

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

5 декабря 2012 г. № 188

**О внесении изменения в постановление
Министерства здравоохранения Республики
Беларусь от 28 сентября 2011 г. № 102**

На основании подпункта 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 25 февраля 2011 г. № 72 «О некоторых вопросах регулирования цен (тарифов) в Республике Беларусь», подпункта 1.3 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 14 апреля 2011 г. № 495 «Об утверждении перечней товаров (работ, услуг), цены (тарифы) на которые регулируются Министерством экономики, Министерством здравоохранения, облисполкомами и Минским горисполкомом, и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь» и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Приложение к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 сентября 2011 г. № 102 «Об установлении предельных максимальных тарифов на услуги по лабораторной диагностике и о признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13 февраля 2008 г. № 35» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 123, 8/24301) изложить в следующей редакции:

«Приложение
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
28.09.2011 № 102
(в редакции постановления
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
05.12.2012 № 188)

**Предельные максимальные тарифы
на услуги по лабораторной диагностике**

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
1.	Отдельные манипуляции:			
1.1.	пипетирование:			
1.1.1.	стеклянными пипетками	пипетирова- ние	300	300
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирова- ние	200	200
1.1.3.	автоматическими дозаторами	пипетирова- ние	50	50
1.2.	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и на бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	регистрация	4 650	4 650
1.3.	взятие крови из пальца:			
1.3.1.	для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени	проба	2 000	2 000
1.3.2.	для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови», включая лейкоцитарную формулу	проба	4 100	4 100
1.4.	забор крови из вены	проба	5 100	5 100

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	проба	3 050	3 050
1.6.	прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	проба	900	900
2.	Общеклинические исследования:			
2.1.	исследование мочи:			
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	исследование	1 500	1 500
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс- тестом	исследование	2 600	500
2.1.3.	обнаружение белка:			
2.1.3.1.	экспресс-тестом	исследование	2 550	500
2.1.3.2.	с сульфосалициловой кислотой	исследование	1 500	1 500
2.1.4.	определение белка:			
2.1.4.1.	определение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	6 750	4 650
2.1.4.2.	определение белка с пирогаллоловым красным	исследование	6 750	4 650
2.1.5.	обнаружение белка Бенс-Джонса по реакции коагуляции с уксусной кислотой	исследование	12 500	12 500
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	исследование	2 550	500
2.1.7.	обнаружение билирубина экспресс-тестом	исследование	2 550	500
2.1.8.	обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	исследование	2 550	500

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
2.1.9.	исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии	исследование	3 050	3 050
2.1.10.	микроскопическое исследование осадка:			
2.1.10.1.	в норме	исследование	4 100	2 550
2.1.10.2.	при патологии (белок в моче)	исследование	6 200	4 650
2.1.11.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	15 150	15 150
2.1.12.	определение концентрации способности почек по Зимницкому	исследование	10 400	10 400
2.2.	исследование спинномозговой жидкости:			
2.2.1.	определение цвета, прозрачности, относительной плотности, фибриозной пленки	исследование	3 050	3 050
2.2.2.	обнаружение белка по реакции Панди	исследование	2 550	2 550
2.2.3.	обнаружение белка:			
2.2.3.1.	определение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	6 200	4 100
2.2.3.2.	определение белка с пирогалловым красным	исследование	6 200	4 100
2.2.4.	определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	исследование	19 200	19 200
2.2.5.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	исследование	15 300	15 300
2.3.	исследование экссудатов и транссудатов:			

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
2.3.1.	определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности	исследование	2 000	2 000
2.3.2.	обнаружение белка по реакции Ривальти	исследование	4 100	4 100
2.3.3.	микроскопическое исследование	исследование	32 300	15 600
2.4.	исследование мокроты:			
2.4.1.	определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	исследование	2 000	2 000
2.4.2.	микроскопическое исследование:			
2.4.2.1.	в нативном препарате	исследование	8 850	8 850
2.4.2.2.	в окрашенном препарате	исследование	10 400	10 400
2.4.3.	обнаружение микобактерий туберкулеза:			
2.4.3.1.	в окрашенных препаратах	исследование	10 400	10 400
2.4.3.2.	микроскопия на кислотоустойчивые микробактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения	исследование	22 350	—
2.5.	исследование желудочного содержимого:			
2.5.1.	определение количества, цвета, слизи и патологических примесей	исследование	2 000	2 000
2.5.2.	определение кислотности методом титрования (титрование 1 порции)	исследование	3 050	3 050
2.5.3.	микроскопическое исследование	исследование	5 150	5 150
2.6.	исследование дуоденального содержимого:			
2.6.1.	определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН	исследование	2 000	2 000
2.6.2.	микроскопическое исследование (в 3 порциях)	исследование	15 600	15 600

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
2.7.	исследование синовиальной жидкости:			
2.7.1.	определение физико-химических свойств	исследование	4 100	4 100
2.7.2.	микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате	исследование	16 100	16 100
2.7.3.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	исследование	12 500	12 500
2.8.	исследование кала:			
2.8.1.	определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, рН	исследование	2 000	2 000
2.8.2.	обнаружение крови бензидиновой пробой	исследование	3 050	3 050
2.8.3.	микроскопическое исследование (в 3 препаратах)	исследование	18 750	16 650
2.8.4.	обнаружение простейших	исследование	8 300	8 300
2.8.5.	обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	исследование	11 450	11 450
2.8.6.	обнаружение анкилостом	исследование	11 450	11 450
2.8.7.	обнаружение микрофилярий в крови	исследование	20 850	20 850
2.8.8.	исследование мочи на шистосомы	исследование	9 350	9 350
2.8.9.	исследование кала на шистосомы	исследование	15 600	15 600
2.8.10.	стронгилоидоз (метод Бермана)	исследование	15 600	15 600
2.9.	исследование кала на энтеробиоз:			
2.9.1.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исследование	11 450	11 450
2.10.	обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим и по Граму:			

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
2.10.1.	обнаружение трихомонад и исследование гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов	исследование	17 450	17 450
2.10.2.	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных по Граму препаратах отделяемого мочеполовых органов	исследование	22 950	22 950
2.11.	исследование эякулята человека:			
2.11.1.	инструктаж по получению и доставке материала	исследование	3 050	3 050
2.11.2.	определение физико-химических свойств спермы	исследование	3 600	3 600
2.11.3.	микроскопия	исследование	29 150	26 100
2.11.4.	микроскопия окрашенного мазка	исследование	33 350	29 750
2.11.5.	определение фруктозы в семенной жидкости	исследование	21 200	14 850
2.11.6.	исследование эякулята с помощью автоматических анализаторов спермы	исследование	2 550	2 550
3.	Гематологические исследования:			
3.1.	определение гемоглобина гемоглобин-цианидным методом	исследование	4 100	2 550
3.2.	подсчет эритроцитов в счетной камере	исследование	9 900	7 250
3.3.	определение гематокрита	исследование	6 750	6 750
3.4.	подсчет ретикулоцитов	исследование	14 000	14 000
3.5.	подсчет эритроцитов базофильной зернистостью	исследование	16 000	16 000
3.6.	подсчет тромбоцитов:			
3.6.1.	в окрашенных мазках по Фонию	исследование	18 000	11 000
3.6.2.	фазово-контрастным методом	исследование	20 000	20 000
3.7.	определение скорости оседания эритроцитов	исследование	2 000	2 000

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
3.8.	подсчет лейкоцитов в счетной камере:			
3.8.1.	для негематологических заболеваний	исследование	6 550	5 000
3.8.2.	для гематологических заболеваний	исследование	11 500	10 000
3.9.	подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови:			
3.9.1.	для негематологических заболеваний	исследование	13 050	7 250
3.9.2.	для гематологических заболеваний	исследование	23 600	16 650
3.10.	подсчет миелокариоцитов	исследование	14 000	12 000
3.11.	подсчет миелограммы	исследование	80 500	80 500
3.12.	подсчет мегакариоцитов	исследование	14 000	14 000
3.13.	подсчет LE-клеток по Новоселовой	исследование	61 800	37 100
3.14.	исследование крови на малярийных паразитов:			
3.14.1.	с приготовлением толстой капли	исследование	25 550	25 550
3.14.2.	в окрашенном мазке	исследование	21 750	21 750
3.15.	определение активности щелочной фосфатазы методом азосочетания:			
3.15.1.	в периферической крови	исследование	21 500	21 500
3.15.2.	в мазках костного мозга	исследование	18 000	18 000
3.16.	определение активности кислой фосфатазы методом азосочетания:			
3.16.1.	в периферической крови:			
3.16.1.1.	в нейтрофилах	исследование	32 000	32 000
3.16.1.2.	в лимфоцитах	исследование	48 000	48 000
3.16.2.	в мазках костного мозга	исследование	32 000	32 000

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последующее
1	2	3	4	5
3.16.3.	при ингибировании тартратом натрия	исследование	48 000	48 000
3.17.	определение активности альфа-нафтил-A-S-D-хлорацетатэстеразы:			
3.17.1.	в периферической крови	исследование	38 000	38 000
3.17.2.	в мазках костного мозга	исследование	38 000	38 000
3.18.	определение активности альфа-нафтил-ацетатэстеразы:			
3.18.1.	в периферической крови	исследование	38 000	38 000
3.18.2.	в мазках костного мозга	исследование	38 000	38 000
3.18.3.	при ингибировании фторидом натрия	исследование	38 000	38 000
3.19.	определение активности пероксидазы:			
3.19.1.	в клетках периферической крови	исследование	38 000	38 000
3.19.2.	в клетках костного мозга	исследование	38 000	38 000
3.20.	определение активности глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы в эритроцитах	исследование	38 000	38 000
3.21.	определение активности сукцинат-дегидрогеназы в периферической крови	исследование	38 000	38 000
3.22.	определение активности альфа-глицерофосфатдегидрогеназы в клетках периферической крови	исследование	42 700	42 700
3.23.	определение липидов:			
3.23.1.	в клетках периферической крови	исследование	28 000	28 000
3.23.2.	в клетках костного мозга	исследование	28 000	28 000
3.24.	определение нейтральных мукополисахаридов в клетках (ШИК-реакция):			
3.24.1.	в клетках периферической крови	исследование	39 500	39 500
3.24.2.	в мазках костного мозга	исследование	39 500	39 500
3.25.	подсчет сидероцитов и сидеробластов:			

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
3.25.1.	в клетках периферической крови	исследование	42 700	42 700
3.25.2.	в клетках костного мозга	исследование	42 700	42 700
3.26.	исследования с использованием гематологических анализаторов:			
3.26.1.	полуавтоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы	исследование	12 500	6 750
3.26.2.	автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы	исследование	10 400	4 650
3.26.3.	автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы	исследование	14 550	8 300
4.	Цитологические исследования:			
4.1.	тонкоигольная пункционная биопсия щитовидной железы одного образования с микроскопией 5 стекол по 15 минут	исследование	83 000	—
5.	Биохимические исследования:			
5.1.	определение хлора меркуриметрическим методом в сыворотке крови	исследование	7 850	4 350
5.2.	исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров:			
5.2.1.	определение общего белка сыворотки крови	исследование	5 000	2 450
5.2.2.	определение альбумина сыворотки крови	исследование	5 500	2 450
5.2.3.	тимоловая проба	исследование	5 500	2 450
5.2.4.	определение мочевины сыворотки крови:			
5.2.4.1.	конечно-точечным ферментативным методом	исследование	7 300	3 850

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
5.2.4.2.	кинетическим методом	исследование	7 300	4 800
5.2.5.	определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе:			
5.2.5.1.	конечно-точечным методом	исследование	8 400	3 900
5.2.5.2.	кинетическим методом	исследование	6 500	4 100
5.2.6.	определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	исследование	6 500	3 600
5.2.7.	определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	исследование	7 800	—
5.2.8.	определение общих бета- липопротеинов в сыворотке крови	исследование	7 000	3 900
5.2.9.	определение холестерина альфа- липопротеинов после осаждения пре-бета- и бета-липопротеинов с расчетом коэффициента атерогенности	исследование	8 850	4 100
5.2.10.	определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	исследование	4 750	1 700
5.2.11.	определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	исследование	4 400	1 700
5.2.12.	определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн- Графа	исследование	7 400	4 800
5.2.13.	определение калия в сыворотке крови фотометрическим методом	исследование	5 200	1 700
5.2.14.	определение натрия в сыворотке крови фотометрическим методом	исследование	5 200	1 700
5.2.15.	определение хлора в сыворотке крови фотометрическим методом	исследование	5 200	1 700
5.2.16.	определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом	исследование	6 500	3 900

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
5.2.17.	определение общей железосвязывающей способности сыворотки феррозиновым методом	исследование	8 250	5 200
5.2.18.	определение неорганического фосфора в сыворотке крови:			
5.2.18.1.	с фосфорно-молибденовой кислотой (многошаговая реакция)	исследование	7 400	4 400
5.2.18.2.	с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией	исследование	4 400	1 700
5.2.19.	определение общего кальция в сыворотке крови:			
5.2.19.1.	с орто-крезол-фталеиновым комплексом	исследование	5 650	2 600
5.2.19.2.	с глиоксаль-бис-гидроксианилином (реактив ГБОА)	исследование	5 650	3 000
5.2.20.	определение активности альфа- амилазы в сыворотке крови:			
5.2.20.1.	амилокластическим методом	исследование	7 850	3 900
5.2.20.2.	кинетическим методом	исследование	10 900	4 350
5.2.21.	определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови:			
5.2.21.1.	методом Райтмана-Френкеля	исследование	6 950	3 450
5.2.21.2.	кинетическим методом	исследование	6 600	4 350
5.2.22.	определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови:			
5.2.22.1.	методом Райтмана-Френкеля	исследование	6 950	3 450
5.2.22.2.	кинетическим методом	исследование	6 500	4 350
5.2.23.	определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	6 500	4 350

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
5.2.24.	определение активности липазы в сыворотке крови турбидиметрическим методом	исследование	12 150	5 200
5.2.25.	определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	10 450	4 350
5.2.26.	определение активности креатинфосфокиназы кинетическим методом	исследование	6 500	4 350
5.2.27.	определение активности гамма-глутамилтранспептидазы кинетическим методом	исследование	6 500	4 350
5.2.28.	определение активности кислой фосфатазы в сыворотке крови:			
5.2.28.1.	по гидролизу р-нитрофенилфосфата	исследование	7 400	4 350
5.2.28.2.	кинетическим методом	исследование	6 500	3 500
5.2.28.3.	определение активности тартратлабильной фракции кислой фосфатазы:			
5.2.28.3.1.	по гидролизу р-нитрофенилфосфата	исследование	—	4 350
5.2.28.3.2.	кинетическим методом	исследование	—	3 450
5.2.29.	определение активности холинэстеразы в сыворотке крови:			
5.2.29.1.	по гидролизу ацетилхолинхлорида	исследование	20 000	7 750
5.2.29.2.	кинетическим методом	исследование	6 500	3 000
5.3.	определение глюкозы посредством анализатора «ЭКСАН Г» (Литва)	исследование	8 700	3 950
5.4.	исследования с использованием пламенной фотометрии:			
5.4.1.	определение натрия в сыворотке крови	исследование	4 750	2 150
5.4.2.	определение калия в сыворотке крови	исследование	4 750	2 150

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
5.5.	исследования с использованием ионоселективных методов:			
5.5.1.	определение калия и натрия в сыворотке крови	исследование	11 700	3 450
5.5.2.	определение калия, натрия и хлора посредством автоматических анализаторов	исследование	4 650	3 600
5.5.3.	определение калия, натрия и кальция посредством автоматических анализаторов	исследование	10 000	3 900
5.6.	определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов	исследование	6 100	5 200
5.7.	осмолярность крови	исследование	5 650	2 600
5.8.	электрофоретические исследования в сыворотке крови на пленках из ацетата целлюлозы и на агарозных гелях	исследование	37 400	3 450
5.9.	определение гормонов:			
5.9.1.	определение гормонов иммуноферментным методом:			
5.9.1.1.	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом	исследование	7 650	—
5.9.1.2.	методом иммуноферментного анализа с полуавтоматическим расчетом	исследование	9 750	—
5.9.2.	методом радиоиммунного анализа	исследование	8 150	—
5.10.	определение кардиомаркеров:			
5.10.1.	методом сухой химии:			
5.10.1.1.	качественное определение тропонина	исследование	26 650	—

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
5.10.1.2.	количественное определение (одновременное) миоглобина, креатинфосфокиназы	исследование	26 650	–
5.10.2.	иммунохимическим методом:			
5.10.2.1.	определение тропонина в венозной крови	исследование	28 850	21 350
5.10.2.2.	определение миоглобина в венозной крови	исследование	28 850	21 350
5.10.2.3.	определение МВ-фракции креатинфосфокиназы в венозной крови	исследование	28 850	21 350
5.11.	определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа:			
5.11.1.	полуавтоматизированный расчет	исследование	17 400	6 100
5.11.2.	автоматизированный расчет	исследование	19 800	6 200
5.12.	проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоматических фотометров типа FP-900 (Финляндия) и SH-16 (Италия):			
5.12.1.	конечно-точечные исследования	исследование	–	1 700
5.12.2.	кинетические исследования	исследование	–	2 150
5.13.	проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоанализаторов:			
5.13.1.	малой производительности (характеристика прогонной мощности – до 100 исследований в час)			
5.13.1.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	–	2 150

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	–	1 700
5.13.2.	средней производительности (характеристика прогонной мощности – от 100 до 300 исследований в час):			
5.13.2.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	–	1 850
5.13.2.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	–	1 250
5.13.3.	высокой производительности (характеристика прогонной мощности – свыше 300 исследований в час):			
5.13.3.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	–	1 600
5.13.3.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	–	1 100
5.14.	определение концентрации магния в сыворотке и плазме крови фотометрическим методом	исследование	5 200	1 700
5.15.	токсикологические исследования:			
5.15.1.	обнаружение и количественное определение метадона в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии	исследование	141 950	–
5.15.2.	обнаружение и количественное определение опийных алколоидов, их производных и синтетических заменителей в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии	исследование	247 500	–

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
5.15.3.	обнаружение и количественное определение амфетамина, метамфетамина и их дериватов, эфедрина, эфедрона, калипсола в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии	исследование	131 250	—
5.15.4.	обнаружение каннабиноидов с использованием тонкослойной хроматографии	исследование	94 900	—
5.15.5.	обнаружение и количественное определение производных фенотиазина и 1,4-бензодиазепина, амитриптилина, димедрола, кофеина, галоперидола, дроперидола, атропина и его изомеров, кокаина, трициклических антидепрессантов, фентанила и его производных, трамала в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии	исследование	152 650	—
5.15.6.	обнаружение и количественное определение производных барбитуровой кислоты в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии и спектрометрии	исследование	244 800	—
5.15.7.	обнаружение клофелина в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии	исследование	133 250	—
5.15.8.	обнаружение наркотических средств и психотропных веществ в биологических жидкостях по схеме (тонкослойная хроматография – скрининг)	исследование	361 000	—

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
5.15.9.	обнаружение и количественное определение наркотических средств и психотропных веществ в биологических жидкостях с помощью анализатора лекарственного мониторинга «Эбботт» Tdx/Flx	исследование	70 750	19 500
5.15.10.	обнаружение и количественное определение фенилалкиламинов, эфедрина, производных 1,4-бензодиазепина, барбитуровой кислоты и фенотиазина в биологических жидкостях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	исследование	248 700	—
5.15.11.	обнаружение и количественное определение опийных алкалоидов, их производных и синтетических заменителей в биологических жидкостях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	исследование	283 500	—
5.15.12.	обнаружение наркотических средств и психотропных веществ в биологических жидкостях с помощью тестов «Иммуно-Хром-5 Мульти-Экспресс»	исследование	44 100	—
5.15.13.	обнаружение и количественное определение этилового спирта в биологических жидкостях методом газожидкостной хроматографии	исследование	43 100	—
5.15.14.	обнаружение и количественное определение летучих токсических веществ в биологических жидкостях методом газожидкостной хроматографии	исследование	57 150	—

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
5.15.15.	соотношение концентрации аминолевулиновой кислоты и креатинина в моче	исследование	61 100	—
5.15.16.	определение ртути в моче (атомно-абсорбционный метод)	исследование	60 700	—
5.15.17.	определение неорганического свинца в моче	исследование	56 950	—
5.15.18.	обнаружение и количественное определение жирных кислот в составе липидной фракции в биологических жидкостях методом газожидкостной хроматографии	исследование	58 700	—
5.15.19.	обнаружение и количественное определение свободных аминокислот в биологических жидкостях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	исследование	192 150	—
5.15.20.	определение микроэлементов в биологических средах (атомно- абсорбционный метод)	исследование	74 700	—
6.	Исследования состояния гемостаза:			
6.1.	определение активированного времени рекальцификации плазмы с суспензией каолина	исследование	17 400	9 600
6.2.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени:			
6.2.1.	с тромбопластин-кальциевой смесью	исследование	2 600	1 700
6.2.2.	экспресс-методом (сухая химия)	исследование	5 650	—
6.3.	проба на коррекцию по протромбиновому времени с тромбопластин-кальциевой смесью	исследование	17 400	8 700

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
6.4.	определение активированного частичного тромбопластинового времени с эритрофосфатидкаолиновой смесью	исследование	10 000	5 650
6.5.	проба на коррекцию по активированному частичному тромбопластиновому времени с эритрофосфатидкаолиновой смесью	исследование	26 100	13 000
6.6.	определение содержания фибриногена в плазме крови:			
6.6.1.	методом иммуноферментного анализа:			
6.6.1.1.	полуавтоматизированный расчет	исследование	8 900	7 450
6.6.1.2.	автоматизированный расчет	исследование	7 650	6 400
6.6.2.	весовым методом	исследование	7 450	7 450
6.6.3.	на полуавтоматическом коагулометре	исследование	–	6 400
6.6.4.	на автоматическом коагулометре	исследование	–	2 150
6.7.	определение продуктов деградации фибрина (фибриногена) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа:			
6.7.1.	полуавтоматизированный расчет	исследование	7 450	7 450
6.7.2.	автоматизированный расчет	исследование	6 400	6 400
6.8.	определение быстродействующих антиплазминов методом Невяровского с использованием лиофилизированного плазминогена в модификации Пасторовой	исследование	55 500	23 450
6.9.	определение растворимых комплексов фибринмономеров – паракоагуляционные тесты с протаминсульфатом	исследование	14 400	5 350

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
6.10.	определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина	исследование	12 750	3 200
6.11.	определение фибринолитической активности плазмы (время лизиса эуглобулинов плазмы)	исследование	16 000	8 000
6.12.	определение антитромбина III методом Абильтгарда со стандартным количеством тромбина	исследование	60 850	14 950
6.13.	электрокоагулография (тромбоэластография)	исследование	10 700	5 350
6.14.	определение фактора XIII (фибринстабилизирующего) методом Сигга и Дукерта	исследование	21 350	12 750
6.15.	определение фактора V в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора V	исследование	18 150	18 150
6.16.	определение фактора VIII в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора VIII	исследование	18 150	18 150
6.17.	определение фактора IX в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора IX	исследование	18 150	18 150
6.18.	определение фактора X в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора X	исследование	18 150	18 150
6.19.	определение фактора XI в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора XI	исследование	18 150	18 150
6.20.	исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции:			
6.20.1.	аденозиндифосфатом	исследование	16 000	16 000
6.20.2.	адrenalином	исследование	16 000	16 000
6.20.3.	коллагеном	исследование	26 650	26 650
6.20.4.	ристомицином	исследование	16 000	16 000

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
6.21.	определение времени кровотечения	исследование	8 700	8 700
6.22.	определение времени свертывания цельной крови	исследование	15 600	15 600
6.23.	определение фактора II в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора II	исследование	18 150	18 150
6.24.	определение фактора VII в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора VII	исследование	18 150	18 150
6.25.	определение фактора XII в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора XII	исследование	18 150	18 150
6.26.	определение антигена фактора Виллебранда турбидиметрическим методом	исследование	18 150	18 150
6.27.	определение ристоцетин- кофакторной активности плазменного антигена фактора Виллебранда	исследование	26 650	26 650
6.28.	определение ингибитора VIII фактора методом Bethesda (Бетезда)	исследование	18 150	18 150
6.29.	определение ингибитора IX фактора методом Bethesda (Бетезда)	исследование	18 150	18 150
6.30.	определение активированного парциального тромбопластинового времени реагентом, чувствительным к волчаночному антикоагулянту	исследование	13 900	13 900
6.31.	определение волчаночного антикоагулянта клоттинговым методом	исследование	45 900	45 900
6.32.	определение гепарина II с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	26 650	26 650

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
6.33.	определение анти-ХА с исследованием хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	26 650	26 650
6.34.	определение антитромбина III с исследованием хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	26 650	26 650
6.35.	определение плазминогена с исследованием хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	26 650	26 650
6.36.	определение антиплазмина с исследованием хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	26 650	26 650
6.37.	определение протеина С с исследованием хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	26 650	26 650
6.38.	определение протеина S с исследованием хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	26 650	26 650
6.39.	определение Д-димеров на автоматическом коагулометре	исследование	26 650	26 650
6.40.	исследование параметров коагулограммы на автоматических коагулометрах:			
6.40.1.	определение активированного частичного тромбопластинового времени	исследование	–	2 150
6.40.2.	определение протромбинового времени	исследование	–	2 150
6.40.3.	определение тромбинового времени	исследование	–	2 150
6.41.	проба жгута	исследование	2 650	2 650
7.	Иммунологические исследования:			
7.1.	определение групп крови по системе А В 0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом:			

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
7.1.1.	в капиллярной крови	исследование	16 450	11 150
7.1.2.	в венозной крови	исследование	16 650	10 200
7.2.	определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов	исследование	11 700	7 400
7.3.	определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина или экспресс-методом:			
7.3.1.	в капиллярной крови	исследование	15 400	10 100
7.3.2.	в венозной крови	исследование	15 300	8 900
7.4.	определение неполных резус-антител методом конглотинации с применением желатина	исследование	44 750	12 750
7.5.	определение титра неполных резус-антител методом конглотинации с применением желатина	исследование	51 150	21 750
7.6.	прямая проба Кумбса	исследование	51 200	8 900
7.7.	непрямая проба Кумбса	исследование	89 600	14 000
7.8.	определение функциональной активности Т-лимфоцитов и В-лимфоцитов:			
7.8.1.	методом Е-розеткообразования:			
7.8.1.1.	постановка исследования	исследование	25 650	—
7.8.1.2.	приготовление гемосистемы (1 раз в неделю)	исследование	156 650	—
7.8.2.	в реакции бласттрансформации лимфоцитов на митогены и специфические антигены (с морфологическим учетом результатов)	исследование	—	21 350
7.8.3.	в реакции торможения миграции лейкоцитов на митогены (для Т-лимфоцитов)	исследование	—	21 350

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
7.8.4.	с использованием моноклональных антител:			
7.8.4.1.	иммуноморфологическим исследованием	исследование	—	141 800
7.8.4.2.	методом проточной цитометрии	исследование	—	42 700
7.9.	определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов:			
7.9.1.	методом радиальной иммунодиффузии:			
7.9.1.1.	с приготовлением и заливкой агара, построением калибровочной кривой	исследование	—	8 150
7.9.1.2.	с использованием готовых иммунодиффузионных планшет	исследование	—	8 150
7.9.2.	методом иммуноэлектрофореза на геле агара или агарозы	исследование	—	10 250
7.9.3.	турбидиметрическим методом	исследование	—	3 850
7.9.4.	методом иммуноферментного анализа:			
7.9.4.1.	полуавтоматизированный расчет	исследование	—	6 650
7.9.4.2.	автоматизированный расчет	исследование	—	5 600
7.10.	определение общего иммуноглобулина Е методом иммуноферментного анализа:			
7.10.1.	полуавтоматизированный расчет	исследование	—	6 650
7.10.2.	автоматизированный расчет	исследование	—	5 600
7.11.	определение специфического иммуноглобулина Е			
7.11.1.	методом иммуноферментного анализа:			
7.11.1.1.	полуавтоматизированный расчет	исследование	—	9 250
7.11.1.2.	автоматизированный расчет	исследование	—	8 200
7.12.	определение секреторных иммуноглобулинов:			

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
7.12.1.	методом радиальной иммунодиффузии:			
7.12.1.1.	с приготовлением и заливкой агара, построением калибровочной кривой	исследование	—	8 150
7.12.1.2.	с использованием готовых иммунодиффузионных планшет	исследование	—	8 150
7.12.2.	методом иммуноферментного анализа:			
7.12.2.1.	полуавтоматизированный расчет	исследование	—	6 650
7.12.2.2.	автоматизированный расчет	исследование	—	5 600
7.13.	определение циркулирующих иммунных комплексов (с выделением и типированием):			
7.13.1.	методом радиальной иммунодиффузии:			
7.13.1.1.	с приготовлением и заливкой агара, построением калибровочной кривой	исследование	—	9 250
7.13.1.2.	с использованием готовых иммунодиффузионных планшет	исследование	—	9 250
7.13.2.	методом иммуноферментного анализа:			
7.13.2.1.	полуавтоматизированный расчет	исследование	—	6 650
7.13.2.2.	автоматизированный расчет	исследование	—	5 600
7.14.	определение фагоцитарной активности лейкоцитов:			
7.14.1.	латекс-тестом	исследование	—	9 000
7.14.2.	тестом с нитросиним тетразолием	исследование	—	25 650
7.14.3.	прямым визуальным методом определения фагоцитоза	исследование	—	71 350
7.14.4.	спектрофотометрическим методом	исследование	—	6 650
7.14.5.	лизосомально-катионным тестом	исследование	—	25 650
7.15.	определение комплементарной активности сыворотки крови:			

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
7.15.1.	методом титрования по 50%-му гемолизу	исследование	–	16 000
7.15.2.	турбидиметрическим методом	исследование	–	3 850
7.16.	определение индивидуальных белков сыворотки крови (СРБ, С3, С4, С5, С1-ингибитор и иные):			
7.16.1.	методом радиальной иммунодиффузии:			
7.16.1.1.	с приготовлением и заливкой агара, построением калибровочной кривой	исследование	–	8 150
7.16.1.2.	с использованием готовых иммунодиффузионных планшет	исследование	–	8 150
7.16.2.	турбидиметрическим методом	исследование	–	3 850
7.17.	определение активности анти-0-стрептолизина в сыворотке крови:			
7.17.1.	методом пассивного гемолиза	исследование	–	13 600
7.17.2.	латекс-тестом	исследование	–	2 600
7.18.	определение активности антигиалуронидазы в сыворотке крови методом с ферментом гиалуронидазы	исследование	–	11 800
7.19.	определение аутоантител (к тиреоглобулину, к микросомальной фракции тиреоцита, к дезоксирибонуклеиновой кислоте (далее – ДНК), к гистоновым белкам, к коллагенам, к экстрагируемым ядерным антигенам, к кардиолипину, к миелину, к фосфатидилсерину, к антигенам спермы, к аутоантигенам) антинуклеарно:			
7.19.1.	реакцией прямой гемагглютинации	исследование	–	4 950

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
7.19.2.	методом иммуноферментного анализа:			
7.19.2.1.	полуавтоматизированный расчет	исследование	—	6 650
7.19.2.2.	автоматизированный расчет	исследование	—	5 600
7.19.3.	методом непрямой иммунофлюоресценции	исследование	—	21 350
7.19.4.	определение антител к туберкулезным антигенам:			
7.19.4.1.	реакцией прямой гемагглютинации	исследование	17 400	4 350
7.19.4.2.	определение суммарных антител (Ig G, A, M) к антигенам M. tuberculosis методом иммуноферментного анализа с полуавтоматизированным расчетом	исследование	17 400	6 100
7.20.	определение антител к нативной ДНК латекс-тестом	исследование	—	1 700
7.21.	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови:			
7.21.1.	реакция гемагглютинации (Ваалер-Розе)	исследование	—	13 750
7.21.2.	латекс-тест	исследование	—	2 600
7.22.	идентификация моноклональных белков методом иммунофиксации	исследование	—	32 000
7.23.	реакция деструкции тучных клеток	исследование	—	40 700
8.	Бактериологические исследования:			
8.1.	исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови:			
8.1.1.	культуральные исследования			
8.1.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	16 900	—

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
8.1.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	26 400	—
8.1.2.	исследование с идентификацией до вида:			
8.1.2.1.	рода Стафилококка	исследование	43 150	—
8.1.2.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	42 000	—
8.1.2.3.	семейства Энтеробактерий:			
8.1.2.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	45 100	—
8.1.2.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	55 350	—
8.1.2.4.	семейства Нейссерий	исследование	48 450	—
8.1.2.5.	рода Гемофилов	исследование	46 600	—
8.1.2.6.	рода Псевдомонад	исследование	40 450	—
8.1.2.7.	неферментирующих бактерий	исследование	45 100	—
8.1.2.8.	рода Коринебактерий	исследование	34 450	—
8.1.2.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	36 450	—
8.1.2.10.	дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	исследование	36 450	—
8.1.3.	исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем:			
8.1.3.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	16 900	—
8.1.3.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	26 400	—
8.1.3.3.	исследование с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	43 100	—
8.2.	исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости:			

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
8.2.1.	микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	исследование	26 100	—
8.2.2.	культуральное исследование:			
8.2.2.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	22 900	—
8.2.2.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	32 400	—
8.2.3.	исследование с идентификацией до вида:			
8.2.3.1.	рода Стафилококка	исследование	49 150	—
8.2.3.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	48 000	—
8.2.3.3.	семейства Энтеробактерий:			
8.2.3.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	51 100	—
8.2.3.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	61 250	—
8.2.3.4.	семейства Нейссерий	исследование	54 400	—
8.2.3.5.	рода Гемофилов	исследование	52 600	—
8.2.3.6.	рода Псевдомонад	исследование	46 450	—
8.2.3.7.	неферментирующих бактерий	исследование	51 100	—
8.2.3.8.	рода Коринебактерий	исследование	49 350	—
8.2.3.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	42 400	—
8.2.3.10.	дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	исследование	42 400	—
8.2.4.	исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем:			
8.2.4.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	22 900	—
8.2.4.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	32 400	—
8.2.4.3.	исследование с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	49 850	—

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
8.3.	исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (количественный метод):			
8.3.1.	микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	исследование	22 950	—
8.3.2.	культуральное исследование:			
8.3.2.1.	при количестве ниже диагностических титров	исследование	33 500	—
8.3.2.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	40 950	—
8.3.3.	исследование с идентификацией до вида:			
8.3.3.1.	рода Стафилококка	исследование	57 700	—
8.3.3.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	56 600	—
8.3.3.3.	семейства Энтеробактерий:			
8.3.3.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	59 650	—
8.3.3.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	69 850	—
8.3.3.4.	семейства Нейссерий	исследование	62 950	—
8.3.3.5.	рода Гемофилов	исследование	61 150	—
8.3.3.6.	рода Псевдомонад	исследование	55 000	—
8.3.3.7.	неферментирующих бактерий	исследование	59 650	—
8.3.3.8.	рода Коринебактерий	исследование	57 650	—
8.3.3.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	50 950	—
8.3.3.10.	дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	исследование	50 950	—
8.3.3.11.	исследование на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	58 400	—

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
8.4.	исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):			
8.4.1.	культуральное исследование:			
8.4.1.1.	при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	20 300	—
8.4.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	31 700	—
8.4.2.	исследование с идентификацией до вида:			
8.4.2.1.	рода Стафилококка	исследование	51 800	—
8.4.2.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	50 450	—
8.4.2.3.	семейства Энтеробактерий:			
8.4.2.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	54 150	—
8.4.2.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	66 450	—
8.4.2.4.	семейства Нейссерий	исследование	58 200	—
8.4.2.5.	рода Гемофилов	исследование	55 950	—
8.4.2.6.	рода Псевдомонад	исследование	48 600	—
8.4.2.7.	неферментирующих бактерий	исследование	54 150	—
8.4.2.8.	рода Коринебактерий	исследование	51 800	—
8.4.2.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	43 800	—
8.4.2.10.	дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	исследование	43 800	—
8.4.2.11.	исследование на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы в моче с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	52 700	—

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
8.5.	исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (одна порция):			
8.5.1.	культуральное исследование:			
8.5.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	20 100	—
8.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	29 600	—
8.5.2.	исследование с идентификацией до вида:			
8.5.2.1.	рода Стафилококка	исследование	46 350	—
8.5.2.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	45 200	—
8.5.2.3.	семейства Энтеробактерий:			
8.5.2.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	48 250	—
8.5.2.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	58 450	—
8.5.2.4.	семейства Нейссерий	исследование	51 600	—
8.5.2.5.	рода Гемофилов	исследование	48 900	—
8.5.2.6.	рода Псевдомонад	исследование	43 650	—
8.5.2.7.	неферментирующих бактерий	исследование	48 250	—
8.5.2.8.	рода Коринебактерий	исследование	46 350	—
8.5.2.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	39 600	—
8.5.2.10.	дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	исследование	39 600	—
8.5.2.11.	исследование на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	46 950	—
8.6.	исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, инфильтратов, абсцессов, в трансудатах, экссудатах и так далее:			

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
8.6.1.	микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	исследование	22 950	—
8.6.2.	культуральное исследование:			
8.6.2.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	23 200	—
8.6.2.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	32 700	—
8.6.3.	исследование с идентификацией до вида:			
8.6.3.1.	рода Стафилококка	исследование	49 450	—
8.6.3.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	48 250	—
8.6.3.3.	семейства Энтеробактерий:			
8.6.3.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	51 400	—
8.6.3.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	61 600	—
8.6.3.4.	семейства Нейссерий	исследование	54 700	—
8.6.3.5.	рода Гемофилов	исследование	52 900	—
8.6.3.6.	рода Псевдомонад	исследование	46 700	—
8.6.3.7.	неферментирующих бактерий	исследование	51 400	—
8.6.3.8.	рода Коринебактерий	исследование	49 450	—
8.6.3.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	42 700	—
8.6.3.10.	дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	исследование	42 700	—
8.6.4.	исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов и так далее на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем:			
8.6.4.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	23 200	—
8.6.4.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	32 700	—

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
8.6.4.3.	исследование с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	50 150	—
8.7.	исследование отделяемого половых органов на гонококки без забора материала в лаборатории:			
8.7.1.	микроскопия препаратов нативного материала:			
8.7.1.1.	окрашенных по Граму	исследование	22 950	—
8.7.1.2.	окрашенных метиленовым синим	исследование	17 450	—
8.7.2.	культуральное исследование:			
8.7.2.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	29 850	—
8.7.2.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	41 250	—
8.7.3.	исследование с идентификацией до вида:			
8.7.3.1.	рода Стафилококка	исследование	61 350	—
8.7.3.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	59 900	—
8.7.3.3.	семейства Энтеробактерий:			
8.7.3.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	63 650	—
8.7.3.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	75 900	—
8.7.3.4.	семейства Нейссерий	исследование	67 650	—
8.7.3.5.	рода Гемофилов	исследование	65 450	—
8.7.3.6.	рода Псевдомонад	исследование	58 050	—
8.7.3.7.	неферментирующих бактерий	исследование	63 650	—
8.7.3.8.	рода Коринебактерий	исследование	51 150	—
8.7.3.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	44 400	—
8.7.3.10.	дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	исследование	53 250	—

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
8.7.3.11.	исследование на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом половых органов с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	51 850	—
8.7.4.	культуральное исследование отделяемого половых органов на уреоплазмы без забора материала в лаборатории:			
8.7.4.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	24 800	—
8.7.4.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	43 700	—
8.8.	исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом глаз:			
8.8.1.	культуральное исследование:			
8.8.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	17 950	—
8.8.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	27 450	—
8.8.2.	исследование с идентификацией до вида:			
8.8.2.1.	рода Стафилококка	исследование	44 200	—
8.8.2.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	43 000	—
8.8.2.3.	семейства Энтеробактерий:			
8.8.2.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	46 150	—
8.8.2.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	56 500	—
8.8.2.4.	семейства Нейссерий	исследование	49 450	—
8.8.2.5.	рода Гемофилов	исследование	47 650	—
8.8.2.6.	рода Псевдомонад	исследование	41 450	—
8.8.2.7.	неферментирующих бактерий	исследование	46 150	—

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
8.8.2.8.	рода Коринебактерий	исследование	44 200	—
8.8.2.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	37 450	—
8.8.2.10.	дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	исследование	37 450	—
8.8.2.11.	исследование на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом глаз с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	44 900	—
8.9.	исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки и носа (каждое в отдельности):			
8.9.1.	культуральное исследование:			
8.9.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	14 150	—
8.9.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	21 250	—
8.9.2.	исследование с идентификацией до вида:			
8.9.2.1.	рода Стафилококка	исследование	38 000	—
8.9.2.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	36 900	—
8.9.2.3.	семейства Энтеробактерий:			
8.9.2.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	39 950	—
8.9.2.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	50 200	—
8.9.2.4.	семейства Нейссерий	исследование	43 350	—
8.9.2.5.	рода Гемофилов	исследование	49 700	—
8.9.2.6.	рода Псевдомонад	исследование	35 350	—
8.9.2.7.	неферментирующих бактерий	исследование	39 950	—
8.9.2.8.	рода Коринебактерий	исследование	45 600	—
8.9.2.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	31 350	—
8.9.2.10.	дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	исследование	37 550	—

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
8.9.2.11.	исследование на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки и носа (каждое в отдельности) с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	46 500	—
8.10.	исследование отделяемого половых органов на гарднереллу:			
8.10.1.	микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	исследование	22 950	—
8.10.2.	культуральное исследование:			
8.10.2.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	23 150	—
8.10.2.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	32 650	—
8.10.3.	исследование с идентификацией:			
8.10.3.1.	рутинным методом	исследование	55 150	—
8.10.3.2.	с использованием автоматизированных систем	исследование	51 850	—
8.11.	культуральное исследование мочи на уреамикоплазму:			
8.11.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	19 550	—
8.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	32 900	—
8.12.	культуральное исследование мокроты на микоплазму пневмонии:			
8.12.1.	при отсутствии микроорганизма	исследование	19 550	—
8.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	32 900	—
8.13.	исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз)	исследование	142 400	—

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последующее
1	2	3	4	5
8.14.	исследование на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в экссудатах, трансудатах и так далее:			
8.14.1.	микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	исследование	22 950	—
8.14.2.	культуральное исследование:			
8.14.2.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	28 100	—
8.14.2.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	37 750	—
8.14.3.	исследование с идентификацией до вида с использованием анаэродисков и коммерческих тест-систем (считывание визуальное):			
8.14.3.1.	родов Пептококков, Пептострептококков, Вейлонелла	исследование	61 500	—
8.14.3.2.	рода Бактероидов	исследование	64 900	—
8.14.3.3.	рода Фузобактерий	исследование	56 350	—
8.14.3.4.	родов Актиномицет и Эубактерий	исследование	60 650	—
8.14.3.5.	рода Клостридий	исследование	70 350	—
8.15.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:			
8.15.1.	диск-диффузионным методом к б препаратам	исследование	15 250	—
8.15.2.	методом серийных разведений	исследование	37 750	—
8.15.3.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем	исследование	15 250	—
8.16.	биохимическая идентификация микроорганизма до вида:			
8.16.1.	рутинным методом:			

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
8.16.1.1.	рода Стафилококка	исследование	16 750	—
8.16.1.2.	родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	15 600	—
8.16.1.3.	семейства Энтеробактерий:			
8.16.1.3.1.	по 4–8 тестам (до рода)	исследование	18 650	—
8.16.1.3.2.	по 12–14 тестам	исследование	28 900	—
8.16.1.4.	семейства Нейссерий	исследование	22 000	—
8.16.1.5.	рода Гемофилов	исследование	20 200	—
8.16.1.6.	рода Псевдомонад	исследование	14 000	—
8.16.1.7.	неферментирующих бактерий	исследование	18 650	—
8.16.1.8.	рода Коринебактерий	исследование	16 750	—
8.16.1.9.	грибов рода Аспергилус	исследование	10 000	—
8.16.1.10.	дрожжеподобных грибов Кандида и других	исследование	10 000	—
8.16.1.11.	грамположительные палочки родов Бациллюс, Лактобациллюс, Клостридий и других	исследование	28 900	—
8.16.2.	идентификация урогенитальных микоплазм, определение обсемененности образца и чувствительности к антибиотикам с применением тест-системы Mycoplasma IST без забора материала в лаборатории	исследование	18 750	—
8.16.3.	микрометодом с использованием коммерческих тест-систем: автоматическое считывание (12 тестов)	исследование	17 450	—
8.16.4.	биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма до вида с использованием автоматизированных систем	исследование	18 750	—
8.17.	отдельные виды исследований и работ:			
8.17.1.	вирусологические исследования в культуре клеток:			

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
8.17.1.1.	с отсутствием цитопатического действия	исследование	380 300	—
8.17.1.2.	с наличием цитопатического действия и идентификацией вирусов	исследование	504 750	—
8.17.2.	латекс-агглютинация	исследование	5 150	—
8.17.3.	реакция непрямой агглютинации с одним антигеном	исследование	23 400	—
8.17.4.	реакция пассивной гемагглютинации с одним диагностикумом:			
8.17.4.1.	качественный метод	исследование	19 400	—
8.17.4.2.	количественный метод	исследование	17 750	—
8.17.5.	реакция связывания комплемента при диагностике сифилиса:			
8.17.5.1.	единичное исследование	исследование	168 450	—
8.17.5.2.	одно исследование в серии из 10	исследование	20 500	—
8.17.5.3.	количественный метод реакции связывания комплемента (реакция Вассермана) с кардиолипидным и трепонемным антигенами	исследование	34 650	—
8.17.6.	реакция иммунофлюоресценции:			
8.17.6.1.	единичное исследование	исследование	57 650	—
8.17.6.2.	одно исследование в серии из 10	исследование	23 900	—
8.17.7.	реакция непрямой иммунофлюоресценции:			
8.17.7.1.	единичное исследование	исследование	98 700	—
8.17.7.2.	одно исследование в серии из 10	исследование	38 450	—
8.17.7.3.	реакция непрямой иммунофлюоресценции РИФ-200 и реакция иммунофлюоресценции с адсорбцией – качественный метод	исследование	46 100	—
8.17.7.4.	реакция непрямой иммунофлюоресценции РИФ-200 – количественный метод	исследование	74 850	—

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
8.17.8.	определение вирусных и бактериальных антигенов:			
8.17.8.1.	методом иммунохроматографии (экспресс-тест)	исследование	5 700	—
8.17.8.2.	методом иммуноферментного анализа с полуавтоматизиро- ванным расчетом:			
8.17.8.2.1.	единичное исследование	исследование	22 700	—
8.17.8.2.2.	одно исследование в серии	исследование	7 950	—
8.17.8.2.3.	обнаружение хламидия трахоматис в клиническом материале из уретры или цервикального канала, помещенном во флаконе с транспортной средой	исследование	19 400	—
8.17.8.3.	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом:			
8.17.8.3.1.	единичное исследование	исследование	17 900	—
8.17.8.3.2.	одно исследование в серии	исследование	5 600	—
8.17.8.4.	иммуноморфологическим иссле- дованием с моноклональными антителами	исследование	141 800	—
8.17.9.	определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом иммуноферментного анализа с полуавтоматизированным расчетом:			
8.17.9.1.	единичное исследование	исследование	22 700	—
8.17.9.2.	одно исследование в серии	исследование	7 950	—
8.17.9.3.	определение иммуноглобулинов одного класса к бледной трепонеме (с предварительной промывкой планшета и разведением сыворотки)	исследование	15 400	—
8.17.9.4.	определение иммуноглобулинов одного класса к хламидия трахоматис с ручным расчетом коэффициента позитивности и	исследование	23 750	—

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
	титра антител			
8.17.10.	определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом:			
8.17.10.1.	единичное исследование	исследование	17 900	—
8.17.10.2.	одно исследование в серии	исследование	5 600	—
8.17.11.	микрореакция преципитации с кардиолипиновым антигеном:			
8.17.11.1.	с инактивированной нативной сывороткой крови – качественный метод (единичное исследование)	исследование	15 200	—
8.17.11.2.	с инактивированной нативной сывороткой крови – качественный метод (один в серии)	исследование	5 450	—
8.17.11.3.	с инактивированной сывороткой крови – количественный метод	исследование	11 200	—
8.17.11.4.	с плазмой крови при непосредственном взятии крови из пальца и централизованной доставке контрольных сывороток и антигена	исследование	4 200	—
8.17.11.5.	с плазмой крови при непосредственном взятии крови из пальца и приготовлении контрольных сывороток и антигена на месте	исследование	6 350	—
8.17.12.	реакция иммобилизации бледных трепонем с инактивированной нативной сывороткой крови (при взятии крови у морских свинок и сифилитического орхита у кроликов) – меланжерная методика	исследование	48 850	—

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
8.17.13.	бактериоскопическое исследование нативных препаратов для обнаружения бледной трепонемы	исследование	18 150	—
8.17.14.	реакция агломерации лейкоцитов с капиллярной кровью	исследование	18 650	—
8.17.15.	определение экспрессии онкогенов, возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция):			
8.17.15.1.	определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция):	исследование	680 500	251 100
8.17.15.2.	определение ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция):	исследование	96 100	53 350
8.17.15.3.	определение рибонуклеиновой кислоты возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция):	исследование	128 100	85 400
8.17.16.	исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы с забо- ром материала в лаборатории:			
8.17.16.1.	микроскопия препаратов нативного материала	исследование	8 300	—
8.17.16.2.	культуральное исследование:			
8.17.16.2.1.	при отсутствии грибов	исследование	22 250	—
8.17.16.2.2.	при выделении грибов с изучением морфологических свойств	исследование	29 700	—

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
8.17.16.3.	обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	исследование	13 500	—
8.17.16.4.	обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	исследование	13 500	—
8.17.17.	микробиологические исследования на туберкулез:			
8.17.17.1.	микроскопия на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения	исследование	18 500	—
8.17.17.2.	микроскопия на микобактерии в препаратах, окрашенных люминесцентными красителями количественным методом в 100 полях зрения	исследование	11 200	—
8.17.17.3.	культуральное исследование:			
8.17.17.3.1.	при отсутствии микобактерий туберкулеза	исследование	34 750	—
8.17.17.3.2.	при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств	исследование	50 650	—
8.17.17.4.	исследование с идентификацией до вида	исследование	99 500	—
8.17.18.	определение чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам методом абсолютных концентраций:			
8.17.18.1.	к 4 основным препаратам	исследование	38 650	—
8.17.18.2.	к 7 резервным препаратам	исследование	47 750	—
8.17.19.	микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем			

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
8.17.19.1.	культуральное исследование:			
8.17.19.1.1.	при отсутствии микобактерий туберкулеза	исследование	23 750	—
8.17.19.1.2.	при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств	исследование	34 450	—
8.17.19.1.3.	исследование с идентификацией до вида	исследование	84 400	—
8.17.19.2.	определение чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам методом пропорций:			
8.17.19.2.1.	к 4 основным препаратам (стрептомицин, изониазид, рифамицин, этамбутол (SIRE))	исследование	20 350	—
8.17.19.2.2.	к высоким концентрациям основных препаратов (стрептомицин, изониазид, этамбутол)	исследование	18 200	—
8.17.19.2.3.	к пиразинамиду	исследование	16 100	—
8.17.20.	микробиологические исследования клинического материала на холеру	исследование	509 000	—
8.17.21.	типирование клеток по антигенам и генам гистосовместимости (HLA) I и II класса и антигену HLA B27:			
8.17.21.1.	типирование лимфоцитов по антигенам гистосовместимости (HLA) I класса серологическими методами	исследование	154 000	—
8.17.21.2.	типирование лимфоцитов по антигену HLA B27 серологическими методами	исследование	114 250	—
8.17.21.3.	ДНК типирование генов гистосовместимости (HLA) I класса методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-SSR)	исследование	489 500	—
8.17.21.4.	ДНК типирование генов	исследование	489 500	—

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Предельный максимальный тариф (в рублях)	
			единичное	каждое последу- ющее
1	2	3	4	5
	гистосовместимости (HLA) II класса методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-SSR)			
9.	Генетические исследования:			
9.1.	определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови человека	исследование	296 600	—
9.2.	определение кариотипа в клетках амниотической жидкости	исследование	296 600	—
9.3.	определение кариотипа в клетках длительной культуры биоптата ворсин хориона	исследование	296 600	—
9.4.	определение кариотипа в клетках биоптата ворсин хориона и плаценты полупрямым методом	исследование	296 600	—
9.5.	определение 17-ОН-прогестерона в пятнах крови	исследование	32 000	—
9.6.	определение иммунореактивного трипсина в пятнах крови	исследование	32 000	—
9.7.	нагрузочные тесты сахарозой, лактозой, ксилозой	исследование	17 400	—
9.8.	биохимический скрининг беременных 1-го триместра:			
9.8.1.	определение альфа-фетопротеина	исследование	25 000	—
9.8.2.	определение свободной бета-цепи хорионического гонадотропина	исследование	23 500	—
9.8.3.	определение плацентарного белка А	исследование	23 500	—
9.9.	биохимический скрининг беременных 2-го триместра:			
9.9.1.	определение альфа-фетопротеина	исследование	25 550	—
9.9.2.	определение хорионического гонадотропина	исследование	25 550	—».

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.И.Жарко

СОГЛАСОВАНО

Министр экономики
Республики Беларусь

Н.Г.Снопков

05.12.2012