Topics of medic

2025年10月 No. 2025-51 滋賀

検査内容変更のご案内

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、下記に掲げる検査項目におきまして、検査内容を変更させていただきたく ご案内申し上げます。

何卒、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

謹日	

■実施日

2025年 12月 4日(木)ご依頼分より

— 記 —

■変更項目および変更内容

	項目コード 統一コード	検査項目	変更箇所	新	現	備考
44 4172 4Z282	低カルボキシル化 オステオカルシン (ucOC)	検体量	血清 0.6mL	血清 0.5mL		
		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		
59	2459 5E060	破傷風抗体	- 所要日数	16~22日	15~19日	
38	2460 5E062	ジフテリア抗体	川安口剱			
64 6B614		項目名称	ニューモシスチス・イ ロベチイ(P.jirovecii) DNA定性	ニューモシスチスカ リニ(P.jirovecii) DNA		
	6B614	ニューモシスチスカリニ 6B614 (P.jirovecii) DNA	検体量	喀痰 0.7mL 肺胞洗浄液 0.7mL	喀痰 2mL 肺胞洗浄液 0.7mL 胸水 0.7mL 組織 50mg	測定委託先における変更のため。
			検査方法	PCR (リアルタイムPCR)	PCR	
			基準値	検出せず	陰性	
78 2266 5G166		検体量	血清 0.6mL	血清 0.3mL		
		7.7	検査方法	CLEIA	ECLIA	
			報告範囲	1.0未満、 1.0~99900000	1.0以下、 1.1~99900000	
83	2061 5G190	抗内因子抗体	所要日数	6~12日	4~8日	

※裏面にも案内がございますので、ご覧ください。

ご不明な点等ございましたら貴院担当もしくは当社インフォメーションまでお申し付けください。

■実施日 2025年 12月 4日(木)ご依頼分より

■変更項目および変更内容

	項目コード 統一コード	検査項目	変更箇所	新	現	備考
1 ×/ 1	4430	H(:\/ RNA Y \ / T / Q / /	保存	血清 冷蔵	血清 凍結	
	5F360		所要日数	7~9日	5~7日	
			所要日数	16~22日	14~19日	
91	2260 5G335	抗ランゲルハンス氏島 抗体(ICA)	備考	乳び、溶血検体は検査 不可です。 スクリーニング検査およびタイター測定の2段階検査です。スクリーニング検査で陰性が確定しが検査で陰性が確定しない場合、タイター測定を実施します。タイター測定での基準値は5未満(JDF UNITS)です。	乳び、溶血検体 は検査不可です。	
109	3097 2B700	プロテインC(抗原量)		4~6日	4~7日	
110	3088 2B340	トータルPAI-1 (tPA-PAI-1複合体)	所要日数			
124	9001 5F150	アデノウイルス[CF]				
125	9003 5F400 9004 5F410 9002	インフルエンザウイルス A型[CF] インフルエンザウイルス B型[CF] RSウイルス[CF]				測定委託先にお
	5F430 9010 5F385	日本脳炎ウイルス[CF]				
128	9039 5F289	コクサッキーウイルス A群9型[CF]		۰۰۰	۰۰۰	ける変更のため。
129	9041 5F301 9042 5F302 9043 5F303 9044 5F304 9045 5F305 9046 5F306	コクサッキーウイルス B群1型[CF] コクサッキーウイルス B群2型[CF] コクサッキーウイルス B群3型[CF] コクサッキーウイルス B群4型[CF] コクサッキーウイルス B群5型[CF] コクサッキーウイルス B群6型[CF]	所要日数	8 ~ 9日	6~8日	
135	9461 5F560	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)	
	2232 5G540	抗好中球抗体	┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	16~22日	15~19日	
	2224 5G095	抗ヒストン抗体			14~19日	
未掲載	5C260 5D326	コクリン-トモプロテイン (CTP) サイトケラチン18フラグメント (CK-18F)	保存	冷蔵	凍結	
	2472 6B617	マイコプラズマジェニタリウム 核酸およびマクロライド耐性 変異同時検出	検体量	部分尿 1.5mL	部分尿 0.7mL	