



Утверждаю
Главный врач ГБУ РСРК МЗ ЧР
З.М. Татаева
2019 г.

Прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые гражданам и юридическим лицам ГБУ РСРК МЗ ЧР по состоянию на июль 2019 г.

№ п/п	Код исследования	Наименование	Цена (руб. коп.)
1.		Диагностика гепатитов, ВИЧ-инфекции, сифилиса (метод ИФА)	
1.1.	A26.06.049.001 A11.12.009	Определение антител к ВИЧ 1/ ВИЧ 2 и антигену Р-24 в сыворотке крови (взятие крови из периферической вены)	350
1.2.	A26.06.041.002 A11.12.009	Определение иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С в сыворотке крови (взятие крови из периферической вены)	300
1.3.	A26.06.040 A11.12.009	Определение антигена к вирусу гепатита HbsAg в сыворотке крови (взятие крови из периферической вены)	300
1.4.	A26.06.041.002 A11.12.009	Выявление и подтверждение наличие иммуноглобулинов класса М и G вирусу гепатита HCV в сыворотке крови (взятие крови из периферической вены)	400
1.5.	A26.06.040 A11.12.009	Подтверждение результатов HbsAg в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа (взятие крови из периферической вены)	400
2.		Молекулярно-биологические методы исследования	
2.1.	A26.05.019.001 A26.05.020.001 A26.05.021.002 A11.12.009	ПЦР - диагностика: ДНК HbV, РНК HCV, РНК ВИЧ-1, ВИЧ-2 (качественный метод) (взятие крови из периферической вены)	1800
3.		Иммунологические исследования	
3.1.	A12.05.005 A12.05.006 A11.05.001	Определение группы крови + резус – принадлежности (на плоскости) (взятие крови из пальца)	250
3.2.	A12.05.005 A12.05.006 A11.12.009	Подтверждение группы крови (прямой и перекрестный метод) и резус - фактора (взятие крови из периферической вены)	370
3.3.	A12.05.005 A12.05.006 A11.12.009	Определение группы крови и резус принадлежности в труднодиагностируемых случаях (взятие крови из периферической вены)	1200

3.4.	A12.05.008 A12.06.027 A11.12.009	Определение резус – антител (непрямая проба Кумбса) (гелевая технология) (взятие крови из периферической вены)	500
3.5.	A12.05.008 A12.06.027 A11.12.009	Определение титра антител (непрямая проба Кумбса) (гелевая технология) (взятие крови из периферической вены)	850
3.6.	A12.06.043 A11.12.009	Определение групповых антител (естественных и иммунных) (взятие крови из периферической вены)	700
3.7.	A12.05.009 A11.12.009	Прямая проба Кумбса (гелевая технология) (взятие крови из периферической вены)	450
3.8.	A12.05.007 A11.12.009	Определение фенотипа системы резус и Kell (взятие крови из периферической вены)	300
3.9.	A12.05.005 A12.05.006 A12.05.027 A12.05.007 A11.12.009	Определение группы крови, резус-принадлежности, антиэритроцитарных антител, фенотипирование (С,с,D,E,e,Kell) (взятие крови из периферической вены)	900
3.10.	A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием – 1 образец (гелевая технология)	550
3.11.	A12.05.005 A12.05.006 A12.05.007 A12.05.008 A12.05.009 A12.06.043 A12.05.004	Комплекс исследований для индивидуального подбора эритроцитсодержащих сред	4500
3.12.	A12.05.005 A12.05.006 A12.05.007 A12.05.008 A12.06.043 A12.05.009	Диагностика гемолитической болезни новорожденного (ГБН)	3000
4.		Гематологические исследования	
4.1.	B03.016.003 A11.05.001 A11.12.009	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с лейкоформулой) на автоматическом анализаторе Sismex XS-1000i (взятие крови из пальца или взятие крови из периферической вены)	300
4.2.	A12.05.001 A11.12.009	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) на автоматическом анализаторе AliFax (взятие крови из периферической вены)	150
4.3.	A09.05.003 A11.05.001	Определение гемоглобина на аппарате МиниГем 540 (взятие крови из пальца)	50
5.		Биохимические исследования	
5.1.	A09.05.021 A11.12.009	Определение билирубина общего в сыворотке крови (на автоматическом анализаторе Cobas c111) (взятие крови из периферической вены)	210
5.2.	A09.05.020 A11.12.009	Определение креатинина в сыворотке крови (на автоматическом анализаторе Cobas c111) (взятие крови из периферической вены)	220
5.3.	A09.05.017 A11.12.009	Определение мочевины в сыворотке крови (на автоматическом анализаторе Cobas c111) (взятие крови из периферической вены)	200
5.4.	A09.05.010 A11.12.009	Определение общего белка в сыворотке крови (на автоматическом анализаторе Cobas c111) (взятие крови из периферической вены)	200

5.5.	A09.05.011 A11.12.009	Определение альбумина в сыворотке крови (на автоматическом анализаторе Cobas c111) (взятие крови из периферической вены)	220
5.6.	A09.05.023.002 A11.12.009	Определение глюкозы в сыворотке крови (на автоматическом анализаторе Cobas c111) (взятие крови из периферической вены)	220
5.7.	A09.05.042 A11.12.009	Определение активности АЛТ в сыворотке крови (на автоматическом анализаторе Cobas c111) (взятие крови из периферической вены)	200
5.8.	A09.05.041 A11.12.009	Определение активности АСТ в сыворотке крови (на автоматическом анализаторе Cobas c111) (взятие крови из периферической вены)	250
5.9.	A09.05.026 A11.12.009	Определение холестерина в сыворотке крови (на автоматическом анализаторе Cobas c111) (взятие крови из периферической вены)	250
5.10.	A09.05.014.001 A11.12.009	Определение белковых фракций в сыворотке крови (на автоматическом анализаторе Helena) (взятие крови из периферической вены)	350
6.		Серологические реакции на различные инфекции и вирусы	
6.1.	A26.06.082. 001 A11.12.009	РМП качественный метод (взятие крови из периферической вены)	150
6.2.	A26.06.082.002 A11.12.009	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidium) (взятие крови из периферической вены)	300
6.3.	A26.06.082. 001 A26.06.082.002 A11.12.009	Исследование антител на сифилис (РМП + суммарные антитела методом ИФА) (взятие крови из периферической вены)	450
6.4.	A26.06.082. 003 A11.12.009	Исследование антител на сифилис (реакция пассивной гемагглютинации) РПГА (взятие крови из периферической вены)	150
7.		Бактериологическое исследование	
7.1.	A26.05.001 A11.12.009	Анализ на стерильность крови (взятие крови из периферической вены)	1000
8.		Комплексные исследования	
8.1.	A26.06.049.001 A26.06.082.002 A26.06.041.002 A26.06.040 A11.12.009	Вирусные инфекции (взятие крови из периферической вены)	900
8.2.	B03.016.004 A11.12.009	Полный спектр биохимического исследования (взятие крови из периферической вены)	1500

Согласовано:

Главный экономист:

Татаев М.К.

Главный бухгалтер:

Гериева Л.Ж.