

СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации Невского района Санкт-Петербурга

А.В.Гульчук
"17" апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач СПб ГБУЗ
"Городская поликлиника №8"
Комарницкий В.М.
"17" апреля 2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги,
оказываемые Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением здравоохранения
"Городская поликлиника №8" в Детском поликлиническом отделении №58 по адресу Исковский пр., д.33, литер. Ю

№	Код	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
1	2	3	4,00
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
1	B03.16.002	Общий (клинический) анализ крови	500,00
2	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	110,00
3	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	265,00
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
4	A12.05.006+ A12.06.043	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) и содержания антител к антигенам групп крови	850,00
5	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	470,00
6	A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	430,00
КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (ГЕМОСТАЗ)			
7	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	195,00
8	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	200,00
9	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	155,00
10	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 200,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
11	A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови (липидограмма)	970,00
12	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	195,00
13	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	155,00
14	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	160,00
15	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	580,00
16	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	260,00
17	A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций (протеинограмма)	195,00
18	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	190,00
19	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	145,00
20	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	330,00
21	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	190,00
22	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	120,00

23	A09.05.022	Исследование уровня прямого билирубина	120,00
24	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	110,00
25	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	195,00
26	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	110,00
27	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТП)	200,00
28	A09.05.177.002	Исследование активности изоферментов креатинкиназы в крови	320,00
29	A09.05.039.001	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	365,00
30	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	510,00
31	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)	145,00
32	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 в крови	900,00
33	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 300,00
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ			
34	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (РФ)	205,00
35	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	580,00
36	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	320,00
37	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	590,00
38	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК, СК)	320,00
39	A09.05.177.000.01	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	700,00
40	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛО)	120,00
БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ			
41	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	215,00
42	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	190,00
43	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	205,00
44	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	205,00
45	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	205,00
46	A29.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	205,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
ВИЧ ИНФЕКЦИЯ (СЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)			
47	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	355,00
СИФИЛИС (СЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)			
48	A26.06.082.002+A09.05.054.003+A09.05.054.004	Treponema pallidum, IgG/IgM (суммарные антитела к возбудителю сифилиса, IgG/IgM)	455,00
ГЕПАТИТ В (СЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)			
49	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	390,00
ГЕПАТИТ С (СЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)			
50	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	470,00

ГЕПАТИТ А (СЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)			
51	A26.06.034.001+A09.05.054.003	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	640,00
52	A26.06.034.002+A09.05.054.004	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	610,00
ГЕРПЕС (СЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)			
53	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	550,00
54	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1) в крови	875,00
55	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	550,00
ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ (СЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕД.)			
56	A26.06.022.001+A09.05.054.004	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	505,00
57	A26.06.022.002+A09.05.054.003	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	560,00
КОРЬ (СЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)			
58	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	800,00
КРАСНУХА (СЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)			
59	A26.06.071.001+A09.05.054.004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	425,00
60	A26.06.071.002+A09.05.054.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	585,00
БОРРЕЛИОЗ-БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА (СЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)			
61	A26.06.011.001+A09.05.054.003	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	710,00
62	A26.06.011.002+A09.05.054.004	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	710,00
КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ			
63	A26.06.088.001+A09.05.054.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	555,00
64	A26.06.088.002+A09.05.054.004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	555,00
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
65	A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (Ат к ТГ)	520,00
66	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Ат к ТПО)	405,00
67	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	400,00
68	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3св) в крови	375,00
69	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	400,00
70	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4св) сыворотки крови	375,00
71	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	860,00

72	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	430,00
73	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	660,00
74	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	470,00
75	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	460,00
76	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1 215,00
77	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	415,00
78	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	405,00
79	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	415,00
80	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	505,00
81	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	415,00
82	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	415,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
83	A09.05.054.001	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	500,00
84	B03.002.004.959	яичный белок	350,00
85	B03.002.004.959	молоко	350,00
86	B03.002.004.959	треска	350,00
87	B03.002.004.959	пшеница	350,00
88	B03.002.004.959	греча	350,00
89	B03.002.004.959	куриное мясо	350,00
90	B03.002.004.959	эпителий кошки	350,00
91	B03.002.004.959	эпителий собаки	350,00
92	B03.002.004.959	клещ Dermatophagoides pteronyssinus	350,00
93	B03.002.004.959	клещ Dermatophagoides farinae	350,00
94	B03.002.004.959	плесень Penicillium notatum	350,00
95	B03.002.004.959	плесень aspergillus niger	350,00
96	B03.002.004.959	полынь обыкновенная	350,00
97	B03.002.004.959	береза обыкновенная	350,00
98	B03.002.004.959	смесь трав (сжа,овсян)	350,00
99	B03.002.004.959	смесь плесневых аллергенов mm5 (m1,m2,m3,m4,m6)	350,00
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ			
100	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	245,00
101	B03.016.014	Исследование мочи по методу Нечипоренко	195,00
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА			
102	A11.19.011.001	Анализ соскоба на энтеробиоз	350,00
103	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	260,00
104	B03.016.010	Копрограмма	350,00
105	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (проба Грегерсена)	250,00
ИССЛЕДОВАНИЕ НОСОГЛОТОЧНОГО ОТДЕЛЯЕМОГО			
106	A26.08.027.001	Coronavirus SARS-CoV-2, РНК (Коронавирусная инфекция) [Real-Time PCR]	1 000,00
ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМОЙ			
107	B03.070.011	Мазок на микробиоценоз из влагалища, уретры, цервикального канала (3 локации)	450,00
108	A08.20.017	Цитологический мазок из цервикального канала шейки матки	450,00
109	A26.30.032	Бак.посев выделений из влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам	700,00
110	A26.20.029.003	Исследование мазка методом ПЦР Ureoplasma urealyticum	250,00

111	A26.20.020.001	Исследование мазка методом ПЦР Chlamidium trachomatis	490,00
112	A26.20.028.002	Исследование мазка методом ПЦР Micoplasma hominis	250,00
113	A26.20.017.001	Исследование мазка методом ПЦР Trichomonas vaginalis	270,00
114	A26.20.030.001	Исследование мазка методом ПЦР Gardnerella vaginalis	250,00
115	A26.06.046.002	Исследование мазка методом ПЦР Вируса простого герпеса 1 и 2 типов	300,00
116	B03.070.016	Исследование мазка методом ПЦР Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 генотипов	820,00

Заместитель главы администрации
Невского района

Начальник отдела здравоохранения
администрации Невского района

Заместитель директора
СПб ГКУ "Централизованная бухгалтерия администрации Невского района"

 _____ А.В. Фощан

 _____ О.А. Кононова

 _____ Т.А. Возня