

< 検査内容変更のお知らせ >

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、下記の項目につきまして、検査内容の一部を変更をさせて頂きまして、ご案内申し上げます。

誠に勝手ではございますが、弊社事情ご賢察のうえご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

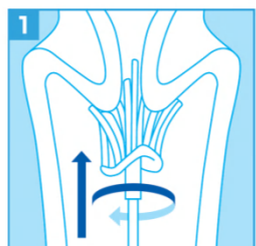
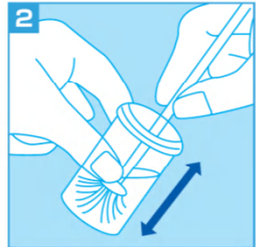
実施日 平成 26年4月1日(火) 受付分より

《検査内容変更項目》

項目コード	項目名	変更箇所	新	旧	備考	検査案内記載頁
2420	アルベカシン	有効治療濃度	Peak 15~20 μ g/mL Trough 2 μ g/mL 未満	Peak 9~20 μ g/mL (副作用発現域) Trough 2 μ g/mL以上	試薬添付文書改訂	62
2063	バンコマイシン	有効治療濃度	Trough 10~20 μ g/mL	Peak 25~40 μ g/mL Trough 10 μ g/mL以下	試薬添付文書改訂	62
2003	シクロスポリン	検査方法	ECLIA	CLIA	高精度試薬の採用	63
2419	テイコプラニン	有効治療濃度	Trough 10~30 μ g/mL	(管理目標値) Trough 5~10 μ g/mL	試薬添付文書改訂	—
268	心房性ナトリウム利尿ペプチド(ANP)	検査方法	FEIA	CLEIA	測定試薬の変更	71
2076	フリーPSA/トータルPSA比(PSA F/T比)	項目コード	2570	2076	高性能試薬の採用	87
		検査方法	CLIA	CLEIA		
		基準値	27% 以上	0.15以上		
	単位	%	なし			
2179	HCVコア蛋白質(HCVコア抗原)	検査方法	BLEIA	CLEIA	現行試薬の販売中止	97
		基準値	1.0 fmol/L 未満	20 fmol/L 未満		
		所要日数	3~4日	4~5日		
126	トキソプラズマ抗体IgM	基準値	0.80 未満	0.8 未満	報告範囲(桁数含む)の見直し	100
541	特異的シングルアレルゲン スズメバチ	検査方法	改良試薬への変更		構成アレルゲン追加による感度向上	107
542	特異的シングルアレルゲン アシナガバチ					107
148	LDLコレステロール	報告書表記	LDL-C(計算)	LDLコレステロール	表記の適正化	—

項目コード	項目名	変更箇所	新	旧	備考	検査案内記載頁
—	ヒトパピローマウイルス(HPV)ジェノタイプ判定	検査方法	PCR-rSSO法	電流検出型DNAチップ法	測定試薬の変更	—
		容器	専用容器(下図参照)	滅菌ポリスピッツ		
		保存方法	室温	凍結		
1151	MAST33	測定試薬	[追加アレルゲン] キウイ、バナナ、ゴマ、豚肉、オボムコイド	[削除アレルゲン] チェダーチーズ、ハルガヤ、ペニシリウム、クラドスポリウム、アスペルギルス	アレルゲン一覧は下図参照	—

〈ヒトパピローマウイルス(HPV)ジェノタイプ検体採取方法〉

容器形態	検体取り扱い方法
<p>専用容器</p>  <p>内容 メタノール 55%</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 1年6ヶ月</p>	 <p>①子宮頸部の細胞を採取する 綿棒以外の採取器具(ブラシ、スパーテル)を用いて細胞を採取してください。</p>  <p>②細胞を洗い落とす 採取器具を容器に入れ、容器の底で採取器具の先端が広がるように10回程度押し付けた後、強くかき回して採取した細胞を洗い落としてください。</p>  <p>③しっかりフタを閉める 採取器具を取り出し、蓋の黒いラインが容器本体の黒いラインを左に超えるように、しっかり蓋を閉め、室温保存してください。 (注)採取器具の先端は容器に残さないでください。</p> <p>[ご注意] 妊婦より細胞を採取する場合は、安全性を考慮し、ブラシ、スパーテル等の採取器具の使用は避け、綿棒を使用してください。ただし、綿棒で検査に必要な細胞量を採取するために、採取前に別の綿棒で粘液を除去し、採取に使用した綿棒を保存液中で十分にすすぎ、採取した細胞を洗い落としてください。容器には綿棒の先端を残さないで室温保存してください。また、綿棒では無理な力がかかると折れる可能性がありますので十分にご注意ください。</p>

〈新しいMAST33アレルゲン一覧〉

食餌系	花粉系	環境関連	その他
1 ○ キウイ*	1 オオアワガエリ	1 コナヒョウヒダニ	1 カンジダ
2 ○ バナナ*	2 カモガヤ	2 ハウスダスト I	2 アルテルナリア
3 ○ ゴマ*	3 ブタクサ混合物 I	3 ネコ皮膚	3 ラテックス
4 ● ソバ	4 ヨモギ	4 イヌ皮膚	
5 ● コムギ	5 スギ		
6 ● ピーナッツ	6 ヒノキ		
7 ○ ダイズ	7 ハンノキ		
8 コメ	8 シラカンバ		
9 マグロ			
10 ○ サケ			
11 ● エビ			
12 ● カニ			
13 ● ミルク			
14 ○ 豚肉*			
15 ○ 牛肉			
16 ○ 鶏肉			
17 オボムコイド*			
18 ● 卵白			

特定原材料: ●
 特定原材料に準ずるもの: ○
 今回の追加アレルゲン: *