

Утверждаю:
 Главный врач ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Сочи
 А.А. Пидронова

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Расходные материалы должны полностью соответствовать предъявляемым требованиям в связи с тем, что оборудование, используемое для проведения исследований находится на гарантии поставщика и производителя оборудования

№	Ед.	Кол-во	Товар	Техническое описание
1	Шт.	26,00	Дилуэнт M-53D Diluent (20л/емкость)	Дилуэнт M-53D Diluent Обеспечивает стабильную среду для определения количества и размеров клеток крови. Состав: хлорид натрия, безводный сульфат натрия, буферы, антигрибковые и антибактериальные вещества
2	Шт.	6,00	Реагент лизирующий M-53 LEO (I) lyse (4 бутылки по 1 литру в упаковке)	Реагент лизирующий M-53 LEO (I) Lyse Разрушает стенки эритроцитов и вместе с реагентом M-53LEO (II) Lyse используется для дифференциации лейкоцитов на 4 субпопуляции. Состав: ПАВ
3	Шт.	2,00	Реагент лизирующий M-53 Leo (II) lyse (4 бутылки по 400 мл в упаковке)	Реагент лизирующий M-53 LEO (II) Lyse Окрашивает эозинофилы, используется совместно с M-53LEO (I) Lyse для дифференциации лейкоцитов на 4 субпопуляции. Состав: ПАВ, краситель Фасовка: 4 флакона объемом не менее 400 мл каждый
4	Шт.	4,00	Реагент лизирующий M-53 LH Lyse	Реагент лизирующий M-53 LH Lyse Разрушает стенки эритроцитов, преобразует гемоглобин в комплекс для определения концентрации гемоглобина. Используется для идентификации базофилов среди остальных лейкоцитов, а также для подсчета лейкоцитов. Состав: ПАВ, краситель Фасовка: 4 флакона объемом не менее 400 мл каждый
5	Шт.	19,00	Реагент для очистки зонда M-53P Probe Cleanser (50мл)	Реагент предназначен для периодической очистки анализатора BC-5300/BC-5380. Состав: ПАВ, гипохлорит натрия, гидроксид натрия Фасовка: флакон объемом не более 50 мл
6	Шт.	2,00	Реагент очищающий M-53 Cleanser (4 бутылки по 1 литру в упаковке)	Реагент очищающий M-53 Cleanser Реагент предназначен для промывки анализатора BC-5300 Состав: ПАВ, буферные вещества, детергентный фермент, антигрибковые и антибактериальные вещества Фасовка: 4 флакона объемом не менее 1 литр каждый
7	Шт.	12,00	Гематологический контроль для in vitro диагностики CBC-5DMR N (СиБиСи-5ДМР Нормальный)	Гематологические контрольные материалы нормального уровня предназначены для оценки точности и воспроизводимости результатов измерения на гематологическом анализаторе BC-5300 производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Контрольные материалы должны быть полностью совместимы с гематологическим анализатором BC-5300.
8	Шт.	6,00	Гематологический контроль для in vitro диагностики CBC-5DMR L (СиБиСи-5ДМР Низкий)	Гематологические контрольные материалы с низкими патологическими значениями предназначены для оценки точности и воспроизводимости результатов измерения на гематологическом анализаторе BC-5300 производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Контрольные материалы должны быть полностью совместимы с гематологическим анализатором BC-5300.
9	Шт.	6,00	Гематологический контроль для in vitro диагностики CBC-5DMR H (СиБиСи-5ДМР Высокий)	Гематологические контрольные материалы с высокими патологическими значениями предназначены для оценки точности и воспроизводимости результатов измерения на гематологическом анализаторе BC-5300 производства Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Контрольные материалы должны быть полностью совместимы с гематологическим анализатором BC-5300.

Разработал:
 Заведущая КДЛ
 Р.А. Яшина