

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач

СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника № 38»

_____ С.Ю. Уваров

«__» _____ 2020 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на оказание платных клиничко-диагностических исследований

в СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №38»

с «02» марта 2020 г.

№ п/п	Код номенклатуры работ и услуг	Наименование услуг	Цена, руб.
1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	120,00
2	A11.05.001	Взятие крови из пальца	60,00
3	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (HGB, лейкоциты, СОЭ)	190,00
4	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с формулой)	340,00
5	B03.016.006	Анализ мочи общий	200,00
6	A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	300,00
7	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	300,00
8	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0),	250,00
9	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	250,00
10	A12.06.011	Реакция Вассермана(RW) (АТ к бледной трепонеме)	290,00
11	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина	480,00
12	A09.05.041	Исследование уровня АСТ аспартат-трансаминазы в крови	150,00
13	A09.05.042	Исследование уровня АЛТ аланин-трансаминазы в крови	160,00
14	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	160,00
15	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	160,00
16	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	160,00
17	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	170,00

18	A09.05.007	Исследование уровня железа в крови	200,00
19	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150,00
20	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150,00
21	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	170,00
22	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	180,00
23	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	170,00
24	A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	230,00
25	A09.05.028	Исследование уровня альфа-липопротеинов низкой плотности в крови (ЛПНП)	250,00
26	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	140,00
27	A09.05.076	Исследование уровня ферритина	350,00
28	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	350,00
29	A12.06.019	Исследование ревматоидного фактора в крови	270,00
30	A26.06.049	Определение АГ/АТ ВИЧ 1 и 2 типам (срочный)	280,00
31	A26.06.040	Определение гепатитВ HBsAg срочный	350,00
32	A26.06.041	Определение суммарных антител к Hepatitis C virus (IgM, IgG) (HCV срочный)	350,00
33	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина в крови (Т3)	350,00
34	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина сыворотки крови (Т4)	350,00
35	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови (ТТГ)	350,00
36	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки крови (FT4)	350,00
37	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке (ЛГ)	350,00
38	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке (ФСГ)	350,00
39	A09.05.199	Исследование общего уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови PSA	430,00
40	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови (ПРЛ)	350,00
41	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Е2)	400,00
42	A12.06.017	Исследование антител к Тироглобулину в крови (АТ к ТГ)	350,00
43	A09.05.202	Исследование общего уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови	500,00
44	A09.05.201	Исследование общего уровня антигена аденогенных раков СА-19-9 в крови	500,00

45	A08.30.002	Исследование общего уровня РЭА (иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли)	500,00
46	A09.05.089	Исследование уровня альфа фетопротеина (АФП)	400,00
47	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	200,00
48	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	550,00
49	A26.20.001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму) гонококки, трихомонады, аэробы, анаэробы, грибы.	500,00
50	A08.20.013	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	1100,00
51	A26.20.029.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.С	260,00
52	A26.04.009.001	Определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	400,00
53	A26.20.027.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	400,00
54	A26.06.102	Определение коэффициента атерогенности (к/а)	320,00
55	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	350,00
56	A09.05.149	Исследование уровня ДГЭА-сульфата в крови	500,00
57	A09.05.139	Исследование уровня 17-ОН-прогестерона в крови	500,00
58	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА-15-3 в крови	600,00
59	A12.05.027	Определение протромбинового времени в крови или в плазме	260,00
60	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (b-ХГЧ)	400,00
61	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	240,00
62	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	700,00
63	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	400,00
64	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	400,00
65	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	450,00
66	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	450,00
67	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	550,00

68	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	550,00
69	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	400,00
70	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	400,00

Заместитель главного врача по развитию

Е.Е. Пуховская