

糞便檢體採檢說明

<目的>:

讓病人了解需要做哪些準備，並收集正確的檢體，提升檢驗結果之準確性及品質，故建立此標準作業程序。

<適用檢驗項目>:

1. 糞便常規檢查(Stool Routine)。
2. 糞便常規檢查之潛血檢查(Stool OB 免疫法)。
3. 糞便潛血檢查免疫法(iFOBT)

<糞便常規檢查(不含糞便潛血)>:

<病人採檢前注意事項>:

1. 檢查是否有痔瘡或便秘性出血。
2. 女性應避免月經期間採檢。

<病人採檢方式>:

1. 使用 58 號 T 型糞便管(如下圖)



2. 準備一個乾淨塑膠袋，將糞便排入袋中，不可將尿液排入。
3. 打開糞便容器上蓋，以附在蓋上的塑膠棒採樣。
4. 檢體量以和花生米粒一般大小為適宜放回瓶中，若為液狀便則倒入 2-3ml。
5. 鎖緊蓋子，應儘速送至檢體受理處。
6. 如不能當天送，可先置於 2-8°C，隔日再交至檢驗科

<人工糞便潛血檢查免疫法>

<病人採檢前注意事項>:

1. 檢查是否有痔瘡或便秘性出血。
2. 女性應避免月經期間採檢。
3. 檢測前請勿打開藍色上蓋。
4. 若無法於 6 小時內送檢，將採集管保存於 2-8°C，並於 2 日內送檢。
5. 若是水便不便採檢時，請擇日再採檢。
6. 無須飲食限制。

<病人採檢方式>:

1. 使用 SILOMA 人工 OB(IA)檢測專用管(如下圖)。



2. 在採檢管上標籤寫上姓名。
3. 準備一個乾淨塑膠袋，將糞便排入袋中，不可將尿液排入。
4. 旋開採檢管一端白色蓋子，取出採集棒。
5. 使用採集棒在糞便上反覆滾動挖取糞便，填滿採集棒前端。
6. 將棒子插回管內，旋緊白綠色蓋子。
7. 採檢步驟圖解如下：



<儀器自動檢測糞便潛血檢查免疫法>

<病人採檢前注意事項>:

1. 檢查是否有痔瘡或便秘性出血。
2. 女性應避免月經期間採檢。
3. 若有水便狀況，不易取樣時，請改日再取。
4. 若無法當天送達實驗室，可以將採集管保存在避光陰涼地方或是冷藏一週內有效

<病人採檢方式>：

1. 使用 iFOBT 專用 14 號 OB(IA)採便管(如下圖)。



2. 在採檢管上標籤寫上姓名。
3. 準備一個乾淨塑膠袋，將糞便排入袋中，不可將尿液排入。
4. 旋開採檢管一端綠色蓋子，取出螺旋採集棒。
5. 使用螺旋採集棒在糞便的不同地方劃 6 次以上，少量的糞便覆蓋溝槽即可。
6. 將棒子插回採檢管，旋壓回綠色蓋子。
7. 將採檢管用力搖 10 次，確保緩衝保存的效果。
8. 採檢步驟圖解如下：

免疫法糞便檢體採集步驟

How To Collect Stool Sample

STEP 1 採集說明

Write your name, date and time on sampling bottle

檢體須有清楚的姓名標示與採便的日期、時間

1. 旋開瓶蓋
2. 向上拔開

STEP 2 採集說明

avoid stool getting into water

排便時請儘量避開沾到水

蹲式
坐式
採反向坐姿

衛生紙

STEP 3 採集說明

Scrape from the surface of stool

如圖示在整條糞便上以輕劃的方式在表面不同部位上刮取

挖取溝槽
刮取量約為挖取溝槽完全覆蓋即可

STEP 4 採集說明

插入採檢管後將蓋子用力壓緊並不要再拔開

有「喀」一聲才有緊蓋

After inserting the collection tube Firmly press the lid Once inserted, do not unplug

放入採便管專用綠色塑膠袋儘速交回指定單位

注意事項 (Precautions) :

- 檢體須有清楚的姓名與採便的日期、時間。
Write your name, date and time on sampling bottle.
- 按照上面圖解採集糞便檢體，完成放入夾鏈袋中並置於陰涼處。
Collect the stool sample as shown above, put it into the zipper bag and keep in a cool place after completed.
- 勿將管中的液體倒出、或任意於管中加水。
Do not pour out the liquid or add water to the sampling bottle.
- 遇痔瘡出血或女性月經期間，暫緩採便。
Do not collect sample during bleeding hemorrhoids or menstrual period.

※ 請珍惜醫療資源，將採集完畢之容器儘速交回指定醫療院所或衛生所。
Return the collected container to the medical institutions as soon as possible.

