

2011年基础护理：粪便标本采集法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/3/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_9F_BA_c21_3575.htm

粪便标本采集法包括：常规标本，培养标本，检查寄生虫及虫卵标本，隐血标本

(一) 粪便常规标本

- 1.目的 检查粪便颜色、性状、有无脓血、寄生虫卵等。
- 2.用物 蜡纸盒、竹签。
- 3.操作方法 (1) 将化验单副联贴于蜡纸盒上，注明科室、床号、病人姓名等。(2) 交待病人清晨留取标本，用竹签取5g大便(似蚕豆大小)，放入蜡纸盒中送验。重病人由护士协助留取，如为腹泻病人应取脓、血、粘液等异常部分，如为水样便，可盛于大口玻璃瓶中送验。

(二) 粪便培养标本

- 1.目的 取粪便标本作细菌培养。
- 2.用物 便盆 清洁蜡纸盒或试管，棉签或肠拭子。
- 3.操作方法 嘱病人排便于便盆内，用消毒棉签采取粪便的异常部分于蜡纸盒内或试管内，也可用肠拭子蘸等渗盐水，由肛门插入直肠4-5cm处，轻轻转动，取出粪便少许，放入无菌培养试管中，盖好送验。用肠拭子直接采取标本进行培养，可提高阳性率。

(三) 检查寄生虫及虫卵标本

- 1.目的 检查寄生虫数、浓缩集卵、孵化血吸虫毛蚴。
- 2.用物 带盖的便器，蜡纸盒，竹签。
- 3.操作方法 (1) 检查寄生虫卵的粪便标本：应从粪便几个不同的部分采集5-10g。如查血吸虫卵，则应采集带血及粘液部分送验；查蛲虫卵，应在23点左右，病人感觉肛门周围发痒时，用无菌棉签蘸生理盐水，自肛门周围皱壁处拭取，然后插入试管内，塞好管口送验。(2) 检查阿米巴原虫的粪便标本；收集标本前，应先将便器加温后再排便，便后连同便盆立即送验(因阿米巴原虫排出体外后因温度突然改变失

去活力，不易查到)。 (3) 查寄生虫体：病人服驱虫药后，应将大便排于清洁便盆中留取全份粪便，检查蛔虫，钩虫、蛲虫的数目。如驱绦虫，应嘱病人勿用手纸去拉已排出肛门外的虫体，以免拉断虫头不能排出。如第一次大便未见虫头，应告诉病人再留第二次大便送验，只有头节排出才表示驱虫成功。(4) 孵化血吸虫毛蚴的标本；留取粪便50g(鸭蛋大小)，必要时留取24小时大便，要及时送验。(四) 隐血标本 1.目的 检查粪便内肉眼不能察见的微量血液。 2.用物 蜡纸盒、竹签或特制标本盒。 3.操作方法 嘱病人在检查前三天内禁食肉类、肝类、血类、叶绿素类饮食及含铁剂药物，避免出现假阳性，于第4天留取5g 粪便，置于蜡纸盒内，及时送验。 特别推荐：[#0000ff>2011年护士执业资格考试内容七大变化](#) [#0000ff>2011年执业护士考试题型](#) [#0000ff>2011年执业护士考试时间](#) [#0000ff>2011年执业护士资格考试大纲](#) 更多信息请访问：[#0000ff>护士考试辅导无忧通关班](#) [#0000ff>护士论坛](#) [#0000ff>护士在线题库](#) [#0000ff>2011年护士资格考试各科习题及答案汇总](#) 相关推荐：[#0000ff>2011年基础护理：尿标本采集法](#) [#0000ff>2011年基础护理：血液标本采集法](#) 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