

**Перечень медицинских услуг, предоставление которых для физических  
и юридических лиц осуществляется за плату  
в ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России  
(структурное подразделение Клиника ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)**

действует с 01 марта 2025

№	Код услуги	Наименование услуги	Количество	Цена, руб	Примечание
<b>КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>					
12.1	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1.00	490.00	
12.2	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1.00	220.00	Общий билирубин
12.3	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1.00	220.00	Прямой билирубин
12.4	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	1.00	220.00	Непрямой билирубин (несвязанный)
12.5	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1.00	230.00	ЛДГ
12.6	A09.05.041	Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови	1.00	220.00	АСТ
12.7	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1.00	220.00	АЛТ
12.8	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	1.00	220.00	КФК общая
12.9	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1.00	220.00	Гамма-ГТП
12.10	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1.00	285.00	Амилаза крови
12.11	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1.00	220.00	Щелочная фосфатаза крови
12.12	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	1.00	270.00	КФК МВ
12.13	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1.00	230.00	Мочевина
12.14	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1.00	230.00	Мочевая кислота
12.15	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1.00	220.00	Креатинин Яффе
12.16	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1.00	220.00	Креатинин-Ново-А
12.17	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1.00	220.00	Общий белок
12.18	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1.00	220.00	Альбумины,глобулины
12.19	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1.00	200.00	Глюкоза крови (венозная кровь)
12.20	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1.00	900.00	Гликозилированный Гемоглобин
12.21	A12.15.001	Исследование обмена глюкозы	1.00	1,050.00	Гликемический профиль (3 исследования глюкозы крови)
12.22	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	1.00	1,050.00	Тест Толерантности к Глюкозе (3 исследования)
12.23	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	1.00	350.00	Лактат крови
12.24	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1.00	320.00	СРБ (качественно)
12.25	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1.00	300.00	СРБ (количественно)
12.26	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1.00	2,600.00	ПКТ (Прокальцитонин) количественно
12.27	A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	1.00	1,500.00	Тропонин I (количественный)
12.28	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1.00	2,050.00	Д-Димер (количественно)
12.29	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	1.00	200.00	СПБ (Суточная потеря белка)
12.30	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	1.00	210.00	Проба Реберга (исследуют пробу мочи и сыворотки крови)
12.31	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	1.00	220.00	Креатинин мочи
12.32	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	1.00	200.00	Диастаз мочи
12.33	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1.00	230.00	Сывороточное железо
12.34	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1.00	400.00	Ферритин
12.35	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1.00	310.00	Трансферрин
12.36	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	1.00	220.00	ОЖСС+НЖСС
12.37	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1.00	230.00	Натрий крови
12.38	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1.00	220.00	Калий крови
12.39	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1.00	200.00	Хлориды крови
12.40	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1.00	200.00	Фосфор крови
12.41	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1.00	200.00	Кальций крови общий
12.42	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1.00	200.00	Магний крови
12.43	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	1.00	200.00	Калий мочи
12.44	B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	1.00	360.00	КЩС
12.45	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1.00	540.00	Липидограмма
12.46	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1.00	180.00	Холестерин
12.47	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1.00	210.00	Триглицериды
12.48	B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1.00	650.00	Гемостазиограмма
12.49	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1.00	620.00	ПТИ,МНО,АЧТВ, Фибриноген

№	Код услуги	Наименование услуги	Количество	Цена, руб	Примечание
12.50	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1.00	360.00	МНО (ПТИ), АЧТВ, Фибриноген (на коагулографе TS-60)
12.51	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1.00	250.00	ПТИ
12.52	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	1.00	240.00	АЧТВ
12.53	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1.00	220.00	МНО
12.54	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1.00	260.00	Фибриноген
12.55	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	1.00	250.00	Антитромбин III
12.56	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1.00	250.00	Тромбиновое время
12.57	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	1.00	210.00	РФМК
12.58	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	1.00	200.00	Эуглобулиновый тест + Хагеман-зависимый фибринолиз
12.59	A12.05.016.002	Тромбозластография	1.00	2,350.00	Тромбозластография
12.60	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1.00	400.00	ОАК (развернутый)
12.61	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1.00	120.00	Определение свертывания крови по Сухареву
12.62	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1.00	250.00	
12.63	A12.05.115	Исследование уровня шизоцитов в крови	1.00	150.00	
12.64	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	1.00	350.00	
12.65	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	1.00	250.00	
12.66	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1.00	340.00	Группа крови по системе АВ0
12.67	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1.00	370.00	Группа крови, резус-фактор
12.68	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	1.00	540.00	
12.69	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1.00	410.00	
12.70	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1.00	410.00	
12.71	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1.00	190.00	ОАМ
12.72	B03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	1.00	340.00	Ликвор
12.73	B03.016.010	Копрологическое исследование	1.00	330.00	Кал на копрограмму
12.74	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1.00	150.00	
12.75	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	1.00	360.00	
12.76	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	1.00	220.00	
12.77	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1.00	230.00	
12.78	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1.00	210.00	
12.79	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1.00	190.00	
12.80	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	1.00	120.00	
12.81	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	1.00	390.00	Просмотр цитологического препарата (любой локализации)
12.82	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	1.00	390.00	Миелограмма
12.83	A12.20.001	Микроскопическое исследование влажных мазков	1.00	300.00	
12.84	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	1.00	190.00	кал на яйца глист по Горячеву
12.85	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	1.00	300.00	
12.86	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	1.00	250.00	
12.87	A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	1.00	330.00	(Mycobacterium tuberculosis) Ликвор на КУМ
12.88	A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	1.00	340.00	
12.89		<b>Комплексное исследование агрегации тромбоцитов и фибринолитической активности сыворотки</b>	1.00	600.00	Комплексное исследование агрегации тромбоцитов и фибринолитической активности сыворотки
	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов			
	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови			
	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови			
12.90		<b>Качественное определение антител (IgM/IgG) к КОРОНАВИРУСУ SARS-CoV-2 новой коронавирусной инфекции COVID-19, с учетом забора крови</b>	1.00	1,450.00	Ig M,G на COVID-19 (качественно)
	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови			
	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови			
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены			
12.91	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1.00	310.00	Исследование агрегации тромбоцитов с АДФ