

Технические характеристики теста

<p>1040RPR500</p> <p>Комплект №3</p> <p>Набор реагентов для обнаружения реакиновых антител в образцах сыворотки и плазмы крови человека методом агглютинации с кардиолипиновым антигеном «RPR-Carbon-IVT».</p>	<p><i>Набор реагентов для обнаружения реакиновых антител в образцах сыворотки и плазмы крови человека методом агглютинации с кардиолипиновым антигеном «RPR-Carbon-IVT».</i></p> <ol style="list-style-type: none">1) Относительная чувствительность – 100%;2) Относительная специфичность – 100%;3) Аналитическая специфичность – 100%;4) Аналитическая чувствительность (порог обнаружения) - 0.19 МЕ/мл;5) Повторяемость – 100%;6) Воспроизводимость – 100%;7) Время развития реакции – 8 минут;8) Количество определений – 500. <p>Состав и комплектация изделия</p> <ol style="list-style-type: none">1. RPR-реагент - пластиковый флакон, содержащий взвесь мелкодисперсных угольных частиц, покрытых липидным комплексом (кардиолипин, лецитин и холестерин): 5,5 мл – 1 шт.2. RPR-позитив контроль – контрольная положительная сыворотка - пластиковый флакон с инактивированной сывороткой крови человека, содержащей реакиновые антитела (в титре не ниже 1:4): 1 мл – 1 шт.3. RPR-негатив контроль - контрольная отрицательная сыворотка - пластиковый флакон с инактивированной сывороткой крови человека, не содержащей реакиновые антитела: 1 мл – 1 шт.4. Слайд многократного использования - пластиковый слайд с зонами (ячейками) для смешивания образца и RPR-реагента – 2 шт.5. Палочка для смешивания - одноразовая пластиковая палочка для смешивания образца и RPR-реагента – 250 шт.
--	--