

**Прейскурант
ЛАБОРАТОРИЯ**

Код ПМУ	Наименование услуги	Цена
A08.05.004.02	Исследование уровня лейкоцитов крови в камере	99
A08.05.015.01	Общий анализ крови (5 показателей: hb, лейкоциты, соэ, эритроциты, лейкоцитарная формула)	328
A08.05.015.02	Общий анализ крови (3 показателя: hb, лейкоциты, соэ)	186
A08.05.015.03	Общий анализ крови (авт.)	188
A09.05.003.02	Исследование уровня фракций гемоглобина в крови (авт.)	182
A09.05.010.04	Исследование уровня общего белка в сыворотке крови (авт.)	87
A09.05.010.05	Определение общего белка в сыворотке крови (н/авт)	61
A09.05.011.02	Исследование уровня альбумина в сыворотке крови (авт.)	88
A09.05.017.03	Определение мочевины с диацетилмонооксином в сыворотке крови (н/авт)	97
A09.05.017.04	Биохимическое исследование крови-почечные пробы(мочевина, креатенин).авт.	60
A09.05.020.02	Исследование уровня креатинина (авт.)	89
A09.05.022.01	Определение билирубина по фракциям	88
A09.05.023.02	Исследование уровня глюкозы крови (авт.)	94
A09.05.024.03	Биохимическое исследование крови-липидограмма(лпвп, лпнп, холестерин, триглицериды)авт.	60
A09.05.025.02	Исследование уровня триглицеридов сыворотки крови (авт.)	88
A09.05.026.01	Определение общего холестерина по ильку	35
A09.05.026.02	Исследование уровня холестерина в сыворотке крови (авт.)	88
A09.05.027.03	Исследование уровня бета-липопротеидов в сыворотке крови	95
A09.05.014.03	Исследование уровня гаптоглобина в сыворотке крови (авт.)	119
A09.05.034.04	Биохимическое исследование крови-ионограмма(на, k, cl, ca)авт.	83
A09.05.026.04	Исслед.уровня холестерина липопротеинов высокой плот.в сыворотке крови/авт	119
A26.06.066.01	Определение антител к описторхозу	122
A09.09.013.01	Исследование мокроты на элементы бронхиальной астмы	170
A09.19.003.04	Исследование кала на яйца глист методом обогащения	146
A26.19.008.04	Бак. исследование кала на патогенный стафилококк	1402
A26.19.008.05	Бак. исследование кала на условно-патогенную микрофлору	1665
A26.28.003.01	Исследование отделяемого мочеполовых органов на степень чистоты	87
A09.20.001.02	Исследование влагалищных мазков на гормональную активность	254
A09.21.005.01	Ан-з сока простаты с покраской на gp	39
A26.21.002.01	Исследование выделений на гонококки (микроскопия)	87
A09.28.001.01	Подсчет форменных элементов в моче методом нечипоренко	181
A09.28.001.03	Исследование мочи на гельминты	136
A09.28.003.03	Исследование уровня белковых фракций в моче (авт.)	91
A09.28.003.04	Суточная потеря белка с мочой	54
A09.28.011.01	Анализ мочи на сахар из суточного кол-ва	187
A26.28.003.03	Анализ мочи на гонококки	71
A26.28.001.01	Исследование мочи на бактерии туберкулеза методом микроскопии	222
A09.28.033.01	Общий анализ мочи	98
A09.28.005.02	Свободный гемоглобин в моче	38
A09.28.011.03	Анализ мочи на глюкозу методом тест-полосок	19
A09.28.033.02	Общий анализ мочи (авт.)	91
A26.09.003.01	Исследование выпотной жидкости на вк	187
A09.31.001.02	Общий анализ патологических биологических жидкостей	801
A09.05.018.02	Исследование уровня мочевой кислоты (авт.)	88
A11.05.001.01	Забор крови из пальца	93
A11.05.001.02	Взятие капиллярной крови на 1-3 исследования	16

A11.05.001.03	Взятие капиллярной крови на 4 и более исследований	16
A12.05.014.04	Определение времени свертывания крови	162
A12.05.028.03	Биохимическое исследование крови-малая коагулограмма(пти,тромбиновое время,аптв,фибриноген)авт.	97
A09.05.021.01	Биохимическое исследование крови-печеночные пробы(билирубин и его фракций, тимоловая проба, аст, алт).авт.	85
A09.05.023.05	Экспресс - анализ уровня глюкозы в крови	32
A09.05.026.06	Экспресс - анализ уровня общего холестерина в крови	40
A26.06.101.01	Определение антител к антигенам гельминтов (в сыворотке крови) методом ИФА	301
A09.20.001.04	Микроскопическое исследование влажных мазков на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	162
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	117
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	102
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	245
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	340
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	183
A09.05.002	Оценка гематокрита	94
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	79
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	61
A09.05.101	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	108
A09.09.008	Исследование физических свойств плевральной жидкости	477
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	188
A09.19.004	Исследование физических свойств каловых масс	275
A09.20.001	Микроскопическое исследование влажных мазков	81
A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы	202
A09.28.003	Определение белка в моче	78
A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	97
A09.28.007	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	70
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	64
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи	69
A09.28.022	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	124
A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	261
A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	281
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felinus</i>) в крови	97
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	34
A26.16.003	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на простейшие	1245
A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	1121
A26.19.005	Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии (<i>Campylobacter spp.</i>)	771
A26.19.006	Бактериологическое исследование кала на холеру (<i>Vibrio spp.</i>)	619
A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>)	217
A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	300
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	323
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	202
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	72
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	72
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	72
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	74
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	72
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	76
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	72
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	76
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	120
A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	495
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	2
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	135
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	126

A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	144
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	72
A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	72
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	129
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	55
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	88
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	829
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	743
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	307
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	458
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	505
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>)	364
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	577
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	468
A26.06.101	Определение антигена вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	323
A11.19.010п	Сбор кала для лабораторного исследования	82
A12.05.005п	Определение основных групп крови (A, B, 0)	360