



УТВЕРЖДЕНО

Решением ученого совета
ФЕБОУ ВО КГМУ Минздрава России
протокол № 0 «15» *марта* 2024 г
ректоров КГМУ, председатель ученого совета
профессор *В.А. Лазаренко*

**Прейскурант платных медицинских услуг университетской клиники
"01" марта 2024 года**

№ п/п	Артикул	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуги	Цена, руб.
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА				
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПО КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ				
1	11-14-004	A12.05.121	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	216,00
2	99-14-001	B03.016.003	Клинический (общий) анализ капиллярной крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	485,00
3	99-14-002	B03.016.003	Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови – капиллярная кровь	448,00
4	99-14-074	B03.016.003	Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ - капиллярная кровь	540,00
5	11-14-003	A12.05.001	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	300,00
6	11-14-002	A12.05.123	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	450,00
7	22-22-100	A09.05.009	С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	320,00
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
8	99-10-001	B03.016.003	Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	425,00
9	99-10-074	B03.016.003	Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	540,00
10	11-10-004	A12.05.121	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	200,00
11	11-10-001	B03.016.002	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	390,00
12	12-10-029		Определение антител к антигенам групп крови	2 419,00
13	26-10-900	A12.05.002	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1 748,00
14	11-10-005	A12.05.120	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	344,00
15	11-10-003	A12.05.001	СОЭ (по Вестергрэн)	280,00
16	11-10-002	A12.05.123	Ретикулоциты	380,00
17	11-10-008	A12.05.122.000.02	Тельца Гейнца	200,00
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ				
18	12-10-003	A12.05.005	Определение основных групп крови по системе АВ0	200,00
19	12-10-005	A12.05.005.000.01	Группа крови + резус фактор(RhD)	710,00
20	99-10-013		Определение группы крови, Rh-резус фактора, фенотипа и антител	922,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
<i>Витамины</i>				
21	35-20-010	A09.05.235	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 023,00
22	95-20-207	A09.05.235	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксизргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиколекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	3 910,00
23	33-20-045	A12.06.060	Витамин В12 в сыворотке	558,00
24	33-20-038	A09.05.080	Фолиевая кислота (фолаты)	575,00
<i>Обмен белков</i>				
25	22-20-001	A09.05.010	Общий белок в крови	200,00
<i>Обмен железа</i>				
26	26-20-100	A09.05.007	Железо сывороточное	200,00
27	26-20-102	A09.05.008	Трансферрин	375,00
28	26-20-103	A09.05.076	Ферритин	508,00
<i>Обмен липидов</i>				
29	27-20-003	A09.05.004	Лipoproteины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	280,00
30	27-20-008	A09.05.028	Лipoproteины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	348,00
31	99-20-907	A09.05.028	Лipoproteины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	393,00
32	27-20-002	A09.05.025	Триглицериды	200,00
33	99-20-070	A09.05.004	Холестерин не-ЛПВП	309,00
34	27-20-001	A09.05.026	Холестерин общий	200,00
<i>Обмен углеводов</i>				
35	23-10-002	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	420,00

№ п/п	Артикул	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуги	Цена, руб.
36	23-12-001	A09.05.023	Глюкоза	200,00
37	99-12-005		Глюкозотолерантный тест базовый	420,00
<i>Специфические белки</i>				
38	22-20-119	A09.05.006	Миоглобин	824,00
39	22-20-102	A12.06.019	Ревматоидный фактор	284,00
40	22-20-004	A09.05.009	C-реактивный белок (СРБ)	340,00
41	34-20-002	A09.05.193.000.01	Тропонин I	1 116,00
42	34-20-005	A09.05.193.000.03	Тропонин I (высокочувствительный)	1 504,00
43	34-20-004	A09.05.193.000.02	Тропонин T	2 345,00
44	22-20-107	A09.05.077	Церулоплазмин	618,00
<i>Субстраты</i>				
45	99-20-905	A09.05.021	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	276,00
46	24-20-004	A09.05.021	Билирубин общий	200,00
47	24-20-005	A09.05.021	Билирубин прямой (конъюгированный)	200,00
48	24-20-001	A09.05.020	Креатинин	200,00
49	24-20-003	A09.05.018	Мочевая кислота	200,00
50	24-20-002	A09.05.017	Мочевина	200,00
51	24-20-008	A12.28.002.000.01	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	200,00
<i>Ферменты</i>				
52	21-20-001	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	200,00
53	21-20-008	A09.05.045	Альфа-амилаза панкреатическая	264,00
54	21-20-002	A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	200,00
55	21-20-003	A09.05.044	ГГТП (гамма-глутамилтрансфераза)	200,00
56	21-20-012	A09.05.043	Креатинфосфокиназа	200,00
57	21-20-010	A09.05.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	200,00
58	21-20-009	A09.05.173	Липаза	308,00
59	33-10-008	A09.05.120.001	Ренин-ангиотензиновая система (ренин + ангиотензин I) в крови	1 563,00
60	21-20-005	A09.05.174	Холинэстераза	200,00
61	21-20-004	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	200,00
<i>Электролиты и микроэлементы</i>				
62	25-20-004	A09.05.031.000.01	Исследование уровня Калия (K+) в крови	200,00
63	25-20-005	A09.05.031.000.01	Исследование уровня Натрия (Na+) в крови	200,00
64	25-20-006	A09.05.031.000.01	Исследование уровня Хлора (Cl-) в крови	200,00
65	26-20-001	A09.05.032	Кальций общий (Ca)	200,00
66	26-20-003	A09.05.127	Магний	200,00
67	26-20-007	A09.05.242.000.01	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	336,00
68	26-20-006	A09.05.242.001.12	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	280,00
69	26-20-002	A09.05.033	Фосфор (P)	200,00
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
70	29-11-002	A12.05.039	АЧТВ	320,00
71	29-11-009	A12.05.043.000.01	Волчаночный антикоагулянт	1 390,00
72	29-11-006	A09.05.051.001	Д-Димер	1 170,00
73	99-11-001	B03.005.006	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза (Коагулограмма)	824,00
74	99-11-090	B03.005.006	Коагулограмма	960,00
75	99-11-002	B03.005.006	Коагулограмма (гемостазиограмма) расширенная	3 725,00
76	29-11-003	A12.05.028	Тромбиновое время	280,00
77	29-11-004	A09.05.050	Фибриноген	450,00
АНАЛИЗЫ МОЧИ				
78	85-87-010	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	750,00
79	85-85-009	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	252,00
80	85-85-001	B03.016.006	Общий анализ мочи	250,00
<i>Белки в моче</i>				
81	22-85-011	A09.28.003.001.01	Микроальбумин в моче	383,00
82	22-85-010	A09.28.003	Общий белок в моче	316,00
<i>Биохимические исследования мочи</i>				
83	23-85-001	A09.28.011	Глюкоза в моче	240,00
84	99-00-003	A12.28.002	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	321,00
85	95-56-799	A09.28.018	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	2 077,00
<i>Гормоны и метаболиты в моче</i>				
86	33-86-104	A09.28.034.000.01	Адреналин в суточной моче	1 251,00
87	33-86-106	A09.28.034.000.03	Дофамин в суточной моче	1 251,00
88	99-86-900		Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	2 210,00
89	33-86-001	A09.28.035.000.01	Кортизол в суточной моче	528,00

№ п/п	Артикул	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуги	Цена, руб.
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
<i>Биогенные амины</i>				
90	33-10-001	A09.05.143	Адреналин в крови	1 305,00
91	33-10-035	A09.05.085	Гистамин	1 842,00
92	33-10-005	A09.05.145	Дофамин в крови	1 330,00
93	99-10-900		Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2 340,00
94	33-10-009	A09.07.007.000.06	Мелатонин в крови	2 413,00
95	33-80-021	A09.07.005	Мелатонин в слюне	2 261,00
96	33-86-005	A09.07.007.000.08	Мелатонин в суточной моче	2 406,00
97	33-10-004	A09.05.144	Норадреналин в крови	1 305,00
98	99-10-014		Адреналин и норадреналин в плазме крови	1 875,00
99	33-20-034	A09.05.124.000.01	Серотонин	1 633,00
<i>Гормоны надпочечниковой системы</i>				
100	33-10-003	A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	782,00
101	33-20-006	A09.05.069	Альдостерон сыворотка	1 179,00
102	99-10-318	A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	2 643,00
103	33-10-007	A09.05.121	Ренин (прямое определение)	1 440,00
<i>Гормоны роста</i>				
104	33-20-031	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	790,00
105	33-20-030	A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ)	950,00
<i>Половые гормоны и белки</i>				
106	32-20-002	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	420,00
107	32-20-005	A09.05.153	Прогестерон	420,00
108	32-20-001	A09.05.087	Пролактин	420,00
109	32-20-008	A09.05.078	Тестостерон	360,00
110	32-20-010	A09.05.078.001	Тестостерон свободный	990,00
111	32-20-003	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500,00
112	99-20-024	A09.05.090.000.02	Хорионический гонадотропин (ХГЧ) + Свободная бета-субъединица ХГЧ (б-ХГЧ)	1 366,00
113	32-20-012	A09.05.090.000.01	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	500,00
114	32-20-007	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ)	1 464,00
115	32-20-004	A09.05.154	Эстрадиол E2	400,00
<i>Щитовидная железа</i>				
116	31-20-005	A12.06.017	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	625,00
117	31-20-006	A12.06.045	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	750,00
118	31-20-009	A09.05.060	Общий Т3	450,00
119	31-20-008	A09.05.064	Общий Т4	450,00
120	31-20-003	A09.05.061	Т3 свободный	400,00
121	31-20-002	A09.05.063	Т4 свободный	500,00
122	31-20-004	A09.05.117	Тиреоглобулин	528,00
123	31-20-015	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ) чувствительный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	380,00
124	31-20-001	A09.05.065	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	450,00
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ				
<i>Инфекции бактериальные (дыхательных путей)</i>				
125	45-20-412	A26.06.103.000.04	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)	1 526,00
126	45-20-030	A26.06.016.000.04	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae)	1 148,00
127	45-20-113	A26.06.057.000.03	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	1 132,00
<i>Инфекции бактериальные (желудочно-кишечного тракта)</i>				
128	49-84-108	A26.19.098	Аг Helicobacter pylori в кале	985,00
129	45-20-107	A26.06.033.000.01	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	429,00
130	45-20-405	A26.06.098	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	543,00
131	45-20-115	A26.06.093.000.02	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	1 247,00
132	45-20-114	A26.06.093.000.03	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	570,00
133	45-20-403	A26.06.077.000.01	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	495,00
134	45-20-020	A26.06.077.000.01	Определение антител к сальмонеллам в крови	495,00
<i>Инфекции бактериальные (половых органов)</i>				
135	45-20-002	A26.06.018.001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	447,00
136	45-20-004	A26.06.057.000.04	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	448,00
137	45-20-010	A26.06.057.000.03	Антитела класса M (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	1 398,00
138	45-20-028	A26.06.057.000.05	Антитела класса M (IgM) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum)	742,00
139	99-20-016	A26.06.057.000.06	Антитела класса M (IgM) и класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	1 616,00

№ п/п	Артикул	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуги	Цена, руб.
Инфекции бактериальные (системные инфекции)				
140	45-20-109	A26.06.011.002	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	1 085,00
141	45-20-024	A26.06.018.001	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	480,00
Инфекции бактериальные (Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))				
142	44-20-007	A26.06.082.007.02	Антитела класса G (IgG) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом иммуноблоттинга в крови	3 185,00
143	44-20-400	A26.06.082.003.01	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	475,00
144	44-20-002	A26.06.082.002.01	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	399,00
145	44-20-500	A26.06.082.001.01	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	216,00
146	44-20-005	A26.06.082.002.01	Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА)	450,00
147	99-20-084	A26.08.082	Серологические исследования на возбудителя сифилиса (Treponema pallidum): Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) + реакция микропреципитации (RPR)	655,00
Инфекции вирусные. Вирус гепатита А (HAV)				
148	42-20-002	A26.06.034	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	447,00
Инфекции вирусные. Вирус гепатита В (HBV)				
149	42-20-016	A26.06.036.002	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	348,00
Инфекции вирусные. Вирус гепатита С (HCV)				
150	42-20-028	A26.06.041.002.03	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	505,00
Инфекции вирусные. Вирус герпеса (Herpes virus)				
151	43-20-003	A26.06.045.003	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	916,00
152	43-20-002	A26.06.045.001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	678,00
Инфекции вирусные. Вирус клещевого энцефалита				
153	43-20-140	A26.06.088.002	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	528,00
154	43-20-141	A26.06.088.001	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	593,00
Инфекции вирусные. Вирус кори (Measles virus)				
155	43-20-104	A26.06.056.002	Антитела класса М (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	1 334,00
156	43-20-110	A26.06.056.002	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	625,00
Инфекции вирусные. Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)				
157	43-20-027	A26.06.071.001.02	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	1 437,00
Инфекции вирусные. ВИЧ-инфекция (HIV)				
158	41-20-001	A26.06.049.001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24	450,00
Паразиты, гельминты, простейшие				
159	99-20-411		Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	5188
160	47-20-202	A26.06.032	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	408,00
161	99-00-289		Диагностика гельминтозов и паразитозов	1 451,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Гуморальный иммунитет				
162	99-00-501		Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	1 715,00
163	22-20-116	A09.05.054.002	Имуноглобулин А (IgA)	300,00
164	22-20-114	A09.05.054.004	Имуноглобулин класса G (IgG)	300,00
165	22-20-115	A09.05.054.003	Имуноглобулин М (IgM)	500,00
166	22-20-117	A09.05.054.001	Имуноглобулин Е (IgE)	750,00
167	51-20-227	A12.05.109	Интерлейкин 10	2 050,00
168	51-20-220	A12.05.103.000.01	Интерлейкин 1-бета	2 050,00
169	51-20-223	A12.05.102.000.01	Интерлейкин 6	1 193,00
170	51-20-225	A12.05.108	Интерлейкин 8	2 097,00
171	22-20-122	A09.05.209	Прокальцитонин	1 566,00
172	99-20-151		Белковые фракции (электрофорез + альбумин)	410,00
173	99-20-058		Имуноглобулины IgA, IgM, IgG в крови	670,00
Иммунный статус				
174	99-00-502		Иммунный статус (комплексное исследование)	5 051,00
175	99-00-503		Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	7 498,00
Интерфероновый статус				
176	51-13-300	A12.06.047.000.01	Интерфероновый статус (комплекс)	4 300,00
Клеточный иммунитет				
177	99-00-500		Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	7 125,00
178	99-00-265		Фагоцитоз + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	2 583,00

№ п/п	Артикул	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуги	Цена, руб.
179	51-13-100	A12.30.012.007.01	Фагоцитоз	2 460,00
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ				
<i>Маркеры ревматоидного артрита</i>				
180	99-20-561		Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	1 915,00
181	52-20-971	A12.06.019.000.01	Ревматоидный фактор IgA	1 184,00
182	52-20-989	A12.06.019.000.03	Ревматоидный фактор IgG	1 184,00
183	52-20-988	A12.06.019.000.02	Ревматоидный фактор IgM	1 127,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
<i>Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал)</i>				
184	99-00-800		Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	1 778,00
185	71-651-002	A26.20.008.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из урогенитального тракта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибиотикам	513,00
186	99-912-700		Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1 800,00
<i>Бактериологическое исследование кала</i>				
187	99-84-810	A26.05.016.001	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	4 953,00
188	77-84-306	A26.05.016.001	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1 305,00
<i>Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)</i>				
189	71-966-403	A26.09.015.000.03	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	698,00
190	71-966-401	A26.07.002.000.01	Посев (десн. карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	904,00
191	71-963-401	A26.08.005.000.01	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	908,00
192	72-920-005	A26.30.010.000.16	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	740,00
193	71-920-401	A26.08.005.000.04	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	982,00
<i>Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж и др.)</i>				
194	99-81-812		Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посева на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 570,00
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ				
<i>Бактериальные инфекции респираторного тракта</i>				
195	99-10-601		Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	2 704,00
<i>Вирусные инфекции респираторного тракта</i>				
196	99-00-080	A26.08.046.001.02	Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	934,00
197	61-00-002	A26.08.046.001.07	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата на английском языке, количественное исследование	1 739,00
198	61-10-175	A26.09.019.000.07	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	3 072,00
<i>Диагностика сифилиса</i>				
199	62-10-750	A26.05.025.001	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь	872,00
<i>Диагностика туберкулеза</i>				
200	62-10-004	A26.05.047.001	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови	656,00
<i>Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.)</i>				
201	80-81-001	A26.09.001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	450,00
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА				

№ п/п	Артикул	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуги	Цена, руб.
202	49-84-102	A26.19.096	Аг лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	1 370,00
203	49-84-103	A26.19.096.000.01	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1 690,00
204	84-84-011	A09.19.001.001	Анализ кала на скрытую кровь	1 161,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
205	99-67-005	A08.20.017	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Романовскому-Гимзе (материал взят на стекло)	602,00
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ				
<i>Витамины</i>				
206	33-20-007	A12.06.060	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	997,00
207	95-20-213	A12.06.060.000.13	Бета-каротин	1 992,00
208	95-10-201	A12.06.060.000.01	Витамин В1 (тиамин)	1 496,00
209	95-13-211	A12.06.060	Витамин В12	1 895,00
210	95-13-205	A12.06.060.000.02	Витамин В2	2 220,00
211	95-13-207	A12.06.060.000.03	Витамин В3 (ниацин)	2 220,00
212	95-13-206	A12.06.060.000.04	Витамин В3 (никотинамида)	1 509,00
213	95-10-202	A12.06.060.000.05	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 496,00
214	95-13-208	A12.06.060.000.06	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	1 509,00
215	95-13-209	A12.06.060.000.07	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	1 509,00
216	95-10-203	A12.06.060.000.08	Витамин В6 (пиридоксин)	1 496,00
217	95-13-210	A12.06.060.000.09	Витамин В9	1 895,00
218	95-10-204	A12.06.060.000.10	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 509,00
219	95-20-211	A12.06.060.000.11	Витамин D2 (25-ОН D2)	1 992,00
<i>Диагностика алкоголизма</i>				
220	95-10-074	A09.05.036.000.01	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	2 285,00
221	95-85-074	A09.28.059.000.01	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	2 305,00
ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫДЫХАЕМОГО ВОЗДУХА				
<i>Дыхательные тесты</i>				
222	99-89-001		<i>Helicobacter pylori</i> , 13С-уреазный дыхательный тест	1 950,00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
223	53-20-002	A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	1 355,00
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ				
<i>Общее состояние организма</i>				
224	99-00-172	ПРОФИЛЬ	Биохимия общая	928,00
		A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
		A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
		A09.05.046	Щелочная фосфатаза	
		A09.05.045	Альфа-амилаза панкреатическая	
		A09.05.010	Общий белок в крови	
		A09.05.023	Глюкоза	
		A09.05.020	Креатинин	
		A09.05.017	Мочевина	
		A09.05.018	Мочевая кислота	
		A09.05.021	Билирубин общий	
		A09.05.021	Билирубин прямой (конъюгированный)	
			Непрямой билирубин	
		A09.05.031.000.01	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	
		A09.05.007	Железо сывороточное	
		A09.05.026	Холестерин общий	
		A09.05.004	Триглицериды	
A09.05.028	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)			
A09.05.028	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)			
225	99-20-042	ПРОФИЛЬ	Витамин D, фосфор, магний в крови	702,00
		A09.05.235	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	
		A09.05.033	Фосфор (P)	
		A09.05.127	Магний	
226	99-00-064	ПРОФИЛЬ	Липидный профиль	523,00
		A09.05.026	Холестерин общий	
		A09.05.004	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	
		A09.05.028	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	
			Индекс атерогенности (расчетный)	
		A09.05.004	Триглицериды	
A09.05.023	Глюкоза			
		ПРОФИЛЬ	Диетология	
		A09.05.026	Холестерин общий	
		A09.05.004	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	
		A09.05.028	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	

№ п/п	Артикул	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуги	Цена, руб.
227	99-00-917	A09.05.004	Триглицериды	2 611,00
		A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	
		A09.05.009	C-реактивный белок (ультрачувствительный)	
		A09.05.023	Глюкоза	
		A09.05.056.000.01	Инсулин	
			Индекс HOMA-IR	
		A09.05.065	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	
		A09.05.135	Кортизол	
		A09.05.205	C-пептид	
		A09.05.159	Лептин	
<i>Обследования для госпитализации</i>				
228	99-00-261	ПРОФИЛЬ	Подготовка к хирургическим операциям и установке стоматологических имплантов	1 712,00
		V03.016.002	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	
		A12.05.001	СОЭ (по Вестергрэн)	
		A12.05.121	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	
		A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
		A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
		A09.05.046	Щелочная фосфатаза	
		A09.05.023	Глюкоза	
		A09.05.021	Билирубин общий	
		A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	
		A12.05.027.000.01	Протромбин (по Квику) + МНО	
		A12.05.039	АЧТВ	
		A09.05.050	Фибриноген	
		A26.06.049.001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24, методом ИФА	
A26.06.036.001.01	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген) методом ИФА, качественное исследование			
A26.06.041.002.01	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)			
A26.06.082.002.01	Суммарные антитела к <i>Treronea pallidum</i> (ИФА)			
229	99-20-913	ПРОФИЛЬ	Инфекции для госпитализации	1 000,00
		A26.06.049.001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24	
		A26.06.036.001.01	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	
		A26.06.041.002.01	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	
		A26.06.082.003.01	Ат к <i>Treronea pallidum</i> (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	
<i>Женское здоровье</i>				
230	99-20-047	ПРОФИЛЬ	Женское здоровье – гормональный скрининг	2 561,00
		A09.05.087	Пролактин	
		A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
		A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
		A09.05.154	Эстрадиол E2	
		A09.05.153	Прогестерон	
		A09.05.078.001	Тестостерон	
		A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	
		A09.05.078	Тестостерон свободный	
		A09.05.139	17 - ОН - прогестерон	
		A09.05.135	Кортизол	
<i>Мужское здоровье</i>				
231	99-20-147	ПРОФИЛЬ	Гормональный статус мужской	1 524,00
		A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	
		A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
		A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
		A09.05.087	Пролактин	
		A09.05.078	Тестостерон свободный	
		A09.05.078.001	Тестостерон	
			Индекс свободных андрогенов, свободный тестостерон (расчетный)	
232	99-20-048	ПРОФИЛЬ	Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)	782,00
		A09.05.130	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	
		A09.05.130.001	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	
		A09.05.130.002	Свободный ПСА/Общий ПСА	
<i>Комплексные анализы для детей</i>				
		ПРОФИЛЬ	Детский отдых (для справки по форме 079/y)	

№ п/п	Артикул	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуги	Цена, руб.
233	99-00-040	B03.016.002	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	660,00
		A12.05.001	СОЭ (по Вестергрэн)	
		B03.016.006	Общий анализ мочи	
		A26.19.010	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	
		A26.01.017	Исследование на энтеробиоз	
234	99-00-836	ПРОФИЛЬ	Мой ребенок идет в садик или в школу	718,00
		B03.016.002	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	
		A12.05.001	СОЭ (по Вестергрэн)	
		A09.05.023	Глюкоза	
		B03.016.006	Общий анализ мочи	
		A26.19.010	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	
		A26.01.017	Исследование на энтеробиоз	
235	99-00-854	ПРОФИЛЬ	Профилактический для детей от 0 до 1 года	2 604,00
		B03.016.002	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	
		A12.05.001	СОЭ (по Вестергрэн)	
		B03.016.006	Общий анализ мочи	
		B03.016.010	Общий анализ кала (Копрограмма)	
		A09.19.012	Углеводы в кале	
		A26.05.016.001	Посев кала на дисбактериоз	
		A26.30.006	Чувствительность к бактериофагам	
<i>Обследование щитовидной железы</i>				
236	99-20-148	ПРОФИЛЬ	Обследование щитовидной железы	1 415,00
		31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	
		31-20-002	Т4 свободный	
		31-20-003	Т3 свободный	
		31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	
		31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	
<i>Диагностика анемии</i>				
237	99-20-043	ПРОФИЛЬ	Анемия - скрининг	1 312,00
		A09.05.007	Железо сывороточное	
		A12.05.011.000.01	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	
			Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	
			% насыщения трансферрина	
		A09.05.008	Трансферрин	
		A09.05.076	Ферритин	
		A12.06.060	Витамин В12	
A09.05.080	Фолиевая кислота (фолаты)			
<i>Ревматологическое обследование</i>				
238	99-20-152	ПРОФИЛЬ	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2 207,00
		A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	
		B03.040.001.000.02	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Her-2 клеточной линии (РнИФ)	
		A12.06.052	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	
239	99-20-044	ПРОФИЛЬ	Ревматологический комплекс исследований	520,00
		A09.05.009	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
		A12.06.015	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	
		A12.06.019	Ревматоидный фактор	

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по медицинской деятельности и развитию
регионального здравоохранения

Н.С. Мещерина

Главный врач университетской клиники

И.В. Забелина

Заместитель главного врача по медицинской части
университетской клиники

Ю.В. Прокофьева

Начальник УФЭД - главный бухгалтер

И.С. Костанова

Начальник управления правового обеспечения и
руководитель контрактной службы

Л.Н. Антошин

Экономист

М.П. Сухачева