

Chromed R R带染色液由吉姆萨溶液和缓冲液组成，应用于染色体R显带。改良型吉姆萨染色液采用纯品试剂配制而成，各组份含量稳定，消除了产品的批间差异。专用缓冲液显著提高了吉姆萨染色工作液的稳定性和显带质量，适合染色体的批量显带，提高工作效率。

『试剂组成』

吉姆萨染色液：天青、亚甲基蓝、伊红、稳定剂、增效剂。

缓冲液：PBS (pH: 7.4)。

『工作液配制』

染色工作液配制方法：

R带染色工作液	400mL	Chromed RB 20×缓冲液	20mL
		Chromed G	20mL
		蒸馏水	360mL

『使用方法』

1. Chromed HB 前处理缓冲液，预加热到 87~88°C。
2. 热处理：制好的干的载玻片（空气干燥），湿润处理后，放入 87~88°C 的 Chromed HB 前处理缓冲液中处理 5~15min。
3. 水洗：水洗载玻片。
4. 染色：载玻片放入染色工作液，染色时间：5分钟左右。
5. 水洗：水洗载玻片。
6. 镜下观察。

说明：处理时间参考制片方法和具体标本情况，做相应调整。

『贮存条件』

室温保存，有效期12个月。

『产品订购』

货号	产品描述	规格	价格/¥
CM-R-250	Chromed R R带染色液（含缓冲液）	250mL	