

センターだより第23号  
令和7年11月21日

医療施設長様

鹿児島市医師会臨床検査センター  
センター長 上ノ町 仁

## 検査内容変更について（お知らせ）

日頃より当臨床検査センターをご利用いただき、誠にありがとうございます。  
この度、下記の検査項目におきまして外注先の株式会社エスアールエルより、検査内容変更の案内がありましたのでお知らせいたします。  
今後とも当検査センターをご利用賜りますようよろしくお願ひ申し上げます。

記

### ■最終受託日

令和7年12月5日（金）ご依頼分より

### ■対象項目

項目コード (4桁コード)	検査項目	変更内容	新	現	備考
1777300 (7773) 2515400 (5226)	メトトレキサート	項目コード 4桁コード	血清 2550200 (6193) 血漿 2550300 (6194)	血清 1777300 (7773) 血漿 2515400 (5226)	測定試薬変更に伴う、項目コード、検査方法、報告範囲、検体量の変更
		検査方法	CLEIA	EIA	
		基準値 (単位)	変更はありません	危険限界濃度：24時間値10以上、48時間値1以上、72時間値0.1以上 (μmol/L)	
		報告範囲	0.03未満、 0.03~2490、2500以上	0.04未満、 0.04~99900.00	
		検体量 (mL)	0.7	0.5	
		JLAC10 コード	血清3M725-0000-023-052 血漿3M725-0000-022-052	血清3M725-0000-023-024 血漿3M725-0000-022-024	
1669300 (6693)	HIV-1RNA 定量	保存 (安定性)	冷蔵 (28日)	凍結 (22日)	親展報告書から汎用報告書への変更、保存（安定性）の変更
		報告形態	汎用報告書	親展報告書（封入封緘）	
2544300 (5845)	HIV-1/2 特異抗体	報告形態	汎用報告書	親展報告書（封入封緘）	親展報告書から汎用報告書への変更
1763500 (7635)	HCV RNA コアジェノタイプ	保存 (安定性)	冷蔵 (14日)	凍結 (3ヵ月)	保存（安定性）の変更
1808900 (8089)	β-D-グルカン	報告範囲	4.0未満、 4.0~499、500以上	5.0以下、 5.1~299、300以上	適切な報告範囲への変更

項目コード (4桁コード)	検査項目	変更内容	新	現	備考
1696700 (6967)	低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC)	項目コード 4桁コード	2550400 (6195)	1696700 (6967)	測定機器変更による測定試薬変更に伴う、項目コード、検査方法、報告範囲、検体量の変更
		検査方法	CLEIA	ECLIA	
		報告範囲	0.39未満、 0.39~49.9、50.0以上	0.38以下、 0.39~49.9、50.0以上	
		検体量 (mL)	0.6	0.5	
		JLAC10 コード	4Z282-0000-023-052	4Z282-0000-023-053	
1657500 (6575)	抗ガラクトース欠損IgG抗体	項目コード 4桁コード	2550500 (6196)	1657500 (6575)	測定試薬変更に伴う項目コード、検査方法、報告範囲、検体量の変更
		検査方法	CLEIA	ECLIA	
		報告範囲	1.0未満、 1.0~99900000	1.0以下 1.1~99900000	
		検体量 (mL)	0.6	0.3	
		JLAC10 コード	5G166-0000-023-052	5G166-0000-023-053	
1874100 (8741) 2508100 (5106) 2508200 (5107) 2508300 (5108)	ニューモシスチス・カリニ (P.jirovecii) DNA	項目コード 4桁コード	喀痰 2550600 (6197) 肺胞洗浄液 2550700 (6199)	喀痰 1874100 (8741) 肺胞洗浄液 2508100 (5106) 胸水 2508200 (5107) 組織 2508300 (5108)	測定試薬変更に伴う項目コード、項目名称、検査方法、基準値、検体量の変更
		項目名称	ニューモシスチス・イロベチャイ (P.jirovecii) DNA 定性	ニューモシスチス カリニ (P.jirovecii) DNA	
		検査方法	PCR (リアルタイムPCR)	PCR	
		基準値 (単位)	喀痰 検出せず 肺胞洗浄液 検出せず	喀痰 陰性 肺胞洗浄液 陰性 胸水 陰性 組織 陰性	
		検体量 (mL)	0.7	2	
		JLAC10 コード	喀痰 6B614-0000-061-851 肺胞洗浄液 6B614-0000-091-851 胸水 6B614-0000-042-851 組織 6B614-0000-070-851		
1778100 (7781)	抗ラングルハンス氏島抗体 (ICA)	備考	スクリーニング検査およびタイマー測定の2段階検査です。スクリーニング検査で陰性が確定しない場合、タイマー測定を実施します。タイマー測定での基準値は5未満 (JDF UNITS) です。	-	備考欄への追記
2530100 (5475) 1894800 (8948) 2538200 (5649)	HBV DNA 定量 (IU) HCV RNA 定量 サイトメガロウイルス核酸定量	保存 (安定性)	冷蔵 (28日)	凍結 (21日)	保存 (安定性) と報告内容の変更
			冷蔵 (28日)	凍結 (21日)	
			冷蔵 (28日)	凍結 (84日)	
		報告内容	報告のコメントに「判定不能」、「増幅不良のため判定できませんでした」を追加します		

項目コード (4桁コード)	検査項目	変更内容	新	現	備考
2549700 (6158) 2549800 (6174)	ヒトパピローマ ウイルス(HPV) ジェノタイプ判 定	報告内容	報告のコメントに「判定不能」、「増幅不良のため判定できませんでした」を追 加します		報告内容の変更
1798000 (7980)	ミエリン隨伴性 糖蛋白(MAG) 自己抗体	保存 (安定性)	凍結 (4ヶ月)	凍結	保存(安定性)と 案内書備考欄の変 更
		総合検査 案内備考 欄	Athena社到着までに保存安定期間を 越えないよう、余裕をもってご提出ください。	—	
2543700 (5819) 2543800 (5826) 2543900 (5833)	ヘルペスウイル ス マルチブレック スPCR	検体量 (mL)	血液(EDTA-2Na 加) : 2.0 血清: 0.7 髄液: 0.7	血液(EDTA-2Na 加) : 1.0 血清: 0.5 髄液: 0.5	適切な量に変更
2548500 (5993)	サイトケラチン 18フラグメント (CK-18F)	保存 (安定性)	冷蔵 (5日)	凍結 (31日)	保存(安定性)の 変更
0198000 (1980)	検診HCV RNA 定量	保存 (安定性)	冷蔵 (28日)	凍結	保存(安定性)と 報告内容の変更
		報告内容	結果のコメントに「判定不能」「増幅不良のため判定できませんでした」を追加し ます		
1893100 (8931) 1698600 (6986)	HBV DNA 検 出(プレコア変異 /コアプロモータ ー変異) HEV RNA 定性	保存 (安定性)	冷蔵 (7日)	凍結	保存(安定性)の 変更

以 上

臨床検査センターに関するお問合わせやご意見等ございましたら、下記までご連絡ください。  
連絡先：鹿児島市医師会臨床検査センター（099）226-8827