



УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач ГБУЗ РК "Городская
больница Эжвинского района
г.Сыктывкара"
О. А. Удоратин
"27" октября 2023 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

медицинских услуг, оказываемых ГБУЗ РК "Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара"
на платной основе
лабораторные исследования
с 30 октября 2023 г.

№ n/n	Код услуги ¹	Наименование медицинской услуги (исследования)	Стоимость услуги (исследования), руб.
1	<i>Методы получения исследуемых образцов:</i>		
1.1	A11.05.001	Взятие крови из пальца	185
1.2	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	120
1.3	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	120
1.4	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	230
1.5	A11.20.002	Получение цервикального мазка	230
1.6	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	230
1.7	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	230
2	<i>Исследование крови:</i>		
2.1	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 700
2.2	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
2.3	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	550
2.4	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	570
2.5	B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	500
2.6	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	260
2.7	A09.05.006.001	Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови	790
2.8	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	270
2.9	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	270
2.10	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150
2.11	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	150
2.12	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150
2.13	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150
2.14	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	150
2.15	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	150
2.16	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	150
2.17	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (из пальца)	250
2.18	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (из вены)	235
2.19	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	180
2.20	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	140
2.21	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	325
2.22	A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	420
2.23	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	240
2.24	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	235
2.25	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	200
2.26	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	150
2.27	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150
2.28	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	180
2.29	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	200
2.30	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200
2.31	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	270
2.32	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	940
2.33	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	310
2.34	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	560
2.35	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	560
2.36	A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, в крови	970
2.37	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	200
2.38	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 460
2.39	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	120
2.40	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	450
2.41	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	380
2.42	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, К, к и определение антиэритроцитарных антител	540
2.43	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	390

№ n/n	Код услуги ¹	Наименование медицинской услуги (исследования)	Стоимость услуги (исследования), руб.
2.44	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	200
2.45	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	250
2.46	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	250
2.47	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови (<i>дополнительно к общему анализу крови при патологии</i>)	245
2.48	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	275
2.49	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	395
2.50	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	290
2.51	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	275
2.52	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	300
3	<i>Исследование мочи:</i>		
3.1	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	210
3.2	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	380
3.3	A09.28.003	Определение белка в моче (<i>количественно - дополнительно к общему анализу мочи</i>)	110
3.4	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	205
3.5	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	140
3.6	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	145
3.7	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	225
3.8	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	275
3.9	A09.28.029	Исследование мочи на хорионический гонадотропин	540
4	<i>Исследование спинномозговой жидкости:</i>		
4.1	B03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	1 100
4.2	A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	305
4.3	A09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	305
5	<i>Исследование мокроты:</i>		
5.1	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	490
5.2	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	535
5.3	A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты	250
6	<i>Исследование кала:</i>		
6.1	B03.016.010	Копрологическое исследование	385
6.2	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	700
6.3	A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале	185
6.4	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	305
7	<i>Исследование плевральной жидкости:</i>		
7.1	B03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	450
7.2	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	490
7.3	A09.09.009	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	450
7.4	A12.09.013	Исследование физических свойств плевральной жидкости	390
7.5	A12.09.014	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	490
7.6	A12.30.013	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	435
8	<i>Прочие исследования:</i>		
8.1	A12.20.001	Микроскопическое исследование влажных мазков	310
8.2	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	400
8.3	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Трепонема pallidum</i>) в крови	250
8.4	A26.09.091	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	260
8.5	A26.09.092	Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	260
8.6	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	240
8.7	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	190
8.8	A26.20.036	Микроскопическое исследование влажного отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	180
8.9	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	250
8.10	A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	260

Примечание:

¹⁾ Код услуги определен в соответствии с Приказом Минздрава России от 13.10.2017 №804н "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг".