

Кат. номер	Наименование	Срок годности	Скидка, %
G1008	Набор реагентов для определения IgG-антител к токсину Clostridium tetani (TETANUS ELISA IgG), 96, шт	30.03.2025	90
RE59395	Набор реагентов для определения 3 КАТ (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче и плазме, 3 x 96	30.03.2025	90
749-3900	Набор реагентов для определения прогестерона (Progesterone ELISA), 96 , шт	31.03.2025	90
DKO015	Набор реагентов для определения свободного тестостерона (Free Testosterone ELISA), 96 , шт	31.03.2025	90
3166RUO	Набор реагентов для определения IgG антител к циклическим цитруллинированным пептидам (CCP), 96 (не для использования в медицинских целях), шт	30.05.2025	50
743-8030	Набор реагентов для определения IgG-антител к вирусу простого герпеса I типа, 96 , шт	30.05.2025	50
749-1900	Набор реагентов для определения гормона роста (Growth Hormone (hGH) ELISA), 96 , шт	30.05.2025	50
3206RUO	Набор реагентов для отдельного определения IgG или IgM антител к бета-2-гликопротеину-I (b2-Glyco-GM), 96 (не для использования в медицинских целях)	30.06.2025	30
7009	Набор реагентов для определения антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD), 96	30.06.2025	30
7010	Набор реагентов для определения антител к клеткам островков Лангерганса (Isletest-ICA), 96	30.06.2025	30
743-8040	Набор реагентов для определения IgG-антител к вирусу простого герпеса II типа, 96	30.06.2025	30
RD191009100R	Набор реагентов для определения цистатина С (Cystatin C), 96	30.07.2025	20
743-0402	Набор реагентов для определения IgM-антител к вирусу кори, 96	30.07.2025	20
7023	Набор реагентов для определения адренокортикотропного гормона (АКТГ) (ACTH), 96	31.07.2025	20
AC-02F1	Набор реагентов для определения С-концевых телопептидов, образующихся при деградации коллагена I типа в сыворотке (IDS Serum CrossLaps ELISA), 96	31.07.2025	20
LF-CHR25	Набор реагентов для определения кальпротектина (к ридеру Quantum Blue) в диапазоне высоких концентраций, 25	31.07.2025	20
MD-E20	Набор реагентов для определения IGF-I, инсулиноподобного фактора роста-I, 96	30.08.2025	10

