

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

19 февраля 2008 г. № 38

Об утверждении перечня исследований в клинической лабораторной диагностике, выполняемых врачами лабораторной диагностики и фельдшерами-лаборантами

На основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331, в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 1 августа 2005 г. № 843 Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить перечень исследований в клинической лабораторной диагностике, выполняемых врачами лабораторной диагностики и фельдшерами-лаборантами, согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

В.И.Жарко

Приложение
к постановлению
Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
19.02.2008 № 38

**ПЕРЕЧЕНЬ
исследований в клинической лабораторной диагностике, выполняемых врачами лабораторной диагностики и фельдшерами-лаборантами**

№ п/п	Наименование исследований	Специалист, выполняющий исследование
1	2	3
Глава 1. Общеклинические исследования		
1.1	Исследование мочи:	
1.1.1	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	Фельдшер-лаборант
1.1.2	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	Фельдшер-лаборант
1.1.3	обнаружение белка экспресс-тестом	Фельдшер-лаборант
1.1.4	обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой	Фельдшер-лаборант
1.1.5	определение белка с сульфосалициловой кислотой	Фельдшер-лаборант
1.1.6	определение белка с пирогалловым красным	Фельдшер-лаборант
1.1.7	обнаружение белка Бенс-Джонса по реакции коагуляции с уксусной кислотой	Фельдшер-лаборант
1.1.8	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	Фельдшер-лаборант
1.1.9	обнаружение билирубина экспресс-тестом	Фельдшер-лаборант
1.1.10	обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	Фельдшер-лаборант
1.1.11	исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии	Фельдшер-лаборант
1.1.12	микроскопическое исследование осадка мочи в норме	Фельдшер-лаборант
1.1.13	микроскопическое исследование осадка мочи при патологии	Врач лабораторной диагностики;

		фельдшер-лаборант
1.1.14	подсчет количества форменных элементов в суточном объеме мочи по методу Каковского-Аддиса	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
1.1.15	подсчет количества форменных элементов в 1 мл мочи по методу Нечипоренко	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
1.1.16	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	Фельдшер-лаборант
1.2	Исследование спинномозговой жидкости:	
1.2.1	определение цвета, прозрачности, относительной плотности, фибринозной пленки	Фельдшер-лаборант
1.2.2	обнаружение белка по реакции Панди	Фельдшер-лаборант
	определение белка с сульфосалициловой кислотой	Фельдшер-лаборант
1.2.3	определение белка с пирогалловым красным	Фельдшер-лаборант
1.2.4	определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	Врач лабораторной диагностики
1.2.5	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	Врач лабораторной диагностики
1.3	Исследование экссудатов и трансудатов:	
1.3.1	определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности	Фельдшер-лаборант
1.3.2	обнаружение белка по реакции Ривальта	Фельдшер-лаборант
1.3.3	микроскопическое исследование трансудатов и экссудатов	Фельдшер-лаборант
1.4	Исследование мокроты:	
1.4.1	определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	Фельдшер-лаборант
1.4.2	микроскопическое исследование мокроты в нативном препарате	Фельдшер-лаборант
1.4.3	микроскопическое исследование мокроты в окрашенном препарате	Фельдшер-лаборант
1.4.4	обнаружение микобактерий туберкулеза в окрашенном препарате	Фельдшер-лаборант
1.4.5	микроскопия на кислотоупорные микробактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения	Фельдшер-лаборант
1.5	Исследование желудочного содержимого:	
1.5.1	определение количества, цвета, слизи и патологических примесей	Фельдшер-лаборант
1.5.2	определение кислотности методом титрования	Фельдшер-лаборант
1.5.3	микроскопическое исследование	Фельдшер-лаборант
1.6	Исследование дуоденального содержимого:	
1.6.1	определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, pH	Фельдшер-лаборант
1.6.2	микроскопическое исследование (в 3 порциях)	Фельдшер-лаборант
1.7	Исследование синовиальной жидкости:	
1.7.1	определение физико-химических свойств	Фельдшер-лаборант
1.7.2	микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате	Фельдшер-лаборант
1.7.3	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	Фельдшер-лаборант
1.8	Исследование кала:	
1.8.1	определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, pH	Фельдшер-лаборант
1.8.2	обнаружение крови бензидиновой пробой	Фельдшер-лаборант
1.8.3	микроскопическое исследование (в 3 препаратах)	Фельдшер-лаборант
1.8.4	обнаружение простейших	Фельдшер-лаборант
1.8.5	обнаружение яиц гельминтов методом Като	Фельдшер-лаборант
1.8.6	обнаружение анкилостом	Фельдшер-лаборант
1.8.7	обнаружение микрофилярий в крови	Фельдшер-лаборант
1.8.8	исследование мочи на шистосомы	Фельдшер-лаборант
1.8.9	исследование кала на шистосомы	Фельдшер-лаборант
1.8.10	стронгилоидоз (метод Бермана)	Фельдшер-лаборант

1.9	Исследование соскоба на энтеробиоз	Фельдшер-лаборант
1.10	Исследование отделяемого мочеполовых органов:	
1.10.1	обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим	Фельдшер-лаборант
1.10.2	обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных по Граму	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
1.11	Исследование эякулята человека:	
1.11.1	определение физико-химических свойств спермы	Фельдшер-лаборант
1.11.2	микроскопия нативного препарата	Фельдшер-лаборант
1.11.3	микроскопия окрашенного мазка	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
1.11.4	определение фруктозы в семенной жидкости	Фельдшер-лаборант
1.11.5	исследование эякулята с помощью автоматических анализаторов спермы	Фельдшер-лаборант
Глава 2. Гематологические исследования		
2.1	Определение гемоглобина гемоглобин-цианидным методом	Фельдшер-лаборант
2.2	Подсчет эритроцитов в счетной камере	Фельдшер-лаборант
2.3	Определение гематокрита	Фельдшер-лаборант
2.4	Подсчет ретикулоцитов	Врач лабораторной диагностики
2.5	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	Фельдшер-лаборант
2.6	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонию	Фельдшер-лаборант
2.7	Подсчет тромбоцитов фазово-контрастным методом	Фельдшер-лаборант
2.8	Определение скорости оседания эритроцитов	Фельдшер-лаборант
2.9	Подсчет лейкоцитов в счетной камере	Фельдшер-лаборант
2.10	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
2.11	Подсчет миелокариоцитов	Врач лабораторной диагностики
2.12	Подсчет миелограммы	Врач лабораторной диагностики
2.13	Подсчет мегакариоцитов	Врач лабораторной диагностики
2.14	Подсчет LE-клеток по Новоселовой	Врач лабораторной диагностики
2.15	Исследование крови на малярийные паразиты с приготовлением толстой капли	Врач лабораторной диагностики
2.16	Исследование крови на малярийные паразиты в окрашенном мазке	Врач лабораторной диагностики
2.17	Определение активности щелочной фосфатазы методом азосочетания в периферической крови	Врач лабораторной диагностики
2.18	Определение активности щелочной фосфатазы в мазках костного мозга	Врач лабораторной диагностики
2.19	Определение активности кислой фосфатазы методом азосочетания в периферической крови	Врач лабораторной диагностики
2.20	Определение активности кислой фосфатазы в нейтрофилах	Врач лабораторной диагностики
2.21	Определение активности кислой фосфатазы в лимфоцитах	Врач лабораторной диагностики
2.22	Определение активности кислой фосфатазы в мазках костного мозга	Врач лабораторной диагностики
2.23	Определение активности кислой фосфатазы при ингибировании тартратом натрия	Врач лабораторной диагностики
2.24	Определение активности альфа-нафтил-A-S-D-хлорацетатэстеразы в периферической крови	Врач лабораторной диагностики
2.25	Определение активности альфа-нафтил-A-S-D-хлорацетатэстеразы в мазках костного мозга	Врач лабораторной диагностики

2.26	Определение активности альфа-нафтил-ацетатэстеразы в периферической крови	Врач лабораторной диагностики
2.27	Определение активности альфа-нафтил-ацетатэстеразы в мазках костного мозга	Врач лабораторной диагностики
2.28	Определение активности альфа-нафтил-ацетатэстеразы при ингибировании фторидом натрия	Врач лабораторной диагностики
2.29	Определение активности пероксидазы в клетках периферической крови	Врач лабораторной диагностики
2.30	Определение активности пероксидазы в клетках костного мозга	Врач лабораторной диагностики
2.31	Определение активности глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы в эритроцитах	Врач лабораторной диагностики
2.32	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в периферической крови	Врач лабораторной диагностики
2.33	Определение активности альфа-глицерофосфатдегидрогеназы в клетках периферической крови	Врач лабораторной диагностики
2.34	Определение липидов в клетках периферической крови	Врач лабораторной диагностики
2.35	Определение липидов в клетках костного мозга	Врач лабораторной диагностики
2.36	Определение нейтральных мукополисахаридов (ШИК-реакция) в клетках периферической крови	Врач лабораторной диагностики
2.37	Определение нейтральных мукополисахаридов (ШИК-реакция) в мазках костного мозга	Врач лабораторной диагностики
2.38	Подсчет сидероцитов и сидеробластов в клетках периферической крови	Врач лабораторной диагностики
2.39	Подсчет сидероцитов и сидеробластов в клетках костного мозга	Врач лабораторной диагностики
2.40	Исследования с использованием гематологических анализаторов:	
2.40.1	полуавтоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы	Фельдшер-лаборант
2.40.2	автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы	Фельдшер-лаборант
2.40.3	автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы	Фельдшер-лаборант
Глава 3. Цитологические исследования		
3.1	Тонкоигольная пункционная биопсия щитовидной железы одного образования с микроскопией 5 стекол	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
Глава 4. Биохимические исследования		
4.1	Определение хлора меркуриметрическим методом в сыворотке крови	Фельдшер-лаборант
4.2	Исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров:	
4.2.1	определение общего белка сыворотки крови	Фельдшер-лаборант
4.2.2	определение альбумина сыворотки крови	Фельдшер-лаборант
4.2.3	тимоловая проба	Фельдшер-лаборант
4.2.4	определение мочевины сыворотки крови	Фельдшер-лаборант
4.2.4.1	конечно-точечным ферментативным методом	Фельдшер-лаборант
4.2.4.2	кинетическим методом	Фельдшер-лаборант
4.2.5	определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе	Фельдшер-лаборант
4.2.5.1	конечно-точечным методом	Фельдшер-лаборант
4.2.5.2	кинетическим методом	Фельдшер-лаборант
4.2.6	определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	Фельдшер-лаборант
4.2.7	определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	Фельдшер-лаборант
4.2.8	определение общих бета-липопротеинов в сыворотке крови	Фельдшер-лаборант
4.2.9	определение холестерина альфа-липопротеинов после осаждения пре-бета- и бета-липопротеинов с расчетом коэффициента атерогенности	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
4.2.10	определение общего холестерина сыворотки крови	Фельдшер-лаборант

	ферментативным методом	
4.2.11	определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	Фельдшер-лаборант
4.2.12	определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа	Фельдшер-лаборант
4.2.13	определение калия в сыворотке крови фотометрическим методом	Фельдшер-лаборант
4.2.14	определение натрия в сыворотке крови фотометрическим методом	Фельдшер-лаборант
4.2.15	определение хлора в сыворотке крови фотометрическим методом	Фельдшер-лаборант
4.2.16	определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
4.2.17	определение общей железосвязывающей способности сыворотки феррозиновым методом	Фельдшер-лаборант
4.2.18	определение неорганического фосфора в сыворотке крови:	
4.2.18.1	с фосфорно-молибденовой кислотой (многошаговая реакция)	Фельдшер-лаборант
4.2.18.2	с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией	Фельдшер-лаборант
4.2.19	определение общего кальция в сыворотке крови:	
4.2.19.1	с орто-крезол-фталейновым комплексом	Фельдшер-лаборант
4.2.19.2	с глиоксаль-бис-гидроксианалином (реактив ГБОА)	Фельдшер-лаборант
4.2.20	определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови:	
4.2.20.1	амилокластическим методом	Фельдшер-лаборант
4.2.20.2	кинетическим методом	Фельдшер-лаборант
4.2.21	определение активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови:	
4.2.21.1	методом Райтмана-Френкеля	Фельдшер-лаборант
4.2.21.2	кинетическим методом	Фельдшер-лаборант
4.2.22	определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови:	
4.2.22.1	методом Райтмана-Френкеля	Фельдшер-лаборант
4.2.22.2	кинетическим методом	Фельдшер-лаборант
4.2.23	определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом	Фельдшер-лаборант
4.2.24	определение активности липазы в сыворотке крови турбидиметрическим методом	Фельдшер-лаборант
4.2.25	определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	Фельдшер-лаборант
4.2.26	определение активности креатинфосфокиназы кинетическим методом	Фельдшер-лаборант
4.2.27	определение активности гаммаглутамилтранспептидазы кинетическим методом	Фельдшер-лаборант
4.2.28	определение активности кислой фосфатазы в сыворотке крови:	
4.2.28.1	по гидролизу p-нитрофенилфосфата	Фельдшер-лаборант
4.2.28.2	кинетическим методом	Фельдшер-лаборант
4.2.28.3	определение активности тартратлабильной фракции кислой фосфатазы:	
4.2.28.3.1	по гидролизу p-нитрофенилфосфата	Фельдшер-лаборант
4.2.28.3.2	кинетическим методом	Фельдшер-лаборант
4.2.29	определение активности холинэстеразы в сыворотке крови:	
4.2.29.1	по гидролизу ацетилхолинхлорида	Фельдшер-лаборант
4.2.29.2	кинетическим методом	Фельдшер-лаборант
4.3	Определение глюкозы посредством анализатора «ЭКСАН Г»	Фельдшер-лаборант
4.4	Исследования с использованием пламенной фотометрии:	
4.4.1	определение натрия в сыворотке крови	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
4.4.2	определение калия в сыворотке крови	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант

4.5	Исследования с использованием ионоселективных методов:	
4.5.1	определение калия и натрия в сыворотке крови	Фельдшер-лаборант
4.5.2	определение калия, натрия и хлора посредством автоматических анализаторов	Фельдшер-лаборант
4.5.3	определение калия, натрия и кальция посредством автоматических анализаторов	Фельдшер-лаборант
4.6	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов	Фельдшер-лаборант
4.7	Осмолярность крови	Фельдшер-лаборант
4.8	Электрофоретические исследования в сыворотке крови на пленках из ацетата целлюлозы и на агарозных гелях	Фельдшер-лаборант
4.9	Определение гормонов:	
4.9.1	определение гормонов иммуноферментным методом:	
4.9.1.1	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом	Фельдшер-лаборант
4.9.1.2	методом иммуноферментного анализа с полуавтоматическим расчетом	Фельдшер-лаборант
4.9.2	методом радиоиммунного анализа	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
4.10	Определение кардиомаркеров:	
4.10.1	методом сухой химии	Фельдшер-лаборант
4.10.1.1	качественное определение тропонина	Фельдшер-лаборант
4.10.1.2	количественное определение (одновременное) тропонина, миоглобина, МВ-фракции креатинфосфокиназы	Фельдшер-лаборант
4.10.2	иммунохимическим методом	Врач лабораторной диагностики; Фельдшер-лаборант
4.10.2.1	определение тропонина в венозной крови	Фельдшер-лаборант
4.10.2.2	определение миоглобина в венозной крови	Фельдшер-лаборант
4.10.2.3	определение МВ-фракции креатинфосфокиназы в венозной крови	Фельдшер-лаборант
4.11	Определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа:	
4.11.1	полуавтоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
4.11.2	автоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
4.12	Проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоматических фотометров:	
4.12.1	конечно-точечные исследования	Фельдшер-лаборант
4.12.2	кинетические исследования	Фельдшер-лаборант
4.13	Проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоанализаторов:	
4.13.1	малой производительности (характеристика производительности – до 100 исследований в час)	Фельдшер-лаборант
4.13.2	средней производительности (характеристика производительности – от 100 до 300 исследований в час)	Фельдшер-лаборант
4.13.3	высокой производительности (характеристика производительности – свыше 300 исследований в час)	Фельдшер-лаборант
4.14	Определение концентрации магния в сыворотке и плазме крови фотометрическим методом	Фельдшер-лаборант
4.15	Токсикологические исследования:	
4.15.1	обнаружение и количественное определение метадона в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии	Фельдшер-лаборант
4.15.2	обнаружение и количественное определение опийных алкалоидов, их производных и синтетических заменителей в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии	Фельдшер-лаборант
4.15.3	обнаружение и количественное определение амфетамина, метамфетамина и их дериватов, эфедрина, эфедрона, калипсола в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии	Фельдшер-лаборант
4.15.4	обнаружение каннабиноидов с использованием тонкослойной	Фельдшер-лаборант

	хроматографии	
4.15.5	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	Фельдшер-лаборант
4.15.6	обнаружение и количественное определение производных барбитуровой кислоты в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии и спектрометрии	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
4.15.7	обнаружение клофелина в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии	Фельдшер-лаборант
4.15.8	обнаружение наркотических средств и психотропных веществ в биологических жидкостях по схеме (тонкослойная хроматография – скрининг)	Фельдшер-лаборант
4.15.9	обнаружение и количественное определение наркотических средств и психотропных веществ в биологических жидкостях с помощью анализатора лекарственного мониторинга «Эбботт» Tdx/Flx	Фельдшер-лаборант
4.15.10	обнаружение и количественное определение фенилалкиламинов, эфедрина, производных 1,4-бензодиазепина, барбитуровой кислоты и фенотиазина в биологических жидкостях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
4.15.11	обнаружение и количественное определение опийных алкалоидов, их производных и синтетических заменителей в биологических жидкостях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
4.15.12	обнаружение наркотических средств и психотропных веществ в биологических жидкостях с помощью тестов «Иммуно-Хром-5 Мульти-Экспресс»	Фельдшер-лаборант
4.15.13	обнаружение и количественное определение этилового спирта в биологических жидкостях методом газожидкостной хроматографии	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
4.15.14	обнаружение и количественное определение летучих токсических веществ в биологических жидкостях методом газожидкостной хроматографии	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
4.15.15	определение аминокислот/креатинина в моче	Фельдшер-лаборант
4.15.16	определение ртути в моче (атомно-абсорбционный метод)	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
4.15.17	определение неорганического свинца в моче	Фельдшер-лаборант
4.15.18	обнаружение и количественное определение жирных кислот в составе липидной фракции в биологических жидкостях методом газожидкостной хроматографии	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
4.15.19	обнаружение и количественное определение свободных аминокислот в биологических жидкостях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
4.15.20	определение микроэлементов в биологических средах (атомно-абсорбционный метод)	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
Глава 5. Исследования состояния гемостаза		
5.1	Определение активированного времени рекальцификации плазмы с суспензией каолина	Фельдшер-лаборант
5.2	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени:	
5.2.1	с тромбопластин-кальциевой смесью	Фельдшер-лаборант
5.2.2	экспресс-методом (сухая химия)	Фельдшер-лаборант
5.3	Проба на коррекцию по протромбиновому времени с тромбопластин-кальциевой смесью	Фельдшер-лаборант
5.4	Определение активированного частичного тромбопластинового времени с эритрофосфатидкаолиновой	Фельдшер-лаборант

	смесью	
5.5	Проба на коррекцию по активированному частичному тромбопластиновому времени с эритрофосфатидкаолиновой смесью	Фельдшер-лаборант
5.6	Определение содержания фибриногена в плазме крови:	
5.6.1	методом иммуноферментного анализа	Фельдшер-лаборант
5.6.1.1	полуавтоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
5.6.1.2	автоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
5.6.2	весовым методом	Фельдшер-лаборант
5.6.3	на полуавтоматическом коагулометре	Фельдшер-лаборант
5.6.4	на автоматическом коагулометре	Фельдшер-лаборант
5.7	Определение продуктов деградации фибрина (фибриногена) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа:	
5.7.1	полуавтоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
5.7.2	автоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
5.8	Определение быстродействующих антиплазминов методом Невяровского с использованием лиофилизированного плазминогена в модификации Пасторовой	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
5.9	Определение растворимых комплексов фибринмономеров – паракоагуляционные тесты с протаминсульфатом	Фельдшер-лаборант
5.10	Определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина	Фельдшер-лаборант
5.11	Определение фибринолитической активности плазмы (время лизиса эуглобулинов плазмы)	Фельдшер-лаборант
5.12	Определение антитромбина III методом Абильтгарда со стандартным количеством тромбина	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
5.13	Электрокоагулография (тромбоэластография)	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
5.14	Определение фактора XIII (фибринстабилизирующего) методом Сигга и Дукерта	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
5.15	Определение фактора V в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора V	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
5.16	Определение фактора VIII в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора VIII	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
5.17	Определение фактора IX в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора IX	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
5.18	Определение фактора X в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора X	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
5.19	Определение фактора XI в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора XI	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
5.20	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции:	Фельдшер-лаборант
5.20.1	аденозиндифосфатом	Фельдшер-лаборант
5.20.2	адреналином	Фельдшер-лаборант
5.20.3	коллагеном	Фельдшер-лаборант
5.20.4	ристомидином	Фельдшер-лаборант
5.21	Определение времени кровотечения	Фельдшер-лаборант
5.22	Определение времени свертывания цельной крови	Фельдшер-лаборант
5.23	Определение фактора II в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора II	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
5.24	Определение фактора VII в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора VII	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант

5.25	Определение фактора XII в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора XII	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
5.26	Определение антигена фактора Виллебранда турбидиметрическим методом	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
5.27	Определение ристоцетин (ристомидин)-кофакторной активности плазменного антигена фактора Виллебранда	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
5.28	Определение ингибитора VIII фактора методом Bethesda (Бетезда)	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
5.29	Определение ингибитора IX фактора методом Bethesda (Бетезда)	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
5.30	Определение активированного парциального тромбопластинового времени реагентом, чувствительным к волчаночному антикоагулянту	Фельдшер-лаборант
5.31	Определение волчаночного антикоагулянта клоттинговым методом	Фельдшер-лаборант
5.32	Определение гепарина II с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	Фельдшер-лаборант
5.33	Определение анти-XA с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	Фельдшер-лаборант
5.34	Определение антитромбина III с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	Фельдшер-лаборант
5.35	Определение плазминогена с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	Фельдшер-лаборант
5.36	Определение антиплазмина с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	Фельдшер-лаборант
5.37	Определение протеина С с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	Фельдшер-лаборант
5.38	Определение протеина S с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	Фельдшер-лаборант
5.39	Определение Д-димеров на автоматическом коагулометре	Фельдшер-лаборант
5.40	Исследование параметров коагулограммы на автоматических коагулометрах:	
5.40.1	определение активированного частичного тромбопластинового времени	Фельдшер-лаборант
5.40.2	определение протромбинового времени с расчетом МНО	Фельдшер-лаборант
5.40.3	определение тромбинового времени	Фельдшер-лаборант
Глава 6. Иммунологические исследования		
6.1	Определение групп крови по системе АВ0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом	Врач лабораторной диагностики
6.2	Определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов	Врач лабораторной диагностики
6.3	Определение резус-фактора методом конглоутинации с применением желатина или экспресс-методом	Врач лабораторной диагностики
6.4	Определение неполных резус-антител методом конглоутинации с применением желатина	Врач лабораторной диагностики
6.5	Определение титра неполных резус-антител методом конглоутинации с применением желатина	Врач лабораторной диагностики
6.6	Прямая проба Кумбса	Врач лабораторной диагностики
6.7	Непрямая проба Кумбса	Врач лабораторной диагностики
6.8	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов:	Фельдшер-лаборант
6.8.1	методом Е-розеткообразования	Фельдшер-лаборант
6.8.2	в реакции бласттрансформации лимфоцитов на митогены и специфические антигены (с морфологическим учетом результатов)	Фельдшер-лаборант
6.8.3	в реакции торможения миграции лейкоцитов на митогены (для Т-лимфоцитов)	Фельдшер-лаборант

6.8.4	с использованием моноклональных антител	Фельдшер-лаборант
6.8.4.1	иммуноморфологическим исследованием	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
6.8.4.2	методом проточной цитометрии	Фельдшер-лаборант
6.9	Определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов:	
6.9.1	методом радиальной иммунодиффузии	Фельдшер-лаборант
6.9.1.1	с приготовлением и заливкой агара, построением калибровочной кривой	Фельдшер-лаборант
6.9.1.2	с использованием готовых иммунодиффузионных планшет	Фельдшер-лаборант
6.9.2	методом иммуноэлектрофореза на геле агара или агарозы	Фельдшер-лаборант
6.9.3	турбидиметрическим методом	Фельдшер-лаборант
6.9.4	методом иммуноферментного анализа	Фельдшер-лаборант
6.9.4.1	полуавтоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
6.9.4.2	автоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
6.10	Определение общего иммуноглобулина Е методом иммуноферментного анализа:	
6.10.1	полуавтоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
6.10.2	автоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
6.11	Определение специфического иммуноглобулина Е методом иммуноферментного анализа:	
6.11.1	полуавтоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
6.11.2	автоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
6.12	Определение секреторных иммуноглобулинов:	
6.12.1	методом радиальной иммунодиффузии	Фельдшер-лаборант
6.12.1.1	с приготовлением и заливкой агара, построением калибровочной кривой	Фельдшер-лаборант
6.12.1.2	с использованием готовых иммунодиффузионных планшет	Фельдшер-лаборант
6.12.2	методом иммуноферментного анализа	Фельдшер-лаборант
6.12.2.1	полуавтоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
6.12.2.2	автоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
6.13	Определение циркулирующих иммунных комплексов (с выделением и типированием):	
6.13.1	методом радиальной иммунодиффузии	Фельдшер-лаборант
6.13.1.1	с приготовлением и заливкой агара, построением калибровочной кривой	Фельдшер-лаборант
6.13.1.2	с использованием готовых иммунодиффузионных планшет	Фельдшер-лаборант
6.13.2	методом иммуноферментного анализа	Фельдшер-лаборант
6.13.2.1	полуавтоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
6.13.2.2	автоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
6.14	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов:	
6.14.1	латекс-тест	Фельдшер-лаборант
6.14.2	нитросиний тетразолий-тест	Фельдшер-лаборант
6.14.3	прямым визуальным методом определения фагоцитоза	Фельдшер-лаборант
6.14.4	спектрофотометрическим методом	Фельдшер-лаборант
6.14.5	лизосомально-катионный тест	Фельдшер-лаборант
6.15	Определение комплементарной активности сыворотки крови:	
6.15.1	методом титрования по 50%-му гемолизу	Фельдшер-лаборант
6.15.2	турбидиметрическим методом	Фельдшер-лаборант
6.16	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (СРБ, С3, С4, С5, С1-ингибитор и т.д.):	
6.16.1	методом радиальной иммунодиффузии	Фельдшер-лаборант
6.16.1.1	с приготовлением и заливкой агара, построением калибровочной кривой	Фельдшер-лаборант
6.16.1.2	с использованием готовых иммунодиффузионных планшет	Фельдшер-лаборант
6.16.2	турбидиметрическим методом	Фельдшер-лаборант
6.17	Определение активности анти-0-стрептолизина в сыворотке крови:	
6.17.1	методом пассивного гемолиза	Фельдшер-лаборант
6.17.2	латекс-тест	Фельдшер-лаборант
6.18	Определение активности антигиалуронидазы в сыворотке крови методом с ферментом гиалуронидазы	
6.19	Определение аутоантител (к тиреоглобулину, к микросомальной фракции тиреоцита, к ДНК, к	

	гистоновым белкам, к коллагенам, к экстрагируемым ядерным антигенам, к кардиолипину, к миелину, к фосфатидилсерину, к антигенам спермы, к аутоантигенам), антинуклеарного фактора и др.:	
6.19.1	реакцией прямой гемагглютинации	Фельдшер-лаборант
6.19.2	методом иммуноферментного анализа	Фельдшер-лаборант
6.19.2.1	полуавтоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
6.19.2.2	автоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
6.19.3	методом непрямой иммунофлуоресценции	Фельдшер-лаборант
6.19.4	определение антител к туберкулезным антигенам	Фельдшер-лаборант
6.19.4.1	реакцией прямой гемагглютинации	Фельдшер-лаборант
6.19.4.2	определение суммарных антител (Ig G, A, M) к антигенам M. tuberculosis методом иммуноферментного анализа с полуавтоматизированным расчетом	Фельдшер-лаборант
6.20	Определение антител к нативной ДНК латекс-тестом	Фельдшер-лаборант
6.21	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови:	Фельдшер-лаборант
6.21.1	реакция гемагглютинации (Ваалер-Розе)	Фельдшер-лаборант
6.21.2	латекс-тест	Фельдшер-лаборант
6.22	Идентификация моноклональных белков методом иммунофиксации	Фельдшер-лаборант
6.23	Реакция деструкции тучных клеток	Фельдшер-лаборант
Глава 7. Бактериологические исследования		
7.1	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови (культуральное исследование)	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.2	Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.3	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости (культуральное исследование)	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.4	Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.5	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (культуральное исследование, количественный метод)	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.6	Исследование на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	Фельдшер-лаборант
7.7	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (культуральное исследование, полуколичественный метод)	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.8	Исследование на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	Фельдшер-лаборант
7.9	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (культуральное исследование)	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.10	Исследование на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	Фельдшер-лаборант
7.11	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, инфильтратов, абсцессов, в транссудатах, экссудатах и т.д. (культуральное исследование)	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.12	Исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов и так далее на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем	Фельдшер-лаборант
7.13	Исследование отделяемого половых органов без забора материала в лаборатории:	
7.13.1	микроскопия нативных препаратов	Фельдшер-лаборант

7.13.1.1	микроскопия препаратов, окрашенных по Граму	Фельдшер-лаборант
7.13.1.2	микроскопия препаратов, окрашенных метиленовым синим	Фельдшер-лаборант
7.13.1.3	культуральное исследование	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.13.2	исследование на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом половых органов с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	Фельдшер-лаборант
7.13.3	культуральное исследование отделяемого половых органов на уреоплазмы	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.14	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом глаз (культуральное исследование)	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.15	Исследование на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом глаз с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	Фельдшер-лаборант
7.16	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки и носа (культуральное исследование)	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.17	Исследование на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки и носа с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	Фельдшер-лаборант
7.18	Исследование отделяемого половых органов на гарднереллу:	
7.18.1	микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	Фельдшер-лаборант
7.18.2	культуральное исследование	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.18.3	с использованием автоматизированных систем	Фельдшер-лаборант
7.19	Культуральное исследование мочи на уреа-микоплазму	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.20	Культуральное исследование мокроты на микоплазму пневмонии	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.21	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.22	Исследование на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в экссудатах, трансудатах и т.д.:	
7.22.1	микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	Фельдшер-лаборант
7.22.2	культуральное исследование	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.23	Исследование с идентификацией до вида с использованием анаэродисков и коммерческих тест-систем (считывание визуальное):	
7.23.1	родов Пептококков, Пептострептококков, Вейлонелла	Фельдшер-лаборант
7.23.2	рода Бактероидов	Фельдшер-лаборант
7.23.3	рода Фузобактерий	Фельдшер-лаборант
7.23.4	родов Актиномицет и Эубактерий	Фельдшер-лаборант
7.23.5	рода Клостридий	Фельдшер-лаборант
7.24	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:	
7.24.1	диск-диффузионным методом к 6 препаратам	Фельдшер-лаборант
7.24.2	методом серийных разведений	Фельдшер-лаборант
7.24.3	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем	Фельдшер-лаборант
7.25	Биохимическая идентификация микроорганизма до вида:	

7.25.1	рутинным методом	Фельдшер-лаборант
7.25.1.1	рода Стафилококка	Фельдшер-лаборант
7.25.1.2	родов Стрептококка и Энтерококка	Фельдшер-лаборант
7.25.1.3	семейства Энтеробактерий	Фельдшер-лаборант
7.25.1.4	семейства Нейссерий	Фельдшер-лаборант
7.25.1.5	рода Гемофилов	Фельдшер-лаборант
7.25.1.6	рода Псевдомонад	Фельдшер-лаборант
7.25.1.7	неферментирующих бактерий	Фельдшер-лаборант
7.25.1.8	рода Коринебактерий	Фельдшер-лаборант
7.25.1.9	грибов рода Аспергилус	Фельдшер-лаборант
7.25.1.10	дрожжеподобных грибов Кандида и других	Фельдшер-лаборант
7.25.1.11	грамположительные палочки родов Бациллюс, Лактобациллюс, Клостридий и других	Фельдшер-лаборант
7.25.2	идентификация урогенитальных микоплазм, определение обсемененности образца и чувствительности к антибиотикам с применением коммерческих тест-систем	Фельдшер-лаборант
7.25.3	микрометодом с использованием коммерческих тест-систем: автоматическое считывание	Фельдшер-лаборант
7.25.4	биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма до вида с использованием автоматизированных систем	Фельдшер-лаборант
7.26	Вирусологические исследования в культуре клеток	Фельдшер-лаборант
7.27	Латекс-агглютинация	Фельдшер-лаборант
7.28	Реакция непрямой агглютинации с одним антигеном	Фельдшер-лаборант
7.29	Реакция пассивной геммагглютинации с одним диагностикумом	Фельдшер-лаборант
7.30	Реакция связывания комплемента при диагностике сифилиса	Фельдшер-лаборант
7.31	Количественный метод реакции связывания комплемента (реакция Вассермана) с кардиолипидным и трепонемным антигенами	Фельдшер-лаборант
7.32	Реакция иммунофлюоресценции	Фельдшер-лаборант
7.33	Реакция непрямой иммунофлюоресценции	Фельдшер-лаборант
7.33.1	реакция непрямой иммунофлюоресценции РИФ-200 и реакция иммунофлюоресценции с адсорбцией – качественный метод	Фельдшер-лаборант
7.33.2	реакция непрямой иммунофлюоресценции РИФ-200 – количественный метод	Фельдшер-лаборант
7.34	Определение вирусных и бактериальных антигенов:	
7.34.1	методом иммунохроматографии (экспресс-тест)	Фельдшер-лаборант
7.34.2	методом иммуноферментного анализа с полуавтоматизированным расчетом	Фельдшер-лаборант
7.34.3	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом	Фельдшер-лаборант
7.34.4	иммуноморфологическим исследованием с моноклональными антителами	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.35	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом иммуноферментного анализа с полуавтоматизированным расчетом	Фельдшер-лаборант
7.36	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом	Фельдшер-лаборант
7.37	Микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном:	
7.37.1	с инактивированной нативной сывороткой крови – качественный метод	Фельдшер-лаборант
7.37.2	с инактивированной сывороткой крови – количественный метод	Фельдшер-лаборант
7.37.3	с плазмой крови при непосредственном взятии крови из пальца	Фельдшер-лаборант
7.38	Реакция иммобилизации бледных трепонем с инактивированной нативной сывороткой крови (при взятии крови у морских свинок и сифилитического орхита у кроликов) – меланжерная методика	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.39	Бактериоскопическое исследование нативных препаратов для	Врач лабораторной

	обнаружения бледной трепонемы	диагностики; фельдшер-лаборант
7.40	Реакция агломерации лейкоцитов с капиллярной кровью	Фельдшер-лаборант
7.41	Определение экспрессии онкогенов, возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция):	
7.41.1	определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция)	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.41.2	определение ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция)	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.41.3	определение РНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция)	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.42	Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы с забором материала в лаборатории:	
7.42.1	микроскопия нативных препаратов	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.42.2	культуральное исследование	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.42.3	обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.42.4	обнаружение <i>Demodex foliorum hominis</i> в исследуемом материале	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.43	Микробиологические исследования на туберкулез:	
7.43.1	микроскопия на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения	Фельдшер-лаборант
7.43.2	микроскопия на микобактерии в препаратах, окрашенных люминесцентными красителями количественным методом в 100 полях зрения	Фельдшер-лаборант
7.43.3	культуральное исследование	Фельдшер-лаборант
7.43.4	определение чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам методом абсолютных концентраций	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.43.5	микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.43.6	определение чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам методом пропорций	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.44	Микробиологические исследования клинического материала на холеру	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.45	Типирование клеток по антигенам и генам гистосовместимости (HLA) I и II класса и антигену HLA B27:	
7.45.1	типирование лимфоцитов по антигенам гистосовместимости (HLA) I класса серологическими методами	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.45.2	типирование лимфоцитов по антигену HLA B27 серологическими методами	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.45.3	ДНК типирование генов гистосовместимости (HLA) I класса методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-SSR)	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.45.4	ДНК типирование генов гистосовместимости (HLA) II класса методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-SSR)	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант

Глава 8. Генетика		
8.1	Определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови и клетках костного мозга человека	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
8.2	Определение кариотипа в клетках амниотической жидкости	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
8.3	Определение кариотипа в клетках длительной культуры биоптата ворсин хориона	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
8.4	Определение кариотипа в клетках биоптата ворсин хориона и плаценты полупрямым методом	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
8.5	Определение 17-ОН-прогестерона в пятнах крови	Фельдшер-лаборант
8.6	Определение иммунореактивного трипсина в пятнах крови	Фельдшер-лаборант
8.7	Нагрузочные тесты сахарозой, лактозой, ксилозой	Фельдшер-лаборант
8.8	Биохимический скрининг беременных 1-го триместра:	Фельдшер-лаборант
8.8.1	определение альфа-фетопротеина	Фельдшер-лаборант
8.8.2	определение свободной бета-цепи хорионического гонадотропина	Фельдшер-лаборант
8.8.3	определение плацентарного белка А	Фельдшер-лаборант
8.9	Биохимический скрининг беременных 2-го триместра:	Фельдшер-лаборант
8.9.1	определение альфа-фетопротеина	Фельдшер-лаборант
8.9.2	определение хорионического гонадотропина	Фельдшер-лаборант
Глава 9. Морфологические исследования		
9.1	Исследование биопсийного и операционного материала	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
9.2	Иммуногистохимическое исследование	Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
Глава 10. Радиометрические исследования, выполняемые с использованием счетчика излучений человека (СИЧ)		
10.1	Всего тела (инкорпорированные радионуклиды)	Фельдшер-лаборант