

<p>Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител класса G к <i>Toxoplasma gondii</i></p> <p>Мелиса Токсо-IgG TG-11</p>	<p>Образец для анализа: сыворотка (плазма) крови не более 10 мкл. Продолжительность анализа не более 1 час 20 мин (термостат 37 °С).</p> <p>Готовые к использованию жидкие формы конъюгата, хромогена и контролей (стабильны при температуре 25±2°С в течение не менее 5 суток. Возможность качественной и количественной оценки результатов (наличие программы для обчета 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 <i>Toxoplasma gondii</i> (NIBSC code: 01/600) с использованием программы статистической обработки результатов ИФА «Paraline v.3.0».</p> <p>Возможность использования вместо калибратора только одного положительного образца с известной концентрацией антител класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> (МЕ/мл). Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета.</p> <p>Регистрация результатов течение 40 мин после остановки реакции. Дополнительно в набор реагентов входят: клейкая пленка для планшета, ванночки для реагентов, одноразовые наконечники для дозаторов.</p>
---	--