

Пробирки T-LAB PRP TUBE

Универсальные
пробирки для
получения всех
видов PRP



T-LAB – сертифицированный продукт



РУ №РЗН 2020/12523

Класс риска III

Медицинское изделие:

Пробирка стерильная для подготовки аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами.

СОСТАВ НАБОРА

PRP
TUBES



2 пробирки объемом 10 мл

БЕЗОПАСНО

не содержит лекарственных средств, материалов животного или человеческого происхождения.

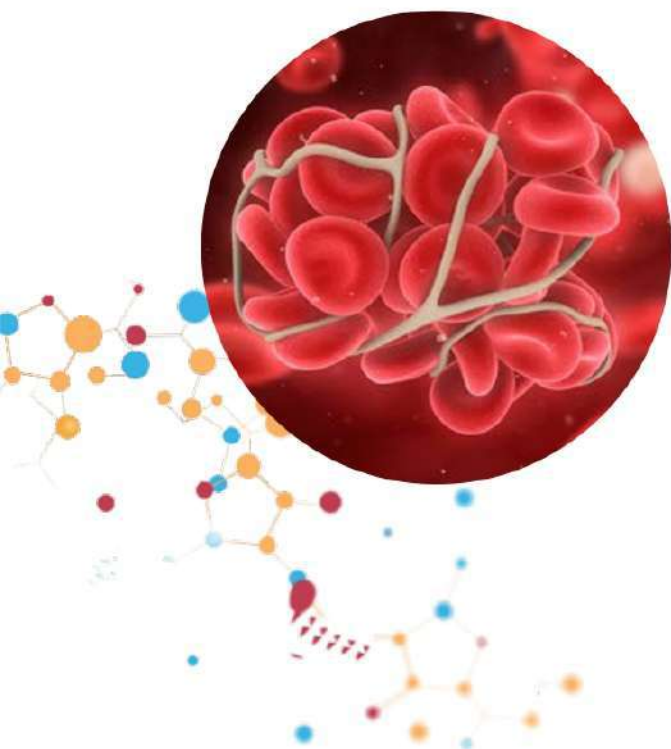
СТЕРИЛЬНО

стерилизовано гамма-излучением, с минимальной дозой 11,5 кГр.

Цитрат натрия

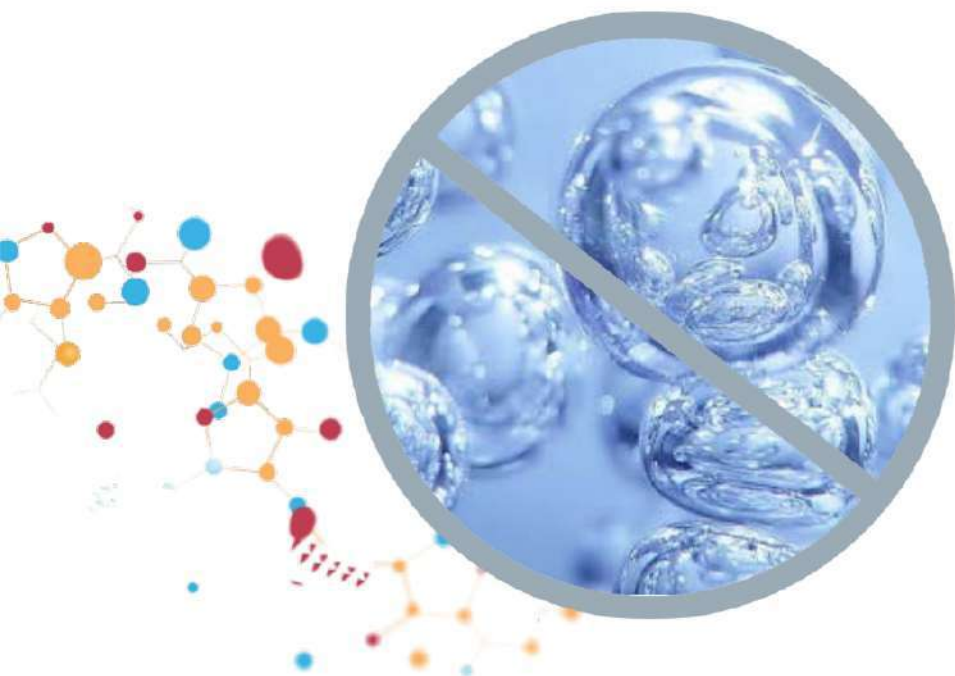
АНТИКОАГУЛЯНТ – ЦИТРАТ НАТРИЯ

(водный раствор тринатрий цитрат дигидрат
 $C_6H_5Na_3O_7 \cdot 0,105 M$)



- Является наиболее безопасным антикоагулянтом в соответствии с требованиями безопасности ЕС (REGULATION No 1272/2008)
- Эксклюзивно разработан для приготовления плазмы обогащенной тромбоцитами
- Применяется в медицине более 50 лет.
- Оказывает мгновенное и продолжительное действие: (без применения антикоагулянта – 1 мин).

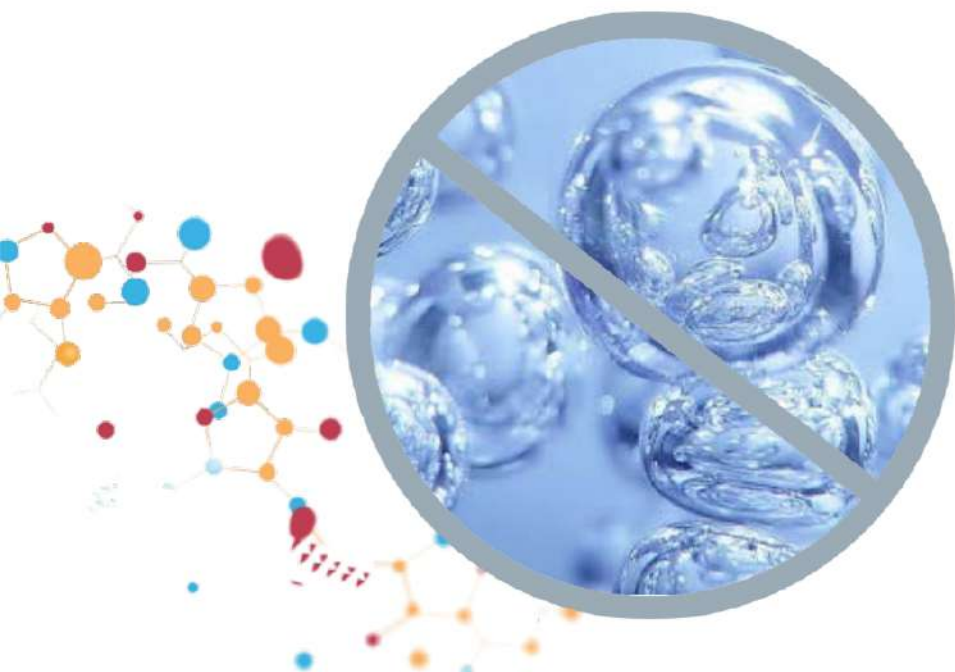
НЕ СОДЕРЖАТ ГЕЛЬ



ГИПОАЛЕРГЕННО

Пробирки T-LAB
**не имеют в своем составе разделительный
гель**, который может стать причиной
аллергической реакции при введении плазмы.

НЕ СОДЕРЖАТ ГЕЛЬ



ГИПОАЛЕРГЕННО

Пробирки T-LAB
**не имеют в своем составе разделительный
гель**, который может стать причиной
аллергической реакции при введении плазмы.

Производитель

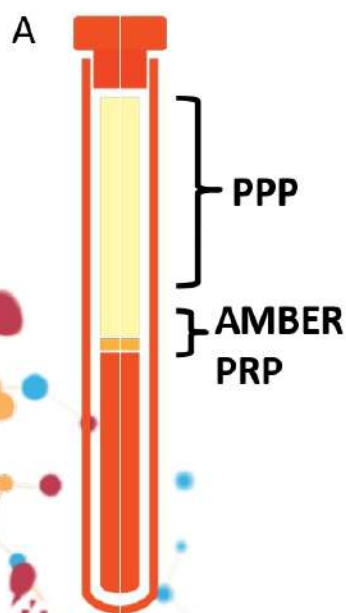


Производство
Лаборатория

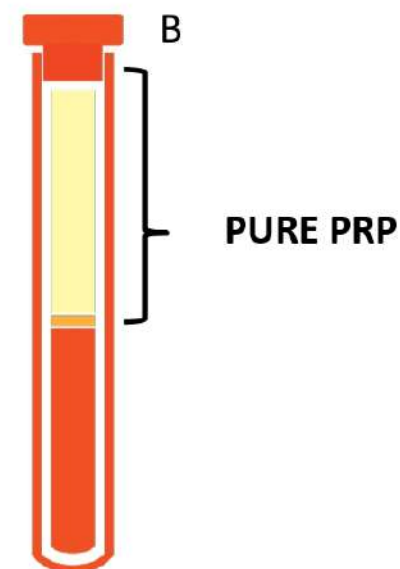


- **Производитель пробирок T-Lab, компания T-Biyoteknoloji, LTD, была основана в 2012 году в г. Бурса (Турция).**
- Все производственные процессы выполняются в рамках системы качества ISO 13485, производство пробирок - по международному стандарту ISO 8.
- Создала первый в Турции набор для плазмотерапии. Экспорт зарегистрированных пробирок T-Lab сегодня осуществляется в более чем 49 стран мира
- Является владельцем брендов T-LAB, PRPHD и NEXT PRP Kits.

ДВА ВАРИАНТА СЕПАРАЦИИ



А) В процессе сепарации на рекомендуемом режиме 2300 оборотов в течение **8 минут** получается из 1 пробирки **1,5 мл AMBER PRP (богатой тромбоцитами и лейкоцитами плазмы) и бедную тромбоцитами плазму PPP**



В) В процессе сепарации на рекомендуемом режиме в течение **4 минут** получается из 1 пробирки **2,5 мл PURE PRP (чистой богатой тромбоцитами плазмы)**

PRP T Lab – удобная пробирка!



1. Сертифицированный продукт III класса безопасности
2. Не содержит разделительный гель.
3. Антикоагулянт цитрат натрия
4. Простой способ забора крови и получения плазмы
5. Дает возможность получить все виды PRP, такие как: чистая PRP, янтарная (Amber) PRP, бедная лейкоцитами LP-PRP, богатая лейкоцитами LR-PRP
6. Возможность применения в косметологии, трихологии, стоматологии, эстетической гинекологии, травматологии и.т.д.