



Інструкція з використання набору суспензій СпЛ РLT-контроль Н+П

IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

Принцип методу

Принцип методу заснований на виявленні похибки в результатах визначення концентрації тромбоцитів при підрахунку клітин. Суспензія являє собою контрольний матеріал, який складається з фіксованих часток в розчині з консервантами.

Призначення

Набір «РLT-контроль Н+П» призначений для контролю правильності і відтворюваності підрахунку тромбоцитів в лічильній камері Горяєва. Значення концентрації відповідає концентрації тромбоцитів в крові людини. В суспензії частинки імітують розміри тромбоцитів, але не морфологічні ознаки.

Склад набору

1. **Реагент 1.** Нормальна концентрація клітин.
2. **Реагент 2.** Патологічна концентрація клітин.
3. Інструкція з використання.
4. Паспорт.

Значення концентрацій

Р1: 174-290 $\times 10^9$ /л (норма)

Р2: 76-127 $\times 10^9$ /л (патологія)

Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 10%.

Перелік необхідного устаткування

- камера Горяєва і мікроскоп бінокулярний
- пристрій перемішування

Підготовка до аналізу

Перед використанням суспензію перемішують і флакон розкривають. Перемішування роблять шляхом обертання флакона між долонями (10 - 15 обертань), після чого флакон перегортають 10-12 разів. Рекоменується використовувати пристрій перемішування. Перемішування проводять до тих пір, поки осад повністю не перейде в розчин. Після взяття проби флакон і пробку промокають фільтрувальним папіром. Флакон закривають.

Проведення контролю

При підрахунку тромбоцитів в лічильній камері Горяєва контрольну суспензію розводять розчином хлористого натрію з концентрацією 9 г/л: 0.02 мл суспензії у 2 мл розчину хлористого натрію. Після заповнення камери через 5 хвилин проводять підрахунок тромбоцитів під мікроскопом в 25 великих квадратах.

Розрахунок кількості тромбоцитів у контрольній суспензії виконують шляхом множення числа підрахованих тромбоцитів на 1000 і потім на 10^6 . Результат виражають числом клітин в 1 л (10^9 /л).

Вимоги безпеки

При роботі з набором необхідно дотримуватися правил техніки безпеки і виробничої санітарії в клініко-діагностичній лабораторії.

Категорично забороняється піпетування ротом.

Засобами індивідуального захисту при роботі з наборами є марлеві пов'язки та гумові рукавички.

Знезараження сироваток, тестових слайдів чи скляних пластин проводити згідно з наказом МОЗ України від 11.08.2014 р. № 552 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил «Дезінфекція, передстерилізаційне очищення та стерилізація медичних виробів в закладах охорони здоров'я».

Зберігання та стабільність

Набір повинен зберігатися при температурі 2-8°C в темному місці у вертикальному положенні протягом



Спл РLT-контроль Н+П

Суспензія

всього терміну зберігання. Запобігати забруднення під час його використання.

У відкритих і щільно закритих пробкою флаконах суспензія зберігається при температурі 2-8°C не більше 30 днів.

Термін придатності набору – 12 місяців.

ЗАМОРОЖУВАННЯ ЗАБОРОНЕНО!!!

При недотриманні умов зберігання частки злипаються; така суспензія непридатна для використання.

Транспортування

Набори транспортують всіма видами закритого транспорту при температурі до 25°C.

Допускається транспортування при середньодобової температурі 37°C не більше 72 годин.

GRANUM.UA