



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.05.2023

№ 325

г. Киров

**О внесении изменений в распоряжение министерства
здравоохранения Кировской области от 03.02.2022 № 100 «О
проведении лабораторной диагностики туберкулезной инфекции
методом, основанным на оценке высвобождения
Т- лимфоцитами гамма-интерферона в Кировской области»**

Внести изменения в распоряжение министерства здравоохранения Кировской области от 03.02.2022 № 100 «О проведении лабораторной диагностики туберкулезной инфекции методом, основанным на оценке высвобождения Т- лимфоцитами гамма-интерферона в Кировской области», изложив перечень медицинских организаций, осуществляющих забор биологического материала (кровь), для диагностики туберкулезной инфекции методом, основанным на оценке высвобождения Т - лимфоцитами гамма-интерферона (далее – Т-СПОТ) и перечень медицинских показаний, при наличии которых возможно проведение лабораторной диагностики туберкулезной инфекции методом Т-СПОТ, в новой редакции согласно приложению.

Министр здравоохранения
Кировской области



Е.Э. Видякина

Приложение

к распоряжению
министерства
здравоохранения

Кировской области
от 19.05.2023 № 325

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, осуществляющих забор биологического материала (кровь), для диагностики туберкулезной инфекции методом, основанным на оценке высвобождения Т - лимфоцитами гамма-интерферона (далее – Т-СПОТ) и перечень медицинских показаний, при наличии которых возможно проведение лабораторной диагностики туберкулезной инфекции методом Т-СПОТ

Медицинская организация, осуществляющая забор биологического материала (кровь), для диагностики туберкулезной инфекции методом Т-СПОТ	Перечень медицинских показаний, при наличии которых возможно проведение лабораторной диагностики туберкулезной инфекции методом Т-СПОТ*
Медицинская организация, к которой прикреплен несовершеннолетний по участково-территориальному принципу	Атопический дерматит (тяжелые распространенные кожные заболевания)
	Псориаз
	Склеродермия
	Бронхиальная астма (средней и тяжелой степени тяжести)
	Муковисцидоз
	Ревматоидный артрит
	Юношеский (ювенильный) артрит
	Эпилепсия (тяжелое течение)
	ВИЧ-инфекция
	Злокачественные новообразования
Дети в возрасте от 1 до 17 лет включительно, получающие кортикостероидную, лучевую, цитостатическую и иммуносупрессивную терапию, генноинженерные иммунобиологические препараты	
Дети в возрасте от 1 до 17 лет включительно, страдающие	

		заболеваниями желудочно-кишечного тракта: неспецифический язвенный колит непрерывно рецидивирующие формы, среднетяжелые и тяжелые, болезнь Крона непрерывно рецидивирующие формы, среднетяжелые и тяжелые
		Дети в возрасте от 1 до 17 лет включительно, страдающие заболеваниями мочеполовой системы: хронический гломерулонефрит непрерывно рецидивирующие формы, среднетяжелые и тяжелые, хронический нефрит непрерывно рецидивирующие формы, среднетяжелые и тяжелые, хронический пиелонефрит непрерывно рецидивирующие формы, среднетяжелые и тяжелые, атипичный ГУС
КОГБУЗ клинический противотуберкулезный диспансер»	«Областной	Гиперчувствительная реакция на пробу с аллергеном туберкулезным рекомбинантным
		Дети, имеющие подозрение на туберкулез, и требующие проведения дифференциальной диагностики

*Перечень сформирован с учетом инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата «Аллерген туберкулезный очищенный в стандартном разведении (очищенный туберкулин в стандартном разведении) (ЛСР-002841/07 от 15.02.2017,) инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата «Диаскинтест» (ЛСР-006435/08 от 26.06.2018), клинических рекомендаций «Выявление и диагностика туберкулеза у детей, поступающих и обучающихся в образовательных организациях» от 2017 года, федеральных клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией от 2016 года, Приказа Минздрава России от 21.03.2017 № 124н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза».