

2



2024

全国护理专业教学资源库

+

基本护理技术—标本采集法



主讲人：何夏阳



日期：2024.07.29



学校：广州卫生职业技术学院

目录

CONTANTS



01

标本采集的
意义和原则

02

临床常见标本的
种类

03

常用标本的
采集法



01

标本采集的意义和原则



标本采集的意义



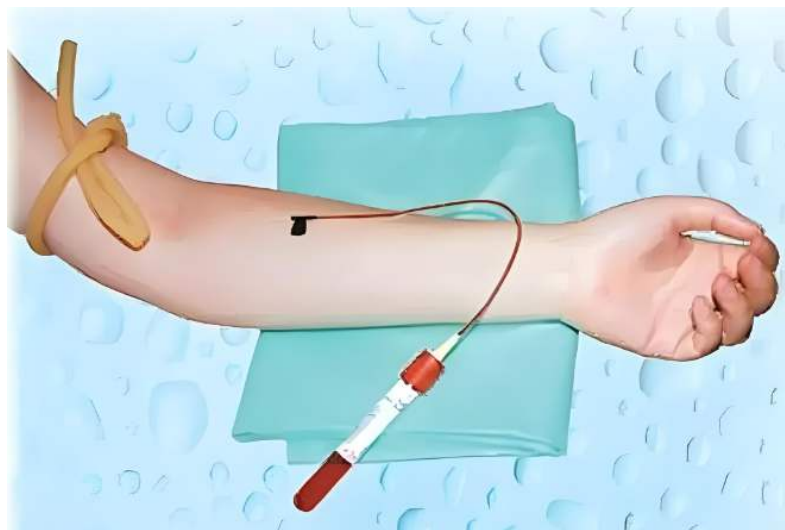
- 1.协助明确疾病诊断
- 2.推测病程发展
- 3.制定治疗措施的依据
- 4.判断病情变化的依据



标本采集的原则



- 1.遵照医嘱
- 2.充分准备
- 3.严格查对
- 4.正确采集
- 5.及时送检





标本采集的原则



1. 遵照医嘱

检验申请单：
字迹清楚
目的明确
签写全名

康虹医院临床检验微生物检验申请单

姓名 王欢 性别 男 女 年龄 32岁 科别内 外 妇 儿 感 门 床号 1床
临床诊断: 急性胃肠炎 住院号: 201503021230

标本性质		检验项目	
<input type="checkbox"/> 1 血液	<input type="checkbox"/> 6 白带	<input type="checkbox"/> L 全血图 (三分类别)	<input type="checkbox"/> L6 全血图 (五分类)
<input type="checkbox"/> 2 小便	<input type="checkbox"/> 7 痰液	<input type="checkbox"/> L 尿十一项+镜检	<input type="checkbox"/> L7 抗酸染色
<input checked="" type="checkbox"/> 3 大便	<input type="checkbox"/> 8 分泌物	<input checked="" type="checkbox"/> L 大便常规	<input type="checkbox"/> L8 大便隐血
<input type="checkbox"/> 4 胸水	<input type="checkbox"/> 9 脓液	<input type="checkbox"/> L 胸水常规	<input type="checkbox"/> W9 细菌培养+药敏
<input type="checkbox"/> 5 腹水	<input type="checkbox"/> 10 骨髓	<input type="checkbox"/> L 腹水常规	<input type="checkbox"/> L10 骨髓图片细胞学检查
<input type="checkbox"/> 11 精液	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> L 白带常规	<input type="checkbox"/> L13 精液常规
<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> L 图片检查	<input type="checkbox"/> J1 交叉合红细胞悬液【 】单位
<input type="checkbox"/> 9HCG	<input type="checkbox"/> J16 合血浆【 】毫升	<input type="checkbox"/> L12 凝血功能检查 APTT APTT TTI	

申请医师: 刘颖

标本采集的原则

2.准备充分

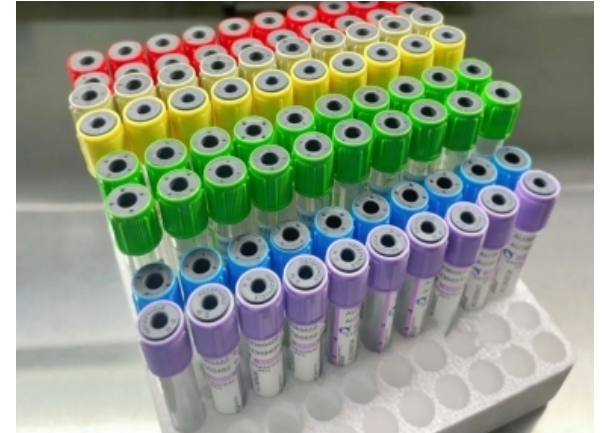
- (1) **护士**：明确标本采集相关事宜，修剪指甲、洗手、戴口罩、帽子和手套
- (2) **病人**：知悉标本采集的目的、方法、配合要点
- (3) **物品**：根据目的选择合适的标本容器，贴标签或电子条形码
- (4) **环境**：清洁、安静、光线充足、保护隐私



标本采集的原则

3.严格查对

- (1) 查对**医嘱**
- (2) 核对**检验申请单**
- (3) 标本采集**容器及标签或电子条形码**
- (4) **病人**床号、姓名、住院号、手腕带等信息



标本采集的原则

4. 正确采集

(1) 采集**及时**、**量准确** →

★采集时间、标本容器、标本量及抗凝剂或防腐剂的使用应符合要求

(2) 采集**时间**最佳 →

★血液、尿液标本——晨起空腹采集最佳

★细菌培养标本——使用**抗生素前**采集最佳

★已使用抗生素或其他药物——在**血浓度最低**时采集并注明

(3) 采集**方法**正确 →

★采集培养标本——**无菌**技术，不混入防腐剂、消毒剂、药物

★选择有代表性的标本——如粪便标本取黏液、脓、血液部分

★患者自己留取标本——详细告知留取方法、注意事项



标本采集的原则



5.及时送检

- (1) 采集后**及时送检**，以免影响检查结果
- (2) 特殊标本（如动脉血气分析）需**注明采集时间**
- (3) 由经过系统学习、正规培训的**专职人员送检**
- (4) 运送过程注意**防震、防破、防被污染、防标识丢失、防污染环境**



02

临床常见标本的种类



临床常见标本的种类



名称	分类
1、血液标本	毛细血管标本、静脉血标本、动脉血标本
2、尿液标本	常规标本、12h或24h尿标本、培养标本
3、粪便标本	常规标本、隐血标本、寄生虫与虫卵标本、培养标本
4、痰液标本	常规标本、24h痰标本、痰培养标本
5、咽拭子标本	鼻咽拭子标本、口咽拭子标本



03

常用的标本采集法



1.血液标本采集法



- 毛细血管采血法
- 静脉血标本采集法
- 动脉血标本采集法

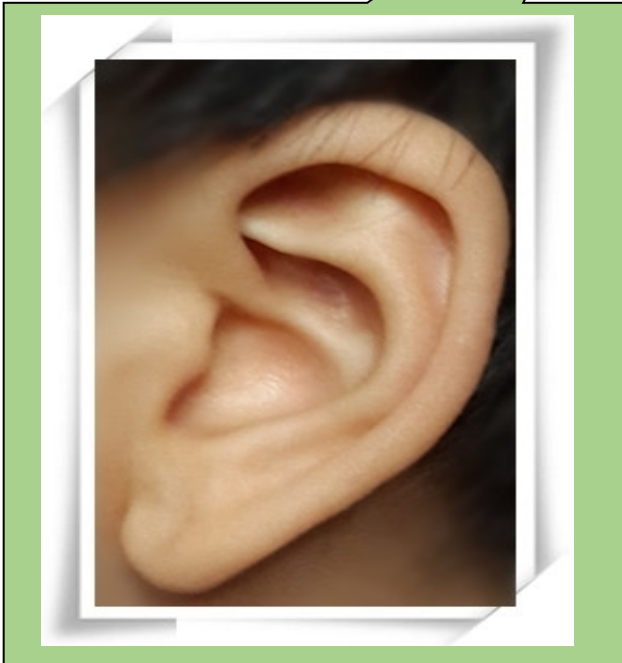




(1) 毛细血管采血法



- 目前均由检验人员执行
- 常用采血部位：耳垂或手指末梢





(2) 静脉血标本采集法



- 静脉血标本采集——

是指自静脉抽取静脉血标本的方法

- 常用采血部位——

1. 四肢浅静脉：贵要静脉、肘正中静脉、头静脉、腕部及手背静脉、大隐静脉、小隐静脉、足背静脉
2. 颈外静脉（婴幼儿多选）
3. 股静脉

静脉血标本

全血标本

血清标本

血培养标本

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/517133160032006162>