## 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, pH	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 пирогаллоловым 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	Фельдшер-лаборант
	посредством полуавтоматических анализаторов на основе	
	методов сухой химии	
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	Врач лабораторной
	мочи по методу Каковского-Аддиса	диагностики;
		фельдшер-лаборант
1.1.15	подсчет количества форменных элементов в 1 мл мочи по	Врач лабораторной
111110	методу Нечипоренко	диагностики;
	методу не инторенко	фельдшер-лаборант
1.1.16	определение концентрационной способности почек по	Фельдшер-лаборант
1.1.10		Фельдшер-лаоорант
1.0	Зимницкому	
1.2	Исследование спинномозговой жидкости:	
1.2.1	определение цвета, прозрачности, относительной плотности,	Фельдшер-лаборант
	фибринозной пленки	
1.2.2	обнаружение белка по реакции Панди	Фельдшер-лаборант
	определение белка с сульфосалициловой кислотой	Фельдшер-лаборант
1.2.3	определение белка с пирогаллоловым красным	Фельдшер-лаборант
1.2.4	определение количества клеточных элементов (цитоз) и их	Врач лабораторной
	дифференцированный подсчет в нативном препарате	диагностики
1.2.5	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	Врач лабораторной
1.2.3	микроскоти теское неследование в окращениом пренарате	диагностики
1.3	Исследование экссудатов и транссудатов:	диагностики
	· · · · ·	<b>A</b>
1.3.1	определение количества, характера, цвета, прозрачности,	Фельдшер-лаборант
	относительной плотности	1
1.3.2	обнаружение белка по реакции Ривальта	Фельдшер-лаборант
1.3.3	микроскопическое исследование транссудатов и экссудатов	Фельдшер-лаборант
1.4	Исследование мокроты:	
1.4.1	определение количества, цвета, характера, консистенции,	Фельдшер-лаборант
	запаха	
1.4.2	микроскопическое исследование мокроты в нативном	Фельдшер-лаборант
12	препарате	т сывдшер масорант
1.4.3	микроскопическое исследование мокроты в окрашенном	Фельдшер-лаборант
1.7.3	препарате	Фельдшер-лаоорант
1.4.4	обнаружение микобактерий туберкулеза в окрашенном	Фельдшер-лаборант
1.4.4	препарате	Фельдшер-лаоорант
1.4.5		Фельдшер-лаборант
1.4.3	микроскопия на кислотоупорные микробактерии в	Фельдшер-лаоорант
	окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным	
	методом в 100 полях зрения	
1.5	Исследование желудочного содержимого:	
1.5 1.5.1	•	Фельдшер-лаборант
1.5.1	Исследование желудочного содержимого:	
	Исследование желудочного содержимого: определение количества, цвета, слизи и патологических	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
1.5.1	Исследование желудочного содержимого: определение количества, цвета, слизи и патологических примесей определение кислотности методом титрования	
1.5.1 1.5.2 1.5.3	Исследование желудочного содержимого: определение количества, цвета, слизи и патологических примесей определение кислотности методом титрования микроскопическое исследование	Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6	Исследование желудочного содержимого: определение количества, цвета, слизи и патологических примесей определение кислотности методом титрования микроскопическое исследование Исследование дуоденального содержимого:	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3	Исследование желудочного содержимого:  определение количества, цвета, слизи и патологических примесей определение кислотности методом титрования микроскопическое исследование Исследование дуоденального содержимого:  определение количества, цвета, прозрачности, относительной	Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6 1.6.1	Исследование желудочного содержимого:  определение количества, цвета, слизи и патологических примесей  определение кислотности методом титрования микроскопическое исследование  Исследование дуоденального содержимого:  определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6 1.6.1	Исследование желудочного содержимого:  определение количества, цвета, слизи и патологических примесей  определение кислотности методом титрования микроскопическое исследование  Исследование дуоденального содержимого:  определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН  микроскопическое исследование (в 3 порциях)	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6 1.6.1 1.6.2 1.7	Исследование желудочного содержимого:  определение количества, цвета, слизи и патологических примесей определение кислотности методом титрования микроскопическое исследование Исследование дуоденального содержимого:  определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН микроскопическое исследование (в 3 порциях) Исследование синовиальной жидкости:	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6 1.6.1 1.6.2 1.7 1.7.1	Исследование желудочного содержимого:  определение количества, цвета, слизи и патологических примесей определение кислотности методом титрования микроскопическое исследование Исследование дуоденального содержимого:  определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН микроскопическое исследование (в 3 порциях) Исследование синовиальной жидкости:  определение физико-химических свойств	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6 1.6.1 1.6.2 1.7	Исследование желудочного содержимого:  определение количества, цвета, слизи и патологических примесей определение кислотности методом титрования микроскопическое исследование Исследование дуоденального содержимого: определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН микроскопическое исследование (в 3 порциях) Исследование синовиальной жидкости: определение физико-химических свойств микроскопическое исследование с подсчетом количества	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6 1.6.1 1.6.2 1.7 1.7.1 1.7.2	Исследование желудочного содержимого:  определение количества, цвета, слизи и патологических примесей определение кислотности методом титрования микроскопическое исследование Исследование дуоденального содержимого:  определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН микроскопическое исследование (в 3 порциях) Исследование синовиальной жидкости:  определение физико-химических свойств	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6 1.6.1 1.6.2 1.7 1.7.1	Исследование желудочного содержимого:  определение количества, цвета, слизи и патологических примесей определение кислотности методом титрования микроскопическое исследование Исследование дуоденального содержимого: определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН микроскопическое исследование (в 3 порциях) Исследование синовиальной жидкости: определение физико-химических свойств микроскопическое исследование с подсчетом количества	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6 1.6.1 1.6.2 1.7 1.7.1 1.7.2	Исследование желудочного содержимого:  определение количества, цвета, слизи и патологических примесей  определение кислотности методом титрования микроскопическое исследование  Исследование дуоденального содержимого:  определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН  микроскопическое исследование (в 3 порциях)  Исследование синовиальной жидкости:  определение физико-химических свойств  микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате  микроскопическое исследование в окрашенном препарате	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6 1.6.1 1.6.2 1.7 1.7.1 1.7.2 1.7.3 1.8	Исследование желудочного содержимого:  определение количества, цвета, слизи и патологических примесей  определение кислотности методом титрования микроскопическое исследование  Исследование дуоденального содержимого:  определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН  микроскопическое исследование (в 3 порциях)  Исследование синовиальной жидкости:  определение физико-химических свойств  микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате  микроскопическое исследование в окрашенном препарате  Исследование кала:	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6 1.6.1 1.6.2 1.7 1.7.1 1.7.2 1.7.3 1.8 1.8.1	Исследование желудочного содержимого:  определение количества, цвета, слизи и патологических примесей определение кислотности методом титрования микроскопическое исследование Исследование дуоденального содержимого:  определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН микроскопическое исследование (в 3 порциях)  Исследование синовиальной жидкости:  определение физико-химических свойств микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате микроскопическое исследование в окрашенном препарате Исследование кала:  определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6 1.6.1 1.6.2 1.7 1.7.1 1.7.2 1.7.3 1.8 1.8.1 1.8.2	Исследование желудочного содержимого:  определение количества, цвета, слизи и патологических примесей определение кислотности методом титрования микроскопическое исследование Исследование дуоденального содержимого:  определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН микроскопическое исследование (в 3 порциях) Исследование синовиальной жидкости:  определение физико-химических свойств микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате микроскопическое исследование в окрашенном препарате Исследование кала:  определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН обнаружение крови бензидиновой пробой	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6 1.6.1 1.6.2 1.7 1.7.1 1.7.2 1.7.3 1.8 1.8.1 1.8.2 1.8.3	Исследование желудочного содержимого:  определение количества, цвета, слизи и патологических примесей определение кислотности методом титрования микроскопическое исследование Исследование дуоденального содержимого: определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН микроскопическое исследование (в 3 порциях) Исследование синовиальной жидкости: определение физико-химических свойств микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате микроскопическое исследование в окрашенном препарате Исследование кала: определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН обнаружение крови бензидиновой пробой микроскопическое исследование (в 3 препаратах)	Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6 1.6.1 1.6.2 1.7 1.7.1 1.7.2 1.7.3 1.8 1.8.1 1.8.2 1.8.3 1.8.4	Исследование желудочного содержимого:  определение количества, цвета, слизи и патологических примесей  определение кислотности методом титрования  микроскопическое исследование  Исследование дуоденального содержимого:  определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН  микроскопическое исследование (в 3 порциях)  Исследование синовиальной жидкости:  определение физико-химических свойств  микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате  микроскопическое исследование в окрашенном препарате  Исследование кала:  определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН  обнаружение крови бензидиновой пробой  микроскопическое исследование (в 3 препаратах)  обнаружение простейших	Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6 1.6.1 1.6.2 1.7 1.7.1 1.7.2 1.7.3 1.8 1.8.1 1.8.2 1.8.3	Исследование желудочного содержимого:  определение количества, цвета, слизи и патологических примесей определение кислотности методом титрования микроскопическое исследование Исследование дуоденального содержимого: определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН микроскопическое исследование (в 3 порциях) Исследование синовиальной жидкости: определение физико-химических свойств микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате микроскопическое исследование в окрашенном препарате Исследование кала: определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН обнаружение крови бензидиновой пробой микроскопическое исследование (в 3 препаратах)	Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6 1.6.1 1.6.2 1.7 1.7.1 1.7.2 1.7.3 1.8 1.8.1 1.8.2 1.8.3 1.8.4	Исследование желудочного содержимого:  определение количества, цвета, слизи и патологических примесей  определение кислотности методом титрования  микроскопическое исследование  Исследование дуоденального содержимого:  определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН  микроскопическое исследование (в 3 порциях)  Исследование синовиальной жидкости:  определение физико-химических свойств  микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате  микроскопическое исследование в окрашенном препарате  Исследование кала:  определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН  обнаружение крови бензидиновой пробой  микроскопическое исследование (в 3 препаратах)  обнаружение простейших	Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6 1.6.1 1.6.2 1.7 1.7.1 1.7.2 1.8 1.8.1 1.8.2 1.8.3 1.8.4 1.8.5 1.8.6	Исследование желудочного содержимого:  определение количества, цвета, слизи и патологических примесей определение кислотности методом титрования микроскопическое исследование Исследование дуоденального содержимого:  определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН микроскопическое исследование (в 3 порциях)  Исследование синовиальной жидкости:  определение физико-химических свойств микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате микроскопическое исследование в окрашенном препарате Исследование кала:  определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН обнаружение крови бензидиновой пробой микроскопическое исследование (в 3 препаратах) обнаружение простейших обнаружение яиц гельминтов методом Като обнаружение анкилостом	Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6 1.6.1 1.6.2 1.7 1.7.1 1.7.2 1.7.3 1.8 1.8.1 1.8.2 1.8.3 1.8.4 1.8.5 1.8.6 1.8.7	Исследование желудочного содержимого:  определение количества, цвета, слизи и патологических примесей определение кислотности методом титрования микроскопическое исследование Исследование дуоденального содержимого:  определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН микроскопическое исследование (в 3 порциях) Исследование синовиальной жидкости:  определение физико-химических свойств микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате микроскопическое исследование в окрашенном препарате Исследование кала:  определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН обнаружение крови бензидиновой пробой микроскопическое исследование (в 3 препаратах) обнаружение простейших обнаружение яиц гельминтов методом Като обнаружение анкилостом обнаружение микрофилярий в крови	Фельдшер-лаборант
1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6 1.6.1 1.6.2 1.7 1.7.1 1.7.2 1.8 1.8.1 1.8.2 1.8.3 1.8.4 1.8.5 1.8.6	Исследование желудочного содержимого:  определение количества, цвета, слизи и патологических примесей определение кислотности методом титрования микроскопическое исследование Исследование дуоденального содержимого:  определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН микроскопическое исследование (в 3 порциях)  Исследование синовиальной жидкости:  определение физико-химических свойств микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате микроскопическое исследование в окрашенном препарате Исследование кала:  определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН обнаружение крови бензидиновой пробой микроскопическое исследование (в 3 препаратах) обнаружение простейших обнаружение яиц гельминтов методом Като обнаружение анкилостом	Фельдшер-лаборант

1.9	Исследование соскоба на энтеробиоз	Фельдшер-лаборант
1.10	Исследование отделяемого мочеполовых органов:	Фельдшер засоринг
1.10.1	обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах	Фельдшер-лаборант
1.10.1	отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым	Фельдшер-лаоорант
1 10 2	СИНИМ	D
1.10.2	обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах	Врач лабораторной
	отделяемого мочеполовых органов, окрашенных по Граму	диагностики;
		фельдшер-лаборант
1.11	Исследование эякулята человека:	1 -
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	Фельдшер-лаборант
	анализаторов спермы	1
	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 Фельдшер-лаборант
2.4	Подсчет ретикулоцитов	Врач лабораторной
2.7		диагностики
2.5	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	Фельдшер-лаборант
2.6	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	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	Врач лабораторной
	форменных элементов крови	диагностики;
		фельдшер-лаборант
2.11	Подсчет миелокариоцитов	Врач лабораторной
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	диагностики
2.12	Подсчет миелограммы	Врач лабораторной
	F	диагностики
2.13	Подсчет мегакариоцитов	Врач лабораторной
2.13	подолог могикирподптов	лиагностики
2.14	Подсчет LE-клеток по Новоселовой	Врач лабораторной
2.17	Trode let EE Rietok no frobocciobon	диагностики
2.15	Исследование крови на малярийные паразиты с	Врач лабораторной
2.13	приготовлением толстой капли	1 1
2.16	Исследование крови на малярийные паразиты в окрашенном	диагностики Врач лабораторной
2.10		1 1
2.17	Мазке	диагностики Врач лабораторной
2.17	Определение активности щелочной фосфатазы методом	1 1
2.10	азосочетания в периферической крови	диагностики
2.18	Определение активности щелочной фосфатазы в мазках	Врач лабораторной
2.10	костного мозга	диагностики
2.19	Определение активности кислой фосфатазы методом	Врач лабораторной
2.20	азосочетания в периферической крови	диагностики
2.20	Определение активности кислой фосфатазы в нейтрофилах	Врач лабораторной
2.21		диагностики
2.21	Определение активности кислой фосфатазы в лимфоцитах	Врач лабораторной
		диагностики
2.22	Определение активности кислой фосфатазы в мазках костного	Врач лабораторной
	мозга	диагностики
2.23	Определение активности кислой фосфатазы при	Врач лабораторной
	ингибировании тартратом натрия	диагностики
2.24	Определение активности альфа-нафтил-A-S-D-	Врач лабораторной
	хлорацетатэстеразы в периферической крови	диагностики
2.25	Определение активности альфа-нафтил-A-S-D-	Врач лабораторной

2.26	Определение активности альфа-нафтил-ацетатэстеразы в	Врач лабораторной
2.20	периферической крови	диагностики
2.27	Определение активности альфа-нафтил-ацетатэстеразы в	Врач лабораторной
2.27	мазках костного мозга	диагностики
2.28	Определение активности альфа-нафтил-ацетатэстеразы при	Врач лабораторной
2.20	ингибировании фторидом натрия	диагностики
2.29	Определение активности пероксидазы в клетках	Врач лабораторной
2.2)	периферической крови	диагностики
2.30	Определение активности пероксидазы в клетках костного	Врач лабораторной
2.30	мозга	диагностики
2.31	Определение активности глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы в	Врач лабораторной
	эритроцитах	диагностики
2.32	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в	Врач лабораторной
	периферической крови	диагностики
2.33	Определение активности альфа-глицерофосфатдегидрогеназы	Врач лабораторной
	в клетках периферической крови	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-	Врач лабораторной
	реакция) в клетках периферической крови	диагностики
2.37	Определение нейтральных мукополисахаридов (ШИК-	Врач лабораторной
	реакция) в мазках костного мозга	диагностики
2.38	Подсчет сидероцитов и сидеробластов в клетках	Врач лабораторной
	периферической крови	диагностики
2.39	Подсчет сидероцитов и сидеробластов в клетках костного	Врач лабораторной
	мозга	диагностики
2.40	Исследования с использованием гематологических анализаторов	3:
2.40.1	полуавтоматических, без дифференцировки лейкоцитарной	Фельдшер-лаборант
	формулы	
2.40.2	автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной	Фельдшер-лаборант
	формулы	
2.40.3	автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной	Фельдшер-лаборант
	формулы	
2.1	Глава 3. Цитологические исследования	D ~
3.1	Тонкоигольная пункционная биопсия щитовидной железы	Врач лабораторной
	одного образования с микроскопией 5 стекол	диагностики;
	F 4 F	фельдшер-лаборант
4.1	Глава 4. Биохимические исследования	Ф
4.1	Определение хлора меркуриметрическим методом в сыворотке	Фельдшер-лаборант
4.2	крови Исследования с использованием фотоэлектроколориметров и од	HOROTO III III IV GHOVIMIHIAORIIV
4.2	автоматических фотометров:	ноканальных опохимических
4.2.1	определение общего белка сыворотки крови	Фельдшер-лаборант
4.2.2	определение общего осяка сыворотки крови	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
4.2.3	тимоловая проба	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
4.2.4		Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
4.2.4.1	определение мочевины сыворотки крови конечно-точечным ферментативным методом	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
		1 1
4.2.4.2	кинетическим методом	Фельдшер-лаборант
	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	Фельдшер-лаборант
4.2.7	методом	Фанцина набарант
	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	Врач лабораторной
	осаждения пре-бета- и бета-липопротеинов с расчетом	диагностики;
4.2.10	коэффициента атерогенности	фельдшер-лаборант
/1 / 111	определение общего холестерина сыворотки крови	Фельдшер-лаборант

	1	
4.2.11	ферментативным методом	Фангина поборони
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-фталеиновым 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 аспартатаминотрансферазы в сыворотко	е 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 и	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 р-нитрофенилфосфата	Фельдшер-лаборант
4.2.28.2	кинетическим методом	Фельдшер-лаборант
4.2.28.3	определение активности тартратлабильной фракции кислой фосс	ратазы:
4.2.28.3.1	по гидролизу р-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:	Врач лабораторной диагностики;
		фельдшер-лаборант
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	Фельдшер-лаборант
4.7	крови посредством автоматических анализаторов	Фототор тоборого
4.7	Осмолярность крови	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
4.8	Электрофоретические исследования в сыворотке крови на пленках из ацетата целлюлозы и на агарозных гелях	Фельдшер-лаоорант
4.9	Определение гормонов:	
4.9.1	определение гормонов. определение гормонов иммуноферментным методом:	
4.9.1.1	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным	Фельдшер-лаборант
	расчетом	
4.9.1.2	методом иммуноферментного анализа с полуавтоматическим расчетом	Фельдшер-лаборант
4.9.2	методом радиоиммунного анализа	Врач лабораторной
		диагностики;
4.40		фельдшер-лаборант
4.10	Определение кардиомаркеров:	<b>.</b>
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,	Фельдшер-лаборант
4.10.2	миоглобина, МВ-фракции креатинфосфокиназы	D
4.10.2	иммунохимическим методом	Врач лабораторной
		диагностики;
4.10.2.1	ATTRACTOR TO THE TRACTOR TO THE TRAC	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
4.10.2.1	определение тропонина в венозной крови определение миоглобина в венозной крови	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
4.10.2.2	определение миоглооина в венознои крови определение МВ-фракции креатинфосфокиназы в венозной	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
4.10.2.3	крови	Фельдшер-лаоорант
4.11	Определение канцеромаркеров методом иммуноферментного ан	апиза.
4.11.1	полуавтоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
4.11.2	автоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
4.12	Проведение исследований с помощью многоканальных биохими фотометров:	
4.12.1	конечно-точечные исследования	Фельдшер-лаборант
4.12.2	кинетические исследования	Фельдшер-лаборант
4.13	Проведение исследований с помощью многоканальных биохими	
4.13.1	малой производительности (характеристика	Фельдшер-лаборант
	производительности – до 100 исследований в час)	- mark mark
4.13.2	средней производительности (характеристика	Фельдшер-лаборант
	производительности – от 100 до 300 исследований в час)	
4.13.3	высокой производительности (характеристика	Фельдшер-лаборант
	производительности – свыше 300 исследований в час)	_
4.14	Определение концентрации магния в сыворотке и плазме	Фельдшер-лаборант
	крови фотометрическим методом	
4.15	Токсикологические исследования:	
4.15.1	обнаружение и количественное определение метадона в	Фельдшер-лаборант
	биологических жидкостях с использованием тонкослойной	
	хроматографии	
4.15.2	обнаружение и количественное определение опийных	Фельдшер-лаборант
	алкалоидов, их производных и синтетических заменителей в	
	биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии	
4.15.3	обнаружение и количественное определение амфетамина,	Фельдшер-лаборант
7.13.3	метамфетамина и их дериватов, эфедрина, эфедрона,	<b>жельдшер-лаооран</b> 1
	калипсола в биологических жидкостях с использованием	
	тонкослойной хроматографии	
4.15.4	обнаружение каннабиноидов с использованием тонкослойной	Фельдшер-лаборант

	хроматографии	
4.15.5	обнаружение и количественное определение производных	Фельдшер-лаборант
	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	
4.15.6	обнаружение и количественное определение производных	Врач лабораторной
	барбитуровой кислоты в биологических жидкостях с	диагностики;
	использованием тонкослойной хроматографии и	фельдшер-лаборант
4.15.7	спектрометрии обнаружение клофелина в биологических жидкостях с	Фельдшер-лаборант
4.13.7	использованием тонкослойной хроматографии	Фельдшер-лаооран г
4.15.8	обнаружение наркотических средств и психотропных веществ	Фельдшер-лаборант
	в биологических жидкостях по схеме (тонкослойная	T with the opening
	хроматография – скрининг)	
4.15.9	обнаружение и количественное определение наркотических	Фельдшер-лаборант
	средств и психотропных веществ в биологических жидкостях с	1
	помощью анализатора лекарственного мониторинга «Эбботт»	
	Tdx/Flx	
4.15.10	обнаружение и количественное определение	Врач лабораторной
	фенилалкиламинов, эфедрина, производных 1,4-	диагностики;
	бенздиазепина, барбитуровой кислоты и фенотиазина в	фельдшер-лаборант
	биологических жидкостях методом высокоэффективной	
4 1 5 1 1	жидкостной хроматографии	D
4.15.11	обнаружение и количественное определение опийных	Врач лабораторной
	алкалоидов, их производных и синтетических заменителей в	диагностики;
	биологических жидкостях методом высокоэффективной	фельдшер-лаборант
4.15.12	жидкостной хроматографии обнаружение наркотических средств и психотропных веществ	Фельдшер-лаборант
4.13.12	в биологических жидкостях с помощью тестов «Иммуно-	Фельдшер-лаоорант
	Хром-5 Мульти-Экспресс»	
4.15.13	обнаружение и количественное определение этилового спирта	Врач лабораторной
	в биологических жидкостях методом газожидкостной	диагностики;
	хроматографии	фельдшер-лаборант
4.15.14	обнаружение и количественное определение летучих	Врач лабораторной
	токсических веществ в биологических жидкостях методом	диагностики;
	газожидкостной хроматографии	фельдшер-лаборант
4.15.15	определение аминолевулиновой кислоты/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	Врач лабораторной
	составе липидной фракции в биологических жидкостях	диагностики;
44540	методом газожидкостной хроматографии	фельдшер-лаборант
4.15.19	обнаружение и количественное определение свободных	Врач лабораторной
	аминокислот в биологических жидкостях методом	диагностики;
4.15.20	высокоэффективной жидкостной хроматографии	фельдшер-лаборант
4.15.20	определение микроэлементов в биологических средах (атомно-	Врач лабораторной
	абсорбционный метод)	диагностики; фельдшер-лаборант
	Глава 5. Исследования состояния гемостаза	
5.1	Определение активированного времени рекальцификации	Фельдшер-лаборант
5.1	плазмы с суспензией каолина	<b>ж</b> ольдшер-лаоорант
5.2	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени:	I.
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	Фельдшер-лаборант
~.~		1 subdineb anochmin
	тромбопластин-кальциевой смесью	
5.4	тромбопластин-кальциевой смесью Определение активированного частичного	Фельдшер-лаборант

5.5	смесью Проба на коррекцию по активированному частичному	Фельдшер-лаборант
5.5	тромбопластиновому времени с эритрофосфатидкаолиновой	Фельдшер-лаоорант
	смесью	
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 сы	
	иммуноферментного анализа:	
5.7.1	полуавтоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
5.7.2	автоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
5.8	Определение быстродействующих антиплазминов методом	Врач лабораторной
	Невяровского с использованием лиофилизированного	диагностики;
	плазминогена в модификации Пасторовой	фельдшер-лаборант
5.9	Определение растворимых комплексов фибринмономеров –	Фельдшер-лаборант
	паракоагуляционные тесты с протаминсульфатом	
5.10	Определение тромбинового времени со стандартным	Фельдшер-лаборант
	количеством тромбина	
5.11	Определение фибринолитической активности плазмы (время	Фельдшер-лаборант
	лизиса эуглобулинов плазмы)	
5.12	Определение антитромбина III методом Абильгарда со	Врач лабораторной
	стандартным количеством тромбина	диагностики;
		фельдшер-лаборант
5.13	Электрокоагулография (тромбоэластография)	Врач лабораторной
		диагностики;
5 1 4	O VIII (1. 5	фельдшер-лаборант
5.14	Определение фактора XIII (фибринстабилизирующего) методом Сигга и Дукерта	Врач лабораторной диагностики;
	методом Ситта и дукерта	фельдшер-лаборант
5.15	Определение фактора V в плазме крови с применением плазмы	Врач лабораторной
3.13	с дефицитом фактора V	диагностики;
	c geometrosa queropa v	фельдшер-лаборант
5.16	Определение фактора VIII в плазме крови с применением	Врач лабораторной
	плазмы с дефицитом фактора VIII	диагностики;
		фельдшер-лаборант
5.17	Определение фактора IX в плазме крови с применением	Врач лабораторной
	плазмы с дефицитом фактора IX	диагностики;
		фельдшер-лаборант
5.18	Определение фактора X в плазме крови с применением плазмы	Врач лабораторной
	с дефицитом фактора X	диагностики;
		фельдшер-лаборант
5.19	Определение фактора XI в плазме крови с применением	Врач лабораторной
	плазмы с дефицитом фактора XI	диагностики;
<i>5.00</i>	и с	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	ристомицином	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	Врач лабораторной
	с дефицитом фактора II	диагностики;
5.24	Определение фактора VII в плазме крови с применением	фельдшер-лаборант Врач лабораторной
J.4 <del>4</del>	плазмы с дефицитом фактора VII	диагностики;
	плажы с дефицитом фактора УП	фельдшер-лаборант

5.25	Определение фактора XII в плазме крови с применением	Врач лабораторной
	плазмы с дефицитом фактора XII	диагностики;
		фельдшер-лаборант
5.26	Определение антигена фактора Виллебранда	Врач лабораторной
	турбидиметрическим методом	диагностики;
	Jr. W. r.	фельдшер-лаборант
5.27	Определение ристоцетин (ристомицин)-кофакторной	Врач лабораторной
3.21		
	активности плазменного антигена фактора Виллебранда	диагностики;
		фельдшер-лаборант
5.28	Определение ингибитора VIII фактора методом Bethesda	Врач лабораторной
	(Бетезда)	диагностики;
		фельдшер-лаборант
5.29	Определение ингибитора IX фактора методом Bethesda	Врач лабораторной
	(Бетезда)	диагностики;
		фельдшер-лаборант
5.30	Определение активированного парциального	Фельдшер-лаборант
3.30		Фельдшер-лаоорант
	тромбопластинового времени реагентом, чувствительным к	
	волчаночному антикоагулянту	
5.31	Определение волчаночного антикоагулянта клоттинговым	Фельдшер-лаборант
	методом	
5.32	Определение гепарина II с хромогенным субстратом на	Фельдшер-лаборант
	автоматическом коагулометре	
5.33	Определение анти-ХА с хромогенным субстратом на	Фельдшер-лаборант
5.55	автоматическом коагулометре	<b>жельдшер ласора</b> нт
5.34		Фонцинал набалант
3.34	Определение антитромбина III с хромогенным субстратом на	Фельдшер-лаборант
	автоматическом коагулометре	
5.35	Определение плазминогена с хромогенным субстратом на	Фельдшер-лаборант
	автоматическом коагулометре	
5.36	Определение антиплазмина с хромогенным субстратом на	Фельдшер-лаборант
	автоматическом коагулометре	
5.37	Определение протеина С с хромогенным субстратом на	Фельдшер-лаборант
0.07	автоматическом коагулометре	1 consequent
5.38	Определение протеина S с хромогенным субстратом на	Фельдшер-лаборант
5.56		Фельдшер-лаоорант
<b>7.0</b> 0	автоматическом коагулометре	
5.39	Определение Д-димеров на автоматическом коагулометре	Фельдшер-лаборант
5.40	Исследование параметров коагулограммы на автоматических коа	агулометрах:
5.40.1	определение активированного частичного тромбопластинового	Фельдшер-лаборант
	времени	
5.40.2	1	Фа бана
	протреление протромоинового времени с расчетом М.Н.О.	Della lillen-lianonaut
	определение протромбинового времени с расчетом МНО	Фельдшер-лаборант
5.40.3	определение тромбинового времени	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
5.40.3	определение тромбинового времени Глава 6. Иммунологические исследования	Фельдшер-лаборант
	определение тромбинового времени	
5.40.3	определение тромбинового времени Глава 6. Иммунологические исследования	Фельдшер-лаборант
5.40.3	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования  Определение групп крови по системе AB0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом	Фельдшер-лаборант Врач лабораторной
5.40.3 6.1	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования Определение групп крови по системе AB0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом Определение групп крови и резус-фактора с использованием	Фельдшер-лаборант Врач лабораторной диагностики Врач лабораторной
<ul><li>5.40.3</li><li>6.1</li><li>6.2</li></ul>	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования Определение групп крови по системе AB0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом Определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов	Фельдшер-лаборант Врач лабораторной диагностики Врач лабораторной диагностики
5.40.3 6.1	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования  Определение групп крови по системе AB0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом  Определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов  Определение резус-фактора методом конглютинации с	Фельдшер-лаборант Врач лабораторной диагностики Врач лабораторной диагностики Врач лабораторной диагностики
<ul><li>5.40.3</li><li>6.1</li><li>6.2</li><li>6.3</li></ul>	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования  Определение групп крови по системе AB0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом  Определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов  Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспресс-методом	Фельдшер-лаборант Врач лабораторной диагностики Врач лабораторной диагностики Врач лабораторной диагностики
<ul><li>5.40.3</li><li>6.1</li><li>6.2</li></ul>	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования  Определение групп крови по системе AB0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом  Определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов  Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспресс-методом  Определение неполных резус-антител методом конглютинации	Фельдшер-лаборант  Врач лабораторной диагностики Врач лабораторной диагностики Врач лабораторной диагностики Врач лабораторной диагностики Врач лабораторной
5.40.3       6.1       6.2       6.3       6.4	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования  Определение групп крови по системе AB0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом  Определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов  Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспресс-методом  Определение неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина	Фельдшер-лаборант  Врач лабораторной диагностики
5.40.3       6.1       6.2       6.3	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования  Определение групп крови по системе AB0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом  Определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов  Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспресс-методом  Определение неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина  Определение титра неполных резус-антител методом	Фельдшер-лаборант  Врач лабораторной диагностики Врач лабораторной диагностики Врач лабораторной диагностики Врач лабораторной диагностики Врач лабораторной
5.40.3       6.1       6.2       6.3       6.4	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования  Определение групп крови по системе AB0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом  Определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов  Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспресс-методом  Определение неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина	Фельдшер-лаборант  Врач лабораторной диагностики
5.40.3       6.1       6.2       6.3       6.4	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования  Определение групп крови по системе AB0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом  Определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов  Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспресс-методом  Определение неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина  Определение титра неполных резус-антител методом	Фельдшер-лаборант  Врач лабораторной диагностики Врач лабораторной
<ul><li>5.40.3</li><li>6.1</li><li>6.2</li><li>6.3</li><li>6.4</li><li>6.5</li></ul>	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования Определение групп крови по системе AB0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом Определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспресс-методом Определение неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина Определение титра неполных резус-антител методом конглютинации с применением титра неполных резус-антител методом	Фельдшер-лаборант  Врач лабораторной диагностики Врач лабораторной
<ul><li>5.40.3</li><li>6.1</li><li>6.2</li><li>6.3</li><li>6.4</li><li>6.5</li><li>6.6</li></ul>	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования Определение групп крови по системе АВО с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом Определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспресс-методом Определение неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина Определение титра неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина Прямая проба Кумбса	Фельдшер-лаборант  Врач лабораторной диагностики
<ul><li>5.40.3</li><li>6.1</li><li>6.2</li><li>6.3</li><li>6.4</li><li>6.5</li></ul>	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования Определение групп крови по системе AB0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом Определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспресс-методом Определение неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина Определение титра неполных резус-антител методом конглютинации с применением титра неполных резус-антител методом	Фельдшер-лаборант  Врач лабораторной диагностики Врач лабораторной
5.40.3       6.1       6.2       6.3       6.4       6.5       6.6       6.7	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования Определение групп крови по системе AB0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом Определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспресс-методом Определение неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина Определение титра неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина Прямая проба Кумбса  Непрямая проба Кумбса	Фельдшер-лаборант  Врач лабораторной диагностики
5.40.3       6.1       6.2       6.3       6.4       6.5       6.6       6.7       6.8	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования  Определение групп крови по системе AB0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом  Определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов  Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспресс-методом  Определение неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина  Определение титра неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина  Прямая проба Кумбса  Непрямая проба Кумбса  Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов:	Фельдшер-лаборант  Врач лабораторной диагностики Фельдшер-лаборант
5.40.3       6.1       6.2       6.3       6.4       6.5       6.6       6.7       6.8       6.8.1	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования Определение групп крови по системе AB0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом Определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспресс-методом Определение неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина Определение титра неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина Прямая проба Кумбса  Непрямая проба Кумбса Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов: методом Е-розеткообразования	Фельдшер-лаборант  Врач лабораторной диагностики  Фельдшер-лаборант  Фельдшер-лаборант
5.40.3       6.1       6.2       6.3       6.4       6.5       6.6       6.7       6.8	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования  Определение групп крови по системе AB0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом  Определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов  Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспресс-методом  Определение неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина  Определение титра неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина  Прямая проба Кумбса  Непрямая проба Кумбса  Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов:	Фельдшер-лаборант  Врач лабораторной диагностики Фельдшер-лаборант
5.40.3       6.1       6.2       6.3       6.4       6.5       6.6       6.7       6.8       6.8.1	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования Определение групп крови по системе AB0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом Определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспресс-методом Определение неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина Определение титра неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина Прямая проба Кумбса  Непрямая проба Кумбса Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов: методом Е-розеткообразования в реакции бласттрансформации лимфоцитов на митогены и	Фельдшер-лаборант  Врач лабораторной диагностики Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
5.40.3       6.1       6.2       6.3       6.4       6.5       6.6       6.7       6.8       6.8.1	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования Определение групп крови по системе АВО с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом Определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспресс-методом Определение неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина Определение титра неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина Прямая проба Кумбса  Непрямая проба Кумбса  Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов: методом Е-розеткообразования в реакции бласттрансформации лимфоцитов на митогены и специфические антигены (с морфологическим учетом	Фельдшер-лаборант  Врач лабораторной диагностики  Фельдшер-лаборант  Фельдшер-лаборант
5.40.3       6.1       6.2       6.3       6.4       6.5       6.6       6.7       6.8       6.8.1	определение тромбинового времени  Глава 6. Иммунологические исследования Определение групп крови по системе AB0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом Определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспресс-методом Определение неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина Определение титра неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина Прямая проба Кумбса  Непрямая проба Кумбса Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов: методом Е-розеткообразования в реакции бласттрансформации лимфоцитов на митогены и	Фельдшер-лаборант  Врач лабораторной диагностики  Фельдшер-лаборант  Фельдшер-лаборант

6.8.4	с неполі зоранням мономпоналі ні іх зититал	Фельдшер-лаборант
6.8.4.1	с использованием моноклональных антител иммуноморфологическим исследованием	Врач лабораторной
0.0.4.1	иммуноморфологическим исследованием	диагностики;
		фельдшер-лаборант
6.8.4.2	методом проточной цитометрии	Фельдшер-лаборант
6.9	Определение концентрации основных классов и подклассов им	
6.9.1	методом радиальной иммунодиффузии	Фельдшер-лаборант
6.9.1.1	с приготовлением и заливкой агара, построением	Фельдшер-лаборант
	калибровочной кривой	1
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 иммунофери	ментного анализа:
6.10.1	полуавтоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
6.10.2	автоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
6.11	Определение специфического иммуноглобулина Е методом им	муноферментного анализа:
6.11.1	полуавтоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
6.11.2	автоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
6.12	Определение секреторных иммуноглобулинов:	Фельдшер-лаборант
6.12.1	методом радиальной иммунодиффузии	Фельдшер-лаборант
6.12.1.1	с приготовлением и заливкой агара, построением	Фельдшер-лаборант
	калибровочной кривой	
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	Фельдшер-лаборант
C 10 1	выделением и типированием):	<b>.</b>
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:	тельдшер лиоорин
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:	т отпатьер этограні
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,	Фельдшер-лаборант
	С3, С4, С5, С1-ингибитор и т.д.):	,, . r
6.16.1	методом радиальной иммунодиффузии	1
6.16.1.1	с приготовлением и заливкой агара, построением	Фельдшер-лаборант
	калибровочной кривой	
6.16.1.2	с использованием готовых иммунодиффузионных планшет	Фельдшер-лаборант
0.10.1.2	турбидиметрическим методом	Фельдшер-лаборант
6.16.2		
	Определение активности анти-0-стрептолизина в сыворотке кро	ови:
6.16.2		ови: Фельдшер-лаборант
6.16.2 6.17	Определение активности анти-0-стрептолизина в сыворотке кре	
6.16.2 6.17 6.17.1	Определение активности анти-0-стрептолизина в сыворотке крометодом пассивного гемолиза	Фельдшер-лаборант

		енам), антинуклеарного факто
	и др.:	
6.19.1	реакцией прямой гемагглютинации	Фельдшер-лаборант
6.19.2	методом иммуноферментного анализа	Фельдшер-лаборант
.19.2.1	полуавтоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
.19.2.2	автоматизированный расчет	Фельдшер-лаборант
6.19.3	методом непрямой иммунофлюоресценции	Фельдшер-лаборант
6.19.4	определение антител к туберкулезным антигенам	Фельдшер-лаборант
5.19.4.1	реакцией прямой гемагглютинации	Фельдшер-лаборант
5.19.4.2	определение суммарных антител (Ig G, A, M) к антигенам М.	Фельдшер-лаборант
	tuberculosis методом иммуноферментного анализа с	
	полуавтоматизированным расчетом	
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	Фельдшер-лаборант
	иммунофиксации	
6.23	Реакция деструкции тучных клеток	Фельдшер-лаборант
	Глава 7. Бактериологические исследования	
7.1	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные	Врач лабораторной
	микроорганизмы в крови (культуральное исследование)	диагностики;
		фельдшер-лаборант
7.2	Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные	Врач лабораторной
	микроорганизмы с помощью автоматизированных систем	диагностики;
7.0		фельдшер-лаборант
7.3	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные	Врач лабораторной
	микроорганизмы в спинномозговой жидкости (культуральное	диагностики;
7.4	исследование)	фельдшер-лаборант
7.4	Исследование спинномозговой жидкости на аэробные,	Врач лабораторной
	факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью	диагностики;
7.5	автоматизированных систем Исследования на аэробные и факультативные анаэробные	фельдшер-лаборант
1.3	микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов	Врач лабораторной диагностики;
	микроорганизмы в мокроте и промывных водах оронхов (культуральное исследование, количественный метод)	фельдшер-лаборант
7.6	Исследование на аэробные, факультативно-анаэробные	Фельдшер-лаборант
7.0	микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов с	Фельдшер-лаоорант
	идентификацией до вида с использованием	
	автоматизированных систем	
7.7	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные	Врач лабораторной
	микроорганизмы в моче (культуральное исследование,	диагностики;
	полуколичественный метод)	фельдшер-лаборант
7.8	Исследование на аэробные, факультативно-анаэробные	Фельдшер-лаборант
	микроорганизмы в моче с идентификацией до вида с	
	использованием автоматизированных систем	
7.9	использованием автоматизированных систем Исследования на аэробные и факультативные анаэробные	Врач лабораторной
7.9		Врач лабораторной диагностики;
	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные	1 1
7.9	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (культуральное исследование)  Исследование на аэробные, факультативно-анаэробные	диагностики;
	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (культуральное исследование)  Исследование на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи с идентификацией до вида с	диагностики; фельдшер-лаборант
7.10	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (культуральное исследование)  Исследование на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем	диагностики; фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (культуральное исследование)  Исследование на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем  Исследования на аэробные и факультативные анаэробные	диагностики; фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Врач лабораторной
7.10	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (культуральное исследование)  Исследование на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем  Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, инфильтратов,	диагностики; фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Врач лабораторной диагностики;
7.10	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (культуральное исследование)  Исследование на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем  Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, инфильтратов, абсцессов, в транссудатах, экссудатах и т.д. (культуральное	диагностики; фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Врач лабораторной
7.10	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (культуральное исследование)  Исследование на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем  Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, инфильтратов, абсцессов, в транссудатах, экссудатах и т.д. (культуральное исследование)	диагностики; фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.10	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (культуральное исследование)  Исследование на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем  Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, инфильтратов, абсцессов, в транссудатах, экссудатах и т.д. (культуральное исследование)  Исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов и так	диагностики; фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Врач лабораторной диагностики;
7.10	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (культуральное исследование)  Исследование на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем  Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, инфильтратов, абсцессов, в транссудатах, экссудатах и т.д. (культуральное исследование)  Исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов и так далее на аэробные, факультативно-анаэробные	диагностики; фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант
7.10	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (культуральное исследование)  Исследование на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем  Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, инфильтратов, абсцессов, в транссудатах, экссудатах и т.д. (культуральное исследование)  Исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов и так	диагностики; фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант Врач лабораторной диагностики; фельдшер-лаборант 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	Фельдшер-лаборант
	микроорганизмы в отделяемом половых органов с	
	идентификацией до вида с использованием	
	автоматизированных систем	
7.13.3	культуральное исследование отделяемого половых органов на	Врач лабораторной
	уреаплазмы	диагностики;
		фельдшер-лаборант
7.14	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные	Врач лабораторной
	микроорганизмы в отделяемом глаз (культуральное	диагностики;
7.15	исследование)	фельдшер-лаборант
7.15	Исследование на аэробные, факультативно-анаэробные	Фельдшер-лаборант
	микроорганизмы в отделяемом глаз с идентификацией до вида	
7 16	с использованием автоматизированных систем	Prove reference
7.16	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные	Врач лабораторной
	микроорганизмы в отделяемом носоглотки и носа (культуральное исследование)	диагностики; фельдшер-лаборант
7.17	Исследование на аэробные, факультативно-анаэробные	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
/.1/	микроорганизмы в отделяемом носоглотки и носа с	<del>чельдшер-лаооран</del> т
	идентификацией до вида с использованием	
	автоматизированных систем	
7.18	Исследование отделяемого половых органов на гарднереллу:	1
7.18.1	микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного	Фельдшер-лаборант
,,,,,,,,,	материала	Total management
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	Врач лабораторной
	пневмонии	диагностики;
		фельдшер-лаборант
7.21	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	Врач лабораторной
		диагностики;
7.00	TI C	фельдшер-лаборант
7.22	Исследование на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отде	ляемом ран, флегмон, половых
7.22.1	органов, в экссудатах, транссудатах и т.д.:	Фан
1.22.1	микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного	Фельдшер-лаборант
7.22.2	материала	Врач лабораторной
1.44.4	культуральное исследование	диагностики;
		фельдшер-лаборант
7.23	Исследование с идентификацией до вида с использованием анаэ	1 1
==	систем (считывание визуальное):	1
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	
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	Фельдшер-лаборант
1.47.J	микроорганизма к антибиотикам с использованием	т слидшор лиооринт
	автоматизированных систем	
7.25	Биохимическая идентификация микроорганизма до вида:	1

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
7.25.1.10	грамположительные палочки родов Бациллюс,	Фельдшер-лаборант
1.23.1.11	Лактобациллюс, Клостридий и других	Фельдшер лаоорант
7.25.2	идентификация урогенитальных микоплазм, определение	Фельдшер-лаборант
7.23.2	обсемененности образца и чувствительности к антибиотикам с	Фельдшер лиооринг
	применением коммерческих тест-систем	
7.25.3	микрометодом с использованием коммерческих тест-систем:	Фельдшер-лаборант
7.23.3	автоматическое считывание	Фельдшер лаоорант
7.25.4	биохимическая идентификация одного штамма	Фельдшер-лаборант
7.23.4	микроорганизма до вида с использованием	Фельдшер лаоорант
	автоматизированных систем	
7.26	Вирусологические исследования в культуре клеток	Фельдшер-лаборант
7.27	Латекс-агглютинация	Фельдшер-лаборант
7.27	Реакция непрямой агглютинации с одним антигеном	Фельдшер-лаборант Фельдшер-лаборант
7.29		
	Реакция пассивной гемагглютинации с одним диагностикумом	Фельдшер-лаборант
7.30	Реакция связывания комплемента при диагностике сифилиса	Фельдшер-лаборант
7.31	Количественный метод реакции связывания комплемента	Фельдшер-лаборант
	(реакция Вассермана) с кардиолипиновым и трепонемным	
7.22	антигенами	Ф
7.32	Реакция иммунофлюоресценции	Фельдшер-лаборант
7.33	Реакция непрямой иммунофлюоресценции	Фельдшер-лаборант
7.33.1	реакция непрямой иммунофлюоресценции РИФ-200 и реакция	Фельдшер-лаборант
7.22.2	иммунофлюоресценции с адсорбцией – качественный метод	
7.33.2	реакция непрямой иммунофлюоресценции РИФ-200 –	Фельдшер-лаборант
7.24	количественный метод	
7.34	Определение вирусных и бактериальных антигенов:	<b>.</b>
7.34.1	методом иммунохроматографии (экспресс-тест)	Фельдшер-лаборант
7.34.2	методом иммуноферментного анализа с	Фельдшер-лаборант
<b>5</b> 2 4 2	полуавтоматизированным расчетом	
7.34.3	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным	Фельдшер-лаборант
7244	расчетом	D
7.34.4	иммуноморфологическим исследованием с моноклональными	Врач лабораторной
	антителами	диагностики;
7.05	0	фельдшер-лаборант
7.35	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам	Фельдшер-лаборант
	методом иммуноферментного анализа с	
7.26	полуавтоматизированным расчетом	Фана
7.36	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам	Фельдшер-лаборант
	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным	
7.27	расчетом	
7.37	Микрореакция преципитации с кардиолипиновым антигеном:	Ф
7.37.1	с инактивированной нативной сывороткой крови –	Фельдшер-лаборант
7.27.2	качественный метод	Ф
7.37.2	с инактивированной сывороткой крови – количественный	Фельдшер-лаборант
7.27.2	метод	<b>.</b>
7.37.3	с плазмой крови при непосредственном взятии крови из пальца	Фельдшер-лаборант
7.38	Реакция иммобилизации бледных трепонем с	Врач лабораторной
	инактивированной нативной сывороткой крови (при взятии	диагностики;
	крови у морских свинок и сифилитического орхита у	фельдшер-лаборант
7.20	кроликов) – меланжерная методика	D. C.
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	Врач лабораторной	
7.41.1	диагностики (полимеразная цепная реакция)	диагностики;	
	диагностики (полимеразная ценная реакция)	фельдшер-лаборант	
7.41.2	определение ДНК возбудителей инфекционных и	Врач лабораторной	
/.+1.∠	паразитарных заболеваний методом генной диагностики	диагностики;	
	(полимеразная цепная реакция)	фельдшер-лаборант	
7.41.3	определение РНК возбудителей инфекционных и	Врач лабораторной	
7.41.5	паразитарных заболеваний методом генной диагностики	диагностики;	
	(полимеразная цепная реакция)	фельдшер-лаборант	
7.42	Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты		
2	забором материала в лаборатории:	п дреминенедееные трием с	
7.42.1	микроскопия нативных препаратов	Врач лабораторной	
	жикрооконы натыных пренаратов	диагностики;	
		фельдшер-лаборант	
7.42.2	культуральное исследование	Врач лабораторной	
	7. VE	диагностики;	
		фельдшер-лаборант	
7.42.3	обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале	Врач лабораторной	
7.1.2.10	oonupymente teete mere tareau z neemegy ement marepinate	диагностики;	
		фельдшер-лаборант	
7.42.4	обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом	Врач лабораторной	
7.12.1	материале	диагностики;	
	Marophasio	фельдшер-лаборант	
7.43	Микробиологические исследования на туберкулез:	фельдшер лисоринг	
7.43.1	микроскопия на кислотоустойчивые микобактерии в	Фельдшер-лаборант	
7.15.1	окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным	т сльдшер лисоринг	
	методом в 100 полях зрения		
7.43.2	микроскопия на микобактерии в препаратах, окрашенных	Фельдшер-лаборант	
7.13.2	люминесцентными красителями количественным методом в	тельдшер лисоринг	
	100 полях зрения		
7.43.3	культуральное исследование	Фельдшер-лаборант	
7.43.4	определение чувствительности микобактерий к	Врач лабораторной	
7.15.1	противотуберкулезным препаратам методом абсолютных	диагностики;	
	концентраций	фельдшер-лаборант	
7.43.5	микробиологические исследования на туберкулез с	Врач лабораторной	
7.13.3	использованием автоматизированных систем	диагностики;	
	nenosibsobamiem abtematismpobamism enercial	фельдшер-лаборант	
7.43.6	определение чувствительности микобактерий к	Врач лабораторной	
7.13.0	противотуберкулезным препаратам методом пропорций	диагностики;	
	противоту осркулезным пренаратам методом пропорати	фельдшер-лаборант	
7.44	Микробиологические исследования клинического материала	Врач лабораторной	
7.44	на холеру	диагностики;	
	на колеру	фельдшер-лаборант	
7.45	Типирование клеток по антигенам и генам гистосовместимости		
1.73	н Н В В 27:	(112/1) I H II Kiucca H animicny	
7.45.1	типирование лимфоцитов по антигенам гистосовместимости	Врач лабораторной	
1.73.1	(HLA) I класса серологическими методами	диагностики;	
	(1112/1) 1 класса серологическими методами	фельдшер-лаборант	
7.45.2	типирование лимфоцитов по антигену HLA B27	Врач лабораторной	
1.73.4	серологическими методами	диагностики;	
	серологическими методами	фельдшер-лаборант	
7.45.3	ПНК типипование ганов гистосовмостимости (ULA) I массос	Врач лабораторной	
	ДНК типирование генов гистосовместимости (HLA) I класса		
	методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-SSR)	диагностики; фельдшер-лаборант	
7.45.4	ПНК типипование ганов гистосовмостимости (Ш.А.) И изгосов	Врач лабораторной	
	ДНК типирование генов гистосовместимости (HLA) II класса методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-SSR)	врач лаоораторной диагностики;	
	методом полимеразной ценной реакции (ПЦГ-ЗЗК)		
		фельдшер-лаборант	

	Глава 8. Генетика	
8.1	Определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови	Врач лабораторной
	и клетках костного мозга человека	диагностики;
		фельдшер-лаборант
8.2	Определение кариотипа в клетках амниотической жидкости	Врач лабораторной
		диагностики;
		фельдшер-лаборант
8.3	Определение кариотипа в клетках длительной культуры	Врач лабораторной
	биоптата ворсин хориона	диагностики;
		фельдшер-лаборант
8.4	Определение кариотипа в клетках биоптата ворсин хориона и	Врач лабораторной
	плаценты полупрямым методом	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	<ol> <li>Радиометрические исследования, выполняемые с использование (СИЧ)</li> </ol>	м счетчика излучений человека
	(CH I)	