

Техническая спецификация

Техническая спецификация и условия поставки медицинских изделий для КТ КИ "Павлодарский областной центр физиопульмонологии"

№ Лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Место поставки	Срок поставки	Потребность	сумма
1	245122 Среда питательная жидкая Мидлбрук с флуоресцентным компонентом в пробирках MGT	Пробирка 7 мл с модифицированной питательной средой Мидлбрук с флуоресцентным детектором - BD BACTEC™ MGT™ 960- Tubes 7 ml. Это пробирок в упаковке. Индикаторная пробирка для выращивания микробактерий BBL™ MGT™, дополненная ростовой добавкой BACTEC™ MGT™ Growth Supplement и антибиотической смесью BBL™ MGT™ RANTA™ Antibiotic Mixture, предназначенная для выявления и выделения микробактерий при помощи системы BACTEC™ MGT™ 960. Допустимые типы проб – биологически обработанные и деоксигенированные клинические образцы (за исключением мочи), а также стерильные жидкости организма (за исключением крови)	уп	140001 Павлодарская область г Павлодар, ул Камзина, 275 (склад заказчика)	по заявке заказчика	50	29 000 000,00
2	245123 Набор реагентов SIRE для определения чувствительности микробактерий BD BACTEC MGT	Набор реагентов для определения резистентности микробактерий туберкулеза к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу - Bactec™ Mgt™ 960 SIRE Kit - 4 лиофилизированных флакона и 8 флаконов добавки Site Supplement. Набор Bactec™ Mgt™ 960 SIRE Kit – это быстрый качественный метод для тестирования чувствительности Mycobacterium tuberculosis из культуры к стрептомицину (STR), изониазиду (INH), рифампицину (RIF) и этамбутолу (EMB). Набор Bactec™ MGT™ 960 STR 4.0 и набор Bactec™ MGT™ 960 INH 0.4 предназначены для тестирования при высоких концентрациях препаратов. Наборы для тестирования чувствительности Bactec™ MGT™ 960 используются с системой Bactec™ MGT™ 960, которые не имеют меньшего критического концентрации по методике MP во избежание стрептомицина, изониазида, рифампина и этамбутола. Набор Bactec™ MGT™ 960 SIRE был разработан с критическими концентрациями 960 использовать с системой Bactec™ MGT™ 960. Тест Bactec™ MGT™ 960 SIRE был разработан с критическими концентрациями 4 – 13 дней. Тест основан на росте ложной чувствительности. Набор Bactec™ MGT™ 960 SIRE является качественным тестом длительностью 4 – 13 дней. Тест основан на росте изолята M. tuberculosis в пробирке, содержащей препарат, в сравнении с пробиркой, не содержащей препарата (Контроль роста). Прибор BACTEC MGT 960 выполняет непрерывный мониторинг пробирок на усиление флуоресценции. Прибор анализирует флуоресценцию в пробирке, содержащей лекарственный препарат, по сравнению с флуоресценцией пробирки с контролем роста, для определения результатов чувствительности	наб	140001 Павлодарская область г Павлодар, ул Камзина, 275 (склад заказчика)	по заявке заказчика	7	1 375 500,00
3	245124 Обогащающая ростовая добавка BD BACTEC MGT	Гrowth Supplement и 6 флаконов MGT RANTA Antibiotic Mixture. Добавляется в каждую пробирку BD MGT и содержит вещества, необходимые для максимально быстрого роста микробактерий и подавления роста мешающей бактериальной флоры при проведении анализа на приборах BD BACTEC™ MGT™ 960 и BD BACTEC™ MGT™ 320. В состав набора входит 6 флаконов по 15 мл BACTEC MGT Growth Supplement и 6 флаконов со смесью лиофилизированных антибиотических препаратов MGT RANTA Antibiotic Mixture. Набор рассчитан на проведение 100 тестов. Срок годности на дату поставки заказчику должен составлять не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более)	наб	140001 Павлодарская область г Павлодар, ул Камзина, 275 (склад заказчика)	по заявке заказчика	10	1 753 000,00
4	245115 Среда для определения роста и PZA чувствительности микробактерий BD BACTEC MGT	Набор реагентов для определения резистентности микробактерий туберкулеза к пирразинамиду - BD BACTEC™ MGT™ 960-PZA Medium, коробка с 25 пробирками по 7 мл. Жидкая питательная среда BD BACTEC™ MGT™ 960-PZA Medium применяется в методе качественного экспресс-анализа для тестирования чувствительности Mycobacterium tuberculosis, выделенных из культуры, к пирразинамиду (PZA). Среда BBL MGT 960 PZA Medium используется с системой BACTEC MGT 960 System	уп	140001 Павлодарская область г Павлодар, ул Камзина, 275 (склад заказчика)	по заявке заказчика	10	1 790 000,00
5	245116 Обогащающая ростовая добавка OADC для среды Мидлбрук MGT	Набор реагентов для определения микробактерий туберкулеза - BACTEC™ MGT™ 960 OADS. Supplement for 2nd line DST. 6 флаконов по 15 мл. Добавляется в каждую пробирку BD MGT и содержит вещества, необходимые для максимально быстрого роста микробактерий и подавления роста мешающей бактериальной флоры при проведении анализа на приборах BD BACTEC™ MGT™ 960	наб	140001 Павлодарская область г Павлодар, ул Камзина, 275 (склад заказчика)	по заявке заказчика	7	847 000,00
6	245128 Набор реагентов PZA для определения чувствительности микробактерий BD BACTEC MGT	Набор реагентов для определения чувствительности микробактерий туберкулеза к пирразинамиду - BD BACTEC™ MGT™ 960-PZA Kit. В комплекте порошок лиофилизированного препарата пирразинамид 2 флакона по 20 гр., раствор PZA Supplement 6 флаконов по 15 мл. Набор BD BACTEC™ MGT™ 960-PZA Kit применяется в методе качественного экспресс-анализа для тестирования чувствительности Mycobacterium tuberculosis, выделенных из культуры, к пирразинамиду (PZA). Набор BACTEC MGT 960 PZA Kit используется с системой BACTEC MGT 960 System. Краткий обзор и описание Система BACTEC MGT 960 в сочетании с набором BACTEC MGT 960 PZA представляет собой метод определения противомикробной чувствительности к PZA без использования радиометрических измерений. Набор BACTEC MGT 960 PZA Kit позволяет выполнить тестирование чувствительности при концентрации пирразинамида 100 мкг/мл	наб	140001 Павлодарская область г Павлодар, ул Камзина, 275 (склад заказчика)	по заявке заказчика	10	2 120 000,00
7	445871 Набор калибровочных для BD BACTEC MGT – 17 шт	Набор калибровочных пробирок Calibrators Kit for 1 daynet предназначен для контроля качества работы «Полностью автоматизированной системы для детекции микробактерий туберкулеза и определения лекарственной чувствительности к противотуберкулезным препаратам «BACTEC MGT 960»	уп	140001 Павлодарская область г Павлодар, ул Камзина, 275 (склад заказчика)	по заявке заказчика	3	603 000,00
8	GenoType MTBDR plus, 96 опр (VER 2.0)	Набор реагентов для идентификации микробактерий туберкулеза и определения резистентности к рифампицину и/или изониазиду GenoType MTBDRplus на 96 определений. Test GenoType MTBDRplus VER 2.0 - это качественный тест для диагностики in vitro, для идентификации комплекса Mycobacterium tuberculosis и определения его устойчивости к Рифампицину (RMP) и/или Изониазиду (INH) в положительных образцах мокроты или в отрицательных клинических и культивируемых образцах. Принцип тестирования Test GenoType основан на DNA-STR технологии. Процедура проведения теста подразделяется на три этапа: (I) выделение ДНК из клинических образцов легочных, декомпанированных или культивированного материала (плотные/жидкие среды) - необходимые реагенты не поставляются, (II) мужайнлексная амплификация с биотинизированными праймерами, (III) роверс-гибридизация. Условия хранения. Хранить все компоненты Комплекта 1 при 2-8°C. Компоненты Комплекта 2 хранить при -20°C и строго изолировано от контаминирующей ДНК. Срок годности - 18 месяцев	набор	140001 Павлодарская область г Павлодар, ул Камзина, 275 (склад заказчика)	по заявке заказчика	3	2 096 100,00

9) Geno Type MTBDRsl, 96-опт (VER 2.0)	<p>Набор реагентов для идентификации микобактерий туберкулезного комплекса и определения резистентности к рифампицину и/или изониазиду Geno Type MTBDRsl на 96 определений. Geno Type MTBDRsl на 96 определений – это качественный in vitro тест для идентификации комплекса <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и выявления его устойчивости к фторхинолонам (FQ), напр. офлоксацин и моксифлоксацин) и аминогликозидам/циклическим пептидам (AG/CP, инъекционные антибиотик, такие, как канамицин, амикацин, капреомицин, ванкомицин) из образцов положительной и отрицательной мокроты и из культивируемых образцов.</p> <p>Принцип тестирования. Метод основывается на технологии ДНК-чип и состоит из трех этапов: 1. Выделение ДНК. 2. Мультиплексная амплификация. 3. Реверс-гибридизация. Условия хранения: Хранить все Компоненты Комплекта 1 при 2-8°C. Компоненты Комплекта 2 хранить при -20°C и строго изолировать от контаминирующей ДНК. Срок годности – 18 месяцев.</p>	набор	140001 Паллодарская область г. Паллодар, ул. Камзина, 275 (ссылка заказчика)	по заявке заказчика	1	1 138 000,00
--	---	-------	--	---------------------	---	--------------

Исполнитель: Кочуб Н.С.
20.08.2024 год



40,722.60097