

< 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、下記項目におきまして、検査の中止及び検査内容の一部を変更させていただきますので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

《検査中止項目》

最終受付日 2024年 3月 28日（木）

項目コード	項目名	中止理由	代替項目	検査案内記載頁
—	マンガン(Mn) 血清	「特化則 ^{※1} 」記載項目への統合	[2863] マンガン(Mn) 血液 [—] マンガン(Mn) 尿	54
2645	組織ポリペプチド抗原(TPA)	測定試薬の販売中止	—	84
2421	尿中NMP22 (尿中核マトリックスプロテイン22)		—	85
910	アデノウイルス19型(NT)	受託僅少のため	[095] アデノウイルス CF	86
991	エンテロウイルス70型(NT)		—	89
2958	RSウイルス(NT)		[097] RSウイルス CF	

※1：「特定化学物質障害予防規則及び作業環境測定法施行規則」（2021年4月1日施行）の39条に「医師が必要と認める場合は、尿中又は血液中のマンガンの量の測定」が記載されております。

最終受付日 2024年 3月 30日（土）

項目コード	項目名	中止理由	代替項目	検査案内記載頁
782	HTLV-I 抗体(ATLA抗体)スクリーニング(PA)	測定試薬の販売中止	[8195] HTLV-I 抗体(ATLA抗体)スクリーニング(CLEIA)	97

《検査内容変更項目》

実施日 2024年 4月 1日 (月) 受付分より

項目コード	項目名	変更箇所	新	現	備考	検査案内記載頁
2402	シアゼパム	所要日数	5~10日	5~9日	所要日数の見直し	59
8124	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(尿中NTx)	項目名	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(尿中NTx) ※Xが大文字表記に変更	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(尿中NTx)	略称の変更 (日本骨粗鬆症学会「骨粗鬆症診療における骨代謝マーカーの適正使用ガイド」に準拠)	68
565	シアリルTn抗原(STN)	所要日数	3~6日	3~5日	所要日数の見直し	85
215	ムンプスウイルス(HI)	所要日数 検査機関	4~6日 エスアールエル	4~7日 保健科学研究所	検査機関の変更	92
782	HTLV-I抗体(ATLA抗体)スクリーニング	項目コード 検査方法 検体量 基準値 所要日数 実施料	8195 CLEIA 血清 0.5 mL 陰性 (-) 1~2日 163点	782 PA 血清 0.2 mL 16倍未満 2~3日 85点	測定試薬販売中止に伴い【8195】HTLV-I抗体の新規受託開始 ※検査結果が陽性の場合には、確認試験の実施を推奨します。	97
1010	P-III-P(プロコラーゲンⅢヘプチド)	所要日数	4~7日	4~6日	所要日数の見直し	107
2499	抗Sm抗体	項目コード 報告範囲	8189 0.7 U/mL~ 330.1 U/mL	2499 0.8 U/mL~ 480.1 U/mL	偽陽性発生リスクの低減を目的とした改良試薬への変更	114
2577	T-SPOT.TB(IGRA検査)	検査の有用性・他	採血後54時間以内に検査を実施する必要があります。必ず指定容器を用いて、規定量(9 mL)をご提出ください。検査に十分な細胞(末梢血単核球)数が得られない場合は検査不能となる場合があります。	採血後32時間以内に検査を実施する必要があります。	注意事項の追加	149

●現法と新法の比較

【HTLV-I抗体(ATLA抗体)】

		現法		
		+	-	合計
新法	+	2	0	2
	-	0	18	18
	合計	2	18	20

全体一致率：100%
陽性一致率：100%
陰性一致率：100%
(自社検討資料)

【抗Sm抗体】

		現行試薬			
		+	±	-	合計
新試薬	+	12	0	2	14
	±	1	0	0	1
	-	4	1	34	39
	合計	17	1	36	54

陽性一致率：70.6%
陰性一致率：94.4%
判定一致率：85.2%
(自社検討資料)

《検査機関変更項目》 検査機関見直しにおける変更(すべて保健科学研究所からビー・エム・エルに変更)

実施日 2024年 4月 1日 (月) 受付分より

項目コード	項目名	変更箇所	新	現	備考	検査案内記載頁	
213	シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	所要日数	4~6日	6~9日	検査機関の変更	83	
096	サイトメガロウイルス(CF)		4~6日	6~9日			
095	アデノウイルス(CF)		4~6日	5~9日			
921	パラインフルエンザウイルス1型(HI)		4~7日	5~10日			86
922	パラインフルエンザウイルス2型(HI)						
923	パラインフルエンザウイルス3型(HI)						
100	コクサッキーウイルスA群9型(CF)						
961	コクサッキーウイルスB群1型(CF)		4~6日	5~9日			88
962	コクサッキーウイルスB群2型(CF)						
963	コクサッキーウイルスB群3型(CF)						
964	コクサッキーウイルスB群4型(CF)						
965	コクサッキーウイルスB群5型(CF)						
966	コクサッキーウイルスB群6型(CF)						
232	EB-EADR IgM抗体		3~5日	5~9日		89	
097	RSウイルス(CF)		4~6日	5~9日			
128	日本脳炎ウイルス(CF)		4~6日	5~9日		90	
201	単純ヘルペス(CF)		4~6日	6~9日			
202	水痘・帯状ヘルペス(CF)	4~6日	6~9日	91			
104	ムンプスウイルス(CF)	4~6日	6~9日				
103	オウム病クラミジア抗体	項目名 所要日数	オウム病抗体 4~6日	オウム病クラミジア抗体 5~9日	102		