

## 粪便标本采集法

### ① 常规标本

目的 用于检查粪便的性状、颜色、混合物及寄生虫等

操作要点

- ★ 在粪便中央部分留取或留取黏液、脓血等异常部分

腹泻者：取脓血、黏液等异常部分

水样便：取15~30ml放入容器内

查寄生虫卵：取不同部位

量约5g（蚕豆大小），放于采集瓶内

### ② 隐血标本

目的 用于检查粪便内肉眼不能观察到的微量血液

操作要点

- ★ 检查前3d禁食肉类、肝类、血类、大量绿叶类食物、铁剂

第4d按常规标本留取，方法同常规标本，容器应清洁

### ③ 寄生虫及虫卵标本

目的 用于检查寄生虫成虫、幼虫及虫卵

★ 操作要点

检查寄生虫：在不同部位留取带血及黏液的粪便5~10g，放于粪便采集瓶或蜡纸盒内送检

患者服用驱虫药后或作血吸虫孵化检查：应留取全部粪便

检查蛲虫：嘱患者在晚上睡觉前或早晨未起床前，将透明胶带贴在肛门周围，取下透明胶带，将粘有虫卵的一面贴在载玻片上或相互对合

在采集标本前将便盆加温，留取标本后连同便盆一起立即送验。因阿米巴原虫在低温环境中可失去活力而难以查到

检查阿米巴原虫

采集标本3d前应停服钡剂、油质或含金属的泻剂，以免影响阿米巴原虫卵或胞囊的显露

### ④ 培养标本

目的 用于检查粪便中的致病菌

操作要点

- ★ 用无菌棉签在粪便中央部分留取或留取黏液、脓血等异常部分，量2~5g，放入无菌培养瓶内，盖紧瓶塞，立即送检

如患者无便意时，用无菌长棉签蘸无菌0.9%氯化钠溶液，由肛门轻轻插入6~7cm，再沿一个方向轻轻旋转，退出棉签，置于无菌培养瓶中，盖紧瓶塞，立即送检

- ★ 严格执行无菌操作