Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител класса G к Toxoplasma gondii

Мелиса Токсо-IgG TG-11

Образец для анализа: сыворотка (плазма) крови не более 10 мкл. Продолжительность анализа не более 1 час 20 мин (термостат 37 °C). Готовые к использованию жидкие формы конъюгата, хромогена и контролей (стабильны при температуре 25±2°C в течение не менее 5 суток. Возможность качественной и количественной оценки результатов (наличие программы для обсчета или формулой зависимости, рекомендованной Комитетом по Биостандартизации ВОЗ). В качестве эталона используется контроль, который является вторичным производственным стандартом, аттестованным относительно международного стандарта ВОЗ человеческого иммуноглобулина против Toxoplasma gondii (NIBSC code: 01/600) с использованием программы статистической обработки результатов ИФА «Paraline v.3.0». Возможность использования вместо калибратора только одного положительного образца с известной концентрацией антител класса G к Toxoplasma gondii (МЕ/мл). Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета.

Регистрация результатов течение 40 мин после остановки реакции. Дополнительно в набор реагентов входят: клейкая пленка для планшета, ванночки для реагентов, одноразовые наконечники для дозаторов.