



Россия, 143912, г. Балашиха Московской области, пл. Славы, 1, тел. (495) 529 10 00, тел./факс (495) 529 64 91
1, Slava sq., Balashikha, Moscow region, 143912, Russia, ph.: (495) 529 10 00, ph./fax: (495) 529 64 91
e-mail: btp@btp.ru

27.05.2020г.

Межрегиональная благотворительная
общественная организация
инвалидов «Общество больных гемофилией»

Балашихинская ТПП сообщает, что товар: Плазма контрольная (пул здоровых доноров) (Плазма Н); Набор калибровочных растворов гемиглобинцианида (Гемиглобинцианид); Набор контрольных растворов гемоглобина (Диagem К); Раствор гемоглобина – калибровочный образец для негемиглобинцианидных методов исследования гемоглобина (Калибратор-РЕНАМ); Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем (Плазма контрольная); Реагент для приготовления стабилизатора крови (Цитрат натрия); Реагент для определения протромбинового времени (Тромбопластин с кальцием); Плазма контрольная патологическая со сниженным и с повышенным уровнем фактора VIII (Патоплазма VIII); Буфер трис-НСI концентрированный (Трис- НСI буфер); Буфер имидазоловый концентрированный (Буфер имидазоловый); Трансформирующий реагент для определения гемоглобина (Трансформирующий реагент); Трансформирующий реагент для определения гемоглобина (Трансформирующий реагент); Трансформирующий реагент для определения гемоглобина (Трансформирующий реагент); Трансформирующий реагент для определения гемоглобина (Трансформирующий реагент); Реагент для определения протромбинового времени (Тромбопластин); Плазма контрольная с нормальным и со сниженным уровнем протеина С (Плазма-Протеин С); Плазма контрольная с нормальным и со сниженным уровнем протеина С (Плазма-Протеин С); Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови (Кальций хлористый); Плазма субстратная, дефицитная по фактору II (Плазма субстратная II); Плазма субстратная, дефицитная по фактору VII (Плазма субстратная VII); Плазма субстратная, дефицитная по фактору X (Плазма субстратная X); Плазма субстратная, дефицитная по фактору XI (Плазма субстратная XI); Плазма субстратная, дефицитная по фактору XII (Плазма субстратная XII); Каолин, реагент для контактной активации гемостаза (Каолин); Плазма-калибратор для определения МНО и протромбина по Квику (Протромбин-калибратор); Плазма с аттестованным значением параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем (МУЛЬТИКАЛИБРАТОР); Плазмы контрольные для контроля правильности определения МНО при терапии оральными антикоагулянтами (3 уровня) (Протромбин-контроль); Аденозин 5` - дифосфат, индуктор агрегации тромбоцитов (АДФ); Плазма субстратная, дефицитная по фактору VIII (Плазма субстратная VIII); Материал контрольный для количественного определения содержания Д-димеров в плазме крови человека (РеДимер-контроль); Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени клоттинговым методом (АЧТВ-кремний-реагент); Реагент для определения протромбинового времени клоттинговым методом (Ренампластин) отсутствуют в перечне к постановлению Правительства Российской Федерации от 5 февраля 2015 г. N 102 "Об

ограничениях и условиях допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд" и, следовательно, запрет на допуск этого товара при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд не установлен.

Таким образом, необходимость в получении Вами Акта экспертизы для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд для этого товара отсутствует.

Эксперт



Гроссу М.В.

