мягких тканей боковых отделов лица (Пластика нижней зоны лица (SMAS))

Пликация мягких тканей боковых отделов лица (Пластика средней и нижней зоны лица (SMAS))

Пликация мягких тканей боковых отделов лица(Пластика средней и нижней зоны лица (поверхностная))

Пластика мягких тканей передних отделов шеи (SMAS)

Пластика мягких тканей передних отделов шеи (поверхностная)

Пластика мягких тканей передних отделов шеи

Пластика носа (коррекция кончика носа)

Пластика носа (коррекция спинки, кончика носа)

Пластика носа

Пластика скуловых областей с использованием импланта (без стоимости имплантов)

Пластика подбородка с использованием имплантов (без стоимости имплантов)

Ушные раковины (большинство операций выполняются с использованием лазера)

Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин (2 уха)

Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин (Хирургическая коррекция "рваной" мочки ушной раковины (1 ухо))

Молочные железы (большинство операций выполняются с использованием лазера)

Маммопластика (Замена грудных имплантов (без стоимости имплантов)

Кожная пластика с применением периареолярного и вертикального доступа (мастопексия)

Кожная пластика с применением доступа инвертированным (мастопексия)

Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто, подмышечно

Лазерная капсулэктомия, капсулэктомия (Капсулэктомия с (или без) заменой имплантов (без стоимости имплантов))

Тело и конечности (большинство операций выполняются с использованием лазера)

Иссечение поражения кожи (Брахиопластика (пластика плеч) (1 рука)

Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика)

Иссечение поражения кожи (Пластика бедер (подтяжка внутренней поверхности) (1 нога)

Иссечение поражения кожи (Пластика бедер ("чулочная" подтяжка) (1 нога)

Иссечение поражения кожи (Пластика тела верхняя (верхний боди-лифтинг)

Иссечение поражения кожи (Подтяжка тела нижняя (нижний боди-лифтинг)

Увеличивающая пластика мягких тканей ягодиц с применением импланта (Глютеопластика (без стоимости имплантов)

Увеличивающая пластика мягких тканей голени с применением импланта (Круропластика (без стоимости имплантов)

Иссечение поражения кожи (Пластика при синдактилии (1 межпальцевой промежуток))

Интимная пластика (большинство операций выполняются с использованием лазера)

Пластика уздечки крайней плоти

Другие вмешательства (большинство операций выполняются с использованием лазера)

Удаление поверхностно расположенного инородного тела

Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (Установка тканевого расширителя (без стоимости экспандера))

Общая хирургия (большинство операций выполняются с использованием лазера)

Удаление атеромы (Удаление атеромы лица, головы от 3 до 5 см)

Удаление атеромы (Удаление атеромы лица, головы более 5 см)

Удаление атеромы (Удаление атеромы тела до 3 см)

Удаление атеромы (Удаление атеромы тела от 3 до 5 см)

Удаление атеромы (Удаление атеромы тела более 5 см)

Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (Удаление липомы лица, головы до 3 см)

Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (Удаление липомы лица, головы от 3 до 5 см)

Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (Удаление липомы лица, головы более 5 см)

Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (Удаление липомы тела до см)

Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (удаление липомы тела от 3 до 10 см)

Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (Удаление липомы тела более 10 см)
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (Удаление множественных липом (более 5 шт.))
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (Удаление фибромы лица, головы)
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (Удаление фибромы тела)
Удаление доброкачественных новообразований кожи
Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса (1 сторона 1 ногтя)
Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
Иссечение кисты урахуса
Снятие послеоперационных швов (лигатур)
Ежедневный осмотр врачом пластическим хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Армирование биодеградируемыми нитями Exceillance Visage)
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Армирование биодеградируемыми нитями Exceillance Visage HA)
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Армирование биодеградируемыми нитями Exceillance visage Soft)
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Армирование биодеградируемыми нитями Light Lift Needle 2G)
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Армирование биодеградируемыми нитями Light Lift Thread 2G)
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Армирование биодеградируемыми нитями Light Lift Sping)
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Армирование биодеградируемыми нитями Nano Spring 4)
исследования, методы воздействия, манипуляции без направления врача по желанию пациента
Клинико-диагностическая лаборатория
Общий (клинический) анализ крови развернутый
Взятие крови из пальца
Исследование ретикулоцитов в крови
Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью)
Исследование уровня тромбоцитов в крови
Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное
Исследование времени кровотечения

Общий клинический анализ мочи

Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)

Определение белка в моче

Исследование уровня глюкозы в моче (количественно)

Исследование кетоновых тел в моче

Определение белка в моче (количественно)

Исследование физических свойств каловых масс

Копрологическое исследование

Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматическим методом

Исследование углеводов в кале

Исследование кала на гельминты (Микроскопическое исследование кала на гельминты методом копровоскопии)

Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (*Enterobius vermicularis*)

Микроскопическое исследование влагиалищного отделяемого на дрожжевые грибы

Определение концентрации водородных ионов (pH) в слизистой оболочке влагиалища

Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

Микроскопическое исследование осадка секрета простаты

Микроскопическое исследование спермы

Просмотр цитологического препарата

Цитологическое исследование аспирата из полости матки

Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)

Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток

Исследование антигена к антителу хламидий методом «ПИФ»

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на уреаплазму (*ureplasma spp*)

Исследование уровня креатинина в моче

Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза

Исследование уровня калия в крови

Исследование уровня хлоридов в крови

Исследование уровня фибриногена в крови

Исследование уровня липопротеидов в крови

Исследование тимоловой и сулемовой пробы в сыворотке крови (Исследование уровня тимоловой пробы сыворотке крови)

Активированное частичное тромбопластиновое время

Исследование тромбинового времени в крови

Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови

Определение активности антитромбина III в крови

Определение активности амилазы в моче

Исследование железосвязывающей способности сыворотки

Определение концентраций Д - Димера в крови

Определение активности креатинкиназы (СК) в крови

Исследование уровня натрия в крови

Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Роберга)

Тест с ядом гадюки рассела или тайлана (Исследование волчаночного антикоагулянта в крови)

Исследование фолиевой кислоты в сыворотке крови (Исследование сиаловой кислоты в сыворотке крови)

Исследование уровня фибронектина в крови (Исследование серомукоида в сыворотке крови)

Исследование уровня фибронектина крови (Исследование М-градиента в сыворотке крови)

Определение основных групп крови по системе (А В 0)

Определение антигена Д системы резус (резус-фактор)

Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови

Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови

Исследование уровня лейкоцитов в крови

Исследование уровня парапротеинов в крови (Исследование уровня средних молекул в крови)

Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови

Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК

Исследование антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения методом «ИФА»

Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus)

Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus)

Исследование уровня порфиринов и их производных в моче

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Исследование уровня меди в крови)

Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови

Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Исследование ракового антигена (СА-125))

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА19-9 в крови (Исследование ракового антигена (СА-19-9))

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА15-3 в крови (Исследование ракового антигена (СА-15-3))

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА242 в крови (Исследование ракового антигена (СА-242))

Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1-2 типа (Herpes simplex virus 1-2)

Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис

Исследование простатических специфических антител (ПСА) в сыворотке крови методом «ИФА»

Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови

Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) в крови

Определение антител класса G(IgG) к токсоплазме (*Toxoplasma gondii* (Исследование Ig G к уреоплазме в сыворотке крови методом «ИФА»)

Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное(Лабораторный контроль за терапией непрямыми антикоагулянтами (МНО) плазмы кро
)

Определение антител к вирусу краснухи (*Rubella virus*) в крови

Определение антител класса G(Ig G) к вирусу краснухи

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58,59 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q 6 plex в режиме реального времени

Определение антител класса AMG (IgM,IgA,IgG) к лямблиям в крови

Определение антител к возбудителю описторхоза в крови

Определение антител к возбудителю описторхоза в крови (Исследование антител к антигенам описторхисов в сыворотке крови методом «ИФА»)

Исследование уровня антител к токсокаре собак (*Toxocara canis*) в крови

Исследование уровня соматотропного гормона в крови

Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора 1 в крови

Исследование уровня метанефрина в моче

Исследование уровня норметанефрина в моче

Исследование уровня альдостерона в крови

Определение антител к Хелико Бактера Пилори (*Hellicobacter pylori*) в крови

Определение активности щелочной фосфатазы в крови

Определение активности амилазы в крови

Определение активности аспартатминотрансферазы в крови

Исследование уровня общего кальция в крови

Исследование уровня холестерина в крови

Определение активности креатинкиназы в крови

Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови

Определение активностив Гамма-глутамилтрансферазы в крови

Исследование уровня триглицеридов в крови

Исследование уровня железа в крови

Исследование уровня неорганического фосфора в крови

Определение активности лактатдегидрогеназы в крови

Исследование уровня общего билирубина в крови

Исследование уровня мочевины в крови

Исследование уровня мочевой кислоты в крови

Определение активности аланинаминатрасферазы в крови АЛТ

Исследование уровня креатинина в крови

Исследование уровня альбумина в крови

Исследование уровня общего белка в крови»

Исследование уровня иммуноглобулина А в крови

Исследование уровня иммуноглобулина М в крови

Исследование уровня иммуноглобулина G в крови

Исследование уровня тиреоглобулина в крови

Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови

Исследование уровня глюкозы в крови

Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в крови

Исследование уровня ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) в крови

Исследование уровня общего магния в сыворотке крови

Определение активности холинэстеразы в крови

Исследование уровня комплемента и его фракций в крови

Исследование уровня С - реактивного белка в сыворотке крови

Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови

Определение содержания ревматоидного фактора в крови

Определение антистрептолизин О в сыворотке крови

Исследование С-пептида на анализаторе «Адвия Кентавр»

Исследование группы крови и резуса фактора методом гелевых технологий на анализаторе «Dia-Med»

Исследование скрининга антител методом гелевых технологий на анализаторе «Dia-Med»

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (*Chlamidia trachomatis*)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму (*Mycoplasma genitalium*)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреплазмы (*Ureplasma spp*)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (*Cytomegalo virus*)

Исследование уровня простатического специфического антигена «ПСА» общего в крови

Определение альбумина в моче

Исследование уровня церулоплазмينا в крови

Исследование уровня Тропанинов 1Г в крови

Определение антител к аскаридам (*Ascaris lumbricoides*)

(Определение содержания антител к антигенам ядра клетки ДНК(Исследование в крови антиядерного фактора (АНФ)

Взятие крови из периферической вены

Молекулярно-биологическое количественное определение ДНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией на анализаторе "Rotor Gene Q) в режиме реального времени

Исследование уровня 17 гидроксипрогестерона в крови

Исследование активности свойств фактора Виллибранта в крови

Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови в течение 1 дня

Исследование уровня общего трийодтиранина (Т 3) в крови

Исследование уровня общего тироксина (Т 4) в крови в течение 1 дня

Исследование уровня свободного тироксина (Т 4 свободный) в сыворотке крови в течение 1 дня

Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови

Определение содержания антител к териопероксидазе в крови

Исследование уровня общего тестостерона в крови в течение 1 дня

Исследование уровня пролактина в крови в течение 1 дня

Исследование уровня общего кортизола в крови и суточной мочи в течение 1 дня

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)

Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови

Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови

Определение антигена (Hbs Ag) вируса гепатита В (Hepatitis B virus)

Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала

Микроскопическое исследование цитологического препарата шейки матки (профилактическое)

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис трихомонады вагиналис (Trichomonas vaginalis) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени

Определение антител классов А,М,С(IgA,IgM,IgC) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови

Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в крови в течение 1 дня

Исследование уровня инсулина плазмы крови в течение 1 дня

Исследование уровня Паратгормона в крови в течение 1 дня

Исследование уровня гепарина в крови Исследование уровня антител к циклическому Цитрулиновому пептиду (Fnti -ССР) в сыворотке крови

Исследование уровня Гомоцистеина в крови в течение 1 дня

Исследование уровня Фоликулостимулирующего гормона в сыворотке крови в течение 1 дня

Исследование уровня Лютеинизирующего гормона в сыворотке крови в течение 1 дня

Определение N -концевого телопептида в моче (Исследование уровня NGAL -ранний маркер острой почечной недостаточности в сыворотке крови в течение 1 дня)

Определение индекса avidности антител класса G(Ig G avidity) к вирусу простого герпеса в крови (Herpes simplex virus)

Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови

Определение антител классов М,IgG) к вирусу Эпштейн Барр (Epstein Barr) в крови (Молекулярно-биологическое выявление ДНК Mycoplasma hominis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени)

Определение антител к трихинеллам (*Trichinella spp*) в крови методом «ИФА»

Исследование уровня ферритина крови

Исследование уровня трансферрина сыворотки крови на анализаторе «Олимпус»

Взятие крови из периферической вены на свертывающую систему

Взятие крови из периферической вены с гепарином

Взятие крови из периферической вены на общий анализ крови

Определение IgM антител к цитомегаловирусу в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Определение IgG антител к цитомегаловирусу в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови

Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Определение антител коассы G (IgG) к токсоплазме в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (*Toxoplasma*) в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Исследование уровня простатспецифического антигена общего (ПСА) в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня)

Исследование уровня аденогенных раков СА 125 в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Исследование уровня Ренина в крови

Исследование уровня 1, 25-ОН Витамин D антител в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата В-ДГЭА-С в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового NT -proBNP в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Определение содержания антител к фосфолипидам антител в крови

Определение маркеров ANCA ассоциированных васкулитов PRS (с ANCA),МПО (pANCA)

Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале

Определение содержания антицетромерных антител в крови

Определение уровня глюкозы в крови

Исследование уровня прогестерона в крови в течение 1 дня

Исследование уровня эстрадиола в крови в течение 1 дня

Исследование Эндотоксина в крови

Исследование уровня прокальцитонина в крови

Определение антител к кардилипину в сыворотке крови методом «ИФА»

Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы(Определение антиядерных,антимитохондриальных,антигладкомышечных,антипаристальных антител методом ПИФ)

Молекулярно-биологическое одновременное выявление ДНК *Chlamydia trachomatis* ,*Ureplasma* (видов))в клиническом материале методом ПЦР

(Микробиологическое исследование мокроты на кислотоустойчивые микробактерии туберкулеза (КУМ) с окраской по Цилю-Нельсену)

Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (*Toxoplasma gondii*)

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты) фаринго-трахеальных аспиратов) на (*Mycoplasma pneumoniae* микоплазмы пневмония и хламидии пневмония (*Mycoplasma pneumoniae* и *Chlamydia pneumoniae*) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени

Определение антител классов А,М, G(IgA,IgM,IgG) к хламидии пневмонии (*Chlamydia pneumoniae*) крови

Определение антител классов А,М, G(IgA,IgM,IgG) к хламидии пневмонии (*Chlamydia pneumoniae*) крови

Определение антител классов ,М, G(IgM,IgG) к микоплазме пневмонии (*Chlamydia pneumoniae*) в крови (Определение иммуноглобулинов класса G к *Mycoplasma pneumoniae* методом ИФА)

Определение антител классов ,М, G(IgM,IgG) к микоплазме пневмонии (*Chlamydia pneumoniae*) в крови (Определение иммуноглобулинов класса М к *Mycoplasma pneumoniae* методом ИФА)

Определение антител к бледной Трепонеме (*Treponema pallidum*) в крови

Определение антител к бледной Трепонеме (*Treponema pallidum*) иммуноферментным методом (ИФА) в крови

Определение антител к бледной Трепонеме (*Treponema pallidum*) иммуноферментным методом (ИФА) в крови

Определение антител к бледной трепонеме (*eropenema pallidum*) в нетрепонемных тестах (R,PR,РМП,РСК) качественное и полукачественное исследование в ликворе (Реакция микропрепитации с кардиолипидным антигеном на сифилис)

Молекулярно биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (*Trihomatis vaginalis*)

Молекулярно биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (*Candida sp*) с уточнением вида

Молекулярно биологическое исследование слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

Исследование уровня антител классов (M,G,(IgM,IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 и антигена р 24 (*Human immunodeficiency*)

Качественное и количественное определение карбогидратдефицитного трансферрина (СДТ) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза

Общий (клинический) анализ мочи (Исследование общего анализа мочи с микроскопией осадка на автоматическом анализаторе iChem Velociti iQ200 ELITE

Исследование мочи методом Нечипоренко

Исследование мочи методом Земницкого

Исследование агрегации тромбоцитов

Определение активности фактора X в сыворотке крови

Цитологическое исследование мокроты

Цитологическое исследование плевральной жидкостей

Цитологическое исследование микропрепаратов тканей желудка

Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков

Общий (клинический) анализ плевральной жидкости

Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости

Исследование физических свойств синовиальной жидкости

Цитологическое исследование лаважной жидкости

Исследование мочи на белок Бенс-Джонса

Исследование мочи для выявления клеток опухоли

Цитологическое исследование синовиальной жидкости

Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей (Исследование смыва с дренажа для выявления клеток опухоли)

Исследование уровня протеина С в крови

Исследование фибринолитической активности крови

Получение мазков со слизистой оболочки рото-носоглотки (Забор биологического материала из рото-носоглотки для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР

Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

Определение антител класса G(IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 методом иммуноферментного анализа (ИФА)

Определение антител класса M(IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 методом иммуноферментного анализа (ИФА)

Исследование метгемоглобина в крови

Исследование карбоксгемоглобина в крови

Исследование уровня оксигемоглобина в крови

Исследование уровня кислорода в крови

Исследование уровня углекислого газа в крови

Исследование уровня ингибина в крови

Исследование уровня антимюллерова гормона (АМГ) в крови

Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови

Определение содержания антител к антигенам главного комплекса гистосовместимости в сыворотке крови (HLA B27)

Исследование уровня лактата в крови (Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости)

Определение интерлейкина 8,6 в сыворотке крови (Определение интерлейкина 8,10 в сыворотке крови)

Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS -COV) методом ПЦР (с применением набора реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 тяжелого острого респираторного синдрома (Covid-19) и вирусов гриппа А,В, субтипа Н1рdm09 (пандемического) гриппа А методом ОТ-ПЦР в режиме "реального времени"

Определение антител класса IgG к вирусу кори в крови

Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови

Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови

Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови

Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови

Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)

Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови . Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови с расчетом индекса ROMA

Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)

Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)

Цитологическое исследование препарата тканей лимфузла

Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы

Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы

Цитологическое исследование микропрепарата кожи

Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium)

Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР/ A26.20.012.004 Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)-Influenza virus ДНК,обнаружение в мазках слизистой оболочки носоглотки методом амплификации нуклеиновых кислот

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229E,OC43,NL63 НКUI (Human Coronavirus)-Coronavirus НКUI РНК,обнаружение в мазках слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом амплификации нуклеиновых кислот

Определение кальпротектина в кале

Исследование уровня кальцитонина в крови

Определение активности липазы в сыворотке крови (Липаза,каталическая концентрация в сыворотке или плазме крови)

Исследование уровня общего магния в сыворотке кр (Магний,молярная концентрация в сыворотке или плазме крови)

Проведение работ по получению материала для гистологического исследования

Перинатальный центр

Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты(Исследование сока простаты)

Тест"смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов (Исследование спермограммы с определением антиспермальных АТ в сперме kgG)

Микроскопическое исследование спермы (Исследование спермограммы)

Биопсия шейки матки

Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (Исследование цервикальной слизи вагинального содержимого для проведения постэкцального теста)

Индентификация и оценка зрелости ооцитов (Исследование пробы Курцрокка-Миллера)

Цитогенетическое исследование (кариотип)

Исследование уровня белка А,связанного с беременностью в крови РАРР-А (Исследование сывороточных маркеров РАРР и св.в ХГЧ)

Исследование уровня хорионического гонатропина в крови

Исследование уровня плацентарного лактогена в крови

Бактериологическая лаборатория

Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (*Cornebacterium dip*)

Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (*Salmontilla*)

Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)

Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность

Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифопаратифозную группу микроорганизмов

Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы

Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы

Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиарные)

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на стафилококк

Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы

Определение антител к сальмонелле тифи (*Salmonella paratyphi*) в крови

Внутри- и околоуставное введение лекарственных препаратов

Взятие крови из периферической вены (Взятие крови из вены с применением системы вакуумного забора крови Venoject)

Иньекционная (лекарственная) иглорефлексотерапия (с кинологом) (1 сеанс)

Иглорефлексотерапия одноразовыми иглами «Редокс» (1 сеанс)

Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога повторный

Получение влагалищного мазка

Соскоб конъюнктивы (Забора соскоба с конъюнктивы на хламидиоз)

Визометрия (Исследование остроты зрения)

Периметрия статическая (Исследование поля зрения)

Исследование аккомодации

Офтальмоскопия

Измерение угла косоглазия

Диафаноскопия глаза

Биомикроскопия глаза (Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы)

Биомироскопия (Биомикроскопия под мидриазом)

Аномалоскопия (Скиаскопия)

Офтальмотонометрия (Измерение внутриглазного давления электронным тонометром)

Тонография

Тонометрия глаза (Офтальмотонометрия)

Промывание слезных путей (Зондирование слезных путей)

Инстилляционная лекарственная полость в конъюнктивальную полость

Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезовыводящих путей (Забор материала из конъюнктивальной полости)

Подбор и адаптация глазного протеза (Протезирование глаза)

Введение внутриматочной спирали

Кольпоскопия

Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала (Полипэктомия цервикального канала, шейки матки)

Криодеструкция шейки матки (Криотерапия шейки матки)

Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (Диатермокоагуляция шейки матки)

Вакуум-аспирация эндометрия (Аспирационная биопсия эндометрия ,забор материала на цитологию)

Накожные исследования реакции на аллергены (Скафикационные пробы с пыльцевыми аллергенами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген-специфическая иммунотерапия АСИТ пыльцевыми аллергенами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген-специфическая иммунотерапия АСИТ бытовыми аллергенами)

Накожные исследования реакции на аллергены (Скафикационные пробы с микст пыльцевыми аллергенами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген-специфическая иммунотерапия АСИТ микст пыльцевыми аллергенами)

Подкожное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных препаратов)

Накожные исследования реакции на аллергены (Скафикационные пробы с бытовыми и эпидермальными аллергенами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген- специфическая иммунотерапия (АСИТ) пыльцевыми алергоидами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген- специфическая иммунотерапия (АСИТ) поддерживающей дозой бытовых аллергенов)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген- специфическая иммунотерапия (АСИТ) (Разведение без учета стоимости аллергенов))

Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)

Цистометрия наполнения
Электромиография мочевого пузыря (Электромиография)
Профилометрия внутриуретрального давления
Исследования "Давление/ поток"
Комплексное уродинамическое исследование
Речевая аудиометрия
Тональная аудиометрия
Вестибулометрия (Исследование вестибулярного анализатора)
Промывание лакун миндалин
Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей
Удаление ушной серы
Пункция околоносовых пазух
Определение проходимости евстахиевой трубы
Промывание верхнечелюстной пазухи носа
Рефрактометрия
Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
Профилактический прием (осмотр,консультация) эндокринолога
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра -нарколога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный
Профилактический прием (осмотр,консультация) врача психиатра
Профилактический прием (осмотр,консультация) врача психиатра-нарколога
Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного,наркотического или токсического) (Предрейсовый медицинский осмотр)
Тимпанометрия
Регистрация электрически вызванного стапедиального рефлекса с помощью импедансного аудиометра
Околосуставное введение лекарственных препаратов
Удаление внутриматочной спирали
Получение цервикального мазка
Сбор секрета простаты
Получение уретрального отделяемого
Получение уретрального отделяемого

Перинатальный центр

Консультативно-диагностическая поликлиника

Отделение вспомогательных репродуктивных технологий

Прием(Осмотр,консультация) беременной первичный
Прием(Осмотр,консультация) беременной повторный
Прием(осмотр,консультация) врача-генетика первичный
Прием(осмотр,консультация) врача-генетика повторный
Прием (осмотр,консультация) врача-педиатра первичный
Прием (осмотр,консультация) врача-педиатра повторный
Прием (осмотр,консультация) врача-сексолога первичный
Прием (осмотр,консультация) врача-сексолога повторный

Удаление внутриматочной спирали

Получение цервикального мазка (Взятие цервикальной слизи и вагинального содержимого для проведения постэксптального теста)

Микроскопическое исследование спермы (Подготовка спермы для инсеминации спермой мужа)

Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)

Криоконсервация эмбриона (Криохраниение эмбриона)

Криоконсервация эмбриона (Замораживание эмбриона)

Криоконсервация гамет (ооцитов,сперматозоида) замораживание спермы)

Криоконсервация гамет (ооцитов,сперматозоидов) (Криохраниение спермы)

Культивирование эмбрионов (с использованием донорских сперматозоидов)

Культивирование эмбрионов (с использованием донорских яйцеклеток)

Внутриматочное введение эмбриона (использование донорских эмбрионов)

Проведение первого этапа экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции),1_-11 (стимуляция суперовуляции,получение яйцеклетки),1-111 (стимуляция суперовуляции,получение яйцеклетки,экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) без последующей криоконсервации эмбрионов (неполный цикл)

Проведение1-111 этапов,экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции) получение яйцеклетки,экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) с последующей криоконсервацией эмбрионов (неполный цикл)

Полный цикл экстракорпорального оплодотворения без применения криоконсервации эмбрионов

Полный цикл экстракорпорального оплодотворения с криоконсервацией эмбрионов

Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)

Биопсия эмбрионов (1-6 эмбриона) для ПГТ

Консультативный прием медицинского психолога

Консультативный прием специалиста по социальной работе

Консультативный прием юрисконсульта

Пульсоксиметрия

Ларингоскопия(Непрямая ларингоскопия)

Определение характера зрения гитерофории (Исследование бинокулярного зрения)

Койко-день (один) в дневном стационаре

Отделение лучевой диагностики

Прицельная рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)

Рентгенография кардиально-пищеводного соединения (Рентгеноскопия пищевода)

Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки

Рентгенография нижней части брюшной полости

Обзорная урография (рентгенография мочевой системы)

Имплантация электронного стимулятора в мочевой пузырь (Антеградная пиелоуретерография)

Ирригоскопия

Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (Функциональное рентгенологическое исследование позвоночника)

Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции

Рентгенография голеностопного сустава

Рентгенография локтевого сустава

Рентгенография коленного сустава

Рентгенография плечевого сустава

Рентгенография коленной чашечки (Рентгенография надколенника)

Рентгенография бедренного сустава

Рентгенография бедренной кости

Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости

Рентгенография локтевой кости и лучевой кости

Рентгенография плечевой кости

Рентгенография кисти руки

Рентгенография лучезапястного сустава

Рентгенография стопы

Рентгенография пальцев ноги

Рентгенография пальцев руки

Рентгенография придаточных пазух носа

Рентгенография ключицы

Рентгенография лопатки

Рентгенография всего таза

Рентгенография гайморовой пазухи

Флюорография легких цифровая (Флюорография диагностическая (цифровая, легких))

Флюорография легких цифровая (Флюорография профилактическая (цифровая))

Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции

Компьютерная томография органов и систем без в/в усиления

Компьютерная томография органов и систем с в/в усилением (омнипак)

Миелография

Ультразвуковое исследование печени

Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков

Ультразвуковое исследование поджелудочной железы

Ультразвуковое исследование селезенки

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)

Ультразвуковое исследование почек и надпочечников

Ультразвуковое исследование мочевого пузыря

Ультразвуковое исследование мошонки

Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи

Ультразвуковое исследование фолликулогенеза

Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное

Ультразвуковое исследование женских половых органов при беременности

Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез

Ультразвуковое исследование молочных желез

Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)

Ультразвуковое исследование слюнных желез

Ультразвуковое исследование периферических сосудов (2 сегмента)

Ультразвуковое исследование брюшной аорты

Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)

Ультразвуковое исследование плевральной полости

Ультразвуковое исследование глазного яблока

Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем УЗИ(Пункционная биопсия под контролем УЗИ)

Пункция поджелудочной железы под контролем УЗИ (пункция и дренирование под контролем УЗИ)

Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем УЗИ(Пункция образований под контролем УЗИ)

Ультразвуковое исследование матки и придатков транвагинальное

Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное

Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга

Компьютерная томография забрюшинного пространства

Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем УЗИ(Пункционная трепано-биопсия образований под контролем УЗИ)

Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем УЗИ(Тонкоигольная биопсия тканей щитовидной,молочной железы)

Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (Триплексное УЗИ брахиоцефальных артерий)

Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (Триплексное УЗИ артерий верхних конечностей)

Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (Триплексное УЗИ артерий нижних конечностей)

Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (Триплексное УЗИ вен нижних конечностей)

Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (Триплексное УЗИ вен верхних конечностей)

Триплексное сканирование половой вены,позвоночных вен и вен нижних конечностей (комплексное) (Триплексное УЗИ брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей)

Проведение МРТ томографии без в/в усиления

Проведение МРТ томографии с в/в усилением

Эхокардиография(Ультразвуковое исследование сердца с цветным доплеровским картированием)

Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования

Триплексное сканирование вен (Триплексное сканирование брюшной аорты и сосудов)

Эхокардиография чрезпищеводная

Триплексное сканирование вен (Триплексное УЗИ интракраниальных сосудов)

Остеометрическое исследование и определение категорий размеров костей посткраниального скелета (неповрежденные, поврежденные со степенью разрушения до 30%, со степенью разрушения более 30 %, фрагментированные сожженные. (Остеоденситометрия)

Трансректальное биплановое исследование предстательной железы

Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях

Рентгенография грудины

Рентгенография пирамиды (височной кости)

Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке

Ультразвуковое исследование костей

Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства

Ультразвуковое исследование паращитовидных желез

Ультразвуковое исследование суставов

Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости

Фистулография

СКТ Ангиография

Прицельная внутриротовая контактная рентгенография (Рентгенография зубов (не более двух))

Пункционная биопсия щитовидной железы и паращитовидных желез под контролем УЗИ

Пункция и склерозирование кист почек под контролем УЗИ

Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)

Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием

Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием

Магнитно-резонансная томография головного мозга

Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием

Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов

Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием

Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием

Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием

Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием

Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием

Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава

Описание и интерпретация рентгенографических изображений

Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава

Ультразвуковое исследование сухожилий

Эхокардиография трехмерная

Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы аспирационная вакуумная под контролем УЗИ.

Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем УЗИ

Биопсия надпочечника под контролем УЗИ

Биопсия почки под контролем УЗИ

Пункция и аспирация из кист почки или почечной лоханки под контролем УЗИ

Пункция и аспирация из кист забрюшинного пространства под контролем УЗИ

Пункция мягких тканей под контролем УЗИ

Чрезкожная чреспеченочная холецистостомия,холецистохолангиостомия под контролем УЗИ

Дренирование желчного аузыря под контролем УЗИ

Дренирование абсцесса печени под контролем УЗИ

Наружное дренирование желчных протоков под контролем УЗИ

Чрезкожная пункционная алголизация кист печени под контролем УЗИ

Дренирование кист поджелудочной железы под контролем УЗИ

Дренирование брюшной полости под контролем УЗИ

Дренирование абсцессов брюшной полости под контролем УЗИ

Дренирование брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем УЗИ

Компьютерно-томографическая коронарография(СКТ-коронарография)

Эластометрия печени(Фибросканирование)

Магнитно-резонансная томография сердца с внутривенным контрастированием

Магнитно-резонансная томография сердца с внутривенным (Стресс -МРТ сердца с внутривенным контрастированием)

Перинатальный центр

Отделение лучевой диагностики

Маммография

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Ультразвуковой скрининг беременных)

Эхокардиография (Эхокардиография плода)

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Ультразвуковой скрининг беременных осмотром шейки матки)

Ультразвуковое исследование плода (с целью определения плода)

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарных,плодово-плацентарных и плодовых сосудов беременной (УЗДГ МППК беременной))

Ультразвуковое исследование плода (Ультразвуковое исследование биофизического профиля)

Ультразвуковое исследование плода

Ультразвуковое исследование матки и придатков транабдоминальное

Ультразвуковое исследование матки и придатков транвагинальное

1-й скрининг:

Ультразвуковое исследование матки и придатков транвагинальное

Ультразвуковое исследование плода

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Ультразвуковой скрининг беременных)

2-й скрининг:

Ультразвуковое исследование матки и придатков транабдоминальное

Ультразвуковое исследование плода

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Ультразвуковой скрининг беременных осмотром шейки матки)

3-й скрининг:

Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное

Ультразвуковое исследование плода

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Ультразвуковой скрининг беременных осмотром шейки матки)

Отделение эндоскопическое

Холецисто-холангиография лапароскопическая (Ретроградная холангипанкреатография (РХПГ))

Сигмоидоскопия

Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Эндоскопическая склеротерапия при варикозе вен пищевода)

Бронхоскопия (Трахеобронхоскопия диагностическая)

Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая (Трахеобронхоскопия лечебно-диагностическая)

Эзофагогастродуоденоскопия

Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов

Удаление полипа анального канала и прямой кишки (Эндоскопическая полипэктомия (в толстом кишечнике))

Колоноскопия(Фиброколоноскопия диагностическая)

Колоноскопия (Фиброколоноскопия лечебно-диагностическая)

Колоноскопия (Фиброколоноскопия с анестезией диагностическая)

Колоноскопия (Фиброколоноскопия с анестезией лечебно-диагностическая)

ем по личной инициативе граждан без направления врача-специалиста, врача-терапевта

Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога ортопеда повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный

Прием(осмот,консультация) врач-оториноларинголога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный
Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный
Прием (осмотр, консультация) врача - стоматолога хирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога хирурга повторный
Прием (осмотр, консультация) врача - стоматолога терапевта первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - стоматолога терапевта повторный
Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача -ревматолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный КМН
Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный КМН
Внутримышечное введение лекарственных препаратов
В/венное введение лекарственных средств (струйное)
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов
Взятие крови из периферической вены

Получени цервикального мазка (Забор материала для анализа на ИППП методом ПЦР и ПИФ из нескольких зон)

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - терапевта

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - хирурга

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - травматолога ортопеда

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - уролога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача стоматолога терапевта

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога

Внутри- и околоуставное введение лекарственных препаратов

Взятие крови из периферической вены (Взятие крови из вены с применением системы вакуумного забора крови Venoject)

Инъекционная (лекарственная) иглорефлексотерапия (с дипроспаном) (1 сеанс)

Инъекционная (лекарственная) иглорефлексотерапия (с кинологом) (1 сеанс)

Иглорефлексотерапия одноразовыми иглами «Редокс» (1 сеанс)

Прием (осмотр ,консультация) врача-рентгенолога первичный

Прием (осмотр ,консультация) врача-рентгенолога повторный

Прием (осмотр ,консультация) врача-рентгенолога первичный

Прием (осмотр ,консультация) врача-рентгенолога повторный

Получение влажалищного мазка

Соскоб конъюнктивы (Забора соскоба с конъюнктивы на хламидиоз)

Визометрия (Исследование остроты зрения)

Периметрия статическая (Исследование поля зрения)

Исследование аккомодации

Офтальмоскопия

Измерение угла косоглазия

Диафаноскопия глаза

Биомикроскопия глаза (Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы)

Биомироскопия (Биомикроскопия под мидриазом)

Аномалоскопия (Скиаскопия)

Офтальмотонометрия (Измерение внутриглазного давления электронным тонометром)

Тонография

Тонометрия глаза (Офтальмотонометрия)

Промывание слезных путей (Зондирование слезных путей)

Инстилляционная лекарственная в конъюнктивальную полость

Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезовыводящих путей (Забор материала из конъюнктивальной полости)

Подбор и адаптация глазного протеза (Протезирование глаза)

Введение внутриматочной спирали

Кольпоскопия

Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала (Полипэктомия цервикального канала, шейки матки)

Криодеструкция шейки матки (Криотерапия шейки матки)

Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (Диатермокоагуляция шейки матки)

Вакуум-аспирация эндометрия (Аспирационная биопсия эндометрия, забор материала на цитологию)

Накожные исследования реакции на аллергены (Скафикационные пробы с пыльцевыми аллергенами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген-специфическая иммунотерапия АСИТ пыльцевыми аллергенами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген-специфическая иммунотерапия АСИТ бытовыми аллергенами)

Накожные исследования реакции на аллергены (Скафикационные пробы с mixt пыльцевыми аллергенами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген-специфическая иммунотерапия АСИТ mixt пыльцевыми аллергенами)

Подкожное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных препаратов)

Накожные исследования реакции на аллергены (Скафикационные пробы с бытовыми и эпидермальными аллергенами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген- специфическая иммунотерапия (АСИТ) пыльцевыми алергоидами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген- специфическая иммунотерапия (АСИТ) поддерживающей дозой бытовых аллергенов)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген- специфическая иммунотерапия (АСИТ) (Разведение без учета стоимости аллергенов))

Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)

Цистометрия наполнения

Электромиография мочевого пузыря (Электромиография)

Профилометрия внутриуретрального давления

Исследования "Давление/ поток"

Комплексное уродинамическое исследование

Речевая аудиометрия

Тональная аудиометрия

Вестибулометрия (Исследование вестибулярного анализатора)

Промывание лакун миндалин

Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей

Удаление ушной серы
Пункция околоносовых пазух
Определение проходимости евстахиевой трубы
Промывание верхнечелюстной пазухи носа
Рефрактометрия
Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
Профилактический прием (осмотр, консультация) эндокринолога
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра -нарколога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога

Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или токсического) (Предрейсовый медицинский осмотр)
Тимпанометрия

Регистрация электрически вызванного стапедального рефлекса с помощью импедансного аудиометра
Околосуставное введение лекарственных препаратов
Удаление внутриматочной спирали
Получение цервикального мазка
Сбор секрета простаты
Получение уретрального отделяемого
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга для дистанционных консультаций первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга для дистанционных консультаций повторный
Пульсоксиметрия
Ларингоскопия (Непрямая ларингоскопия)

Определение характера зрения гетерофории (Исследование бинокулярного зрения)

Вакцинация против гриппа (Ультрикс Квадри, Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная расщепленная) ООО "ФОРТ", Гриппол Квадривалент Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная субъединичная адьювантная ООО "НПО Петровакс Фарм"
Вакцинация против гриппа (ГРИППОЛ ПДЮС, ООО "НПО Петровакс Фарм")
Вакцинация против клещевого энцефалита

Перинатальный центр

Консультативно-диагностическая поликлиника

Отделение вспомогательных репродуктивных технологий

Прием (Осмотр, консультация) беременной первичный
Прием (Осмотр, консультация) беременной повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный

Прием(осмотр,консультация) врача-генетика повторный
Прием (осмотр,консультация) врача-педиатра первичный
Прием (осмотр,консультация) врача-педиатра повторный
Прием (осмотр,консультация) врача-сексолога первичный
Прием (осмотр,консультация) врача-сексолога повторный
Удаление внутриматочной спирали
Получение цервикального мазка (Взятие цервикальной слизи и вагинального содержимого для проведения постэксптального теста)
Микроскопическое исследование спермы (Подготовка спермы для инсеминации спермой мужа)
Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)
Криоконсервация эмбриона (Криохраниение эмбриона)
Криоконсервация эмбриона (Замораживание эмбриона)
Криоконсервация гамет (ооцитов,сперматозоида) замораживание спермы)
Криоконсервация гамет (ооцитов,сперматозоидов) (Криохраниение спермы)
Культивирование эмбрионов (с использованием донорских сперматозоидов)
Культивирование эмбрионов (с использованием донорских яйцеклеток)
Внутриматочное введение эмбриона (использование донорских эмбрионов)
Проведение первого этапа экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции),1_11 (стимуляция суперовуляции,получение яйцеклетки),1-111 (стимуляция суперовуляции,получение яйцеклетки,экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) без последующей криоконсервации эмбрионов (неполный цикл)
Проведение1-111 этапов,экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции) получение яйцеклетки,экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) с последующей криоконсервацией эмбрионов (неполный цикл)
Полный цикл экстракорпорального оплодотворения без применения криоконсервации эмбрионов
Полный цикл экстракорпорального оплодотворения с криоконсервацией эмбрионов
Размораживание криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом эмбрионов в полость матки (криоперенос)
Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)
Биопсия эмбриона (16 эмбрионов) для ПГТ
Консультативный прием медицинского психолога
Консультативный прием специалиста по социальной работе
Консультативный прием юрисконсульта
Койко-день (один) в дневном стационаре

п.5.Медицинское освидетельствование

5.1. Проводимое для получения водительских пр

Справка -Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) категории "А" ,"В" ,"ВЕ" ,"М" ,"А1" ,"В1"

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - терапевта
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога

Справка - Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) категории "С", "Д", "СЕ", "ДЕ", "Тм, Тв" и подкатегорий "С1", "Д1", "С1е", "Д1е".

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - терапевта
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
Электроэнцефалография с нагрпузочными пробами
Качественное и количественное определение карбогидратдефицитного трансферрина (СДТ) в сыворотке крови методом капи лярного электрофореза
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра
Химико-токсикологическое исследование
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога

**Итог
врача-терапевта для оформления справки (при поступлении на работу (предварительное) и в течен
трудовой деятельности (периодическое))**

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - терапевта
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - хирурга
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
Взятие крови из периферической вены на общий анализ крови
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
Измерение силы мышц кисти
Флюорография легких цифровая (Флюорография профилактическая (цифровая))
Регистрация электрокардиограммы(Снятие электрокардиограммы (3,4 канальный аппарат))
Рефрактометрия
Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
Профилактический прием (осмотр, консультация) эндокринолога
Офтальмотонометрия (Измерение внутриглазного давления электронным тонометром)
Пульсоксиметрия
Ларингоскопия (Непрямая ларингоскопия)
Определение характера зрения гитерофории (Исследование бинокулярного зрения)
Холодовая проба
Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы
Определение основных групп крови по системе (А В 0)
Определение антигена Д системы резус (резус-фактор)
Исследование кала на гельминты (Микроскопическое исследование кала на гельминты методом копровоскопии)
Рентгенография бедренной кости
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)

Ультразвуковое исследование матки и придатков транвагинальное

Рентгенография кисти руки

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - травматолога ортопеда

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - уролога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача стоматолога терапевта

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога

Общий (клинический) анализ крови развернутый

Общий клинический анализ мочи

Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью)

Исследование уровня тромбоцитов в крови

Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы

Определение активности щелочной фосфатазы в крови

Исследование уровня калия в крови

Исследование уровня натрия в крови

Исследование уровня фибриногена в крови

Исследование тромбинового времени в крови

Исследование уровня общего билирубина в крови

Определение активности аланинаминотрансферазы в крови АЛТ

Определение активности аспартатминотрансферазы в крови

Исследование уровня глюкозы в моче (количественно)

Исследование метгемоглобина в крови

Исследование карбоксигемоглобина в крови

Определение антигена (Hbs Ag) вируса гепатита В (Hepatitis B virus)

Исследование уровня антител классов (M,G,(IgM,IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 и антигена р 24 (Human immunodeficiency)

Исследование уровня общего кальция в крови

Исследование уровня холестерина в крови

Определение активности креатинкиназы в крови

Определение активности Гамма-глутамилтрансферазы в крови

Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella)

Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella paratyphi) в крови

Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)

Прицельная рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)

Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости

Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное

Исследование уровня мочевины в крови

Исследование уровня креатинина в крови

Микробиологическое исследование мокроты на кислотоустойчивые микробактерии туберкулеза (КУМ) с окраской по Цилю-Нельсену)

Исследование времени кровотечения

Определение концентрации водородных ионов (рН) в слизистой оболочке влагалища

Микроскопическое исследование цитологического препарата шейки матки (профилактическое)

Эзофагогастродуоденоскопия

Ультразвуковое исследование молочных желез

Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи

Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез

Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (Спирография с регистрацией КПО)

Электроэнцефалография с нагпузочными пробами

Визометрия (Исследование остроты зрения)

Исследование аккомодации

Офтальмоскопия

Рентгенография придаточных пазух носа

Аномалоскопия (Скиаскопия)

Тональная аудиометрия

Вестибулометрия (Исследование вестибулярного анализатора)

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога

Получение мазков со слизистой оболочки рото-носоглотки (Забор биологического материала из рото-носоглотки для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР

Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

Определение антител класса G(IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 методом иммуноферментного анализа (ИФА)

Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus)

Определение антител класса M(IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 методом иммуноферментного анализа (ИФА)

Разбор больного на клинико-экспертной комиссии отделения для уточнения диагноза и определения трудоспособности (Оформление заключительного акта при профилактическом осмотре)

Исследование ретикулоцитов в крови

Определение антител к бледной Трепонеме (*Treponema pallidum*) в крови

Микробиологическое (культуральное) исследование фикалий ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (*Salmonella*)

Определение антител к сальмонелле тифи (*Salmonella paratyphi*)

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на стафилококк

Определение антител к бруцеллам (*Brucella*spp) в крови

Определение антител к бруцеллам (Brucellaspp) в реакции аглютинации Хеддльсона (Определение иммуноглобулина класса А к возбудителю бруцеллеза методом ИФА)

Определение антител к бруцеллам (Brucellaspp) в реакции аглютинации Хеддльсона (Исследование сыворотки крови на антитела к возбудителю бруцеллеза методом РА)

Ито

ьтация) врача-терапевта для оформления медицинской справки (врачебное профессионально-

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - терапевта

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - хирурга

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога

Флюорография легких цифровая (Флюорография профилактическая (цифровая))

Общий (клинический) анализ крови развернутый

Общий клинический анализ мочи

Регистрация электрокардиограммы(Снятие электрокардиограммы (3,4 канальный аппарат))

Профилактический прием (осмотр,консультация) врача психиатра

Профилактический прием (осмотр,консультация) врача психиатра-нарколога

Ито

динских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - терапевта

Профилактический прием (осмотр,консультация) врача психиатра

Профилактический прием (осмотр,консультация) врача психиатра-нарколога

Ито

динское заключение по результатам освидетельствования гражданина для получения лицензии на приобретение оружия"

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога

Профилактический прием (осмотр,консультация) врача психиатра

Профилактический прием (осмотр,консультация) врача психиатра-нарколога

Определение активности аланинаминотрансферазы в крови АЛТ

Определение активности аспартатминотрансферазы в крови АСТ

Химико-токсикологическое исследование мочи (исследование уровня лекарственных средств и их метаболитов в моче,справка с наркологии по месту жительства)

Количеситвенное определение этилглюкуронизады в моче (справка с наркологии по месту жительства)

Ито

п 5.6 Медицинское освидетельствование водителей

Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного,наркотического или токсического) (Предрейсовый медицинский осмотр)

стационара в медицинских организациях Пензенской области

Челюстно-лицевая хирургия

Установка дентального имплантата

Коррекция прикуса с остеотомией верхней или нижней челюстей

Обучение гигиене полости рта

Контролируемая чистка зубов (Профессиональная гигиена полости рта и зубов)(Молочный прикус)

Аппликационная анестезия

Инъекционное введение лекарственных средств в челюстно-лицевую область

Сошлифование твердых тканей зубов

Трепанация зуба ,искусственной коронки (Удаление пломбы из цемента, пластмассы)

Трепанация зуба,искусственной коронки (Удаление пломбы из композитного материала)

Трепанация зуба,искусственной коронки (Удаление пломбы из амальгамы)

Трепанация зуба,искусственной коронки (Вскрытие кариозной полости)

Восстановление зуба пломбой 1,П,Ш ,У,У1 классов по Блэку с использованием стоматологических цементов

Восстановление зуба пломбой 1,У,У1 классов по Блэку с использованием материалов из фотополимеров применением Революшн

Восстановление зуба пломбой 1,П,Ш ,У,У1 классов по Блэку с использованием материалов химического отверждения(Реставрация зуба пломбой с применением "Эвикрпол")

Восстановление зуба пломбой 1У классов по Блэку с использованием стекломерных цементов (Реставрация зуба пломбой с применением стекломерного цемента)

Восстановление зуба пломбой 1,П,Ш ,У,У1 классов по Блэку с использованием материалов химического отверждения(Реставрация зуба с применением микрофилов "Консайз", "Комполайт")

Восстановление зуба пломбой 1,У,У1 класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация зуба пломбой с применением гибридных композитов «Геркулайт»)

Восстановление зуба пломбой 1,У,У1 класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация зуба пломбой с применением гибридных композитов «Продиджи»)

Восстановление зуба пломбой 1,У,У1 класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация зуба пломбой с применением гибридных композитов «Харизма»)

Восстановление зуба пломбой с применением «Поинт-4»

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта П,Ш класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением «Поинт-4»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта П,Ш класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт») (малый размер)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Продиджи»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Харизма»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением микрофилов «Силюкс», «Дурафил», «Филтек»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением низкомолекулярных композитов «Дайрект»)

Восстановление зуба пломбой IУ класса по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация коронковой части зуба с применением «Поинт-4»)

Восстановление зуба пломбой IУ класса по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт»)

Восстановление зуба пломбой IУ класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Продиджи»)

Восстановление зуба пломбой IУ класса по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Харизма»)

Восстановление зуба пломбой IУ класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация коронковой части зуба с применением микрофилов «Силюкс», «Дурафил», «Филтек»)

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление винира с применением «Поинт-4»)

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление винира с применением гибридных композитов «Геркулайт»)

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление винира с применением гибридных композитов «Продиджи»)

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление винира с применением гибридных композитов «Харизма»)

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление винира с применением микрофилов «Силюкс», «Дурафил», «Филтек»)

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление внутриканального штифта из материалов «Риббонд», «Коннект»)

Фиксация внутриканального штифта/вкладки на стекломерный цемент

Временное шинирование при заболеваниях пародонта 1 соединение

Избирательное полирование зуба

Наложение девитализирующей пасты (Наложение мышьяковистой пасты и временной пломбы)

Биопсия миндалин, зева и аденоидов (Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов)

Пломбирование корневого канала зуба

Пломбирование корневого канала зуба пастой с применением материала «Нон-фенол»

Пломбирование корневого канала зуба пастой с применением материала «Форфенан»

Пломбирование корневого канала зуба пастой с применением материала «Силапекс»

Пломбирование корневого канала зуба пастой с применением материала «Крезопаста»

Пломбирование корневого канала зуба пастой с применением материала «Радент»

Пломбирование корневого канала зуба с применением материала «Кальродент»

Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами

Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов

Пломбирование корневого канала зуба с применением материала «Революшн»

Наложение временной пломбы

Распломбирование корневого канала , ранее леченного «Фосфат-цементом» резорцин-формальдегидным методом

Распломбирование корневого канала , запломбированного «Цинк-эвгеноловой пастой» резорцин формальдегидным методом

Удаление зуба

Удаление зуба сложное

Наложение шва на слизистую оболочку рта

Сшивание кожи и подкожной клетчатки (Наложение шва (1) шелком или капроном)

Сшивание кожи и подкожной клетчатки (Наложение шва (1) атравматической нитью нерассасывающейся)

Сшивание кожи и подкожной клетчатки (Наложение шва (1) атравматической нитью рассасывающейся)

Снятие послеоперационных швов (лигатур)

Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)

Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта

Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта

Гемисекция зуба (1)

Гингивэктомия

Пластика альвеолярного отростка челюсти

Отсроченный Кюретаж лунки удаленного зуба

Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба

Профессиональная гигиена полости рта и зубов

Удаление молочного или подвижного зуба (Удаление временного зуба)

Временное шинирование при болезнях пародонта по системе «Риббонд», «Коннект» в области 4 зубов

Временное шинирование при болезнях пародонта по системе «Риббонд», «Коннект» в области 6 зубов

Наложение шин при переломах костей (Наложение бичелюстных шин тигерштедта с зацепными петлями резиновой тягой)

Наложение иммобилизационной повязки при вывихах и подвывихах зубов(Иммобилизация при вывихах (подвывихах) зубов)

Электроодонтометрия зуба

Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба(Альвожил,Альвостаз)

Резекция верхушки корня

Пластика уздечки верхней губы

Пластика уздечки нижней губы

Пластика уздечки языка

Удаление камня из слюнного протока

Вправление вывиха височно-нижнечелюстного сустава

Иммобилизация челюсти при помощи повязки

Наложение первичной повязки

Внутрикожная дентальная имплантация (Профессиональное отбеливание зубов (1 зуб))

Фиксация внутриканального штифта/вкладки (Фиксация анкерного штифта на эвикрол)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта П,Ш класс по Блэку с использованием материала из фотополимеров (Пломбирование кариозной полости 3 или 5 класса с применением микрофилов «Витример»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта 1,У,У1 класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Пломбирование кариозной полости 3 или 5 класса с применением микрофилов «Филтека-110»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта 1У класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Пломбирование кариозной полости 3 или 5 класса с применением «Витримера»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов "Филтека=110")

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление винира с применением микрофилов «Филтека-110»)

Запечатывание фиссуры зуба герметиком

Снятие шин с одной челюсти (Снятие шин ТИГЕРШТЕДТА)

Распломбирование корневого канала ранее леченного фосфат цементом резорцин-формальдегидным методом (Распломбировка корневого канала под «Анкерный штифт»)

Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат/цементом резорцин-формальдегидным методом (Распломбировка корневого канала под «Световой штифт»)

Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат/цементом резорцин-формальдегидным методом (Распломбировка корневого канала запломбированного гуттаперчевыми штифтами)

Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала «Каласепт», «Септомиксин»

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта П,Ш,У,1У класспо Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Пломбирование кариозной полости 2,3,4 класса с применением гибридных композитов («Геркулайт»+ «Революшн»))

Анестезия проводниковая с использованием «Скандонеста», «Ультракаина»

Анестезия инфильтрационная полости рта с использованием «Скандонеста», «Ультракаина»

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта 1,У,У1 классов по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Пломбирование кариозной полости 1 или 5 класса с применением гибридных композитов «Геркулайт», «Революшн»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта с применением материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт», «Революшн»)

Рестаурация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт», «Революшн»

Пломбирование корневого канала с применением материала «Световой штифт»

Депозит корневого канала зуба

Пломбирование 1 канала с применением материала «Атацамид»

Пломбирование корневого канала с применением системы «Soft-Core»

Закрытие перфорации стенки корневого канала

Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)

Экстирпация пульпы

Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала

Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала

Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений с 1 зуба

Цистозэктомия (ранула,доброкачественных новообразований,папилломы

Витальное окрашивание твердых тканей зубов

Проведение калорической пробы

Визуальное исследование при патологии полости рта

Внешний осмотр челюстно-лицевой области

Пункция кисты полости рта

Диспансерный прием (осмотр,консультация) врача стоматолога-детского

Диспансерный прием (осмотр,консультация) врача стоматолога-терапевта

Удаление аденомы слюнной железы

Исследование зубодесневых карманов с помощью парадонтологического зонда

Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда

Назначение диетического питания при заболеваниях рта и зубов

Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях рта и зубов

Определение вкусовой чувствительности

Определение индексов гигиены полости рта

Определение пародонтальных индексов

Определение прикуса

Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти

Определение степени патологической подвижности зуба

Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов

Пальпация органов полости рта

Пальпация челюстно-лицевой области

Перкуссия зубов

Перкуссия при патологии полости рта

Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный

Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика)

Профилактический прием (осмотр, консультация) врача -стоматолога детского

Сбор анамнеза и жалоб при патологии рта и зубов

Термодиагностика зуба

Контурная пластика лица

Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба

Ультразвуковое расширение корневого канала зуба

Ультразвуковое удаление поддесневых зубных отложений в области зуба

Коррекция губы (Хейлопластика)

Анестезия карпульная с применением Ультракаина

Обработка полости рта с применением ДЕСИНСИТАЙЗЕРА

Внутриротовая рентгенография в прикус

Контролируемая чистка зубов (Профессиональная гигиена полости рта и зубов)(Сменный прикус)

Контролируемая чистка зубов (Профессиональная гигиена полости рта и зубов)(Постоянный прикус)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт»)

Удаление молочного или подвижного зуба (Удаление временного зуба)

Отделение анестезиологии-реанимации №1

Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксеона)

Тотальная внутривенная анестезия (1 час)

Осмотр(консультация)врачом анестезиологом-реаниматологом первичный

Осмотр(консультация)врачом анестезиологом-реаниматологом повторный

венных учреждений здравоохранения по договорам с юридическими лицами и предпринимателями

частной системы здравоохранения

Отделение сосудистой хирургии

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение хирургическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Сестринский уход (паллиативная медицинская помощь) 1 койко-день

Лапароскопическая холецистэктомия

Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий

Лапароскопическое удаление новообразований брюшной полости и забрюшинного пространства (Лапароскопические операции на кишечнике)

Продольная резекция желудка лапароскопическая (Лапароскопические операции на желудке)

Холецистэктомия (Холецистоэктомия из минидоступа)

Удаление доли печени (Удаление кисты печени)

Спленэктомия

Стволовая ваготомия (Тораскопическая стволовая ваготомия)

Симпатэктомия

Лапароскопия с осмотром печени и желчного пузыря

Лапароскопия с осмотром поджелудочной железы

Оперативное лечение пахово -бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов

Операция при малой и средней послеоперационной грыже (сложная форма)

Оперативное лечение при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов

Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов

Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий (Лапароскопическая герниопластика при паховой грыже)

Бандажирование желудка лапароскопическое

Оперативное лечение пупочной грыжи

Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов

Оперативное лечение околопупочной грыжи

Краснова 60

Хирургическое отделение №2

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Сестринский уход (паллиативная медицинская помощь) 1 койко-день

Хирургическое отд №3

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Сестринский уход (паллиативная медицинская помощь) 1 койко-день

Отделение оториноларингологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение урологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная (Контактная литотрипсия н/з мочеточника гольмиевым лазерным литотриптором)

Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная (Контактная литотрипсия в/з и н/з мочеточника гольмиевым лазерным литотриптором)

Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная (Контактная литотрипсия мочевого пузыря гольмиевым лазерным литотриптором)

Трансуретральная резекция мочевого пузыря (Лазерная трансуретральная вапоризация лейкоплакии и доброкачественных новообразований мочевого пузыря)

Трансуретральная резекция простаты (Монополярная трансуретральная резекция простаты)

Трансуретральная резекция простаты (Биполярная трансуретральная резекция простаты)

Трансуретральная резекция простаты (Трансуретральная инцизия простаты)

Цистоскопия (Видеоуретроцистоскопия)

Внутренняя (трансуретральная) уретеротомия (Видеоуретеропиелоскопия)

Черезкожная пункционная нефростомия под контролем УЗИ

Установка стента в мочевыводящие пути

Уретерокутанеостомия (Эндофалопротезирование)

Цистостомия (Пункциоаная эпистостомия)

Иссечение кисты почки лапароскопическое

Аспирация почечной кисты или лоханки (Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки)

Трансуретральная резекция мочевого пузыря

Восстановление уретры

Трансуретральная эндоскопическая пиелолитотрипсия

Установка стента в верхние мочевыводящие пути

Трансуретральная уретеролитоэкстракция

Трансуретральная простатэктомия

Установка катетера в верхние мочевыводящие пути

Дистанционная нефролитотрипсия

Дистанционная уретеролитотрипсия

Имплантация электронного стимулятора в мочевой пузырь

Восстановление мочеточника

Фаллопластика

Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (ПНЛТ)

Слинговые операции при напряжении мочи (хирургическое лечение недержания мочи при напряжении)

Трансуретральная фибропиелокаликолитотрипсия

Краснова 60

Урологическое отделение

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение кардиологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение кардиологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение неврологическое для лечения больных с нарушением мозгового кровообращения, в том

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Сестринский уход (паллиативная медицинская помощь) 1 койко-день

Отделение ожоговое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

центральной нервной системы и органов чувств, в том числе неврологические койки, койки

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с реабилитационными койками для больных с заболеванием центральной нервной системы и органов чувств, 3 балла по ШРМ))

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с реабилитационными койками для больных с заболеванием центральной нервной системы и органов чувств, 4 балла по ШРМ))

Услуги по реабилитации больного перенесшего острое нарушение мозгового кровообращения (3 балла по ШРМ)

Услуги по реабилитации больного перенесшего острое нарушение мозгового кровообращения (4 балла по ШРМ)

Отделение эндокринологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение нейрохирургическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Удаление новообразований оболочек головного мозга микрохирургическое

Удаление новообразования больших полушарий головного мозга с применением микрохирургической техники

Удаление новообразований мозжечка и 1V полушария с применением микрохирургической техники

Удаление новообразования оболочек спинного мозга с применением микрохирургической техники

Пластика дефекта свода черепа (Краниопластика)

Протезирование межпозвонкового диска

Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией

Удаление грыжи межпозвонкового диска

Сестринский уход (паллиативная медицинская помощь) 1 койко-день

Перинатальный центр

Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение травматологии и ортопедии

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Артроскопия диагностическая

Артроскопическое иссечение медиопателярной,инфрапателярной складки коленного сустава,пластика связок коленного сустава артроскопическая(Артроскопические операции санационные)

Остеосинтез при переломе шейки бедра

Остеосинтез мелких костей скелета (Остеосинтез диафиза предплечья пластиной)

Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации.(Остеосинтез аппаратом внешней фиксации (спицами))

Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава

Эндопротезирование тазобедренного сустава однополюсное

Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное,цементное

Сестринский уход (паллиативная медицинская помощь) 1 койко-день

Скелетное вытяжение

Эндопротезирование тазобедренного сустава с использованием компьютерной навигации (тотальное бесцементное)

Ампутация нижней конечности

Эндопротезирование коленного сустава тотальное

Артроскопическое удаление свободного или инородного тела сустава

Пластика связок коленного сустава артроскопическая

Артроскопический латеролиз надколенника

Остеосинтез титановой пластиной

Интрамедулярный спицевой остеосинтез

Интрамедулярный стержневой остеосинтез

Остеосинтез с использованием биодеградируемых материалов

Интрамедулярный блокируемый остеосинтез

Экстракорткальный остеосинтез

Экстракортикальный остеосинтез перелома костей и разрыва сочленений таза

Удлинение кости

Реконструкция кости Остеотомия кости

Реконструкция кости .Корректирующая деторсионно-авризирующая остеотомия проксимального конца бедренной кости.Артроскопическая минэктомия коленного сустава

Реконструкция кости.Остеотомия кости с использованием комбинируемых методов фиксации

Реконструкция кости.Остеотомия кости с использованием биodeградируемых материалов

Реконструкция кости.Корректирующая остеотомия при деформации стоп.

Реконструкция кости.Корректирующая остеотомия бедра

Реконструкция кости.Корректирующая остеотомия голени

Реконструкция кости при ложном суставе бедра

Реконструкция кости при ложном суставе голени

Реконструкция кости при ложном суставе плеча

Реконструкция кости.Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации

Укорочение кости

Укорочение кости.Остеотомия кости

Удаление свободного или инородного тела сустава

Укорочение кости.Остеотомия кости с использованием комбинируемых методов фиксации

Остеосинтез при подвертельных переломах

Остеосинтез при чрезвертельных переломах

Открытое лечение перелома (без внутренней фиксации)

Открытое лечение перелома (с внутренней фиксацией)

Остеосинтез грудины

Остеосинтез ключицы

Открытый остеосинтез при переломе бедра

Открытый остеосинтез при переломе голени

Обработка места открытого перелома

Операции по поводу множественных переломов и повреждений

Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием гало-аппарата

Репозиция отломков костей при переломах

Реваскуляризирующая остеоперфорация

Удаление дистракционного аппарата

Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование)

Редресация

Эндопротезирование тазобедренного сустава (тотальное,бесцементное с парой трения керамика-керамика)

Эндопротезирование тазобедренного сустава (тотальное,бесцементное с парой трения керамика-полиэтилен)

Отделение колопроктологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-колопроктологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Ректороманоскопия диагностическая

Ректороманоскопия лечебно-диагностическая

Аноскопия (Ректоскопия)

Иссечение анальной трещины

Иссечение наружного свища прямой кишки

Лигирование геморроидальных узлов

Удаление геморроидальных узлов

Удаление полипа анального канала и прямой кишки

Иссечение эпителиального копчикового хода

Отделение челюстно-лицевой хирургии

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-челюстно-лицевым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

~~лечение заболевания зубов под общей анестезией детскому населению старше трех лет, а также взрослому населению в условиях круглосуточного стационара~~

Установка дентального имплантанта

Коррекция прикуса с остеотомией верхней или нижней челюстей

Обучение гигиене полости рта

Контролируемая чистка зубов (Профессиональная гигиена полости рта и зубов)(Молочный прикус)

Аппликационная анестезия

Инъекционное введение лекарственных средств в челюстно-лицевую область

Сошлифование твердых тканей зубов

Трепанация зуба ,искусственной коронки (Удаление пломбы из цемента, пластмассы)

Трепанация зуба,искусственной коронки (Удаление пломбы из композитного материала)

Трепанация зуба,искусственной коронки (Удаление пломбы из амальгамы)

Трепанация зуба,искусственной коронки (Вскрытие кариозной полости)

Восстановление зуба пломбой 1,П,Ш ,У,У1 классов по Блэку с использованием стоматологических цементов

Восстановление зуба пломбой 1,У,У1 классов по Блэку с использованием материалов из фотополимеров применением Революшн

Восстановление зуба пломбой 1,П,Ш ,У,У1 классов по Блэку с использованием материалов химического отверждения(Реставрация зуба пломбой с применением "Эвикрпол")

Восстановление зуба пломбой 1У классов по Блэку с использованием стекломерных цементов (Реставрация зуба пломбой с применением стекломерного цемента)

Восстановление зуба пломбой 1,П,Ш ,У,У1 классов по Блэку с использованием материалов химического отверждения(Реставрация зуба с применением микрофилов "Консайз", "Комполайт")

Восстановление зуба пломбой 1,У,У1 класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация зуба пломбой с применением гибридных композитов «Геркулайт»)

Восстановление зуба пломбой 1,У,У1 класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация зуба пломбой с применением гибридных композитов «Продиджи»)

Восстановление зуба пломбой 1,У,У1 класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация зуба пломбой с применением гибридных композитов «Харизма»)

Восстановление зуба пломбой с применением «Поинт-4»

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта П,Ш класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением «Поинт-4»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта П,Ш класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт») (малый размер)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта П,Ш класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Продиджи»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта П,Ш класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Харизма»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта П,Ш класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением микрофилов «Силюкс», «Дурафил», «Филтек»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта П,Ш класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением низкомолекулярных композитов «Дайрект»)

Восстановление зуба пломбой 1У класса по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация коронковой части зуба с применением «Поинт-4»)

Восстановление зуба пломбой 1У класса по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт»)

Восстановление зуба пломбой 1У класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Продиджи»)

Восстановление зуба пломбой 1У класса по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Харизма»)

Восстановление зуба пломбой 1У класс по Блэку с использование материалов из фотополимеров (Реставрация коронковой части зуба с применением микрофилов «Силюкс», «Дурафил», «Филтек»)

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление винира с применением «Поинт-4»)

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление винира с применением гибридных композитов «Геркулайт»)

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление винира с применением гибридных композитов «Продиджи»)

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление винира с применением гибридных композитов «Харизма»)

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление винира с применением микрофилов «Силюкс», «Дурафил», «Филтек»)

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление внутриканального штифта из материалов «Риббонд», «Коннект»)

Фиксация внутриканального штифта/вкладки на стекломерный цемент

Временное шинирование при заболеваниях пародонта 1 соединение

Избирательное полирование зуба

Наложение девитализирующей пасты (Наложение мышьяковистой пасты и временной пломбы)

Биопсия миндалин,зева и аденоидов (Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов)

Пломбирование корневого канала зуба

Пломбирование корневого канала зуба пастой с применением материала «Нон-фенол»

Пломбирование корневого канала зуба пастой с применением материала «Форфенан»

Пломбирование корневого канала зуба пастой с применением материала «Силапекс»

Пломбирование корневого канала зуба пастой с применением материала «Крезопаста»

Пломбирование корневого канала зуба пастой с применением материала «Радент»

Пломбирование корневого канала зуба с применением материала «Кальродент»

Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами

Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов

Пломбирование корневого канала зуба с применением материала «Революшн»

Наложение временной пломбы

Распломбирование корневого канала ,ранее леченного «Фосфат-цементом» резорцин-формальдегидным методом

Распломбирование корневого канала , запломбированного «Цинк-эвгеноловой пастой» резорцин формальдегидным методом

Удаление зуба

Удаление зуба сложное

Наложение шва на слизистую оболочку рта

Сшивание кожи и подкожной клетчатки (Наложение шва (1) шелком или капроном)

Сшивание кожи и подкожной клетчатки (Наложение шва (1) атравматической нитью нерассасывающейся)

Сшивание кожи и подкожной клетчатки (Наложение шва (1) атравматической нитью рассасывающейся)

Снятие послеоперационных швов (лигатур)

Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)

Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта

Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта

Гемисекция зуба (1)

Гингивэктомия

Пластика альвеолярного отростка челюсти

Отсроченный Кюретаж лунки удаленного зуба

Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба

Профессиональная гигиена полости рта и зубов

Удаление молочного или подвижного зуба (Удаление временного зуба)

Временное шинирование при болезнях пародонта по системе «Риббонд», «Коннект» в области 4 зубов

Временное шинирование при болезнях пародонта по системе «Риббонд», «Коннект» в области 6 зубов

Наложение шин при переломах костей (Наложение бичелюстных шин тигерштедта с зацепными петлями резиновой тягой)

Наложение иммобилизационной повязки при вывихах и подвывихах зубов(Иммобилизация при вывихах (подвывихах) зубов)

Электроодонтометрия зуба

Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба(Альвожил,Альвостаз)

Резекция верхушки корня

Пластика уздечки верхней губы

Пластика уздечки нижней губы

Пластика уздечки языка

Удаление камня из слюнного протока

Вправление вывиха височно-нижнечелюстного сустава

Иммобилизация челюсти при помощи повязки

Наложение первичной повязки

Внутрикожная дентальная имплантация (Профессиональное отбеливание зубов (1 зуб))

Фиксация внутриканального штифта/вкладки (Фиксация анкерного штифта на эвикрол)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта П,Ш класс по Блэку с использованием материала из фотополимеров (Пломбирование кариозной полости 3 или 5 класса с применением микрофилов «Витример»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта 1,У,У1 класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Пломбирование кариозной полости 3 или 5 класса с применением микрофилов «Филтека-110»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта 1У класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Пломбирование кариозной полости 3 или 5 класса с применением «Витримера»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов "Филтека=110")

Восстановление зуба вкладками,виниром,полукоронкой (Изготовление винира с применением микрофило «Филтека-110»)

Запечатывание фиссуры зуба герметиком

Снятие шин с одной челюсти (Снятие шин ТИГЕРШТЕДТА

Распломбирование корневого канала ранее леченного фосфат цементом резорцин-формальдегидным методом (Распломбировка корневого канала под «Анкерный штифт»)

Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат/цементом резорцин-формальдегидным методом (Распломбировка корневого канала под «Световой штифт»)

Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат/цементом резорцин-формальдегидным методом (Распломбировка корневого канала запломбированного гуттаперчевыми штифтами)

Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала «Каласепт», «Септомиксин»

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта П,Ш,У,1У класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Пломбирование кариозной полости 2,3,4 класса с применением гибридных композитов («Геркулайт»+ «Революшн»))

Анестезия проводниковая с использованием «Скандонеста», «Ультракаина»

Анестезия инфильтрационная полости рта с использованием «Скандонеста», «Ультракаина»

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта 1,У,У1 классов по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Пломбирование кариозной полости 1 или 5 класса с применением гибридных композитов «Геркулайт», «Революшн»)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта с применением материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт», «Революшн»)

Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт», «Революшн»

Пломбирование корневого канала с применением материала «Световой штифт»

Депофорез корневого канала зуба

Пломбирование 1 канала с применением материала «Атацамид»

Пломбирование корневого канала с применением системы «Soft-Core»

Закрытие перфорации стенки корневого канала

Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)

Экстирпация пульпы

Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала

Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала

Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений с 1 зуба

Цистэктомия (ранула,доброкачественных новообразований,папиломы

Витальное окрашивание твердых тканей зубов

Проведение калорической пробы

Визуальное исследование при патологии полости рта

Внешний осмотр челюстно-лицевой области

Пункция кисты полости рта

Диспансерный прием (осмотр,консультация) врача стоматолога-детского

Диспансерный прием (осмотр,консультация) врача стоматолога-терапевта

Удаление аденомы слюнной железы

Исследование зубодесневых карманов с помощью парадонтологического зонда

Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда

Назначение диетического питания при заболеваниях рта и зубов

Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях рта и зубов

Определение вкусовой чувствительности

Определение индексов гигиены полости рта

Определение пародонтальных индексов

Определение прикуса

Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти

Определение степени патологической подвижности зуба

Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов

Пальпация органов полости рта

Пальпация челюстно-лицевой области

Перкуссия зубов

Перкуссия при патологии полости рта

Прием (осмотр,консультация) врача-стоматолога детского первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-стоматолога детского повторный

Синуслифтинг (костная пластика,остеоластика)

Профилактический прием (осмотр,консультация) врача -стоматолога детского

Сбор анамнеза и жалоб при патологии рта и зубов

Термодиагностика зуба

Контурная пластика лица

Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба

Ультразвуковое расширение корневого канала зуба

Ультразвуковое удаление поддесневых зубных отложений в области зуба

Коррекция губы (Хейлоластика)

Анестезия карпульная с применением Ультракаина

Обработка полости рта с применением ДЕСИНСИТАЙЗЕРА

Внутриротовая рентгенография в прикус

Контролируемая чистка зубов (Профессиональная гигиена полости рта и зубов)(Сменный прикус)

Контролируемая чистка зубов (Профессиональная гигиена полости рта и зубов)(Постоянный прикус)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт»)

Удаление молочного или подвижного зуба (Удаление временного зуба)

Отделение анестезиологии-реанимации №1

Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксеона)

Тотальная внутривенная анестезия (1 час)

Осмотр(консультация)врачом анестезиологом-реаниматологом первичный

Осмотр(консультация)врачом анестезиологом-реаниматологом повторный

Инфекционное отделение

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение гинекологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Сальпинго-оофрэктомия лапаротомическая (Гистероскопия)

Абляция эндометрия (Эндометрэктомия (резектоскопия)

Метропластика лапаротомическая (Операции по поводу бесплодия)

Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (Консервативная миомэктомия, энуплеация миоматозных узлов)

Тотальная гистерэктомия (экспирация матки) лапаротомическое

Лапароскопия диагностическая

Криодиструкция доброкачественных новообразований женских половых органов

Сальпинго -оофрэктомия лапаротомическая

Мастэктомия (Стерилизация женщин)

Удаление кисты яичника

Гистероскопия диагностическая

Гистероскопия диагностическая с биопсией

Гистероскопия диагностическая с выскабливанием полости матки и цервикального канала

Гистерорезектоскопия (Полипэктомия)

Гистерорезектоскопия (Удаление миоматозного узла)

Гистерорезектоскопия (Рассечение внутриматочной перегородки)

Гистерорезектоскопия (Резекция эндометрия,(абляция эндометрия)

Гистерорезектоскопия (Рассечение внутриматочных синехий)

Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала

Операции по поводу бесплодия на придатках матки (Диагностическая лапароскопия с хромогидротурбацией)

Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий (лапароскопия при бесплодии, хромопертурбация+сальпингоовариолизис или демедуляция (биопси) яичников или коагуляция очагов эндометриоза)

Удаление кисты яичника лапароскопическое с использованием видеоэндоскопических технологий

Удаление кисты яичника лапароскопическое с использованием видеоэндоскопических технологий (Удаление двухсторонних кист яичников)

Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий

Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (Удаление маточных труб лапароскопическое)

Оофрэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (Удаление яичника лапароскопическое)

Сальпинго-оофорэктомия односторонняя с резекцией конртлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий

Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий(вскрытие серозоцеле)

Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий (удаление придатков матки)

Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий (TL) миомэктомия энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий

Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий (Надвлагалищная ампутация матки без придатков)

Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий (Надвлагалищная ампутация матки с маточными трубами)

Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий (Надвлагалищная ампутация матки с придатками)

Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий (TL) субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий) эстирпация матки без придатков)

Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий (TL) Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий

Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий

Промонтопексия с использованием видеоэндоскопических технологий

Сальпингэктомия лапаротомическая

Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая (Удаление придатков матки)

Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая (Удаление миомы матки)

Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая (Надвлагалищная ампутация матки без придатков)

Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая (Надвлагалищная ампутация матки с маточными трубами)

Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая (Надвлагалищная ампутация матки с придатками))

Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая (без придатков)

Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая (с маточными трубами)

Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая

Удаление новообразования влагалища (Удаление кисты бартолиновой железы)

Кульдопластика по МАК Коллу лапароскопическая (Пластика влагалища)

Кальпоперинеоррафия и леваторопластика (Плпстка передней и задней стенок влагалища с леваторопластикой)

Пластика шейки матки по ШТУРМДОРФУ

Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки с придатками (радикальная влагалищная гистерэктомия)

Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий (С лапароскопической ассистенцией)

Уретропексия свободной синтетической петлей трансобтураторным доступом (ТОТ-операция)

Операции по поводу бесплодия на придатках матки (Операции по поводу бесплодия на придатках матки с использованием видеоэндоскопических технологий)

Кольпоперинеоррафия и леваторопластика

TLS Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий (Удаление кисты яичника)

Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (TLS Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий)

Слинговые операции при недержании мочи (хирургическое лечение стрессового недержания мочи при напряжении)

TLS Стерилизация маточных труб лапаротомическая

TLS Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий

TLS Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий

TLS Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки без придатков) с использованием видеоэндоскопических технологий

Феминизирующая пластика наружных гениталий

Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками роботассистированная(Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопического оборудования)

Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий

Перинатальный центр

Родовое отделение с операционными

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Кесарево сечение

Ведение патологических родов

Ведение физиологических родов

Слингвые операции при недержании мочи (хирургическое лечение стрессового недержания мочи при напряжении)

Перинатальный центр

Родовое отделение с операционными

Кесарево сечение с участием заведующего отделением

Кесарево сечение с участием врача высшей категории

Кесарево сечение с участием врача первой категории

Кесарево сечение с участием врача второй категории

Кесарево сечение с участием врача без категории

Ведение патологических родов с участием заведующего отделением

Ведение патологических родов с участием врача высшей категории

Ведение патологических родов с участием врача первой категории

Ведение патологических родов с участием врача второй категории

Ведение патологических родов с участием врача без категории

Ведение физиологических родов с участием заведующего отделением

Ведение физиологических родов с участием врача-высшей категории

Ведение физиологических родов с участием врача первой категории

Ведение физиологических родов с участием врача второй категории

Ведение физиологических родов с участием врача без категории

Физиотерапевтическое отделение

Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов внутрисполостная

Электростимуляция

Термовибромассаж паравертебральных мышц

Тракционное вытяжение позвоночника

Ударно-волновая терапия

Переменяющаяся пневмокомпрессия

Общая магнитотерапия

Ванны газовые (кислородные,углекислые,азотные)

Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы

Поликлиника

Койко-день (один) в дневном стационаре

Подготовка и написание заключений

Разбор больного на клинико-экспертной комиссии отделения для уточнения диагноза и определения трудоспособности (Оформление заключительного акта при профилактическом осмотре)

Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога ортопеда повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный

Прием(осмот,консультация) врач-оториноларинголога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга первичный

Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный

Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный

Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный

Прием (осмотр, консультация) врача - стоматолога хирурга первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога хирурга повторный
Прием (осмотр, консультация) врача - стоматолога терапевта первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - стоматолога терапевта повторный
Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача -ревматолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный КМН
Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный КМН
Внутримышечное введение лекарственных препаратов
В/венное введение лекарственных средств (струйное)
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов
Взятие крови из периферической вены
Получени цервикального мазка (Забор материала для анализа на ИППП методом ПЦР и ПИФ из нескольких зон)
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - терапевта
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - хирурга
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - травматолога ортопеда
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - уролога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача стоматолога терапевта
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
Внутри- и околоуставное введение лекарственных препаратов
Взятие крови из периферической вены (Взятие крови из вены с применением системы вакуумного забора крови Venoject)
Инъекционная (лекарственная) иглорефлексотерапия (с дипроспаном) (1 сеанс)
Инъекционная (лекарственная) иглорефлексотерапия (с кинологом) (1 сеанс)
Иглорефлексотерапия одноразовыми иглами «Редокс» (1 сеанс)
Прием (осмотр ,консультация) врача-рентгенолога первичный
Прием (осмотр ,консультация) врача-рентгенолога повторный
Получение влагилицного мазка
Соскоб конъюнктивы (Забора соскоба с конъюнктивы на хламидиоз)
Визометрия (Исследование остроты зрения)

Периметрия статическая (Исследование поля зрения)

Исследование аккомодации

Офтальмоскопия

Измерение угла косоглазия

Диафаноскопия глаза

Биомикроскопия глаза (Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы)

Биомироскопия (Биомикроскопия под мидриазом)

Аномалоскопия (Скиаскопия)

Офтальмотонометрия (Измерение внутриглазного давления электронным тонометром)

Тонография

Тонометрия глаза (Офтальмотонометрия)

Промывание слезных путей (Зондирование слезных путей)

Инстилляція лекарственных средств в конъюнктивальную полость

Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезовыводящих путей (Забор материала из конъюнктивальной полости)

Подбор и адаптация глазного протеза (Протезирование глаза)

Введение внутриматочной спирали

Кольпоскопия

Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала (Полипэктомия цервикального канала, шейки матки)

Криодеструкция шейки матки (Криотерапия шейки матки)

Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (Диатермокоагуляция шейки матки)

Вакуум-аспирация эндометрия (Аспирационная биопсия эндометрия ,забор материала на цитологию)

Накожные исследования реакции на аллергены (Скафикационные пробы с пыльцевыми аллергенами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген-специфическая иммунотерапия АСИТ пыльцевыми аллергенами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген-специфическая иммунотерапия АСИТ бытовыми аллергенами)

Накожные исследования реакции на аллергены (Скафикационные пробы с mixed пыльцевыми аллергенами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген-специфическая иммунотерапия АСИТ mixed пыльцевыми аллергенами)

Подкожное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных препаратов)

Накожные исследования реакции на аллергены (Скафикационные пробы с бытовыми и эпидермальными аллергенами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген- специфическая иммунотерапия (АСИТ) пыльцевыми алергоидами)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген- специфическая иммунотерапия (АСИТ) поддерживающей дозой бытовых аллергенов)

Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (Аллерген- специфическая иммунотерапия (АСИТ) (Разведение без учета стоимости аллергенов))

Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)

Цистометрия наполнения

Электромиография мочевого пузыря (Электромиография)

Профилометрия внутриуретрального давления

Исследования "Давление/ поток"

Комплексное уродинамическое исследование

Речевая аудиометрия

Тональная аудиометрия

Вестибулометрия (Исследование вестибулярного анализатора)

Промывание лакун миндалин

Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей

Удаление ушной серы

Пункция околоносовых пазух

Определение проходимости евстахиевой трубы

Промывание верхнечелюстной пазухи носа

Рефрактометрия

Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам

Профилактический прием (осмотр,консультация) эндокринолога

Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный

Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра -нарколога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный

Профилактический прием (осмотр,консультация) врача психиатра

Профилактический прием (осмотр,консультация) врача психиатра-нарколога

Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного,наркотического или токсического) (Предрейсовый медицинский осмотр)

Тимпанометрия

Регистрация электрически вызванного стапедиального рефлекса с помощью импедансного аудиометра

Околосуставное введение лекарственных препаратов

Удаление внутриматочной спирали

Получение цервикального мазка

Сбор секрета простаты

Получение уретрального отделяемого

Прием (осмотр,консультация) врача-онколога первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-онколога повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга для дистанционных консультаций первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга для дистанционных консультаций повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Вакцинация против гриппа (ГРИППОЛ ПЛЮС,ООО"НПО Петровакс Фарм,Совигрипп ФГУП НПО Микроген)

Прием (осмотр,консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Вакцинация против клещевого энцефалита

Прием (осмотр,консультация) врача-онколога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-онколога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-кардиолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-кардиолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-аллерголога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-аллерголога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-колопроктолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-колопроктолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-невролога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-невролога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-нефролога(главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-нефролога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-акушер-гинеколога по репродуктивному здоровью (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта (главный внештатный специалист ,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук по отделению вспомогательных репродуктивных технологий) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта (главный внештатный специалист ,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук по отделению вспомогательных репродуктивных технологий) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-гастроэнтеролога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-гастроэнтеролога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-эндокринолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-эндокринолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-офтальмолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-офтальмолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-пульмонолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-пульмонолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-нейрохирурга (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-нейрохирурга (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-торакального хирурга (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-торакального хирурга (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-эндоскописта (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-эндоскописта (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-трансфузиолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-трансфузиолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Перинатальный центр

Консультативно-диагностическая поликлиника

Отделение вспомогательных репродуктивных технологий

Прием(Осмотр,консультация) беременной первичный

Прием(Осмотр,консультация) беременной повторный

Прием(осмотр,консультация) врача-генетика первичный

Прием(осмотр,консультация) врача-генетика повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-педиатра первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-педиатра повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-сексолога первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-сексолога повторный

Удаление внутриматочной спирали

Получение цервикального мазка (Взятие цервикальной слизи и вагинального содержимого для проведения постэкспертного теста)

Микроскопическое исследование спермы (Подготовка спермы для инсеминации спермой мужа)

Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)

Криоконсервация эмбриона (Криохраниение эмбриона)

Криоконсервация эмбриона (Замораживание эмбриона)

Криоконсервация гамет (ооцитов,сперматозоидов) замораживание спермы

Криоконсервация гамет (ооцитов,сперматозоидов) (Криохраниение спермы)

Культирование эмбрионов (с использованием донорских сперматозоидов)

Культивирование эмбрионов (с использованием донорских яйцеклеток)

Внутриматочное введение эмбриона (использование донорских эмбрионов)

Проведение первого этапа экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции),1_ -11 (стимуляция суперовуляции,получение яйцеклетки),1-111 (стимуляция суперовуляции,получение яйцеклетки,экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) без последующей криоконсервации эмбрионов (неполный цикл)

Проведение1-111 этапов,экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции) получение яйцеклетки,экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) с последующей криоконсервацией эмбрионов (неполный цикл)

Полный цикл экстракорпорального оплодотворения без применения криоконсервации эмбрионов

Полный цикл экстракорпорального оплодотворения с криоконсервацией эмбрионов

Размораживание криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом эмбрионов в полость матки (криоперенос)

Консультативный прием медицинского психолога

Консультативный прием специалиста по социальной работе

Консультативный прием юриста

Койко-день (один) в дневном стационаре

Клинико-диагностическая лаборатория

Общий (клинический) анализ крови развернутый

Взятие крови из пальца

Исследование ретикулоцитов в крови

Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов,тромбоцитов и лейкоцитов (Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью)

Исследование уровня тромбоцитов в крови

Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное

Исследование времени кровотечения

Общий клинический анализ мочи

Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)

Определение белка в моче

Исследование уровня глюкозы в моче (количественно)

Исследование кетоновых тел в моче

Определение белка в моче (количественно)

Исследование физических свойств каловых масс

Копрологическое исследование

Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматическим методом

Исследование углеводов в кале

Исследование кала на гельминты (Микроскопическое исследование кала на гельминты методом копрооскопии)

Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (*Enterobius vermicularis*)

Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы

Определение концентрации водородных ионов (рН) в слизистой оболочке влагалища

Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

Микроскопическое исследование осадка секрета простаты

Микроскопическое исследование спермы

Просмотр цитологического препарата

Цитологическое исследование аспирата из полости матки

Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)

Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток

Исследование антигена к антителу хламидий методом «ПИФ»

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на уреаплазму (*ureplasma spp*)

Исследование уровня креатинина в моче

Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза

Исследование уровня калия в крови

Исследование уровня хлоридов в крови

Исследование уровня фибриногена в крови

Исследование уровня липопротеидов в крови

Исследование тимоловой и сулемовой пробы в сыворотке крови (Исследование уровня тимоловой пробы в сыворотке крови)

Активированное частичное тромбопластиновое время

Исследование тромбинового времени в крови

Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови

Определение активности антитромбина III в крови

Определение активности амилазы в моче

Исследование железосвязывающей способности сыворотки

Определение концентраций Д - Димера в крови

Определение активности креатинкиназы (СК) в крови

Исследование уровня натрия в крови

Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Роберга)

Тест с ядом гадюки рассела или тайлана (Исследование волчаночного антикоагулянта в крови)

Исследование фолиевой кислоты в сыворотке крови (Исследование сиаловой кислоты в сыворотке крови)

Исследование уровня фибронектина в крови (Исследование серомукоида в сыворотке крови)

Исследование уровня фибронектина в крови (Исследование М-градиента в сыворотке крови)

Определение основных групп крови по системе (А В 0)

Определение антигена Д системы резус (резус-фактор)

Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови

Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови

Исследование уровня лейкоцитов в крови

Исследование уровня парапротеинов в крови(Исследование уровня средних молекул в крови)

Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови

Определение содержание антител к антигенам ядра клетки и ДНК

Исследование антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения методом «ИФА»

Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus)

Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus)

Исследование уровня порфиринов и их производных в моче

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Исследование уровня меди в крови)

Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови

Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Исследование ракового антигена (СА-125))

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА19-9 в крови (Исследование ракового антигена (СА-19-9))

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА15-3 в крови (Исследование ракового антигена (СА-15-3))

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА242 в крови (Исследование ракового антигена (СА-242))

Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1-2 тип (Herpes simplex virus 1-2)

Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис

Исследование простатических специфических антител (ПСА) в сыворотке крови методом «ИФА»

Определение антител классов М, G(IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови

Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) в крови

Определение антител класса G(IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii (Исследование Ig G к уреоплазме в сыворотке крови методом «ИФА»)

Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное(Лабораторный контроль за терапией непрямыми антикоагулянтами (МНО) плазмы крови)

Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови

Определение антител класса G(Ig G) к вирусу краснухи

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58,59 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q 6 plex в режиме реального времени

Определение антител класса AMG (IgM,IgA,IgG) к лямблиям в крови

Определение антител к возбудителю описторхоза в крови

Определение антител к возбудителю описторхоза в крови (Исследование антител к антигенам описторхисов в сыворотке крови методом «ИФА»)

Исследование уровня антител к токсокаре собак (*Toxocara canis*) в крови

Исследование уровня соматотропного гормона в крови

Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора 1 в крови

Исследование уровня метанефрина в моче

Исследование уровня норметанефрина в моче

Исследование уровня альдостерона в крови

Определение антител к Хелико Бактера Пилори (*Hellicobacter pylori*) в крови

Определение активности щелочной фосфотазы в крови

Определение активности амилазы в крови

Определение активности аспартатминотрансферазы в крови

Исследование уровня общего кальция в крови

Исследование уровня холестерина в крови

Определение активности креатинкиназы в крови

Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови

Определение активностив Гамма-глутамилтрансферазы в крови

Исследование уровня триглицеридов в крови

Исследование уровня железа в крови

Исследование уровня неорганического фосфора в крови

Определение активности лактатдегидрогеназы в крови

Исследование уровня общего билирубина в крови

Исследование уровня мочевины в крови

Исследование уровня мочевой кислоты в крови

Определение активности аланинаминатрасферазы в крови АЛТ

Исследование уровня креатинина в крови

Исследование уровня альбумина в крови

Исследование уровня общего белка в крови»

Исследование уровня иммуноглобулина А в крови

Исследование уровня иммуноглобулина М в крови

Исследование уровня иммуноглобулина G в крови

Исследование уровня тиреоглобулина в крови

Исследование уровня адренкортикотропного гормона (АКТГ) в крови

Исследование уровня глюкозы в крови

Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в крови

Исследование уровня ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) в крови

Исследование уровня общего магния в сыворотке крови

Определение активности холинэстеразы в крови

Исследование уровня комплемента и его фракций в крови

Исследование уровня С - реактивного белка в сыворотке крови

Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови

Определение содержания ревматоидного фактора в крови

Определение антистрептолизин О в сыворотке крови

Исследование С-пептида на анализаторе «Адвия Кентавр»

Исследование группы крови и резуса фактора методом гелевых технологий на анализаторе «Dia-Med»

Исследование скрининга антител методом гелевых технологий на анализаторе «Dia-Med»

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (*Chlamidia trachomatis*)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму (*Mycoplasma genitalium*)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреплазмы (*Ureplasma spp*)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (*Cytomegalo virus*)

Исследование уровня простатического специфического антигена «ПСА» общего в крови

Определение альбумина в моче

Исследование уровня церулоплазмينا в крови

Исследование уровня Тропанинов 1Г в крови

Определение антител к аскаридам (*Ascaris lumbricoides*)

(Определение содержания антител к антигенам ядра клетки ДНК(Исследование в крови антинуклеарного фактора (АНФ))

Взятие крови из периферической вены

Молекулярно-биологическое количественное определение ДНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией на анализаторе "Rotor Gene Q) в режиме реального времени

Исследование уровня 17 гидроксипрогестерона в крови

Исследование активности свойств фактора Виллибранта в крови

Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови в течение 1 дня

Исследование уровня общего трийодтиранина (Т 3) в крови

Исследование уровня общего тироксина (Т 4) в крови в течение 1 дня

Исследование уровня свободного тироксина (Т 4 свободный) в сыворотке крови в течение 1 дня

Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови

Определение содержания антител к тиропероксидазе в крови

Исследование уровня общего тестостерона в крови в течение 1 дня

Исследование уровня пролактина в крови в течение 1 дня

Исследование уровня общего кортизола в крови и суточной мочи в течение 1 дня

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (*Hepatitis C virus*)

Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови

Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови

Определение антигена (Hbs Ag) вируса гепатита В (*Hepatitis B virus*)

Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала

Микроскопическое исследование цитологического препарата шейки матки (профилактическое)

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис трихомонады вагиналис (*Trichomonas vaginalis*) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени

Определение антител классов А,М,G(IgA,IgM,IgG) к хламидии пневмонии (*Chlamydia pneumoniae*) в крови

Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в крови в течение 1 дня

Исследование уровня инсулина плазмы крови в течение 1 дня

Исследование уровня Паратгормона в крови в течение 1 дня

Исследование уровня гепарина в крови Исследование уровня антител к циклическому Цитрулиновому пептиду (Fnti -ССР) в сыворотке крови

Исследование уровня Гомоцистеина в крови в течение 1 дня

Исследование уровня Фоликулостимулирующего гормона в сыворотке крови в течение 1 дня

Исследование уровня Лютеинизирующего гормона в сыворотке крови в течение 1 дня

Определение N -концевого телопептида в моче (Исследование уровня NGAL -ранний маркер острой почечной недостаточности в сыворотке крови в течение 1 дня)

Определение РНК коронавируса (SARS-CoV) методом ПЦР с применением набора реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 тяжелого острого респираторного синдрома (COVID-19) и вирусов гриппа А,В,субтипа H1 pdm09(пандемического) гриппа А методом ОТ-ПЦР в режиме "реального времени)

Определение индекса avidности антител класса G(Ig G avidity) к вирусу простого герпеса в крови (*Herpes simplex virus*)

Определение антител к эхинококку многокамерному (*Echinococcus multilocularis*) в крови

Определение антител классов М,IgG) к вирусу Эпштейн Барр (Epstein Barr) в крови (Молекулярно-биологическое выявление ДНК *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени)

Определение антител к трихинеллам (*Trichinella spp*) в крови методом «ИФА»

Исследование уровня ферритина крови

Исследование уровня трансферрина сыворотки крови на анализаторе «Олимпус»

Взятие крови из периферической вены на свертывающую систему

Взятие крови из периферической вены с гепарином

Взятие крови из периферической вены на общий анализ крови

Определение IgM антител к цитомегаловирусу в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Определение IgG антител к цитомегаловирусу в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови

Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Определение антител коассы G (IgG) к токсоплазме в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma) в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Исследование уровня простатспецифического антигена общего (ПСА) в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня)

Исследование уровня аденогенных раков СА 125 в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Исследование уровня Ренина в крови

Исследование уровня 1, 25-ОН Витамин D антител в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата В-ДГЭА-С в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового NT-proBNP в крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня

Определение содержания антител к фосфолипидам антител в крови

Определение маркеров ANCA ассоциированных васкулитов PRS (с ANCA), МПО (pANCA)

Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале

Определение содержания антицетромерных антител в крови

Определение уровня глюкозы в крови

Исследование уровня прогестерона в крови в течение 1 дня

Исследование уровня эстрадиола в крови в течение 1 дня

Исследование Эндотоксина в крови

Исследование уровня прокальцитонина в крови

Определение антител к кардилипину в сыворотке крови методом «ИФА»

Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Определение антиядерных, антимитохондриальных, антигладкомышечных, антипаристальных антител методом ПИФ)

Молекулярно-биологическое одновременное выявление ДНК *Chlamydia trachomatis*, *Ureplasma* (видов) в клиническом материале методом ПЦР

Микробиологическое исследование мокроты на кислотоустойчивые микробактерии туберкулеза (КУМ) с окраской по Цилю-Нельсену)

Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (*Toxoplasma gondii*)

Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты) фаринго-трахеальных аспириатов на (*Mycoplasma pneumoniae* микоплазмы пневмония и хламидии пневмония (*Mycoplasma pneumoniae* и *Chlamydia pneumoniae*) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени

Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (*Chlamydia pneumoniae*) крови

Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (*Chlamydia pneumoniae*) крови

Определение антител классов ,М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (*Chlamydia pneumoniae*) в крови (Определение иммуноглобулинов класса G к *Mycoplasma pneumoniae* методом ИФА)

Определение антител классов ,М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (*Chlamydia pneumoniae*) в крови (Определение иммуноглобулинов класса М к *Mycoplasma pneumoniae* методом ИФА)

Определение антител к бледной Трепонеме (*Treponema pallidum*) в крови

Определение антител к бледной Трепонеме (*Treponema pallidum*) иммуноферментным методом (ИФА) в крови

Определение антител к бледной Трепонеме (*Treponema pallidum*) иммуноферментным методом (ИФА) в крови

Определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) в нетрепонемных тестах (R, PR, РМП, РСК) качественное и полукачественное исследование в ликворе (Реакция микропрепитации с кардиолипидным антигеном на сифилис)

Молекулярно биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*)

Молекулярно биологическое исследование влажной среды на грибы рода кандида (Candida sp) с уточнением вида

Молекулярно биологическое исследование слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)

Исследование уровня антител классов (M,G,(IgM,IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 и антигена р 24 (Human immunodeficiency)

Качественное и количественное определение карбогидратдефицитного трансферрина (СДТ) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза

Общий (клинический) анализ мочи (Исследование общего анализа мочи с микроскопией осадка на автоматическом анализаторе iChem Velociti iQ200 ELITE

Исследование мочи методом Нечипоренко

Исследование мочи методом Земницкого

Исследование агрегации тромбоцитов

Определение активности фактора X в сыворотке крови

Цитологическое исследование мокроты

Цитологическое исследование плевральной жидкости

Цитологическое исследование микропрепаратов тканей желудка

Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков

Общий (клинический) анализ плевральной жидкости

Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости

Исследование физических свойств синовиальной жидкости

Цитологическое исследование лаважной жидкости

Исследование мочи на белок Бенс Джонса

Исследование мочи для выявления клеток опухоли

Цитологическое исследование синовиальной жидкости

Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови

Исследование уровня протеина С в крови

Исследование фибринолитической активности крови

Получение мазков со слизистой оболочки рото-носоглотки (Забор биологического материала из рото-носоглотки для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР

Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей (Исследование смыва с дренажа для выявления клеток опухоли)

Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

Определение антител класса G(IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 методом иммуноферментного анализа (ИФА)

Определение антител класса M(IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 методом иммуноферментного анализа (ИФА)

Исследование метгемоглобина в крови

Исследование карбоксигемоглобина в крови

Исследование уровня оксигемоглобина в крови

Исследование уровня кислорода в крови

Исследование уровня углекислого газа в крови

Исследование уровня ингибина в крови

Исследование уровня антимюллерова гормона (АМГ) в крови

Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови

Определение содержания антител к антигенам главного комплекса гистосовместимости в сыворотке крови (HLA B27)

Исследование уровня лактата в крови (Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости)

Определение интерлейкина 8,6 в сыворотке крови(Определение интерлейкина 8,10 в сыворотке крови

Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS -COV) методом ПЦР (с применением набора реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 тяжелого острого респираторного синдрома (Covid-19) и вирусов гриппа А,В,субтипа H1pdm09 (пандемического) гриппа А методом ОТ-ПЦР в режиме "реального времени"

Определение антител класса IgG к вирусу кори в крови

Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови

Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови

Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови

Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови

Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)

Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови . Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови с расчетом индекса ROMA

Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)

Цитологическое исследование препарата тканей лимфузла

Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы

Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы

Цитологическое исследование микропрепарата кожи

Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium)

Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР/ A26.20.012.004 Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)-Influenza virus ДНК,обнаружение в мазках слизистой оболочки носоглотки методом амплификации нуклеиновых кислот

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63 НКUI (Human Coronavirus)-Coronavirus НКUI РНК, обнаружение в мазках слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом амплификации нуклеиновых кислот

Определение кальпротектина в кале

Исследование уровня кальцитонина в крови

Проведение работ по получению материала для гистологического исследования

Перинатальный центр

Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты (Исследование сока простаты)

Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов (Исследование спермограммы с определением антиспермальных АТ в сперме kgG)

Микроскопическое исследование спермы (Исследование спермограммы)

Биопсия шейки матки

Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (Исследование цервикальной слизи вагинального содержимого для проведения постэкстального теста)

Идентификация и оценка зрелости ооцитов (Исследование пробы Курцрокка-Миллера)

Цитогенетическое исследование (кариотип)

Исследование уровня белка А, связанного с беременностью в крови PAPP-A (Исследование сывороточных маркеров PAPP и св. b ХГЧ)

Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови

Исследование уровня плацентарного лактогена в крови

Бактериологическая лаборатория

Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (*Cornebacterium dip*)

Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (*Salmontilla*)

Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)

Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность

Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифопаратифозную группу микроорганизмов

Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы

Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы

Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на грибы (дрожжевые мицелиарные)

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на стафилококк

Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенны микроорганизмы

Микробиологическое (культуральное) исследование конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенны микроорганизмы

Определение антител к сальмонелле тифи (*Salmonella paratyphi*) в крови

Отделение анестезиологии-реанимации №1

Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксеона)

Тотальная внутривенная анестезия (1 час)

Спинально-эпидуральная анестезия (Регионарная анестезия)

Осмотр(консультация)врачом анестезиологом-реаниматологом первичный

Осмотр(консультация)врачом анестезиологом-реаниматологом повторный

Перинатальный центр

Отделение анестезиологии-реанимации №1

Спинально-эпидуральная анестезия (Эпидуральная анестезия)

Отделение лучевой диагностики

Прицельная рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)

Рентгенография кардиально-пищеводного соединения (Рентгеноскопия пищевода)

Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки

Рентгенография нижней части брюшной полости

Обзорная урография (рентгенография мочевой системы)

Имплантация электронного стимулятора в мочевой пузырь (Антеградная пиелоуретерография)

Ирригоскопия

Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (Функциональное рентгенологическое исследование позвоночника)

Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции

Рентгенография голеностопного сустава

Рентгенография локтевого сустава

Рентгенография коленного сустава

Рентгенография плечевого сустава

Рентгенография коленной чашечки (Рентгенография надколенника)

Рентгенография бедренного сустава
Рентгенография бедренной кости
Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости
Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
Рентгенография плечевой кости
Рентгенография кисти руки
Рентгенография лучезапястного сустава
Рентгенография стопы
Рентгенография пальцев ноги
Рентгенография пальцев руки
Рентгенография придаточных пазух носа
Рентгенография ключицы
Рентгенография лопатки
Рентгенография всего таза
Рентгенография гайморовой пазухи
Флюорография легких цифровая (Флюорография диагностическая (цифровая, легких))
Флюорография легких цифровая (Флюорография профилактическая (цифровая))
Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции
Компьютерная томография органов и систем без в/в усиления
Компьютерная томография органов и систем с в/в усилением (омнипак)
Миелография
Ультразвуковое исследование печени
Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
Ультразвуковое исследование селезенки
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
Ультразвуковое исследование мошонки
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
Ультразвуковое исследование женских половых органов при беременности
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
Ультразвуковое исследование молочных желез
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
Ультразвуковое исследование слюнных желез
Ультразвуковое исследование периферических сосудов (2 сегмента)
Ультразвуковое исследование брюшной аорты
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
Ультразвуковое исследование плевральной полости
Ультразвуковое исследование глазного яблока
Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем УЗИ(Пункционная биопсия под контролем УЗИ)

Пункция поджелудочной железы под контролем УЗИ (пункция и дренирование под контролем УЗИ)

Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем УЗИ (Пункция образований под контролем УЗИ)

Ультразвуковое исследование матки и придатков транвагинальное

Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное

Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга

Компьютерная томография забрюшинного пространства

Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем УЗИ (Пункционная трепано-биопсия образований под контролем УЗИ)

Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем УЗИ (Тонкоигольная биопсия тканей щитовидной, молочной железы)

Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (Триплексное УЗИ брахиоцефальных артерий)

Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (Триплексное УЗИ артерий верхних конечностей)

Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (Триплексное УЗИ артерий нижних конечностей)

Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (Триплексное УЗИ вен нижних конечностей)

Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (Триплексное УЗИ вен верхних конечностей)

Триплексное сканирование полой вены, позвоночных вен и вен нижних конечностей (комплексное) (Триплексное УЗИ брюшной аорты и ее висцеральных ветвей)

Проведение МРТ томографии без в/в усиления

Проведение МРТ томографии с в/в усилением

Эхокардиография (Ультразвуковое исследование сердца с цветным доплеровским картированием)

Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования

Триплексное сканирование вен (Триплексное сканирование брюшной аорты и сосудов)

Эхокардиография чрезпищеводная

Триплексное сканирование вен (Триплексное УЗИ интракраниальных сосудов)

Остеометрическое исследование и определение категорий размеров костей посткраниального скелета (неповрежденные, поврежденные со степенью разрушения до 30%, со степенью разрушения более 30%, фрагментированные сожженные. (Остеоденситометрия)

Трансректальное биплановое исследование предстательной железы

Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях

Рентгенография грудины

Рентгенография пирамиды (височной кости)

Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке

Ультразвуковое исследование костей

Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства

Ультразвуковое исследование паращитовидных желез

Ультразвуковое исследование суставов

Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости

Фистулография

СКТ Ангиография

Прицельная внутриротовая контактная рентгенография (Рентгенография зубов (не более двух))

Пункционная биопсия щитовидной железы и паращитовидных желез под контролем УЗИ

Пункция и склерозирование кист почек под контролем УЗИ

Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)

Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием

Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием

Магнитно-резонансная томография головного мозга

Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием

Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов

Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием

Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием

Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием

Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием

Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием

Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава

Описание и интерпретация рентгенографических изображений

Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава

Ультразвуковое исследование сухожилий

Эхокардиография трехмерная

Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы аспирационная вакуумная под контролем УЗИ.

Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем УЗИ

Биопсия надпочечника под контролем УЗИ

Биопсия почки под контролем УЗИ

Пункция и аспирация из кист почки или почечной лоханки под контролем УЗИ

Пункция и аспирация из кист забрюшинного пространства под контролем УЗИ

Пункция мягких тканей под контролем УЗИ

Чрезкожная чреспеченочная холецистостомия, холецистохолангиостомия под контролем УЗИ

Дренирование желчного аузыря под контролем УЗИ

Дренирование абсцесса печени под контролем УЗИ

Наружное дренирование желчных протоков под контролем УЗИ

Чрезкожная пункционная алголизация кист печени под контролем УЗИ

Дренирование кист поджелудочной железы под контролем УЗИ

Дренирование брюшной полости под контролем УЗИ

Дренирование абсцессов брюшной полости под контролем УЗИ

Дренирование брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем УЗИ

Компьютерно-томографическая коронарография(СКТ-коронарография)

Эластометрия печени(Фибросканирование)

Магнитно-резонансная томография сердца с внутривенным контрастированием

Магнитно-резонансная томография сердца с внутривенным (Стресс -МРТ сердца с внутривенным контрастированием)

Перинатальный центр

Отделение лучевой диагностики

Маммография

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Ультразвуковой скрининг беременных)

Эхокардиография (Эхокардиография плода)

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Ультразвуковой скрининг беременных с осмотром шейки матки)

Ультразвуковое исследование плода (с целью определения плода)

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарных, плодово-плацентарных и плодовых сосудов беременной (УЗДГ МППК беременной))

Ультразвуковое исследование плода (Ультразвуковое исследование биофизического профиля)

Ультразвуковое исследование плода

Ультразвуковое исследование матки и придатков транабдоминальное

Ультразвуковое исследование матки и придатков транвагинальное

1-й скрининг:

Ультразвуковое исследование матки и придатков транвагинальное

Ультразвуковое исследование плода

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Ультразвуковой скрининг беременных)

2-й скрининг:

Ультразвуковое исследование матки и придатков транабдоминальное

Ультразвуковое исследование плода

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Ультразвуковой скрининг беременных с осмотром шейки матки)

3-й скрининг:

Ультразвуковое исследование матки и придатков транабдоминальное

Ультразвуковое исследование плода

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Ультразвуковой скрининг беременных с осмотром шейки матки)

Отделение эндоскопическое

Холецисто-холангиография лапароскопическая (Ретроградная холангипанкреатография (РХПГ))

Сигмоидоскопия

Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Эндоскопическая склеротерапия при варикоze вен пищевода)

Бронхоскопия (Трахеобронхоскопия диагностическая)

Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая (Трахеобронхоскопия лечебно-диагностическая)

Эзофагогастродуоденоскопия

Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов

Удаление полипа анального канала и прямой кишки (Эндоскопическая полипэктомия (в толстом кишечнике))

Колоноскопия(Фиброколоноскопия диагностическая)

Колоноскопия (Фиброколоноскопия лечебно-диагностическая)

Колоноскопия (Фиброколоноскопия с анестезией диагностическая)

Колоноскопия (Фиброколоноскопия с анестезией лечебно-диагностическая)

Отделение функциональной диагностики

Регистрация электрокардиограммы(Снятие электрокардиограммы (3,4 канальный аппарат))

Расшифровка, описание и интерпритация электрокардиографических данных

Электрокардиография с физической нагрузкой

Электрокардиография с применением лекарственных препаратов

Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (Спирография с регистрацией КПО)

Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра (Спирография с бронхолитическим тестом)

Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга (Ультразвуковая доплерография интракраниальных артерий)

Суточное мониторирование АД

Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Суточное мониторированиеЭКГ)

Электроэнцефалография с нагрузочными пробами

Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей (Ультразвуковая доплерография сосудов с цветным картированием кровотока)

Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические стволые (Вызванный стволый слуховой потенция

Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические, стволые (Вызванный зрительный потенциал)

Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические, стволые (Вызванный корковый соматосенсорный потенциал)

Велэлгометрия (ЭКГ - проба с дозированной физической нагрузкой на Тредмиле)

Электронейромиография стимуляционная одного нерва (Электромиография стимуляционная)

Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока

Триплексное сканирование вен

Дуплексное сканирование артерий почек

Ультразвуковое исследование сосудов полового члена

Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей

Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей

Дуплексное сканирование вен нижних конечностей

Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей

Отделение ревматологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение торакальной хирургии

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Торакоскопия (Тораскопические операции на легких)

Торакоскопия (Лечебно-диагностическая тораскопия(тораскопия))

Торакоскопия (Тораскопический плевродез)

Торакотомия (Операции из миниторакотомии с видеоподдержкой (Торакотомия))

Отделение нефрологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение гастроэнтерологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение пульмонологическое

Койко-день (один) (Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара)

Отделение диализа

Гемодиализ (1 процедура)

Кабинет врача профпатолога

Работы по экспертизе связи заболевания с профессией (Проведение клинико-экспертной комиссии по признанию связи заболеваний с профессией)

Подготовка экспертного заключения (справок по запросам)

Палестезиометрия

Холодовая проба

Измерение силы мышц кисти

Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы

Трансфузиологический кабинет

Гемотрансфузия

Определение основных групп крови по системе АВО

Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови

Исследование агрегации тромбоцитов с помощью агрегат гематглютационной пробы

Определение антигена D системы Резус (резус фактор)

Оценка дефицита циркулирующей крови

Оценка объема циркулирующей крови

Однократное проведение плазмофереза

Плазмофильтрация каскадная

Реинфузия аутокрови (с использованием аппаратаf (Cell-saver)

Стерилизационная

Работы по организации и проведению стерилизации(Стерилизация бикса, пакета (1))

Работы по организации и проведению стерилизации (Стерилизация эндоскопического оборудования газовым методом (1 упаковка))

Организация и координация по развитию профессиональной карьеры медицинских кадров на уровне учреждения (организации) здравоохранения

Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения

Гистерсальпингография (Эмболизация маточных артерий)

Коронарография

Гистерсальпингография (Селективная гистеросальпингография без реканализации маточных труб)

Селективная гистеросальпингография с реканализацией маточных труб

Коронарография (Коронарография через лучевую артерию)

Стентирование коронарной артерии

Флебография венозных коллекторов (каменистых синусов) головного мозга (Ангиография церебральных артерий)

Эндоскопическое стентирование пищевода

Установка венозного фильтра

Конференцзал

Услуги по обеспечению аудио-электронными средствами информации (Использование зала для конференций (1 час))

Услуги по обеспечению аудио-электронными средствами информации (Использование холла, конференц. зала в рекламных целях (1 час))

Консультативный прием для учреждений согласно Постановления Правительства РФ от 28.12.2012 №1466 (выезд на место)

Прием (осмотр консультация) врача терапевта первичный с выездом на место (1 час)

Прием (осмотр,консультация) врача-кардиолога первичный с выездом на место (1 час)

Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный с выездом на место (1 час)

Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный с выездом на место (1 час)

Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный с выездом на место (1 час)

Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный с выездом на место (1 час)

Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный с выездом на место (1 час)

Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный с выездом на место (1 час)

Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный с выездом на место (1 час)

Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный с выездом на место (1 час)

Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный с выездом на место (1 час)

Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга первичный с выездом на место (1 час)

Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный с выездом на место (1 час)

Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный с выездом на место (1 час)

Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный с выездом на место (1 час)

Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный с выездом на место (1 час)

Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга с выездом на место (1 час)

Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга с выездом на место (1 час)

Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный с выездом на место (1 час)

Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный с выездом на место (1 час)

Чрескожная,чрезпеченочная холицистостомия,холецистохолангиостомия под контролем УЗИ (Чрескожная
чрезпеченочная холангиостомия под контролем УЗИ без дренажного набора с выездом на место (1 час))

Чрескожная пункционная нефростомия под контролем УЗИ без дренажного набора с выездом на место (1
час)

Чрескожная пункционная трепанобиопсия под контролем УЗИ без трепанобиопсийной иглы с выездом на
место (1 час)

Чрескожная чрезпеченочная холангиостомия под контролем УЗИ с дренажным набором с выездом на мес
(1 час)

Чрескожная пункционная нефростомия под контролем УЗИ с дренажным набором с выездом на место (1
час)

Чрескожная пункционная трепанобиопсия под контролем УЗИ с трепанобиопсийной иглой с выездом на
место (1 час)

новленных объемов медицинских услуг в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания

Косметологические услуги

Прием (осмотр,консультация) врача пластического хирурга первичный

Прием (осмотр,консультация) врача пластического хирурга повторный

Прием (осмотр,консультация) врача косметолога первичный

Прием (осмотр,консультация) врача косметолога повторный

Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно жировой клетчатки (Лечение акне (1 процедура))

Очищение лица с помощью ложки Уны (Чистка лица (1 процедура)

Лечение постакне (1 процедура)

Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Терапия по уходу за кожей вокруг глаз (1 процедура)

(Электроэпиляция (1 кв. см))

Массаж лица медицинский

Массаж шеи медицинский

Вапоризация кожи лица

Удаление кожного сала (Атравматичная чистка кожи)

Удаление кожного сала (Атравматичная чистка сухой кожи)

Удаление кожного сала (Процедура «ABR-START»)

Удаление кожного сала (Процедура «ABR-LIFTING»)

Удаление милиумов кожи единичных (1 штука)

Удаление комедонов кожи

Пирсинг

Пирсинг (Прокол мочек ушей)

Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (Микротоковая терапия (лицо))

Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (Микротоковая терапия (лицо, шея, декольте)

Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Лимфодренаж (лицо))

Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Лимфодренаж (тело))

Ионофорез кожи (1 зона)

Брассаж кожи (Пилинг-массаж (брашинг))

Дарсонвализация кожи (1 зона)

Вакуумный массаж кожи (1 зона)

Дерматологический пилинг (Гликолевый пилинг)

Дерматологический пилинг (ТСА-Пилинг)

Дерматовенерологические услуги

Подкожное введение лекарственных препаратов (Иньекция препарата «Диспорт» (1 ЕД))

Внутрикожная контурная пластика «Perfectha Derm fine Lines»

Внутрикожная контурная пластика «Препарат гиалуроновой кислоты плотностью до 24 мг/мл 1 ml

Внутрикожная контурная пластика «Препарат гиалуроновой кислоты плотностью до 24 мг/мл 0,5 ml

Внутрикожная контурная пластика «Препарат гиалуроновой кислоты плотностью свыше 24 мг/мл 1ml

Внутрикожная контурная пластика «Препарат гиалуроновой кислоты плотностью до 21 мг/мл 1 ml

Внутрикожная контурная пластика «Препарат гиалуроновой кислоты плотностью свыше 24 мг/мл 1 ml канюля

Внутрикожная контурная пластика (Биоревитализация) «Препарат гиалуроновой кислоты 1 ml

Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Внутрикожная контурная пластика (тело))

Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Внутрикожная контурная пластика (лицо, шея, декольте) 1

Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Внутрикожная контурная пластика (лицо, шея, декольте) 2 (Агирилин))

Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Внутрикожная контурная пластика (лицо, шея, декольте))3

Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Внутрикожная контурная пластика (лицо, шея, декольте))4

Подкожное введение лекарственных препаратов (Лечение гипергидроза ботулиническим токсином типа "А")

Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Плазмолифтинг)

Внутрикожная контурная пластика (биоревитализация)

Внутрикожная контурная пластика «Restylane Перлайн»

Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Местное лечение рубцов кеналогом (аналогами))

Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Армирование биодеградируемыми нитями)

Лазеротерапия

Лазерная шлифовка кожи лба

Лазерная шлифовка кожи межбровья

Лазерная шлифовка кожи верхнего века (1 глаз)

Лазерная шлифовка кожи нижнего века (1 глаз)

Лазерная шлифовка кожи наружного угла глаза (1 глаз)

Лазерная шлифовка кожи периорбитальной зоны (1 сторона)

Лазерная шлифовка кожи верхней губы

Лазерная шлифовка кожи н/губы и подбородка)

Лазерная шлифовка кожи двух щек

Лазерная шлифовка кожи носа

Устранение татуировок лазером (1 кв. см)

Лазерная шлифовка кожи последствий угревой сыпи (1 кв см)

Лазерная шлифовка периоральной зоны

Лазерная шлифовка кожи лица

Лазерная шлифовка кожи (Лазерный пилинг лба)

Лазерная шлифовка кожи (Лазерный пилинг периорбитальной зоны (1 сторона))

Лазерная шлифовка кожи (Лазерный пилинг носа)

Лазерная шлифовка кожи(Лазерный пилинг двух щек)

Лазерная шлифовка кожи (Лазерный пилинг периоральной зоны)

Лазерная шлифовка кожи (Лазерный пилинг лица)

Удаление доброкачественных новообразований кожи(Удаление лазером папилломы на широком основании кератомы (лицо, голова) 1 шт., до 10 шт.

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером папилломы на широком основании, кератомы (лицо, голова) 1 шт., более 10 шт.

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером папилломы на широком основании, кератомы (лицо, голова) 1 шт., более 50 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером папилломы на широком основании, кератомы (лицо, голова) 1 шт., более 1 см

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером папилломы кожи век, ресничного края 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером папилломы на широком основании, кератомы (тело) 1 шт., до 10 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером папилломы на широком основании, кератомы (тело) 1 шт., более 10 шт.)

Удаление лазером папилломы на широком основании, кератомы (тело) 1 шт., более 50 шт.

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером папилломы гениталий, перианальной зоны 1 шт.)

Удаление контагиозных моллюсков (Удаление лазером контагиозного моллюска 1 шт.)

Удаление лазером пигментных пятен 1 кв. см

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером бородавки (лицо, голова) 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером бородавки (тело) 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером подошвенной бородавки 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером мелазмы лица 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером мелазмы тела 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление лазером ксантелазмы 1 кв. см)

Удаление телеангиоэктазий (Удаление лазером звездчатой, точечной ангиоэктазии (лицо, голова) 1 шт., до 10 шт.)

Удаление телеангиоэктазий (Удаление лазером звездчатой, точечной ангиоэктазии (лицо, голова) 1 шт., более 10 шт.)

Удаление телеангиоэктазий (Удаление лазером звездчатой, точечной ангиоэктазии (тело) 1 шт., до 10 шт.)

Удаление телеангиоэктазий (Удаление лазером звездчатой, точечной ангиоэктазии (тело) 1 шт., более 10 шт.)

Удаление новообразований кожи радиоволновым методом (ЭХВЧ)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на широком основании, кератомы (лицо, голова) 1 шт., до 10 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на широком основании, кератомы (лицо, голова) 1 шт., более 10 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на широком основании, кератомы (лицо, голова) 1 шт., более 50 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление (термокоагуляция) папилломы кожи ресничного края, век 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на широком основании, кератомы (тела) 1 шт., до 10 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на широком основании, кератомы (тела) 1 шт., более 10 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на широком основании, кератомы (тела) 1 шт., более 50 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на ножке (лица, головы) 1 шт., до 10 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на ножке (лица, головы) 1 шт., более 10 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на ножке (лица, головы) 1 шт., более 50 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на ножке (тела) 1 шт., до 10 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на ножке (тела) 1 шт., более 10 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы на ножке (тела) 1 шт., более 50 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы гениталий, перианальной зоны 1 шт.)

Удаление контагиозных моллюсков

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление бородавки (лицо, голова) 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление бородавки (тело) 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление подошвенно бородавки 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление мелазмы лица 1 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление мелазмы тела 1 шт.)

Лазерная шлифовка рубца 1 см²

Микроигльчатый RF лифтинг (Термовоздействие) периорбитальная зона)

Микроигльчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (лицо)

Микроигльчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (шея, декольте))

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (лицо, шея)

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (лицо, шея, декольте)

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (шея)

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (декольте)

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (надколенной области)

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (области живота)

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (медиальной поверхности плечевой области)

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (медиальной поверхности бедер)

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (стрий рубцов) до 10 кв см

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (стрий рубцов) с 10 кв см до 20 кв см

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (стрий рубцов) с 20 кв см до 30 кв см

Микроигольчатый RF лифтинг (Термовоздействие) на аппарате INUS (стрий рубцов) с 30 кв см до 40 кв см

Хирургические услуги

Лицо, шея

Иссечение рубцов передней брюшной стенки (Пластика рубцов 1 кв см (1 категория сложности)

Иссечение келлоидных рубцов кисти (Пластика рубцов 1 кв см (2 категория сложности)

Иссечение келлоидных рубцов кисти (Пластика рубцов 1 кв см (3 категория сложности)

Пластика мягких тканей (Пластика шеи)

Пликация мягких тканей боковых отделов лица (Пластика средней, нижней зоны лица и шеи (SMAS))

Пластика верхних век без пересадки тканей чрезкожным доступом (Нижняя блефаропластика (один глаз)

Пластика верхних век без пересадки тканей трансконъюнктивальным доступом (Блефаропластика верхняя (один глаз)

Коррекция губы (хейлопластика) (1 губа)

Коррекция губы (булхорн)

Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин (1 ухо)

Формирование ушной раковины при аномалии или микротии (1 сторона)

Реконструкция наружного слухового прохода (Реконструктивные операции носа)

Маммопластика уменьшающая с применением доступа инвертированным (Редукционная маммопластика)

Мастэктомия радикальная по Маддену с пластикой подмышечной области композитным мышечным трансплантантом (Маммопластика реконструктивная (1 сторона))

Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей (Устранение выворота века (1 веко))

Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) одной зоны

Удаление подкожно-жировой клетчатки (Липосакция одной зоны)

Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика)(Удаление кожно-жирового фартука живота)

Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика)

Феминизирующая пластика наружных гениталий (Коррекция малых половых губ (лабиопластика))

Пластика подбородка с использованием местных тканей

Мамопластика (Маммопластика увеличивающая (пластика молочных желез имплантами) (без стоимости имплантов))

Обрезание крайней плоти (циркумзиция)

Восстановление девственной плевы (гименопластика)

Иссечение рубцов кожи (Умбиликопластика)

Удаление сосудистой мальформации (Оперативное лечение гемангиом лица и тела (небольших размеров) взрослых)

Коррекция гинекомастии (1 сторона)

Удаление поверхностно расположенного инородного тела

Пластика мягких тканей лба открытым способом с использованием коронарного доступа

Ориентальная пластика век(коррекция эпикантуса)

Коррекция ареолярного комплекса молочных желез (1 сторона)

Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия)

Удаление атеромы

Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов

Койко-день в дневном стационаре (один)Ежедневный осмотр врачом - хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара

Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера

Установка внутрижелудочного баллона

Удаление внутрижелудочного баллона

Продольная резекция желудка лапароскопическая

Продольная резекция желудка лапаротомная

Гастрошунтирование лапароскопическое

Гастрошунтирование

Билиопанкреатическое шунтирование,лапароскопическое

Билиопанкреатическое шунтирование,лапаротомное

Пластика мягких тканей лба открытым способом с использованием коронарного доступа

Пластика мягких тканей лба

Пластика лба, висков с коррекцией бровей

Пластика лба с верхней и нижней блефаропластикой

Пластика века(блефаропластика) без и с пересадкой тканей верхняя трансконъюнктивальная (один глаз)

Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей нижняя с коррекцией малярных мешков (один глаз)

Пластика века (Блефаропластика) без и с пересадкой тканей (Блефаропластика нижняя трансконъюнктивальная (один глаз))

Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей верхняя и нижняя

Удаление комков Биша

Пликация мягких тканей боковых отделов лица(Пластика средней зоны лица (SMAS))

Пликация мягких тканей боковых отделов лица (Пластика средней зоны лица (поверхностная))

Пликация мягких тканей боковых отделов лица (Пластика нижней зоны лица (SMAS))

Пликация мягких тканей боковых отделов лица (Пластика нижней зоны лица (SMAS))

Пликация мягких тканей боковых отделов лица (Пластика средней и нижней зоны лица (SMAS))

Пликация мягких тканей боковых отделов лица(Пластика средней и нижней зоны лица (поверхностная))

Пластика мягких тканей передних отделов шеи (SMAS)

Пластика мягких тканей передних отделов шеи (поверхностная)

Пластика мягких тканей передних отделов шеи

Пластика носа (коррекция кончика носа)

Пластика носа (коррекция спинки, кончика носа)

Пластика носа

Пластика скуловых областей с использованием импланта (без стоимости имплантов)

Пластика подбородка с использованием имплантов (без стоимости имплантов)

Ушные раковины (большинство операций выполняются с использованием лазера)

Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин (2 уха)

Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин (Хирургическая коррекция "рваной" мочки ушной раковины (1 ухо))

Молочные железы (большинство операций выполняются с использованием лазера)

Маммопластика (Замена грудных имплантов (без стоимости имплантов)

Кожная пластика с применением периареолярного и вертикального доступа (мастопексия)

Кожная пластика с применением доступа инвертированным (мастопексия)

Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза,расположенного поджелезисто,подмышечно

Лазерная капсулэктомия,капсулэктомия (Капсулэктомия с (или без) заменой имплантов (без стоимости имплантов))

Тело и конечности (большинство операций выполняются с использованием лазера)

Иссечение поражения кожи (Брахиопластика (пластика плеч) (1 рука)

Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика)

Иссечение поражения кожи (Пластика бедер (подтяжка внутренней поверхности) (1 нога)

Иссечение поражения кожи (Пластика бедер ("чулочная" подтяжка) (1 нога)

Иссечение поражения кожи (Пластика тела верхняя (верхний боди-лифтинг)

Иссечение поражения кожи (Подтяжка тела нижняя (нижний боди-лифтинг)

Увеличивающая пластика мягких тканей ягодич с применением импланта (Глютеопластика (без стоимости имплантов)

Увеличивающая пластика мягких тканей голени с применением импланта (Круропластика (без стоимости имплантов)

Иссечение поражения кожи (Пластика при синдактилии (1 межпальцевой промежутки))

Интимная пластика (большинство операций выполняются с использованием лазера)

Пластика уздечки крайней плоти

Другие вмешательства (большинство операций выполняются с использованием лазера)

Удаление поверхностно расположенного инородного тела

Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (Установка тканевого расширителя (без стоимости экспандера))

Общая хирургия (большинство операций выполняются с использованием лазера)

Удаление атеромы (Удаление атеромы лица, головы от 3 до 5 см)

Удаление атеромы (Удаление атеромы лица, головы более 5 см)

Удаление атеромы (Удаление атеромы тела до 3 см)

Удаление атеромы (Удаление атеромы тела от 3 до 5 см)

Удаление атеромы (Удаление атеромы тела более 5 см)

Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (Удаление липомы лица, головы до 3 см)

Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (Удаление липомы лица, головы от 3 до 5 см)

Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (Удаление липомы лица, головы более 5 см)

Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (Удаление липомы тела до 3 см)

Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (удаление липомы тела от 3 до 10 см)

Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (Удаление липомы тела более 10 см)

Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (Удаление множественных липом (более 5 шт.)

Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (Удаление фибромы лица, головы)

Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (Удаление фибромы тела)

Удаление доброкачественных новообразований кожи

Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса (1 сторона 1 ногтя)

Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки

Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов

Иссечение кисты урахуса

Снятие послеоперационных швов (лигатур)

Ежедневный осмотр врачом пластическим хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара

Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Армирование биодеградируемыми нитями Excellence Visage)

Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Армирование биодеградируемыми нитями Excellence Visage HA)

Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Армирование биодеградируемыми нитями Excellence visage Soft)

Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Армирование биодеградируемыми нитями Light Lift Needle 2G)

Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Армирование биодеградируемыми нитями Light Lift Thread 2G)

Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Армирование биодеградируемыми нитями Light Lift Sping)

Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Армирование биодеградируемыми нитями Nano Spring 4)

Поликлиника

Прием (осмотр,консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-онколога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-онколога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-кардиолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-травматолога-ортопеда (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-травматолога-ортопеда (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-хирурга (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-хирурга (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-акушер-гинеколога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-акушер-гинеколога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-акушер-гинеколога по репродуктивному здоровью (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-акушер-гинеколога по репродуктивному здоровью (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта (главный внештатный специалист ,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук по отделению вспомогательных репродуктивных технологий) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта (главный внештатный специалист ,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук по отделению вспомогательных репродуктивных технологий) повторный

Прием (осмотр,консультация) врача-гастроэнтеролога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-трансфузиолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) первичный

Прием (осмотр,консультация) врача-трансфузиолога (главный внештатный специалист,профессор,доктор медицинских наук,кандидат медицинских наук) повторный

Отделение челюстно-лицевой хирургии

лечение заболеваний зубов под общей анестезией детскому населению старше трех лет, а также взрослому населению в условиях круглосуточного стационара

Контролируемая чистка зубов (Профессиональная гигиена полости рта и зубов) (Молочный прикус)

Аппликационная анестезия

Сошлифование твердых тканей зубов

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт») (малый размер)

Удаление зуба

Удаление зуба сложное

Удаление молочного или подвижного зуба (Удаление временного зуба)

Электроодонтометрия зуба

Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)

Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов

Пальпация органов полости рта

Перкуссия зубов

Прием (осмотр,консультация) врача-стоматолога детского первичный

Термодиагностика зуба

Анестезия карпульная с применением Ультракаина

Контролируемая чистка зубов (Профессиональная гигиена полости рта и зубов) (Сменный прикус)

Контролируемая чистка зубов (Профессиональная гигиена полости рта и зубов) (Постоянный прикус)

Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт») (большой размер)

Удаление молочного или подвижного зуба (Удаление временного зуба сложное)

Отделение анестезиологии-реанимации №1

Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксеона)

Тотальная внутривенная анестезия (1 час)

Осмотр(консультация)врачом анестезиологом-реаниматологом первичный

Осмотр(консультация)врачом анестезиологом-реаниматологом повторный

Клинико-диагностическая лаборатория

Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом (Гемоглобин гастринтестинальный массовая концентрация в кале иммунологическим методом.Реакция на скрытую кровь.

Определение ДНК уреаплазм (*Ureplasma spp*) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР , количественное исследование

Определение активности липазы в сыворотке крови (Липаза, каталитическая концентрация в сыворотке или плазме крови).

Исследование уровня общего магния в сыворотке крови (Магний, молярная концентрация в сыворотке или плазме крови)

Отделение функциональной диагностики

Регистрация электрокардиограммы (Снятие электрокардиограммы (3,4 канальный аппарат))

Расшифровка, описание и интерпритация электрокардиографических данных

Электрокардиография с физической нагрузкой

Электрокардиография с применением лекарственных препаратов

Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (Спирография с регистрацией КПО)

Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра (Спирография с бронхолитическим тестом)

Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга (Ультразвуковая доплерография интракраниальных артерий)

Суточное мониторирование АД

Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Суточное мониторирование ЭКГ)

Электроэнцефалография с нагрузочными пробами

Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей (Ультразвуковая доплерография сосудов с цветным картированием кровотока)

Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические стволые (Вызванный стволый слуховой потенция)

Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические, стволые (Вызванный зрительный потенциал)

Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические, стволые (Вызванный корковый соматосенсорный потенциал)

Велэлгометрия (ЭКГ - проба с дозированной физической нагрузкой на Тредмиле)

Электронейромиография стимуляционная одного нерва (Электромиография стимуляционная)

Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока

Триплексное сканирование вен

Дуплексное сканирование артерий почек

Ультразвуковое исследование сосудов полового члена

Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей

Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей

Дуплексное сканирование вен нижних конечностей

Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей

Н. Бурденко»

Цена, руб
650
500
2550
600
450
101
50
8
15
2900
2900
2000
9750
8350
9500

10000
6550
8750
8500
8600
5850
6700
9400
6050
7350
7300
13350
8600
82850
5850
6650
5850
2800
2000
2800
2000
2450
2550
68500
4650
76550

4800
7350
7000
5500
1550
3200
10650
9350
5650
5300
6550
4250
11700
37700
4350
6600
7750
12900
800
4700
5950
4950
30600
5100
129850
119500
207300
2500
4350
2150

2850
2000
2200
2650
5300
4800
6408
1900
2250
3550
55850
48450
48450
48100
37600
134750
157600
28900

2000
4650
2400
1850
2950
11700
9250
6300
4650
23750
150000
2000
10900
188500
2950
198500
5250
4900
4600
7350
9400
9400
9400
9400
9400
7800
6600
4600
4600
4600

4600
4600
4600
4600
4600
4600
4600
4800
5200
5100
5200
5200
5200
5200
6700
6700
6700
6700
5100
5100
9300
7950
21150
7950
6400
6400
6400
108400
2300
188500
156100
2600
700
750
1250
1450
2600
2400
2400

2400
3600
2500
19600
34950
450
3500
500
1200
1000
300
400
500
400
1600
2250
2550
1600
2550
2100
2200
2150
1800

1950
3000
2050
2100
2050
1700
2100
2150
2050
2450
2550
2250
3000
2200
2650

2850
2700
700
1800
300
300
650
1450
1450
1500
1500
1500
1500
1500
1500
1500
1500
1500
1750
300
1050
850
4000
7000
700
750
800
800
350
2550
1650

1100
1050
3250
5000
2050
2150
500
2000
6300
7200
4550
350
550
2400
2450
5350
5250
5250
3050
2150
300
450
650
500
2450
1500
2250
2550
2850
900
1500

1550
700
850
1550
2100
450
350
2400
2700
2700
500
550
750
650
700
2000
600
1550
1800
400
3500
1000
650
150
150
1650

350
350
4100
150
300
200
150
350
350
950
150
150
150
250
250
350
250
150
500
250
47050
450
150
250
13800
1050
1050
850
4150
1000
900
350
5500
7000
5000
3000
7000

5000
700
700
5600
2600
3100
6800
11450
12800
9050
4950
800
13450
4700
6800
3000
3850
4050
5900
5900
5900
5900
5900
3650
22400
21450
6700
6700

6700
6050
7000
7600
7250
7250
7250
10500
10500
10500
10500
10500
10500
10500
7300
7300
7300
6950
10100
9850
9900
9800

9650
9650
6450
4850
4900
4900
9600
9650
6100
17700
5550
5550
5450
111750
3850
5300
6600
6400
5400
6750
6850
2600
20300
19900
16900

119500
24810
23600
23000
22700
20900
24100
23200
22600
22200
20700
24100
22800
22200
22000
20400
750
950
550
550
550
800
600
800
850
1100
950
100
1150
1100
1200
1150
1150
1100
1150
1100
1000
1000
1050

1000
1050
1000
1150
1050
1200
1150
1150
1000
1150
1000
1150
1100
1150
1100
1150
1100
1000
1000
1250
1150
1150
1100
1100
1050
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1150
1100
1000
1000
1100
1000
1050
1000
1000
1000
1150
1100
1200
1150

1150
1100
1300
1250
150
250
250
250
450
250
250
200
250
300
250
300
200
200
250
250
550
250
250
300
250
250
150
650
550
450
1100
1000
200
250
200
350
650
500
150
150
400
400

200
500
300
300
350
150
600
3500
750
450
800
450
600
800
7250
5550
5550
1000
5850
150
1950
6850
700
550
1200
6450
2200
6900

8000
6550
700
650
450
450
250
350
300
100
250
300
60
200
550
400
350
300
385
385
56
350
600
250
200
150
150
150
1150
1100
1000
1000
200
980
290
650

400
700
5050
5000
5050
5000
5100
5050
5100
5050
5050
5000
5100
5050
5100
5050

5100
5050
5100
5050
5050
5000
5100
5050
5100
5050
5100
5050
5100
5100
5100

5100
5050
5050
5050
5050
5050
5050
5000
5050
5000
5200
5100
5100
5050
5050
5000

5050
5000
5050
5000
5100
5050
5350
5210
700
450
650
400
350
300
1250
1050
200
450
4000
3350
1000

117000
134300
130150
136200
23150
84000
19800
24100
12600
16950
19850
19850
4400
9900
3600
23100
29540
450
270
280
1100
400
90
250
250
250
150
20
200

750
70
55
20
60
60
550
1400
150
250
300
250
300
250
250
1100
350
900
700
550
650
870
200
650
300
350
350
300
300
350
250
250
500
400
400
1150
350
300

350
1450
250
500
900
250
400
200
300
600
400
500
700
850
400
400
250
250
450
600
450
550
550
500
500
500
400
450
500

550
500
500
500
450
450
500
450
500
450
600
800
800
550
400
250
350
250
250
250
350
250
250
250
300
200
250
200
200
200
250
200
200
200
350
350
350
450

700
200
300
350
85
250
450
350
550
400
350
500
350
350
400
450
450
400
450
500
350
950
450
350
75
1000
500
450
450
450
450
450
450

450
500
450
400
500
600
750
1450
450
400
350
750
350
400
550
750
650
800
650
500
500
1000
450
500
450

500
400
400
100
100
100
550
500
850
550
550
650
600
600
800
750
900
400
550

350
90
350
350
350
400
2500
350
300
250
650
300
700
600
550
550
500
550
550
550
300
650
700
600
600
600
150
1500
600
600

650
650
650
560
560
1000
1300
710
1000
500
800
1500
378
375
670
1015
518
653
335
1674
705
1000
1000
700
700
1700
678
963

465
442
1200
850
550
200
1050
250
1050
1500
450
400
250
6000
1980
950
2310
550
850
1850
1300
1200

650
650
650
650
700
750
650
700
400
1050
670
850
650
600
450
7000
5000
5500
700
700
5500
750
450
1400
600
650

2000
2750
1100
850
750
750
800
700
550
800
600
600
500
550
400
700
500
400
400
550
450
650
650
550
300
200
600
2800
5050
2200
4750
3600
3300
7550
1900
500
1000
450

1750
8600
300
2500
5400
5350
2100
5400
2500
5400
5400
5400
5400
5400
1100
1700
12500
3200
9300
12500
450
1200
500
500
1000
700
450
600
1200
650
600
650
600
700
500
500
500
500

500
500
850
4150
11750
3600
1100
750
5400
3550
1550
1500
2100
2350
900
1450
1150
4400
1950
5900
1700
700
550
700
700
900
1200
3300
7100
650

650
1550
550
2400
900
900
1900
1900
1250
3150
1350
1350
1350
1350
1350
1350
1350
1350
1350
1350
1350
1350
1350
750
550
1150
750
900
1050
900
600
850
1100
2250
1100
600
550
2200
850

600
750
2200
850
600
750
0
8900
1900
3400
3650
4500
2300
9250
8000
2700
8700
5850
10550
550
450
1650
1650
950
1200
1900
2600
2600
1650
1950
1900

1900
1950
2700
2050
1500
1500
1500
1500
1120
1120
1120
2410
2050
2750
23300
2950
11750
4300
2600
2000
2150
6400

2850
1450
550
350
150
250
950
300
200
200
450
400
600
11600
70200
50000
650
3250
32950
18400
11700
16950
17900
215300
20750
120000
200000
950
950
500
650

450
550
450
2000
1350
1500
800
250
400
450
400
1450
1450
1100
1400
200
350
1100
700
950
1450
1150
1150
600
550
450
500
1100
1750
90
8900
10200
7700
10700

8250
12150
6900
2500
2050
2000
1700
1750
90
3250
6250
12750
850
7650
5300
3750
3400
3400
3400
6450
3750
4950
18750
5550
1200
750
7100
25000
3150
2650
7450
4150
4150
14250

800
600
500
3600
1350
600
550
300
1600
1250
1250
1450
1250
2050
1250
1200
2050
1750
1050
1050
800
1150

650
500
1200
1100
850
650
700
550
350
550
350
250
1200
1200
1200
1200
1200
1200
1200
800
1000
14800

18000
20850
22250
29900
14750
14750
16900
23150
22250
25400
14750
19050
24250
28800
5650
7100
10200
31350
107200
13550
10400
19700
20750
16950
70100
90650

55300
78350
30800
17900
10100
40050
55700
20400
11650
40150
9050
20100
10400
8500
10050
10450
20250
12600
10100
25250
3200
1500
1200
4550
23250
7600
156450
94400
153800
94900
130750
93700

30200
45350
50300
55100
12800
17500
13400
40100
25200
50250
35700
45100
30400
75500
40100
55850
40850
120700
30150
40100
60150
35150
35150
25400
5400
20100
35300
45400

55200
30100
15550
45300
17100
25150
70100
80150
50200
45150
10150
4600
7300
7100
4600
5700
3250
3800
5100
3600
4600
5600
3600
5100

8150
3100
3600
3600
3600
3650
15100
20150
15150
1450
2900
31000
33000
26000
28000
25000
19000
11000
400
90
250
250
250
150
20

200
750
70
55
20
60
60
550
1400
150
250
300
250
300
250
250
1100
350
900
700
550
650
870
200
650
300
350
350
300
300
350
250
250
500
400
400
1150
350

300
350
1450
250
500
900
250
400
200
300
600
400
500
700
850
400
400
250
250
450
600
450
550
550
500
500
500
400
450
500

550
500
500
500
450
450
500
450
500
450
600
800
800
550
400
250
350
250
250
250
350
250
250
250
300
200
250
200
200
200
250
200
200
200
350
350
350
450

700
200
300
300
85
200
450
200
400
250
250
450
350
350
350
350
400
350
400
400
400
300
800
400
350
75
850
350
400
450
400
500
450

450
500
400
400
450
500
600
1250
350
450
350
700
350
300
550
700
500
750
550
400
400
800
350
550
650

500
300
300
64
150
100
550
500
850
550
550
650
600
600
800
750
900
400
550

350
90
350
350
350
400
2500
350
300
250
650
300
700
600
550
550
500
550
550
550
300
650
1700
600
600
600
150
1500
600

600
650
650
650
560
560
1000
1300
710
1000
500
800
1500
378
375
670
1015
518
653
335
1674
705
705
1000
1000
700
700
1700
678

963
465
442
1200
850
550
200
1050
250
1050
1050
450
400
250
6000
1980
950
2310
550
850
1850
1300

1300
750
700
750
700
700
850
700
700
450
1050
382
850
700
600
450
250
150
550
450
400
200
200
250
200
350
650
500
150
150

400
400
200
500
300
300
350
150
600
3500
750
450
800
450
600
800
7250
5500
5550
1000
5850
150
1950
6850
700
550
1200

6450
2200
6900
8000
6550
700
650
450
450
250
350
300
100
250
300
60
200
550
400
350
300
350
350
56
350
600
250
200
150
150
150
150
700
500
650
400
350
300
1250
1050

200
450
3400
3350
1150
10850
6450
1150
40550
46350
66350
117000
134300
130150
136200
23100
29540
450
270
280
200
980
290
1100
750
450
1400
600
650
2000

2750
1100
850
750
750
800
700
550
800
600
600
500
550
400
700
500
400
400
550
450
650
650
550
300
200
600
2800
5050
2200
450
1200
500
500
1000
700
450
600
1200
650
600
650
600
700

500
500
500
500
500
500
500
850
4150
11750
3600
1100
750
4750
3600
5400
3550
1550
1500
2100
2350
900
1450
3300
7550
1150
4400
1950
5900
1700

1900
850
500
1000
450
1750
700
550
700
700
900
1200
8600
300
3300
7100
2500
5400
5350
2100
5400
2500
5400
5400
5400
5400
5400
5400
1100
1700
650
650
1550
550
2400
900

900
1900
1900
1250
3150
1350
1350
1350
1350
1350
1350
1350
1350
1350
12500
3200
9300
12500
750
550
1150
750
900
1050
900
600
850
1100
2250
1100
600
550
2200
850
600

750
2200
850
600
750
0
8900
1900
3400
3650
4500
2300
9250
8000
2700
8700
5850
10550
1150
1100
1200
1150
1150
1100
1150
1100
1000
1000
1050
1000
1050
1000
1150
1050
1200
1150
1150
1000

1150
1000
1150
1100
1150
1100
1150
1100
1000
1000
1250
1150
1100
1150
1100
1050
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1150
1100
1000
1000
1100
1000
1050
1000
1000
1000
1150
1100
1200
1150
1150
1100
1300
1250
150
250
250
250

450
250
250
200
250
300
250
300
200
200
250
250
550
250
250
300
250
250
150
650
550
450
1100
1000
400
200
250
250
200
350
650
500
150
150
400
400
200
500
300
300
350
150

600
3500
750
450
800
450
600
800
7250
5550
5550
1000
5850
150
1950
6850
700
550
1200
6450
2200
6900
8000
6550
700
650
450
450
250

350
300
100
250
300
60
200
550
400
350
300
350
350
56
350
600
250
200
150
150
150
1150
1100
1000
1000
200
980
290
650
400
700
700
500
650

400
350
300
1250
1050
200
450
3400
3350
1150
10850
6450
1150
40550
46350
66350
117000
134300
130150
136200
23150
23100
29540
450
270
280
1150
180
140

385
385
1090
180
140
140
180
790
2500
385
385
4700
180
180
140
57
180
150
200
350
300
60
200
500
200
980
290
350
250
125
129
85
600
1000

1100
400
300
250
300
250
550
250
162
141
123
80
72
150
300
300
350
250
61
61
71
51
77
227
170
173
250
58
350
250
850
450
250
750
600
750
200
200

150
20
300
106
2400
700
1200
550
600
1150
250
650
600
550
250
650
500
385
385
72
1500
600
170
600
100
75
168
439
464
382
285

380
320
34636
180
250
140
200
250
300
200
400
200
350
350
350
4000
180
385
385
900
140
385
385
250
250
1410
56

19600
34950
450
3500
500
1200
1000
300
400
500
400
1600
2250
2550
1600
2550
2100
2200
2150
1800
1950
3000

2050
2100
2050
1700
2100
2150
2050
2450
2550
2250
3000
2200
2650
2850
2700
700
1800
300

300
650
1450
1450
1500
1500
1500
1500
1500
1500
1500
1500
1750
300
1050
850
4000
7000
700
750
800
800
350
2550
1650
1100
1050
3250
5000
2050
2150
500

2000
6300
7200
4550
350
550
2400
2450
5350
5250
5250
3050
2150
300
450
650
500
2450
1500
2250
2550
2850
900
1500
1550
700

850
1550
2100
450
350
2400
2700
2700
500
550
750
650
700
2000
600
1550
1800
400
3500
1000
650
150
150
1650
350
350
4100
150

300
200
150
350
350
950
150
150
150
250
250
350
250
150
500
250
47050
450
150
250
13800
1050
1050
850
4150
1000
900
350
5500
7000
5000
3000
7000
5000
700
700

2900
2900
2000
9750
8350
9500
10000
6550
8750
8500
8600
5850
6700
9400
6050
7350
7300
13350
8600
82850
5850
6650
5850
2800
2000
2800
2000

2450
2550
68500
4650
76550
4800
7350
7000
5500
1550
3200
10650
9350
5650
5300
6550
4250
11700
37700
4350
6600
7750
12900
800
4700
5950
4950
30600
5100
129850
119500
207300

2500
4350
2150
2850
2000
2200
1900
2650
5300
4800
6408
2250
3550
55850
48450

48450
48100
37600
134750
157600
28900
2000
4650
2400
1850
2950
11700
9250
6300
4650
23750
61500
2000
10900
120650
2950
128850
5250
4900
4600
7350
9400
9400
9400
9400
9400

7800
6600
4600
4600
4600
4600
4600
4600
4600
4600
4600
4600
4600
4800
5200
5100
5200
5200
5200
5200
6700
6700
6700
6700
5100
5100
9300
7950
21150
7950
6400
6400
6400
108400
2300
188500
156100

2600
700
750
1250
1450
2600
2400
2400
2400
3600
2500
19600
34950
450
3500
500
1200
1000
300
400
500
400
1600
2250
2550
1600
2550

2100
2200
2150
1800
1950
3000
2050
2100
2050
1700
2100
2150
2050
2450

2550
2250
3000
2200
2650
2850
2700
700
1800
300
300
650
1450
1450
1500
1500
1500
1500
1500
1500
1500
1500
1500
1500
1750
300
1050
850
4000
7000
700

750
800
800
350
2550
1650
1100
1050
3250
5000
2050
2150
500
2000
6300
7200
4550
350
550
2400
2450
5350
5250
5250
3050
2150
300
450
650
500
2450
1500

2250
2550
2850
900
1500
1550
700
850
1550
2100
450
350
2400
2700
2700
500
550
750
650
700
2000
600

1550
1800
400
3500
1000
650
150
150
1650
350
350
4100
150
300
200
150
350
350
950
150
150
150
250
250
350
250
150
500
250
47050
450
150
250
13800
1050
1050
850
4150
1000
900
350
5500

7000
5000
3000
7000
5000
700
700
5600
2600
3100
6800
11450
12800
9050
4950
800
13450
4700
6800
3000
3850
4050
5900
5900
5900
5900
5900
3650
22400

21450
6700
6700
6700
6050
7000
7600
7250
7250
7250
10500
10500
10500
10500
10500
10500
10500
7300
7300
7300

6950
10100
9850
9900
9800
9650
9650
6450
4850
4900
4900
9600
9650
6100
17700
5550
5550
5450
119500
3850
5300
6600
6400
5400
6750
6850

2600
20300
19900
16900
119500
24810
23600
23000
22700
20900
24100
23200
22600
22200
20700
24100
22800
22200
22000
20400
750
950
550
550
550
800
600
800
850
1100
950
100
1150

1100
1200
1150
1150
1100
1150
1100
1000
1000
1050
1000
1050
1000
1150
1050
1200
1150
1150
1000
1150
1000
1150
1100
1150
1100
1150
1100
1000
1000
1250
1150
1100
1150
1100
1050
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1150
1100
1000
1000
1100

1000
1050
1000
1000
1000
1150
1100
1200
1150
1150
1100
1300
1250
150
250
250
250
450
250
250
200
250
300
250
300
200
200
250
250
550
250
250
300
250
250
150
650
550
450
1100
1000
250
250
200

350
650
500
150
150
400
400
200
500
300
300
350
150
600
3500
750
450
800
450
600
800
7250
5550
5550
1000
5850
150
1950
6850
700

550
1200
6450
2200
6900
8000
6550
700
650
450
450
250
350
300
100
250
300
60
200
550
400
350
300
350
350
56
350
600
250
200
150
150
150
1150
1100
1000
1000

5050
400
5000
700
5050
5000
5100
5050
5100
5050
5050
5000
5100
5050
5100
5050

5100
5050
5100
5050
5050
5000
5100
5050
5100
5050
5100
5050
5100
5100
5100

5100
5050
5050
5050
5050
5050
5000
5050
5000
5200
5100
5100
5050
5050
5000

5050
5000
5050
5000
5100
5050
5350
5210
700
450
650
400
350
300
1250
1050
200
450
4000
3350
1000
117000
134300
130150
136200

23150
84000
19800
24100
12600
16950
19850
19850
4400
9900
3600
400
90
250
250
250
150
20
200
750
70
55
20
60
60
550
1400
150
250

300
250
300
250
250
1100
350
900
700
550
650
650
200
650
300
350
350
300
300
350
250
250
500
400
400
1150
350
300
350
1450
250
500
900
250
400

200
300
600
400
500
700
850
400
400
250
250
450
600
450
550
550
500
500
500
500
400
450
500
550
500
500
500
500
450

450
500
450
500
450
600
800
800
550
400
250
350
250
250
250
350
250
250
250
300
200
250
200
200
200
200
250
200
200
200
350
350
350
450
700
200
300
350
85
250
450
350
550
400
350

500
350
350
400
450
450
400
450
500
350
950
450
350
75
1000
500
450
450
450
450
450
450
450
500
450
400
500
600
750
1450
450

400
350
750
350
400
550
750
650
800
650
500
500
1000
1500
450
500
450
500
400
400
100
100

100
550
500
850
550
550
650
600
600
800
750
900
400
550
750
900
800

350
350
400
2500
350
300
250
650
300
700
600
550
550
500
550
550
550
300
650
700
1450
600
600
150
600
1500
600
600
650
650
650
560
560

1000
1300
710
1000
500
800
1500
378
375
670
1015
518
653
335
1674
705
1000
1000
700
700
1700
678
963
465

442
1200
850
1050
250
1050
1050
450
400
250
6000
1980
950
2310
550
850
1850
1300
1200
650
650
650
650
700
750

650
700
400
1050
850
650
600
450
7000
5000
5500
700
700
5500
750
450
1400
600
650
2000
2750
1100
850
750
750
800
700
550

11750
3600
1100
750
4750
3600
5400
3550
1550
1500
2100
2350
900
1450
3300
7550
1150
4400
1950
5900
1700
1900
850
500
1000
450
1750
700

550
700
700
900
1200
8600
300
3300
7100
2500
5400
5350
2100
5400
2500
5400
5400
5400
5400
5400
1100
1700
650
650
1550
550
2400
900
900
1900
1900
1250
3150
1350
1350
1350
1350
1350

1350
1350
1350
12500
3200
9300
12500
750
550
1150
750
900
1050
900
600
850
1100
2250
1100
600
550
2200
850
600
750
2200
850
600
750
8900
1900

3400
3650
4500
2300
9250
8000
2700
8700
5850
10550
550
450
1650
1650
950
1200
1900
2600
2600
1650
1950
1900
1900
1950
2700
2050
1500

1500
1500
1500
1120
1120
1120
2410
2050
2750
23300
2950
11750
4300
2600
2000
2150
6400
2850
1450
550
350
150
250
950
300
200
200

450
400
600
11600
70200
50000
650
3250
500
32950
18400
11700
16950
17900
215500
20750
120000
200000
950
950
1300
1050
1300
1350
1950
1600
1700

1700
1100
1700
1200
1400
950
1100
1750
1550
1200
1700
1050
1050
2100
2100
2100
9400
9400
4750
650
450
550
450

2000
1350
1500
800
250
400
450
400
1450
1450
1100
1400
200
350
1100
700
950
1450
1150
1150
600
550
450
500
1100
1750
90
8900
10200
7700
10700
8250
12150

6900
2500
2050
2000
1700
1750
90
3250
6250
12750
850
7650
5300
3750
3400
3400
3400
6450
3750
4950
18750
5550
1200
750
7100
25000
3150
2650
7450
4150
4150
14250
800
600

500
3600
1350
600
550
300
1600
1250
1250
1450
1250
2050
1250
1200
2050
1750
1050
1050
800
1150
650

500
1200
1100
850
650
700
550
350
550
350
250
1200
1200
1200
1200
1200
1200
1200
800
1000
14800
18000
20850

22250
29900
14750
14750
16900
23150
22250
25400
14750
19050
24250
28800
5650
7100
10200
31350
107200
13550
10400
19700
20750
16950
70100
90650
55300

78350
30800
17900
10100
40050
55700
20400
11650
40150
9050
20100
10400
8500
10050
10450
20250
12600
10100
25250
3200
1500
1200
4550
23250
7600
156450
94400
153800
94900
130750
93700
30200
45350

50300
55100
12800
17500
13400
40100
25200
50250
35700
45100
30400
75500
40100
55850
40850
120700
30150
40100
60150
35150
35150
25400
5400
20100
35300
45400
55200
30100

15550
45300
17100
25150
70100
80150
50200
45150
10150
4600
7300
7100
4600
5700
3250
3800
5100
3600
4600
5600
3600
5100
8150
3100

3600
3600
3600
3650
15100
20150
15150
1450
2900
31000
33000
26000
28000
25000
19000
11000
5050
5000
5050
5000
5100

5050
5100
5050
5050
5000
5100
5050
5100
5050
5100
5050
5100
5050
5050
5000

5100
5050
5100
5050
5100
5050
5100
5100
5100
5100
5050
5050
5050
5050
5050

5000
5050
5000
5200
5100
5100
5050
5050
5000
5050
5000
5050
5000
5100
5050

5350
5210
3500
500
1000
3000
4000
7000
2000
550
2000
250
250
250
500
250
1000
5500
7000
5000
3000
7000
5000
700
700
1400

870
550
200
550
450
1650
1650
950
1200
1900
2600
2600
1650
1950
1900
1900
1950
2700
2050
1500
1500
1500
1500
1120
1120
1120
2410