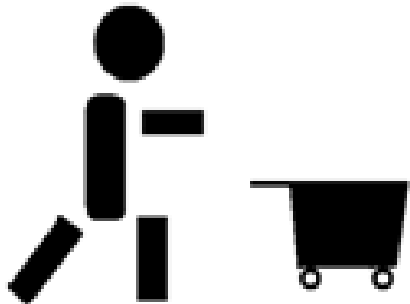


病理部檢體追溯系統 < 教學手冊 >

三軍總醫院

病理部 總醫師

109年2月第一版



病理部檢體追溯系統



資訊首頁醫療類08

08
醫療資訊查詢系統

01
醫師目前看診進度
1750

02
病患病歷號轉檔作業 (HIS)
74

04
檢驗分析報告檢測進度查詢系統
297

05
麻醉諮詢查詢系統
245

07
健保醫療資訊雲端查詢系統
565

08
C肝全口服藥個案資料查詢
15

10
出院診斷描述修改清單查詢
164

11
腦中風登錄系統
2

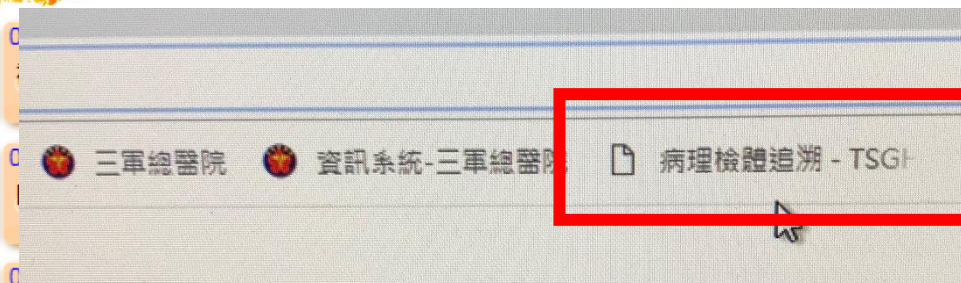
13
檢體、藥袋條碼追溯系統

A
住院檢體, 藥袋條碼追溯系統
3392

B
病理部檢體條碼追溯系統
651



Chrome 書籤捷徑



桌面捷徑



刷識別證【登入】→ 系統

← → C barcode-app1.ndmctsggh.edu.tw/BarcodePAT_test/ ☆ ⋮

病理檢體 首頁 關於 連絡方式

病理檢體追溯系統

帳號登入

← 身分證字號

身分證字號

此系統需使用 Chrome 瀏覽器，才能確保功能正常。

© 2018 - TSGH



病理檢體追溯 - 標籤列印

標籤列印

檢體出刀房

檢體入箱

檢體運送

一般列印

批次列印 - 內視鏡中心

列印密封標籤

刷條碼

三軍總醫院
病理部【組織病理檢查申請單】

姓名: 測試病患

病歷號: 1

出生年月日: 0401010

住院流水號: 1106634

床號: XXX - X18

檢體流水號: 024836136

就診別: 住院 身份: 健保

性別: 男

申請單號: 1977221



申請日期: 1071008 2311

主治醫師: 張維國(DOC10122)

申請醫師:

賴美儒(DOC31742) 申請科別: 腸胃內科

檢查項目: Surgical pathology

申請單號

器官檢體: colon

手術前診斷: polyp at 70 cm

病程摘要: one polyp over 70 cm

檢體易碎標籤



姓名 病例號 檢驗單號	1818181 蔡XX 男 檢驗單號 科別 43_021 病理組織檢驗 2018-04-27 13:33:02 印		
姓名 病例號 檢驗單號	姓名 病例號 檢驗單號	姓名 病例號 檢驗單號	姓名 病例號 檢驗單號

一個檢驗單號會有六張貼紙

- 1張大易碎標籤(有條碼)→檢體”最外袋”封口
- 3張小易碎標籤→用於多個檢體封口或標示
- 2張小貼紙→用於檢體標示及貼於紀錄本上



勿折到條碼

檢體須有病人標示
以利封口前核對

檢體須有病人標示
以利封口前核對

三軍總
病理部【組織病】
病歷號: 18
住院流水號:
檢體流水號:
申請單流水號
青日期:
男 43_021
Surgical pathology
lipoma ove
Protruding
excision of lipoma

剩餘貼紙，請放入檢體袋內與檢驗單一併送至病理部，勿亂丟以免混淆

注意:勿折到檢體條碼

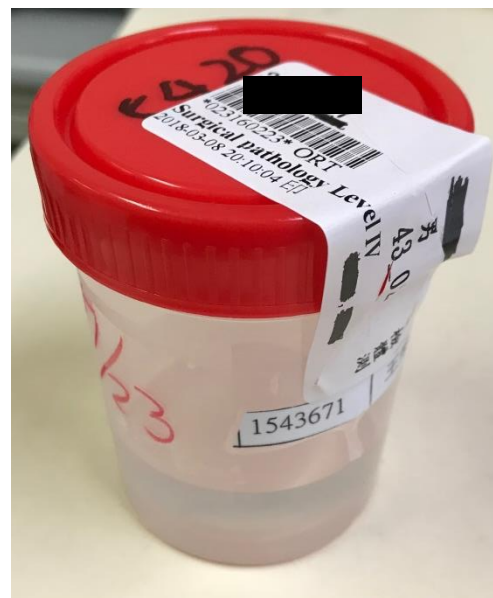
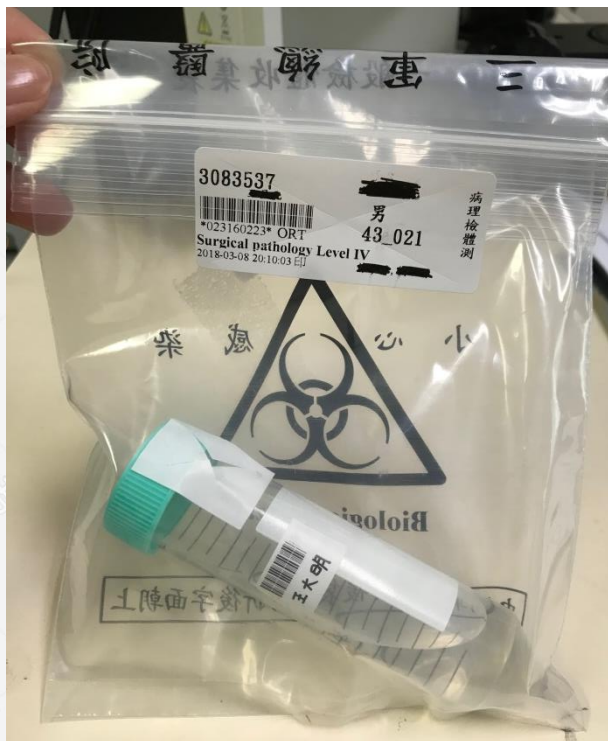
易碎標籤黏貼方式



病房、門診護理站或手術室

各衛星檢查室

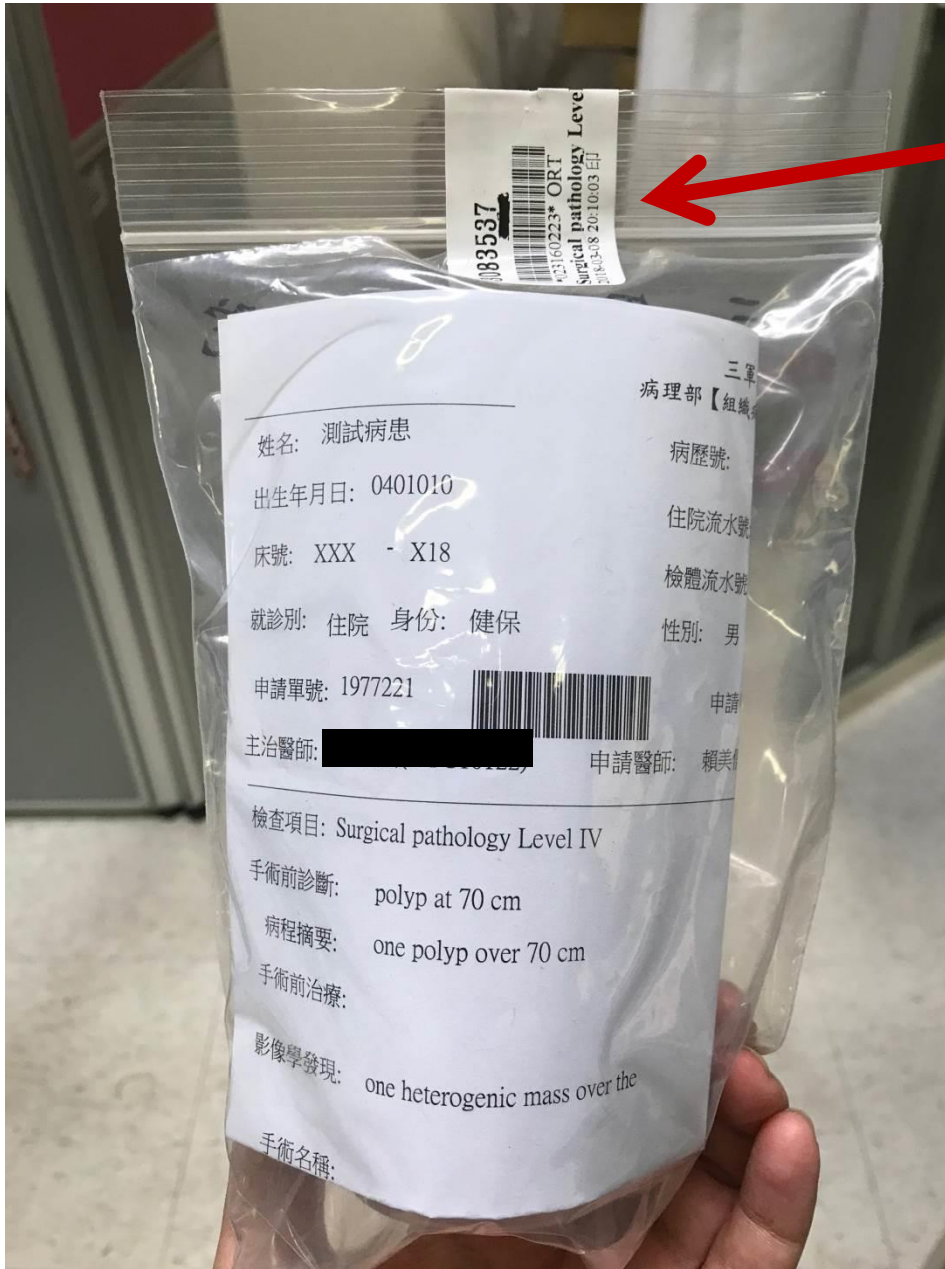
如內視鏡檢查室或新陳代謝科檢查室或放射科檢查室



檢體袋折下封口

橫跨檢體袋封口

可直接封於檢體罐上



易碎條碼標籤封口
注意:切勿折到檢體運
送條碼

申請單對折再對折後
請將病人姓名及條碼
面朝外，放置檢體袋
之側袋中。

基本原則:

1. 病人檢體亦需有病人標示
2. 檢體袋旁小袋處放入檢驗單及剩餘的貼紙
3. 將檢體袋用有條碼之大易碎標籤封口

病理檢體追溯

手術室採檢檢體必須於各
手術室房間完成此步驟!!

標籤列印 ▾

檢體出刀房

檢體入箱

檢體運送 ▾

OR - 檢體出刀房 - OR_ROOMTEST

請刷檢體袋(罐)上密封標籤條碼



刷條碼



“一定”要刷檢
體上的易碎標籤

檢體收集處-檢體入箱

標籤列印 ▾

檢體出刀房

檢體入箱

檢體運送 ▾

檢體入箱 OR-PAT

作業

箱內檢體

請刷檢體標籤條碼

-->

刷條碼

“一定” 要刷檢體上的易碎標籤

0029123058完成入箱

入箱檢體資料

單號	姓名	病歷號	急件	急件
0029123058	黃 []	2 []		

各檢驗室及病房做完入箱後放入收集盒內，等待勤務班長運送至病理部

檢體運送-往病理部

病理檢體追溯

檢體自行運送才需此步驟，等待勤務班長運送，只需列印標籤、(出刀房)及入箱

標籤列印 ▾

檢體出刀房

檢體入箱

檢體運送 ▾

退檢簽收

檢體查詢

PATH - 檢體入箱 - pa

箱內檢體

請刷檢體標籤條碼



刷條碼

往病理部

達病理部

氣送

入箱檢體運送
至病理部使用

手術室送檢冰凍切片時使用(檢體不需入箱動作，直接選氣送運送)

手術室-冰凍切片檢體氣送

病理檢體追溯

請先於各手術室完成列印標籤、出刀房

標籤列印 ▾

檢體出刀房

檢體入箱

檢體運送 ▾

退檢簽收

PATH - 氣送 - path-Cf

往病理部

達病理部

氣送

請刷檢體袋(罐)上密封標籤條碼

→

刷條碼



“一定”要刷檢體上的易碎標籤

檢體運送-達病理部

病理檢體追溯

標籤列印 ▾ 檢體出刀房 檢體入箱 檢體簽收 ▾ 檢體查詢 ▾ 機器設備 ▾

您好，

賴美儒 - 檢體運達

請刷檢體袋(罐)上密封標籤條碼

→

刷條碼

檢體運送 ▾

往病理部

達病理部

氣送

9

應下架檢體

0029715102
0029715319
0029715342
0029715358
0029715114
0029715329
0029715350
1935403

已下架待確認

0030832098

“一定”要刷檢體上的易碎標籤

完成下架的檢體號碼會跑到右邊運送箱內

退檢簽收

標籤列印 ▾

檢體出刀房

檢體入箱

檢體運送 ▾

退檢簽收

檢體查詢

退檢刷收作業

請刷檢體標籤條碼

刷條碼

“一定”要刷檢
體上的易碎標籤

病歷號

病人名字

病房/病床/科別

退檢人員

退檢日期

退檢原因

收到退檢檢體，完成退檢簽收動作，依顯示之退檢原因修正後，再照原送檢流程送檢

檢體箱內檢體查詢

病理檢體追溯

標籤列印 ▾

檢體出刀房

檢體入箱

檢體運送 ▾

退檢簽收

檢體查詢

PATH - 檢體入箱 - path-CR room

箱內檢體

請刷檢體標籤條碼



刷條碼

可查詢收集箱內現有之檢體

path-CR room 箱內檢體

單號	姓名	病歷號	OPD/病房-病床
----	----	-----	-----------

資料庫內查無資料

Close

檢體查詢

標籤列印 ▾ 檢體出刀房 檢體入箱 檢體簽收 ▾ **檢體查詢** 機器設備 ▾

您好， ，系統將於 29 分後 [登出](#)

檢體查詢 條件設定

時間: 至 病理確認 未入病理 病理退檢

病歷號:

檢驗單號:

可查詢檢體運送狀況

病理確認時間：2019/01/07 08:03-2019/01/08 08:03

病歷號	病人名	診別/病房	單號	列印	出房 入箱	送出	送達	確認	退 檢
2 	 	血液腫瘤科	2030195	 2019/1/7 下午 02:22:46	 2019/1/7 下午 02:23:01	 2019/1/7 下午 04:17:02	 2019/1/7 下午 04:21:20	 2019/1/7 下午 04:22:07	

病理部檢體追溯系統



依據狀況於上方列選擇動作

1. 標籤列印 (一般列印)
2. 送出刀房 (此步驟只有內湖4樓手術室需要)
3. 檢體入箱 (刀房檢體收集室、護理站及各檢驗室)
4. 檢體運送 (往病理部、送達病理部或氣送)
5. 退檢簽收
6. 檢體查詢



病理部檢體追溯系統

各檢查室、病房、急診



標籤列印

檢體包裝



檢體入箱



勤務班長/各科送檢人員



檢體運送往病理部



檢體運送達病理部

病理部

手術室各開刀房(1-29)



標籤列印

檢體包裝



檢體出刀房



手術室檢體收集室



檢體入箱

氣送



檢體運送往病理部



檢體運送達病理部

病理部

病理檢體運送-組織檢體

- 上班時段 (08:00-17:00) → 簽收人員確認檢體

組織檢體請直接置於病理部標本處理室 (進門左手邊第一間 H03400)，於病理部檢體追溯系統完成檢體至病理部下架後，請病理部簽收人員 (通常會在右手邊第一間電腦前執行電腦簽收) 確認檢體，完成組織檢體運送。

(手工單位請填寫送檢表格)

- 非上班時段 (17:00~08:00) 或週末假日

組織檢體請投入標本處理室 檢體專用鐵箱 (在右邊靠牆處)，於病理部檢體追溯系統完成檢體至病理部下架。

(手工單位請填寫送檢表格)

非上班時段 (17:00~08:00) 或週末假日

進門左手邊第一間標本處理室

送達請刷下置入收集箱中



病理部檢體追溯系統

檢體專用鐵箱



手工單位請填寫送檢表格

病理檢體運送-細胞檢體

- 上班時段(08:00-17:00) → 簽收人員確認檢體

細胞學檢體請直接置於病理部細胞病理實驗室（進門右手邊第二間），於病理部檢體追溯系統完成檢體至病理部下架後，請病理部簽收人員（通常會在右手邊第一間電腦前執行電腦簽收）**確認檢體**，完成組織檢體運送。

（手工單位請填寫送檢表格）

- 非上班時段(17:00~08:00)或週末假日

細胞學檢體請置於細胞病理實驗室門後專用冰箱冰存檢體，於病理部檢體追溯系統完成檢體至病理部下架。

（手工單位請填寫送檢表格）

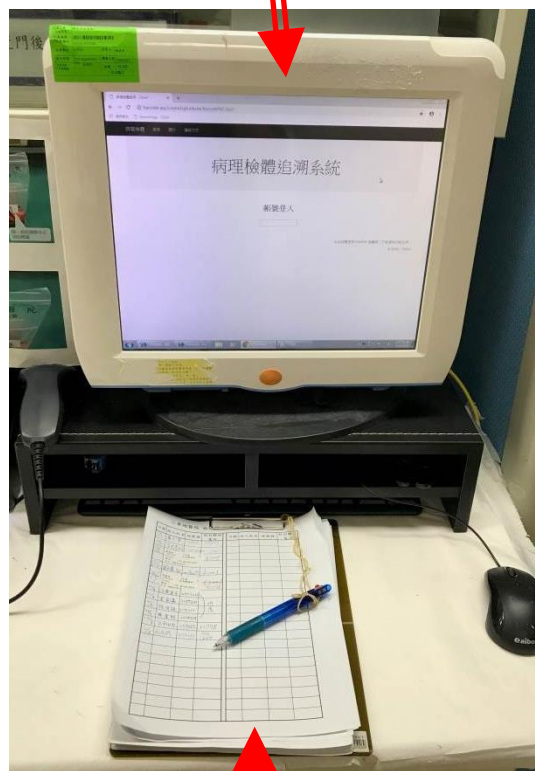
非上班時段 (17:00~08:00)或週末假日

送達請刷下置入門後冰箱

進門右手邊第二間
細胞病理實驗室

病理部檢體追溯系統

門後專用冰箱



手工單位請填寫送檢表格