

米兰西医疗机构 成像服务和诊断科	关于采血准备和 采集其他生物材料的 信息	MAC221  修订 1 第 1 / 2 页
---------------------	----------------------------	---------------------------------

		核实 批准	
修订	日期	职能部门	审阅
0	2021 年 10 月	微生物综合医疗科主任兼实验室分析负责人 病理解剖学综合医疗科主任 免疫血液学综合医疗科和输血中心主任	Pierangelo Clerici 医生 Paolo Fociani 医生 Bruno Brando 医生
1	2025 年 2 月	微生物学综合科代理主任 实验室分析综合科主任 病理解剖学综合科主任 免疫血液学综合科和输血中心主任	Bianca Osnaghi 医生 Sergio Finazzi 医生 Paolo Fociani 医生 Irene Cuppari 医生

采血准备

使用拭子对生物材料进行取样，以进行培养和真菌学检查的类型

收集尿液样本进行尿液和尿结石的特殊分析

- ☐ 采血
- 1. 禁食至少 12 个小时。
  - 2. 药物必须在采血后服用（除非处方医生另有规定）。

- ☐ 咽拭子
- 1. 检查前至少五天内不要服用抗生素。
  - 2. 禁食 12 个小时。
  - 3. 检查当天不要使用牙膏或漱口水。

- ☐ 对多部位拭子进行培养试验  
（皮肤、眼部、耳廓、口腔、肛周、各种渗出物）
- 1. 检查前至少五天内不要服用抗生素。
  - 2. 检查当天，不要对取样部位进行包扎、清洗或消毒。

- ☐ 尿道拭子（女性）、阴道拭子、宫颈拭子、外阴拭子、阴道-直肠拭子
- 1. 检查不能在月经期间进行。
  - 2. 检查前五天内不要服用抗生素和抗真菌药。
  - 3. 检查前 24 小时内，不要进行体内或体外抗生素和/或消毒剂清洗。

- ☐ 尿道拭子（男性）
- 1. 建议在膀胱充盈（憋尿至少 2 小时）的情况下进行拭子采样。
  - 2. 检查前五天内不要服用抗生素和抗真菌药。
  - 3. 用肥皂和水清洗外生殖器，并用大量清水冲洗。

- ☐ 真菌学检查
- 1. 检查前至少 7 天内不要服用抗真菌药物。
  - 2. 检查当天，不要对取样部位进行包扎、清洗或消毒。

- ☐ 痰培养检查
- 1. 建议在早晨空腹时收集第一次痰液。
  - 2. 如果有活动假牙，请取下假牙；用水清洁口腔，尽量去除唾液。
  - 3. 把痰咳入无菌容器中。必须收集痰液而不是唾液。

米兰西医疗机构 成像服务和诊断科	关于采血准备和 采集其他生物材料的 信息	MAC221  修订 1 第 2 / 2 页
---------------------	----------------------------	---------------------------------

- 4. 在采集后的几小时内送交样本。
- 5. 如果检查需要一个以上的样本，请在连续的几天内采集，并按步骤 4 中的方法送交每个样本。

**科赫杆菌（分枝杆菌）检查**

- 1. 用水漱口，清洁口腔，尽可能多地清除唾液
- 2. 早晨采集样本，通过咳嗽排出深处的痰。
- 3. 吐到旋盖试管中。必须收集痰液而不是唾液
- 4. 在采集后的几小时内送交样本
- 5. 如果检查需要一个以上的样本，请在连续的几天内采集，并按步骤 4 中的方法送交每个样本。

尿液和尿结石的特殊分析

**测定  $\delta$ -氨基乙酰丙酸（ALA）和尿卟啉原**

- 1. 正餐后 2 小时，用深色尿瓶收集尿液，并尽快送至实验室进行分析。

**职业医学鉴定**

- 1. 下班时将尿液收集到提供的容器中，收集量以容器一半以上为宜。
- 2. 将容器盖好，放入冰箱保存，直至送交样本。采集后的第一个工作日送交样本。

**尿结石采集**

- 1. 将结石与尿液分开，收集在提供的容器中，或其他干净的容器中。
- 2. 在第一个工作日送交样本，样品存放在室温下，远离热源。