

铬〔 ^{51}Cr 〕 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/315/2021_2022__E9_93_AC_E3_80_9451Cr_c22_315090.htm 药品名称铬〔 ^{51}Cr 〕 类别药用放射性核素适应症（1）循环血量测定。（2）脾脏扫描。（3）胎盘扫描。（4）红细胞、血小板寿命测定说明作用原理：正六价 $\text{Na}^{251}\text{CrO}_4$ 与红细胞混合后，能迅速被红细胞摄取，并与血浆蛋白紧密结合。正三价的 $^{51}\text{CrCl}_3$ 易与血浆蛋白结合。以此可测量红细胞容量或血浆容量。还可观察红细胞和血小板的寿期 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com