

Технические характеристики теста

<p>1040RPR100</p> <p>Комплект №1</p> <p>Набор реагентов для обнаружения реактивных антител в образцах сыворотки и плазмы крови человека методом агглютинации с кардиолипидным антигеном «RPR-Carbon-IVT».</p>	<p><i>Набор реагентов для обнаружения реактивных антител в образцах сыворотки и плазмы крови человека методом агглютинации с кардиолипидным 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 – 100. <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 (кардиолипид, лецитин и холестерин): 1,1 мл – 1 шт.2. RPR-позитив контроль – контрольная положительная сыворотка - пластиковый флакон с инактивированной сывороткой крови человека, содержащей реактивные антитела (в титре не ниже 1:4): 0,5 мл – 1шт.3. RPR-негатив контроль - контрольная отрицательная сыворотка - пластиковый флакон с инактивированной сывороткой крови человека, не содержащей реактивные антитела: 0,5 мл – 1шт.4. Слайд многократного использования - пластиковый слайд с зонами (ячейками) для смешивания образца и RPR-реагента – 1 шт.5. Палочка для смешивания – 50 шт.
---	--