



«Сверждаю»

Главный врач

ГБУЗ «Усманская ЦРБ»

М.Н.Боева

15 января 2024 г.

**Информация**  
о ценах на платные медицинские услуги, работы,  
оказываемые в ГУЗ «Усманская ЦРБ»

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.	Примечание
<b>1. Клинико-диагностические исследования</b>				
1.1.	A11.05.001	Взятие капиллярной крови	188,00	(из пальца)
1.2.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	124,00	
1.3.	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	152,00	(без СОИ и микроскопии мазка- капиллярная кровь)
1.4.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	304,00	(СОЭ+ мазок для дифференцированного подсчета лейкоцитов (лейкоцитарная формула)- капиллярная кровь)
1.5.	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	70,0	
1.6.	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	112,00	
1.7.	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	96,00	
1.8.	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	150,00	
1.9.	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов	124,00	(лейкоцитарная формула)
1.10.	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	138,00	
1.11.	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	47,00	
<b>2. Общеклинические исследования (химико-микроскопические)</b>				
2.1.	B03.016.006	Общий клинический анализ мочи	183,00	
2.2.	B03.016.014	Общий клинический анализ мочи методом Нечипоренко	225,00	
2.3.	B03.016.010	Копрологическое исследование кала	514,00	(копрограмма)
2.4.	A26.09.001	Исследование мокроты на микобактерии	395,00	
2.5.	A26.19.010	Исследование кала на яйца и личинки гельминтов	197,00	

2.6.	A26.19.010.001	Исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	394,00	
2.7.	A26.19.001.001	Исследование кала на простейшие с применением методов обогащения	364,00	
2.8.	A26.01.019	Исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	160,00	(соскоб на энтеробиоз)
2.9.	A26.20.017.001	Исследование отделяемых женских половых органов на трихомонады	264,00	(Trichomonas vaginalis)
<b>3. Иммуногематологические исследования</b>				
3.1.	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	297,00	(кровь венозная)
3.2.	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус	220,00	(кровь венозная, резус-фактор)
3.3.	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического (ПСА) антигена общего в крови иммуноферментным методом (ИФА)	484,00	
<b>4. Инфекционно-иммунологические исследования</b>				
4.1.	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR; РМП) в сыворотке крови	198,00	(качественное и полуколичественное исследование)
4.2.	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	237,00	(венозная кровь)
4.3.	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови	310,00	(качественное и полуколичественное исследование)
<b>5. Биохимические исследования</b>				
5.1.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	100,00	(капиллярная кровь)
5.2.	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	410,00	(венозная кровь)
5.3.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	364,00	(венозная кровь)
5.4.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	349,00	(венозная кровь)
5.5.	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	367,00	(капиллярная кровь)
5.6.	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови ХЛПВП	251,00	(венозная кровь)

5.7.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	216,00	(венозная кровь)
5.8.	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	230,00	(венозная кровь)
5.9.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	170,00	(венозная кровь)
5.10.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	90,00	(венозная кровь)
5.11.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	86,00	(венозная кровь)
5.12.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	94,00	(венозная кровь)
5.13.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	101,00	(венозная кровь)
5.14.	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	89,00	(венозная кровь)
5.15.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	103,00	(венозная кровь)
5.16.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	83,00	(венозная кровь)
5.17.	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы (АСАТ)	81,00	(венозная кровь)
5.18.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛАТ)	81,00	(венозная кровь)
5.19.	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности ХЛПНП	247,00	(венозная кровь)
5.20.	A09.05.044	Определение активности гаммаглутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	118,00	(венозная кровь)
5.21.	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	104,00	(венозная кровь)
5.22.	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	95,00	(венозная кровь)
<b>6. Коагулологические исследования</b>				
6.1.	A12.05.015	Исследование времени кровотечения и свертывания	179,00	(без забора капиллярной крови)
6.2.	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	297,00	(венозная кровь)
6.3.	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	284,00	(венозная кровь)
6.4.	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	229,00	(венозная кровь)
6.5.	A09.05.050	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	297,00	
<b>7. Прочие</b>				

7.1.	A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс исследование кала на ротавирус	400,00	(перевоз пробирок) (ротавирус, норовирус)
------	------------	--	--------	--

«Утверждаю»

Главный врач

ГБУЗ «Усманская ЦРБ»

М.Н.Боева

2021 г.



Информация

о ценах на платные медицинские услуги, работы,  
оказываемые в ГУЗ «Усманская ЦРБ»

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.	Примечание
<b>1. Методом ИХА</b>				
1.1.	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	225,00	