

红细胞稀释液(计数液)

【货号】 BL-O43

【规格】 100mL

【保存】 室温，12 个月。

【产品简介】

红细胞（Red blood cell，RBC），是血液中数量较多的一种血细胞，也是大多数动物体内通过血液运送氧气的媒介，同时还具有免疫功能。

红细胞稀释液(Erythrocyte dilution)作用原理是等渗稀释液将血液按一定倍数稀释，充入计数池后显微镜下计数一定体积内红细胞数，换算求出每升血液中红细胞的数量。该红细胞稀释液仅用于科研领域，不用于临床诊断。

【使用方法】（仅供参考）

- 1、取小号试管，加 RBC dilution 2.0ml。
- 2、用清洁干燥微量吸管取末梢血或抗凝血 10 μ l，擦去管外余血后加至 RBC 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、混匀后，用干净微量吸管将红细胞悬液充入计数池，不得有空泡或外溢，充池后静置 2~3min 后计数。
- 4、高倍镜下依次计数中央大方格内四角和正中 5 个中方格内的红细胞。压线细胞按“数上不数下，数左不数右”的原则进行计数。

计算：

红细胞数/L=5 个中方格内红细胞数 $\times 5 \times 10 \times 200 \times 10^6$ =5 个中方格内红细胞数 $\times 10^{10}$

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| $\times 5$ | 5 个中方格换算成 1 个大方格 |
| $\times 10$ | 1 个大方格容积为 0.1 μ l，换算成 1.0 μ l |
| $\times 200$ | 血液的实际稀释倍数应为 201 倍，按 200 倍便于计算 |
| $\times 10$ | 由 1 μ l 换算成 1L |

【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，以免杂质、微粒等被误认为红细胞。
- 3、在参考范围数值内，两次红细胞计数相差不得超过 5%。
- 4、不应该以血红蛋白浓度来折算红细胞数。
- 5、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。