Информация для главного внештатного специалиста по клинической лабораторной диагностике МЗ РК Конюховой Елены Валентиновны электронная почта для предоставления отчетов ekonykhova@mail.ru контактный телефон 8(8212)236198

Отчет о деятельности лаборатории за

20 год.

(если в МО несколько лабораторий - пояснительная записка предоставляется по каждой лаборатории, в ф.30 делается свод всех показателей)

Раздел I. Общие сведения о медицинской организации и лаборатории

1. Полное наименование МО с указанием индекса, адреса.
2. Ф.И.О. главного врача, телефон, факс, е- mail
3. Подчиненность медицинской организации - муниципальная, субъектовая, федеральная (подчеркнуть)
4. Численность обслуживаемого прикрепленного населения, чел
5. Плановое число посещений в смену
6. Число коек, фактически развернутых
7. Наличие у МО лицензии на работы по следующим видам деятельности – клиническая лабораторная диагностика, бактериология, лабораторная
диагностика, лабораторная микология, лабораторная генетика, лабораторное дело (подчеркнуть).
Указать номер лицензии и дату выдачи
8. Наличие у лаборатории санитарно-эпидемиологического заключения на работу с ПБА III-IV групп патогенности
Указать номер и дату выдачи
9. Наименование лаборатории (КДЛ, бактериологическая и т.д.)
Телефон лаборатории, электронный адрес

-специальность по с - стаж работы по с - квалификационн - ученое звание Почетные звания	ая категория , награды РФ, РК	ж в должности заведующего		
				ВСЕГО
12. Для лаборатории і	по диагностике ВИЧ-инфе	кции – самостоятельная или в с	оставе КДЛ	
13. Для микробиологи	ической лаборатории – сам	остоятельная или в составе КДЛ	I	
14. Наличие в МО	круглосуточного поста, эн	кспресс лаборатории (указать г	пост в составе КДЛ или самост	гоятельная экспресс-лаборатория)
Специалисты	По штату	Занято	Физических лиц	% укомплектованности
врачи КЛД				
врачи-лаборанты				
биологи				
лаборанты				
медицинские				
лабораторные				

техники

фельдшеры лаборанты

Раздел И. Сведения о калровом составе даборатории
дефицит финансирования и др. причины)
15. Наличие очередности, талонной системы на лабораторные исследования с указанием причин (недостаток кадров,

	По штату	Занято	Физ. лица	% Укомп- лектован	катего Выс	ифицированная ория 1 2 Без			Сертификат/	% пенсионеров
				ность	шая			катег ории	аккредитация	
Всего специалистов с высшим										
образованием:										
Врачи КЛД										
Биологи										
Врачи-лаборанты										
Бактериологи										
Специалисты со средним образованием										
всего:										
Фельдшеры - лаборанты										
Медицинские лабораторные техники										

Текущая потребность лаборатории в специалистах лабораторной диагностики (физ. лица)

Врачи КЛД	
Биологи	
Бактериологи	
Медицинские лабораторные	
техники (фельдшеры-лаборанты)	

Сведения о специализации, усовершенствовании, аккредитации, наличии ученой степени, наградном статусе.

№	Ф.И.О.	Должность	Специальность	Первичная	Стаж	Последнее	Нуждается в	Ученая
			по диплому	специализация	работы	усовершенствование,	усовершенствовании	степень,
					по	аккредитация	(год)	почетное
					специальности	(год)		звание РФ
								или РК
					_			
					_			
					_			

Раздел III. Деятельность лаборатории (из ф.30, таблицы 5300 и 5301)

12. Деятельность лаборатории, единица

	No॒	Число	ИЗ	них
Наименование	строки	иссле- дований, всего	в условиях дневного стационара	по месту нахождения (лечения) пациента (вне лаборатории)
1	2	3	4	5
Лабораторные исследования, всего	1			
из них: химико-микроскопические исследования	1.1			
гематологические исследования	1.2			
цитологические исследования	1.3			X
биохимические исследования	1.4			
коагулогические исследования	1.5			
иммунологические исследования	1.6			
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	1.7			

(5300)

	No	Число	ИЗ	них
Наименование	строки	иссле- дований, всего	в условиях дневного стационара	по месту нахождения (лечения) пациента (вне лаборатории)
1	2	3	4	5
микробиологические исследования	1.8			
молекулярно-генетические исследования	1.9			
химико-токсикологические исследования	1.10			

(5301)

Наименование		Число
	строки	исследований
1	2	3
Из числа анализов (табл. 5300, гр. 3) – исследования на паразитов и простейших (из стр. 1.1)	1	
методом жидкостной цитологии (из стр. 1.3)	2	
гликированный гемоглобин (из стр. 1.4)	3	
фенилкетонурию (из стр. 1.4)	4	
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)	5	
муковисцидоз (из стр. 1.4)	6	
галактоземию (из стр. 1.4)	7	
адреногенитальный синдром (из стр. 1.4)	8	
Расширенный неонатальный скрининг (из стр.1.9)	9	
в том числе, спинальная мышечная атрофия – СМА (из строки 1.9)	9.1	
из них у нововорожденных	9.1.1	
первичные иммунодефициты – ПИД (из строки 1.9)	9.2	
из них у нововорожденных	9.2.1	
наследственные болезни обмена (из стр. 1.9)	9.3	

Наименование	№	Число
Паименование	строки	исследований
1	2	3
из них у нововорожденных	9.3.1	
терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4 и стр.1.6)	10	
ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)	11	
вирусные гепатиты (из стр. 1.7)	12	
неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	13	
специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	14	
антитела к паразитам и простейшим (из стр. 1.7)	15	
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.1 и стр. 1.8)	16	
бактериологические исследования, всего (из стр. 1.8)	17	
из них: определение чувствительности к антимикробным препаратам	17.1	
бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, определение чувствительности)	17.2	
санитарная бактериология (из стр. 1.8)	18	
молекулярно-биологические исследования (ДНК/РНК ПБА) (из стр. 1.9)	19	
с целью выявления ДНК туберкулеза	19.1	
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим	19.2	
наличие наркотических и психотропных веществ, подтверждающими методами исследования (из	20	
карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр. 1.10)	21	

Количество выполненных исследований:
на 1 стационарного больного
на 100 амбулаторных посещений
Количество рабочих дней за год
Средняя нагрузка (в исследованиях) на 1 специалиста в день (смену)-
в т. ч.
на 1 врача (биолога) в день -
на 1 лаборанта в день -

Количество выполняемых исследований в день (смену)

OAK	OAM	Глюкоза в	Биохимически										
(проб)	(проб)	капиллярной	e	Белковы	K, Na,	КОС	ИФА	ИФА	Иммун	Коаг	Мазк	ПЦР	Цитологиче
		крови (проб)	(проб)	e	Cl, Ca	(проб	ручно	автома	охимич	улол	И	(молеку	ские
				фракции	(проб))	й	тическ	еский,	огиче	МПС	лярно-	(препарато
				(проб)			метод	ий	иммуно	ские	(проб	биологи	в /стекол)
							(проб)	метод	хемилю	(проб	паци	ческие	
								(проб)	минесц)	ентов	(проб)	
									ентный)		
									метод				
									(проб)				

Развернутая структура лабораторных исследований (по группам ф. 30, табл.5300) - перечислить все исследования, которые выполнены в лаборатории

Наименование исследований	оборудование	метод	Количес	Количес	Всего
			ТВО	TBO	
			исследо	платных	
			ваний	исследо	
			OMC	ваний	

Раздел IV. Участие в программах внешней оценки качества

1.	Код лаборатории в ФСВОК
2.	Число разделов ФСВОК, в которых участвовала лаборатория в течение отчетного года
3.	Участие лаборатории в прочих программах внешней оценки качества
4	В спучае неучастия в программах внешней оценки качества указать причины

Раздел V. Техническое оснащение (из ф. № 30, таблица 5302)

13. Оснащение лаборатории оборудованием, единица

(5302)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них, действующих	Из общего числа аппаратов и оборудования — со сроком эксплуатации свыше 7 лет
1	2	3	4	5
Микроскоп световой стандартный (бинокулярный)	1			
Микроскоп световой флуоресцентный /люминесцентный	2			
Микроскоп стереоскопические	3			
Микроскоп инвертированный	4			
Микроскоп с автоматической компьютерной визуализацией изображений	5			
Анализатор скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	6			
Гематологические анализаторы	7			
из них: с модулем дифференцировки по 5 популяциям	7.1			
с модулем подсчета ретикулоцитов	7.2			
с модулем для приготовления мазков крови	7.3			
модульные гематологические системы с приготовлением и окраской мазков крови	7.4			
Анализаторы гемоглобина/гемоглобинометры	8			
Анализаторы иммуногематологические/ анализаторы групп крови	9			
Цитофлуориметры	10			
Спектрофотометры	11			
Коагулометры лабораторные, всего:	12			

Наименование		Число аппаратов и оборудования	из них, действующих	Из общего числа аппаратов и оборудования — со сроком эксплуатации свыше 7 лет
1	2	3	4	5
из них: коагулометры лабораторные, автоматические	12.1			
коагулометры лабораторные, полуавтоматические	12.2			
Агрегометры тромбоцитов	13			
Тромбоэластографы	14			
Анализаторы тромбодинамики	15			
Анализаторы биохимические полуавтоматические	16			
Анализаторы биохимические автоматические	17			
Анализаторы электролитов – ионоселективные	18			
Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС)	19			
Анализаторы глюкозы и (или) лактата	20			
Анализаторы гликированного гемоглобина	21			
Системы для электрофореза, всего	22			
из них: с функцией иммуноэлектрофореза	22.1			
системы капиллярного электрофореза	22.2			
Планшетные фотометры (ридеры) для иммуноферментного анализа	23			
Анализаторы иммуноферментные (ИФА)	24			
Анализаторы иммунохемилюминесцентные	25			
Автоматические комплексные анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тестполосок (физико-химические свойства и осадок мочи)	26			

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них, действующих	Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет
1	2	3	4	5
Анализаторы мочи автоматические с программируемой загрузкой проб и тест-полосок	27			
Анализаторы осадка мочи автоматические	28			
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой, всего	29			
из них: анализаторы видеоцифровые для иммунохроматографических исследований на наличие наркотических средств и психотропных веществ	29.1			
Анализаторы спермограммы	30			
Осмометры	31			
Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии	32			
Устройства/ станции для выделения/ очистки нуклеиновых кислот	33			
Амплификаторы нуклеиновых кислот	34			
Секвенаторы, всего:	35			
из них: секвенатор нуклеиновых кислот (секвенирование по Сэнгеру)	35.1			
секвенатор нуклеиновых кислот (секвенирование нового поколения)	35.2			
Анализатор иммунологический нефелометрический (для определения специфических белков)	36			
Боксы биологической безопасности	37			
Хроматографы жидкостные и газовые с различными детекторами, кроме масс-	38			
Анализаторы масс-спектрометрические/масс-спектрометры, всего	39			
из них: газовые хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами	39.1			

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них, действующих	Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет
1	2	3	4	5
жидкостные хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами	39.2			
масс-спектрометрическая система/ анализатор масс-спектрометрический идентификации микроорганизмов	39.3			
Системы автоматического посева биоматериала	40			
Устройства/ прибор для приготовления и/или розлива питательных сред, автоматические/ автоматические средоварки	41			
Аппараты для анаэробного культивирования/ анаэробные станции, камеры анаэробные	42			
Анализаторы для культивирования крови и/или других биологических жидкостей	43			
Анализаторы идентификации микроорганизмов/ определения чувствительности к антимикробным препаратам	44			
из них: анализаторы автоматические	44.1			
анализаторы полуавтоматические	44.2			
Процессоры/ анализаторы для блоттинга	45			
Системы комплексной автоматизации (траковые системы)	46			
Автоматические системы для пробоподготовки (сортеры)	47			
Лабораторная информационная система (ЛИС) (лицензионная)	48			
Транспортная система доставки проб	49			

Сведения об оборудовании, находящемся за пределами баланса медицинской организации и используемом на договорной основе (договор аренды, лизинг и. т. д.) указать в таблице:

Наименование		Количество	Основание (договор аренды, лизинг, другое) указать			
Оборудование для клинико- диагностических лабораторий	1		,			
	1.1					
	1.2					
	1.3					
	1.4					
Оборудование для микробиологических (бактериологических) лабораторий	2					
1	2.1					
	2.2					
	2.3					
	2.4					
Оборудование для цитологических лабораторий	3					
	3.1					
	3.2					
	3.3					
	3.4					
Оборудование для химико- токсикологических лабораторий	4					
	4.1					

	4.2				
	4.3				
	4.4				
Другое оборудование	5				
	5.1				
	5.2				
	5.3				
	5.4				