

## 糞便中ヘリコバクターピロリ抗原 採取容器変更 再度のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、検査方法変更に伴い容器を変更しますので再度ご案内いたします。

なお、5月29日(土)以降、旧容器で提出頂いた検体は、参考値となりますので、新容器への変更をされていない医療機関がございましたら、新容器の注文をお願い致します。

### 記

#### ■実施日 令和3年4月19日(月) ご依頼分より新容器受付

#### ■変更内容

総合検査案内頁	項目コード	検査項目	変更内容	新	現	変更理由
p93	5264-19	糞便中ヘリコバクターピロリ抗原	検査方法	EIA	ELISA	国内シェア率の高い測定試薬の変更に伴う、検査方法、容器の変更
			容器記号	d4	d7	
			備考	必ず専用容器で採取してご提出ください。	必ず専用容器で採取してご提出ください。 凍結保存は避けてください。	

#### ■留意事項

- ① 物資注文書 I で「便中ヘリコバクターピロリ抗原容器(d7)」をご注文の際には、新容器(d4)をお届け致します。
- ② 旧容器でご依頼の際には、旧法で検査致します。(5月28日(金)依頼分まで)
- ③ **5月29日(土)依頼分より、旧容器での提出は参考値扱いとなります。**
- ④ 新容器をご注文後、旧容器の在庫がある場合は、医療機関で廃棄をお願いします。

詳細については裏面をご覧ください。

## ■ 容器の詳細

	新	現
容器記号	d4	d7
内容	ほう酸1mL	リン酸バッファー1.0mL
貯蔵方法	室温	室温
有効期限	製造から1年	製造から1年
採取方法	<p>1.(準備) 容器の白ラベルを途中まではがし氏名・日付等を記入し、また巻いてください。ピンクの採便棒を回して引き抜いてください。</p> <p>2.(便をとる) 採便棒先端の溝すべてが便でうまるように、便の表面をこすりとってください。</p> <p>3.(便をとったあと) 採便棒を容器にもどして根元までしっかりねじ込んでください。再び開けないでください。</p> <p>4.(保管上の注意) 添付のビニール袋に入れて提出まで冷暗所に保管してください。採便後は、すみやかに提出してください。</p> <p>(注) 出来るだけ新しい便を提出してください。</p> <p>(注) 採便容器の緑キャップは、絶対にはずしたり、ゆるめたりしないでください。</p>	<p>1.採取ブラシの柄に巻かれたラベルを広げて所定事項を記入し、もとのとおり巻きつけてください。</p> <p>2.採取ブラシを便に突き刺し、ブラシのあいだに便が入るようにブラシを回転させながらとってください。</p> <p>3.採取ブラシを、アルミシールを剥がした容器に差し込む、しっかりねじ込んで軽く5~6回振ってください。</p> <p>4.容器を添付のビニール袋に入れて冷暗所に保管し、速やかにご提出ください。</p> <p>(注) 青キャップは絶対にはずさないでください。</p>
容器画像		

### ▼ 現法と新法の比較

相関一致表

		ELISA (現法)		
		陰性	判定保留	陽性
EIA(新法)	陰性	16	0	0
	陽性	0	2	22

一致率(判定保留を除く) : 100% n=40