

白细胞稀释液(计数液)

产品货号: R21795

产品规格: 100ml/500ml

产品简介:

白细胞(White Blood Cell, WBC), 是血液中的一种常见免疫细胞。乐业生物白细胞稀释液(WBC dilution)作用原理是血液经白细胞稀释液, 成熟红细胞全部被溶解, 充入计数池后显微镜下计数一定体积内白细胞数, 换算求出每升血液中白细胞的数量。该白细胞稀释液仅用于科研领域, 不用于临床诊断。

产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
白细胞稀释液(计数液)	100ml/500ml	室温

自备材料:

1. 新鲜全血
2. 微量吸管
3. 细胞计数板
4. 显微镜

操作步骤(仅供参考):

1. 取小号试管, 加 WBC dilution 0.38ml。
2. 用洁净干燥微量吸管取末梢血 20 μ l, 擦去管外余血后加至 WBC dilution 底部, 轻轻将血放出, 再轻吸上层清液清洗吸管 2~3 次, 立即混匀。
3. 待红细胞完全破坏, 液体变为棕褐色后, 再次混匀后充池, 注意产生气泡或外溢, 室温静置 2~3min, 待白细胞沉淀。
4. 置于显微镜低倍镜下依次计数四角和 4 个大方格内的白细胞数。压线细胞按“数上不数下, 数左不数右”的原则进行计数。

计算:

$$\text{白细胞数/L} = (\text{N} \div 4) \times 10 \times 20 \times 10^6 = (\text{N} \div 20) \times 10^9$$

$$\begin{aligned} \text{N} &= 4 \text{ 个大方格内白细胞总数} \\ \div 4 &= \text{每个大方格}(0.1\mu\text{l}) \text{内白细胞平均数} \\ \times 10 &= 1 \text{ 个大方格容积为 } 0.1\mu\text{l}, \text{换算成 } 1.0\mu\text{l} \\ \times 10 &= \text{血液稀释倍数} \\ \times 10^6 &= \text{由 } 1\mu\text{l} \text{ 换算成 } 1\text{L} \end{aligned}$$

注意事项:

1. 采血时不能过于挤压, 针刺深度应适当。
2. 小试管、计数板均应清洁, 以免误认细胞。
3. 在参考范围内, 大方格间的细胞数不应相差 8 个以上, 两次重复计数相差不应超过 10%。
4. 白细胞数量过多时, 可加大稀释倍数; 白细胞数量过少时, 可计数 8 个大方格的白细胞数或大量取血。
5. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 6 个月有效。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com