

ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАЗМА

Патоплазма

Инструкция по применению

НАЗНАЧЕНИЕ

Реагент является лиофилизированной, специально приготовленной обедненной тромбоцитами плазмой крови. Патоплазма стабилизирована цитратом натрия, обследована на инфицированность вирусами гепатита В и ВИЧ.

Патологическую (по параметрам коагулограммы) плазму применяют для контроля качества анализов при исследовании системы гемостаза.

Патологическая плазма используется в *следующих тестах*:

- активированное парциальное (частичное) тромбопластиновое время свертывания (АПТВ/АЧТВ);
- протромбиновое время свертывания;
- тромбиновое время свертывания;
- определение концентрации фибриногена (гравиметрическим и хронометрическим методом).

Фасовка: Патоплазма - патологическая по параметрам коагулограммы плазма (лиофильно высушенная), 2 мл - во флаконе.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Во флакон с патоплазмой внести (точно!) 2,0 мл дистиллированной воды и растворить содержимое при комнатной температуре (+18...+25°C) и легком покачивании в течение 3 мин. Разведенную плазму перед исследованием выдержать 25-30 мин при комнатной температуре.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Патоплазма используется только для применения *in vitro*.

ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ, РЕАГЕНТЫ

- Пипетка вместимостью 2,0 мл;
- дистиллированная вода.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ

Хранение патоплазмы должно проводиться при температуре +2...+8°C в течение всего срока годности (1 год). Допускается хранение при температуре до +25°C в течение 10 сут.

Патоплазму после разведения можно хранить при температуре +18...+25°C не более 3 ч.

ПАСПОРТ

на патологическую по параметрам коагулограммы плазму

(Патоплазма)

Серия **Б01020**

Годна до **12.2001**

Наименование показателя	Патоплазма	Пулированная свежая цитратная плазма
1. Активированное парциальное тромбопластиновое время - АПТВ, сек, мануально	60	37
2. Протромбиновое время, сек (кадаверный тромбопластин; международный индекс чувствительности МИЧ~1.4), мануально	23	16
3. Тромбиновое время, сек, мануально	17	15
4. Концентрация фибриногена хронометрическим методом (по Clauss), г/л	1,1	2,0-4,0
5. Концентрация фибриногена гравиметрически (по Рутберг), г/л	1,0	2,0-4,0