

米兰西医疗机构 成像 服务和诊断 科	粪便样本 采集信息	MAC221-B 修订版 4 第 1 / 2 页
---------------------------------	------------------	---

		核查和批准	
修订	日期	职能部门	审阅
0	2021 年	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	Pierangelo Clerici 医生 Paolo Fociani 医生
1	2022 年 6 月	微生物学综合科主任 实验室分析综合医疗科主任 病理解剖学综合医疗科主任	Pierangelo Clerici 医生 Sergio Finazzi 医生 Paolo Fociani 医生
2	2022 年 11 月	微生物学综合科主任 实验室分析综合医疗科主任 病理解剖学综合医疗科主任	Pierangelo Clerici 医生 Sergio Finazzi 医生 Paolo Fociani 医生
3	2024 年 11 月	微生物学医疗科代理主任 实验室分析综合科主任 病理解剖学综合科主任	Bianca Osnaghi 医生 Sergio Finazzi 医生 Paolo Fociani 医生
4	2025 年 2 月	微生物学医疗科代理主任 实验室分析综合科主任	Bianca Osnaghi 医生 Sergio Finazzi 医生

粪便分析类型

粪便采集的一般说明

- 在干燥表面采集粪便
- 采集时切勿在样本上泌尿
- 切勿将粪便排入马桶。

❑粪便弹性蛋白酶剂量、钙卫蛋白检测

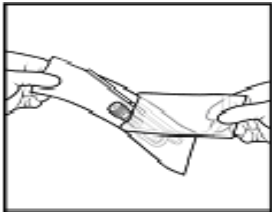
- 用瓶盖上的小铲收集少量粪便，放入瓶中并小心盖上。
- 在第一个工作日送交样本，容器要放在冰箱中保存
- 如果检测需要**多个样本**：在不同排便时采集样本，将样本在冰箱中最多存放三天，并在第一个工作日送交样本。

❑隐血试验

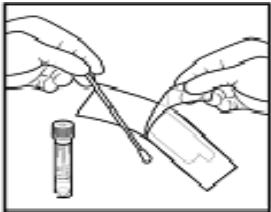
- 对于女性患者，请勿在月经期间进行测试
- 从管中拧下并取下盖子；
- 用采集棒在粪便上横竖扫几次；
- 将采集棒重新插入管中，旋回并摇晃
- 在第一个工作日送交样本，容器要放在冰箱中保存
- 如果检测需要**多个样本**：在不同排便时采集样本，将样本在冰箱中最多存放三天，并在第一个工作日送交样本。

❑粪便培养（沙门氏菌、志贺氏菌、弯曲杆菌）

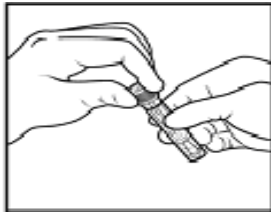
- 按照下图所示步骤拭取一小部分粪便



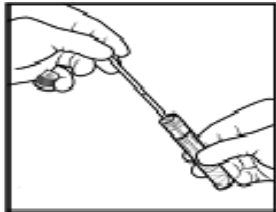
打开包装



用拭子取一小部分粪便



打开试管



放入拭子。
在红边高度处折断杆，然后
盖上试管

- 采集后，将容器放入 2-8° C 的冰箱中保存。
- 如果检测需要**多个样本**：在不同排便时采集样本，将样本在冰箱中最多存放 48 小时，并在第一个工作日送交样本。

米兰西医疗机构 成像 服务和诊断 科	粪便样本 采集信息	MAC221-B 修订版 4 第 2 / 2 页
---------------------------------	------------------	------------------------------------

☐检测毒素、抗原和肠道病毒（艰难梭菌、轮状病毒、腺病毒、贾第鞭毛虫、溶组织内阿米巴、隐孢子虫、幽门螺杆菌）

- 1. 在采集前一周和采集期间，**切勿服用泻药、钡、铋、矿物油、抗生素、止泻药等干扰物质。**
- 2. 为检测幽门螺旋杆菌抗原，在采集样本前至少两周内不得服用抗酸药和质子泵抑制剂。如果您正在接受治疗，请不要停止治疗，并在进行检查前联系您的医生。
- 3. 用瓶盖上的小铲收集少量粪便，放入瓶中并小心盖上。
- 4. 采集后第一时间内送交样本。
- 5. 如果检测需要一个**以上的样本**，请在连续的几天内采集，并按步骤 4 中的方法每天送交每个样本。

☐检测寄生虫

- 1. 在采集前几天和采集期间，**切勿服用泻药、钡、铋、矿物油、抗生素、止泻药等干扰物质。**
- 2. **装有防腐剂的瓶子（绿色瓶盖）：**用附在瓶盖上的小铲采集相当一部分的粪便（最好是血性或粘液性区域的粪便），放入足够数量的样本材料，达到瓶子上的红线，但不要超过红线。
盖上盖子，用力摇晃，直到样本材料完全均匀。在采集前后，将此容器存放在室温下（不要冷藏！）。
注意：绿盖容器中的防腐液有毒，有刺激性。不要吞下或使其接触皮肤或粘膜。如果接触了皮肤，请用肥皂和水彻底清洗。如果吞下，请咨询医生。
- 3. **不带液体的容器（红色瓶盖）：**用盖子上的小铲收集大量粪便样本，放入容器中，**不要超过容器的一半**。容器在常温环境下保存。
- 4. 如果发现**成虫或原虫**，必须将其放入新鲜粪便的收集容器（红色瓶盖）中，切勿放入绿盖容器（装有防腐剂）中。
- 5. 如果检测要求 **2 个样本**：连续两天采样，第一天使用绿盖容器，第二天使用另一个绿盖容器和红盖容器。
- 6. 如果检测要求 **3 个样本**：连续几天采样，前两天使用两个绿盖容器，第三天使用红盖容器。
- 7. 将所有样本与填写完整的病历表（MUC08）同时交送

☐检测蛲虫病

- 1. 采集时使用载玻片和培养皿，以及透明胶带（实验室不提供胶带）。
- 2. 采样必须在早晨醒来时进行。
- 3. 取样前不要清洗肛门区域或使用任何药膏。
- 4. 将胶带的粘合部分粘在肛门部位，胶带不要形成褶皱，静置约 15 秒钟。
- 5. 撕下胶带，将其放在载玻片上，充分拉伸，**避免形成折痕和气泡**
- 6. 将贴有胶带的载玻片放入培养皿中。
- 7. 如果检测需要**多个样品**：连续几天采集样品，在室温下保存，并在第一个工作日一起送交样本。

☐粪便科赫杆菌（分枝杆菌）检测

- 1. 用带小铲的瓶罐收集粪便样本。
- 2. 在采集后的几小时内送交样本
- 3. 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 2 中的方法送交每个样本。