

<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i></p> <p><b>Инвитролоджик Сиф-АТ</b></p> <p>LB-11</p>	<p>Качественного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке, плазме крови человека методом одностадийного твердофазного иммуноферментного «сэндвич»-анализа. Количество определений 96.</p> <p>Метод: одностадийный «сэндвич».</p> <p>Объем образца: 20 мкл</p> <p>Суммарное время инкубации с использованием термошейкера 30 мин.</p> <p>Суммарное время инкубации с использованием термостата 40 мин.</p> <p>Время инкубации с хромогеном (ТМБ) 10 мин.</p> <p>Наличие готовых к использованию контролей, раствора хромогена.</p> <p>Специфичность на массиве донорского контингента 100%</p> <p>Чувствительность набора – 100 %.</p> <p>Специфичность набора по стандартной панели – 100 %.</p> <p>Регистрация результатов течение 40 мин после остановки реакции.</p> <p>Срок годности набора 24 месяца.</p> <p>Дополнительно в набор реагентов входят: клейкая пленка для планшета, ванночки для реагентов, одноразовые наконечники для дозаторов</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------