



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

MD-3300, ПМР, г. Тирасполь, пер. Днестровский, 3, тел. (533) 8 05 25, тел/факс (533) 9 60 40
р/с 2182006436701003 в ОПЕРУ ПРБ г. Тирасполь ф/к 0200018510
e-mail: minzdravpmr@idknet.com

22 АВГ 2022

№ 01.1-14.1/8287

На № _____ от _____

Руководителям фармацевтических
организаций

О направлении ценового предложения

Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики, руководствуясь Законом Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» в действующей редакции, в рамках подготовки к закупке конкурентным методом, в целях определения начальной максимальной цены контракта, настоящим просит направить в адрес ведомства (mzpmr.tender@gmail.com) в срок до 26 августа 2022 года ценовое предложение на поставку реагентов для диагностики урогенитальных патологий, реагенты и расходные материалы для тестирования донорской крови методом ПЦР для подведомственных учреждений.

Обращаем Ваше внимание, наборы должны быть полностью совместимы с имеющимся оборудованием: амплификатор QuantStudio 5 (Applied Biosystems, США) и амплификатор Rotor-Gene 6000 (Corbett Research, Австралия).

№ п/п	Наименование реагентов, описание	Единица измерения	Заказываемое количество	Получатель товара
1	2	3	4	5
1	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типов в клиническом материале методом ПЦР (включает набор полной комплектации для экстракции нуклеиновой кислоты (ДНК/РНК), оптимально 48 исследований в наборе)	набор	20	ГУ «ЦПБ СПИД и ИЗ»
2	Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (HSV1,2) в клиническом материале методом ПЦР (включает набор полной комплектации для экстракции нуклеиновой кислоты (ДНК/РНК), оптимально 48 исследований в наборе)	набор	20	
3	Набор реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondii в клиническом материале методом ПЦР (включает набор полной комплектации для экстракции нуклеиновой кислоты (ДНК/РНК), оптимально 48 исследований в наборе)	набор	20	
4	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia Trachomatis в клиническом материале методом ПЦР (включает набор полной комплектации для экстракции нуклеиновой кислоты (ДНК/РНК), оптимально 48 исследований в наборе)	набор	20	
5	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса (CMV) в клиническом материале методом ПЦР (включает набор полной комплектации для экстракции нуклеиновой кислоты (ДНК/РНК), оптимально 48 исследований в наборе)	набор	20	
6	ВГВ/ВГС/ВИЧ ПЦР (набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С и РНК вирусов иммунодефицита человека 1 и 2 типов методом ПЦР/ОТ-ПЦР в режиме реального времени (оптимально 48 исследований в наборе)	набор	140	ГУ «РКБ»
7	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из сыворотки (плазмы) крови (набор рассчитан на выделение	набор	136	

№ п/п	Наименование реагентов, описание	Единица измерения	Заказываемое количество	Получатель товара
1	2	3	4	5
	нуклеиновых кислот из 48 образцов, включая контрольные образцы)			
Расходные материалы на ПЦР				
8	Вакуумные пробирки K3EDTA Anticoagulant, Sterile interior, 9-10мл (оптимальная упаковка №100) – обязательно	уп.	70	
9	Микропробирка 2мл, с пробкой (оптимально упаковка №250) (пластиковая)	уп.	55	
10	Наконечник для пипеток, с фильтром, 50-1000 микролитров. Стерильные, 100 штук в штативе, (оптимально упаковка №100) – обязательно	уп.	80	
11	Наконечник для пипеток, 50-1000 микролитров, с фильтром, 200 штук в пакете (оптимальная упаковка №200)	уп.	138	
12	Наконечник для пипеток бесцветный, с фильтром, стерильный 2-200 микролитров (оптимально упаковка №96 в штативе)	уп.	40	
13	Наконечник для пипеток бесцветный, с фильтром, 2-200 микролитров (оптимально упаковка №480 в пакете)	уп.	50	
14	Наконечник для пипеток желтый 2-200 микролитров, нестерильный (оптимально упаковка №500)	уп.	103	

Заместитель министра

Алиева

С.В. Долганова

Туранский А.О.
54201

Алиева