

<p>Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител класса G к вирусу краснухи.</p> <p>Мелиса Краснуха-IgG RG-11</p>	<p>Качественное и количественное определения антител класса G к вирусу краснухи методом непрямого иммуноферментного анализа.</p> <p>Образец для анализа: сыворотка, плазма крови.</p> <p>Объем образца: не более 10 мкл.</p> <p>Оптический контроль точности внесения всех реагентов в лунки планшета-иммуносорбента.</p> <p>Наличие калибратора, аттестованного относительно международного стандарта ВОЗ (NIBSC code: RUBI-1-94) с использованием программы статистической обработки результатов ИФА «Paraline v.3.0».</p> <p>Суммарное время инкубаций: - не более 1 ч 25 мин. (термостат 37 °С).</p> <p>Линейность от 7 до 200 МЕ/мл.</p> <p>Наличие 3 вариантов количественного определения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. использование графика (ручное построение) 2. использование формулы (Формула зависимости рекомендована Комитетом по Биостандартизации ВОЗ) 3. компьютерной программы. <p>Дополнительно в набор реагентов входят: клейкая пленка для планшета, ванночки для реагентов, одноразовые наконечники для дозаторов</p>
--	---