


# NIDRS 介面-M 痘、桿菌性痢疾、阿米巴性痢疾之「愛滋病毒篩檢情形」欄位圖示

## M 痘

通報疾病：M 痘

### 相關日期


發病日期 \*

無發病日 

年/月/日

診斷日期 \* 必填欄位

年/月/日

報告日期 \* 必填欄位 

年/月/日

衛生局收到日 \* 必填欄位

年/月/日

### 臨床症狀

有無症狀 \*  有  無

### 流行病學資料

職業 \* 必填欄位

請選擇

詳細職業身分說明

輸入內容

旅遊史 \*  有  無

#### 接觸史

動物接觸史  有  無

與確定/極可能/可能病例曾有接觸或暴露共同感染源

具血體液接觸

具實驗室暴露史

曾食用受汙染的水或食物

醫源型

### 個案狀況維護與補充資料

是否進行愛滋病毒篩檢  是  否 篩檢日期 \* 年/月/日

### 個案狀況維護與補充資料

是否進行愛滋病毒篩檢  是  否 篩檢日期 \* 年/月/日

備註 輸入內容，限250字

## 桿菌性痢疾

通報疾病：桿菌性痢疾

### 相關日期

發病日期\*

年/月/日

無發病日 ⓘ

診斷日期\* 必填欄位

年/月/日

報告日期\* 必填欄位 ⓘ

年/月/日

衛生局收到日\* 必填欄位

年/月/日

### 臨床症狀

有無症狀\*  有  無

### 通報時檢驗資料

	病原體檢驗方法	採檢日	檢驗種類	檢出病原體大類	檢出病原體細項	備註
方法一	<input type="text" value="請選擇"/>	<input type="text" value="年/月/日"/>	<input type="text" value="請選擇"/>	<input type="text" value="請選擇"/>	<input type="text" value="請選擇"/>	<input type="text" value="輸入內容"/>
方法二	<input type="text" value="請選擇"/>	<input type="text" value="年/月/日"/>	<input type="text" value="請選擇"/>	<input type="text" value="請選擇"/>	<input type="text" value="請選擇"/>	<input type="text" value="輸入內容"/>
方法三	<input type="text" value="請選擇"/>	<input type="text" value="年/月/日"/>	<input type="text" value="請選擇"/>	<input type="text" value="請選擇"/>	<input type="text" value="請選擇"/>	<input type="text" value="輸入內容"/>

### 流行病學資料

職業\* 必填欄位

詳細職業身分說明

旅遊史\*  有  無

#### 接觸史

動物接觸史  有  無

- 與確定/極可能/可能病例曾有接觸或暴露共同感染源
- 具血體液接觸
- 具實驗室暴露史
- 曾食用受汙染的水或食物
- 嬰幼兒

### 個案狀況維護與補充資料

是否進行愛滋病毒篩檢  是  否 篩檢日期\* 年/月/日

## 個案狀況維護與補充資料

是否進行愛滋病毒篩檢  是  否 篩檢日期\* 年/月/日

備註

# 阿米巴性痢疾

通報疾病：阿米巴性痢疾

## 相關日期

發病日期\*

無發病日 ⓘ

年/月/日

診斷日期\* 必填欄位

年/月/日

報告日期\* 必填欄位 ⓘ

年/月/日

衛生局收到日\* 必填欄位

年/月/日

## 臨床症狀

有無症狀\*  有  無

## 通報時檢驗資料

糞便鏡檢發現疑似痢疾阿米巴

組織病理切片檢查發現痢疾阿米巴活動體

研判病理專科醫生

二次血清學檢查顯示痢疾阿米巴抗體效價升高

抗體效價

第一次

第二次

超音波或電腦斷層診斷為肝膽病，且血清學檢查顯示陽性之痢疾阿米巴抗體者

抗體效價

檢驗方法

其他醫院檢查結果，原因

檢測日期

檢驗方式

## 流行病學資料

職業\* 必填欄位

詳細職業身分說明

旅遊史\*  有  無

## 接觸史

動物接觸史  有  無

與確定/極可能/可能病例曾有接觸或暴露共同感染源

具血液接觸

具實驗室暴露史

曾食用受污染的水或食物

臺灣型

## 個案狀況維護與補充資料

是否進行愛滋病毒篩檢  是  否

篩檢日期\*

## 個案狀況維護與補充資料

是否進行愛滋病毒篩檢  是  否

篩檢日期\*