

«УТВЕРЖДАЮ»
 Ио главного врача
 _____ М.Ю.Питерцев
 21.03.2022г.

**ПРЕЙСКУРАНТ СПб ГБУЗ «Городская
 поликлиника № 91» МЦКДЛ**

№	КОД	Наименование платной услуги	Цена
1	B 03.016.03	Общий (клинический анализ) крови, развернутый	450
2	B03.016.03.001	Общий (клинический анализ) крови (короткий)	250
3	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов по Панченкову(из капиллярной крови)	70
4	A12.05.002	Исследование скорости оседания эритроцитов по Вестергрону(из венозной крови) автоматизированный метод	80
5	A 11.05.001	Взятие крови из пальца	200
6	A 12.05.006	Определение резус - принадлежности (ручной метод) + групп крови	500
7	A 12.05.006.001	Определение резус - принадлежности (ручной метод) + групп крови с внесением даннах в паспорт	550
	A12.05.005 A12.05.006 A09.28.030	Определения группы крови и резус-фактора методом гелевых карт	500
8	A 12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	100
9	A 12.05.015	Исследование времени кровотоечения (длительности)	100
10	A 08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	300
11	A 11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи перианальных складок (на энтеробиоз)	150
12	A 11.01.018	Взятие образца биоматериала для исследования	150
13	B 03.016.06	Анализ мочи общий	300
14	A 09.28.001	Анализ мочи (проба по Нечипоренко):	300
15	A 09.28.021	Исследование мочи по Зимницкому	150
16	A08.20.012	Цитологическое исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала.	500
Исследование кала			
17	A 09.19.002	Исследование кала на гельминты	200
18	A 09.19.009	Исследование кала на простейшие	200
19	A 26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (соскоб на энтеробиоз)	200
20	A 09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	170
21	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом(количественный)	700
22	B 03.016.10	Копрологическое исследование	300
Исследование мокроты			300
23	A09.09.001	Микроскопия нативного и окрашенного препарата мокроты	300
24	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	200
25	A 09.07.003	Риноцитогамма (детское отделение)	300
Биохимические исследования			
26	A 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	250
27	A 09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	200

28	A 09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200
29	A 09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200
30	A 09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	300
31	A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	200
32	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	200
	A09.20.003	Определение уровня Д-димера в крови(определение уровня тромбообразования)	1250
	A12.05.028	Определение тромбинового времени	150
33	A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
34	A 09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	200
35	A 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	200
36	A 09.05.029.001	холестерин ЛПВП	300
37	A 09.05.029.002	холестерин ЛПНП	500
38	A 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	150
39	A 09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (прямого)	150
40	A 09.05.010	Исследование уровня общего белка крови	150
41	A 09.05.009	Исследование уровня С – реактивного белка в крови	500
42	A 12.06.019	Исследование уровня ревматоидного фактора в крови	550
43	A 09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	150
44	A 09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	150
45	A 09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	200
46	A 09.28.027	Исследование уровня амилазы в моче	200
47	A 09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	170
48	A 09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	200
49	A 09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200
50	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (двухкратное исследование)взятие крови из пальца	600
51	A12.22.005.01	Глюкозотолерантный тест двухкратное исследование)взятие крови из вены	750
52	A12.22.005.02	Глюкозотолерантный тест (трехкратное исследование)взятие крови из вены	1100
53	A 12.22.005.03	Глюкозотолерантный тест (трехкратное исследование)взятие крови из пальца	900
54	A 09.05.084	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови(2-кратно)	700
55	A09.05.011	Исследование уровня альбумина крови	150
56	A09.05.127	Исследование уровня магния в крови	300
57	A09.05.033	Исследование уровня фосфора в крови	150
58	A 09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	200
59	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	300
60	A 09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	200
61	A 09.05.031	Исследование уровня калия в крови	200
62	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназа в крови	400
63		Исследование скорости клубочковой фильтрации	200
	A09.28.030	Определения наличия в моче основных белков плазмы крови	300
64	A09.05.039	Исследование уровня ЛДГ (лактодегидрогеназа) в крови	200
65	A09.05.049	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	200
66	A09.05.221	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови	1700
67	A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1700

68	A26.21.001;26.21.003;26.21.005	Микроскопическое исследование материала из мочевыводящей системы у мужчин	400
Иммунологические исследования			
69	A 12.06.15	Исследование уровня АСЛ-О (Антистрептолизин 0)	500
70	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	350
71	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина «Е»	600
72	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	600
73	A09.05.096	Исследование уровня транскобаламина в крови	600
Исследования на гормоны			
112	A09.05.141	Исследование уровня кортизола крови	700
113	A09.05.079	Исследование уровня тестостерона крови	750
114	A09.05.137	Исследование уровня ФСГ (фолликулостимулирующего гормона)	800
115	A09.05.136	Исследование уровня ЛГ (лютеинизирующего гормона)	800
116	A09.05.159	Исследование уровня эстрадиола крови	700
117	A09.05.158	Исследование уровня прогестерона крови	700
118	A 09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	750
119	A 09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона	900
120	A 09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	500
121	A 12.06.017	Исследование антител к тироглобулину (ТГ)	750
122	A 09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови (ТТГ)	500
123	A12.06.045	Исследование антител к ТПО (тиреопероксидазе)	750
124	A 09.05.062	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	500
125	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	900
126	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	800
127	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона (гормон роста) в крови	1200
128		Исследование уровня ренина	2400
129		Исследование уровня альдостерона	1000
	A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (АКТГ)	2500
	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1000
	A09.05.139	Исследование уровня 17-ОН -прогестерона в крови	800
	A09.05.160	Определение уровня сексгормона (глобулинсвязывающие половые гормоны) в крови	900
	A09.05.225	Определение уровня антимюллерова гормона (АМГ) в крови	1200
	A09.05.056	Определение уровня инсулина в крови	700
	A09.05.205	Определение уровня С-пептида в крови	250
	A09.05.173	Определение уровня липазы в крови	230
Исследование на онкомаркеры			
130	A09.05.130	Исследование уровня простатоспецифического антигена (ПСА) общий	700
131	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	700
132	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	800
133	A09.05.199	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 15.3 в крови	800
134	A09.05.195	Исследование уровня раковоэмбрионального антигена (РЭА)	700
135	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП)	650
136	A09.05.090	Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина (бета-ХГЧ)	750

		Определение концентрации человеческого эпидидимального протеина 4 (HE4)	1200
Бактериологические исследования			
112	A26.19.001 A 26.19.002	Бак. исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу с определением чувствительности к антибиотикам	400
113	A26.19.001 A26.19.002	Бак. исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии(в том числе ЭПКП 1 кат)	400
114	A26.19.008	Бак. исследование кала на условно-патогенную флору (УПФ) с определением чувствительности к антибиотикам	600
115	A26.19.004	Бак. исследование кала на иерсиниоз	300
116	A26.19.005	Бак. исследования кала на кампилобактерии	300
117	A26.05.016	Бак. исследование кала на дисбактериоз кишечника	1100
118	A26.05.001	Бак. исследование крови на стерильность	300
119	A26.05.002	Бак. исследование крови на гемокультуру	400
120	A26.08.005	Бак. исследование на золотистый стафилококк (1 мазок)	400
121	A26.08.005	Бак. исследование на гемолитический. стрептококк (1 мазок)	400
122	A26.08.001	Бак. исследование на дифтерию (зев/нос)	400
123	A26.08.003	Бак. исследование на менингококк (зев/нос)	450
124	A26.09.015	Бак. исследование на коклюш (паракоклюш)(1 мазок)	450
125	A 09.20.002	Бак. исследование грудного молока на стерильность(из одной груди)	300
126	A26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого гениталий на флору с определением чувствительности к антибиотикам	450
127	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов, уретры (1 мазок) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	500
128	A26.25.001	Бактериологическое исследование мочи, желчи, ран, отделяемого глаз и ушей, мокроты на флору (1 мазок) с определением чувствительности к антибиотикам	500
129	A26.26.002	Бактериологическое исследование эякулята или простатического сока на флору с определением чувствительности к антибиотикам	600
130	A26.08.005 A26.09.010	Бактериологическое исследование отделяемого со слизистых верхних дыхательных путей на флору (1 мазок) с определением чувствительности к антибиотикам	450
Исследования по производственному контролю (санитарная бактериология)			
131	A.26.	Бактериологическое исследование на стерильность перевязочного, шовного материала, инструментов и пр.	350
132	A.26.	Бактериологическое исследование смывов с объектов внешней среды на БГКП	400
133	A.26.	Бактериологическое исследование смывов с объектов внешней среды на <i>S.aureus</i>	350
134	A.26.	Бактериологическое исследование воздуха на общую микробную обсемененность	350
135	A.26.	Бактериологическое исследование воздуха на золотистый стафилококк	350
136	A.26.	Бактериологическое исследование воздуха на грибы	350
Молекулярная диагностика			
методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)			
137	A26.20.008.001	Микоплазма человеческая (<i>Mycoplasma hominis</i>)-ПЦР	400
138	A26.20.008.002	Микоплазма генитальная (<i>Mycoplasma genitalium</i>)-ПЦР	400

139	A26.20.008.003	Уреаплазма spp/(комплекс: Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum)-П	400
140	A26.20.008.005	Кандидоз (Candida albicans)	450
141	A 12.05.056.002	Вирус папилломы человека ВКР(16 18 31 33 35 39 45 52 53 56 58 59 67) -	1000
142	A26.20.030	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)-ПЦР	400
143	A26.20.008.006	Трихомонада (Trichomonas vaginalis)-ПЦР	400
144		Хламидия трахоматис(Chlamydia trachomatis) -ПЦР	400
145	A26.20.011.001	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)-ПЦР	400
146	A.26.20.10	Герпес 1 и2 типа (Herpes simplex virus 1, 2)-ПЦР	400
147	A26.20.008.001;002; 003;A26.20.008.006;	Комплекс исследований на ИППП(8 показателей)	2200
148	A26.20.008.001;002; 003;A26.20.008.006; A26.20.030;A26.20.0 11.001;A.26.20.10;A 12.05.056.002	Комплекс исследований на ИППП(9 показателей)	3000
149	A26.05..011.002	Вирус Эпштейна-Барра (Epstein Barr Virus)-ПЦР	400
150	A12.06.16.012	Гепатит А-ПЦР	900
151	A.26.05.019.001	Гепатит В-ПЦР	500
152	A.26.05.019.002	Гепатит С-ПЦР	500
153	A26.09.015	Коклюш(паракоклюш) (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)	800
154	A12.05.056.003	Острые кишечные инфекции(ОКИ-скрин) (Shigella, E.coli EIEC,Salmonella, Campylobacter spp, Rotavirus A,Norovirus,Astrovirus,Adenovirus) -ПЦР	1600
155	A12.05.056.004	Инфекции респираторного тракта (Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae)-ПЦР	700
		Серологические исследования	
156	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	300
157	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с иерсиниозным диагностикумом	300
158	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	300
159	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с шигеллезным диагностикумом	300
160	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА на брюшнотифозное носительство	300
161	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА с бруцеллезным диагностикумом	300
162	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА с сыпнотифозным диагн-м	300
163	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА с тулярийным диагн-м	300
		Инфекционная иммунология	
		Определение антител к ВЭБ (Эпштейна-Барра):	
164	A 26.06.029	капсидному антигену	600
165	A 26.06.030	раннему антигену	600
166	A 26.06.031	ядерному антигену	600
167	A 26.06.071	Определение антител к краснухе (Ig G)	600
168	A 26.06.071.001	Определение антител к краснухе (Ig M)	700
169		Определение антител к паротиту (Ig G)	500

170	A 26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (RPR-тест на сифилис)	500
171	A 26.06.022	Определение антител к цитомегаловирусу (Ig G)	1100
172	A 26.06.022.001	Определение антител к цитомегаловирусу (Ig M)	600
173	A 26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Ig G)	500
174	A 26.06.081.001	Определение антител к токсоплазме (Ig M)	600
175	A 26.06.016	Определение антител к хламидиям (Ig G)	500
176	A 26.06.057	Определение антител к микоплазме (Ig G)	500
177	A 26.06.033	Определение антител к геликобактеру (Ig G)	500
178	A 26.06.046	Определение антител к простому герпесу 1 и 2 типа.	600
179	A26.06.079 (062;080;081)	Определение антител на яйца гельминтов (трихонелез, описторхоз, эхинококкоз, токсокароз)	1700
180	A 26.06.032	Определение антител к лямблиям	650
181	A26.06.018	Определение антител IgA к хламидии trachomatis)	350
182	A26.06.072	Определение антител класса IgG к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum)	500
183		Определение антител класса IgA к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum)	500
184	A 26.06.036	Определение поверхностного антигена гепатита «В» (скрининг,подтверждающий)	400
185	A 26.06.040	Определение антител к HBs –антигену вируса гепатита «В»	700
186	A 26.06.039	Определение антител к core –антигену вируса гепатита «В»	700
187	A 26.06.038	Определение антител к HBe-антигену вируса гепатита «В» (Ig G)	700
188	A 26.06.034	Определение антител к вирусу гепатит «А»(Ig M)	750
189	A 26.06.035	Определение антител к вирусу гепатит «А»(Ig G)	750
190	A 26.06.041	Определение антител к вирусу гепатит «С» (скрининг,	400
191	A26.06.043	Определение антител классов G (IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	500
192	A26.06.043	Определение антител классов M(IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D	500
193	A 26.06.056	Определение антител к вирусу кори (Ig G)	400
194	A26.06.082.995	Определение антител Ig M к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	400
195	A26.06.082.996	Определение антител Ig G к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	400
196	A26.06.082.994	Определение антител суммарно Ig G+ Ig M к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	700
197	A 26.06.082.003	Определение специфических антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	400
198	A26.06.080.990	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови (в сыворотке крови методом ИФА)	600
199	A26.06.084.998	Определение антител Ig M к вирусу ветряной оспы (Varicella virus zoster) в крови(в сыворотке крови методом ИФА)	600
200	A26.06.084.999	Определение антител Ig G к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови(в сыворотке крови методом ИФА)	600
201	A26.06.093.999	Определение антител Ig G к иерсиния(Yersinia spp) в крови(в сыворотке крови методом ИФА)	600

202	A26.06.084.999	Определение антител Ig G к аскариде человеческой(Ascaris lumbricoides) в крови(в сыворотке крови методом ИФА)	600
203	A 26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	500
204	A.26.06.067.00 2.01	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу SARS-CoV-2 в крови, спайковый (S) белок, (иммуноферментное количественное- ИФА)	1000
205	A.26.06.067.00	Определение антител класса M (Ig M) к вирусу SARS-CoV-2 в крови	700
206	A.26.06.067.00	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу SARS-CoV-2 в крови	700
		Услуги клинической лаборатории для оформления санитарной книжки	
207	A26.19.001 A 26.19.002	Бак. исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу с определением чувствительности к антибиотикам	400
208	A26.08.005	Бак. исследование на золотистый стафилококк (1 мазок)	400
209	A26.08.001	Бак. исследование на дифтерию (зев/нос)	400
210	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА на брюшнотифозное носительство	300
211	A 09.19.002	Исследование кала на гельминты	300
212	A 09.19.009	Исследование кала на простейшие	300
213	A 26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи	300
214	A 26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (RPR-тест на сифилис)	500
		КОМПЛЕКСНЫЕ СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
215	A 09.05.025;A 09.05.026;A 09.05.029.001;A 09.05.029.002	Липидограмма:Исследование уровня триглицеридов в	1100
216	A 09.05.020;A 9.05.017;A 09.05.023;A 09.05.010;A 09.05.021;A 09.05.042;A 09.05.041;A 09.05.007	Биохимический :глюкоза, холестерин, белок общий, альбумин, билирубин общий, мочевины, креатинин, АЛТ, АСТ, железо;	1500
217	A 09.05.042;A 09.05.041;A 09.05.021;A 09.05.046;A	Печеночный: АЛТ, АСТ, ГГТ, билирубин, щелочная фосфатаза	700
218	A 09.05.042;A 09.05.041;A 09.05.021;A 09.05.046;A 09.05.044	Печеночный развернутый:АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, холинэстераза, общий билирубин, прямой билирубин, холестерин, ЛПВП, общий белок, альбумин, ПТИ+МНО, фибриноген	2100
219	A09.05.049;A12.05.027;A09.30 010;A 09.05.050	Коагулограмма:МНО;АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время);ПТИ(протромбиновый индекс);фибриноген	800
220	D	Выдача дубликатов ранее выданных результатов анализов (повторно по требованию пациентов)	150

Заведующий хозрасчетным отделением

Мурашова Н.Ю.

H