|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кат. №** | **Фасовка** |
| Калибратор Альбумина в мочеи спинномозговой жидкости TruCal Albumin U/CSF  | 1 9300 99 10 059 | 5×1 мл |
| Калибратор Антистрептолизина ОTruCal ASO | 1 7010 99 10 059 | 5×1 мл |
| Калибратор Аполипопротеинов А1 и ВTruCal Aро А1/B  | 1 7170 99 10 045 | 1×2 мл |
| Калибратор Гликозилированного гемоглобинаTruCal HbA1c | 1 3320 99 10 043 | 4×0,25 мл |
| Калибратор Гомоцистеина TruCal Homocysteine  | 1 3400 99 10 041 | 3×1 мл |
| Калибратор Д-ДимераTruCal D-Dimer | 1 7260 99 10 047 | 1×1 мл ++ 2×2,5 мл разбавителя |
| Калибратор Иммуноглобулина Е TruCal IgE  | 1 7230 99 10 059 | 5×1 мл |
| Калибратор Креатинкиназы МБ TruCal CK-MB | 5 9450 99 10 074 | 6×1 мл |
| Калибратор ЛипидовTruCal Lipid | 1 3570 99 10 045 | 3×2 мл |
| Калибратор Липопротеина (а)TruCal Lp (a) 21  | 1 7140 99 10 059 | 5×1 мл |
| Калибратор Миоглобина TruCal Myoglobin  | 1 7030 99 10 058 | 4×1 мл |
| Мультикалибратор TruCal U  | 5 9100 99 10 064 | 6×3 мл |
| Калибратор Ревматоидного фактора TruCal RF  | 1 7020 9910 059 | 5×1 мл |
| Калибратор Специфических белков TruCal Protein  | 5 9200 99 10 039 | 5×1 мл |
| Калибратор Специфических белков с высокой концентрацией TruCal Protein high  | 5 9200 99 10 037 | 1×1 мл |
| Калибратор С-реактивного белка высокочувствительный TruCal CRP hs (для набора CRP U-hs)  | 1 7080 99 10 059 | 5×1 мл |
| Калибратор С-реактивного белка универсальный TruCal CRP U (для набора CRP U-hs)  | 1 7040 99 10 059 | 5×1 мл |
| Калибратор С-реактивного белка TruCal CRP (для набора CRP FS)  | 1 7000 99 10 039 | 5×2 мл |
| Калибратор ФерритинаTruCal Ferritin  | 1 7050 99 10 058 | 4×1 мл |
| Калибратор Цистатина С TruCal Cystatin C  | 1 7150 99 10 059 | 5×1 мл |
| Стандарт БикарбонатаBicarbonate standard FS | 1 0950 99 10 030 | 6×3 мл |
| Стандарт Свободных жирных кислотNEFA Standard FS | 1 5780 99 10 065 | 3×3 мл |
| Стандарт ФосфолипидовPhospholipids Standard FS | 1 5740 99 10 041 | 3×1 мл |
| Стандарт общего белка в мочеTotal Protein UC Standard | 1 0260 99 10 030 | 6×3 мл |