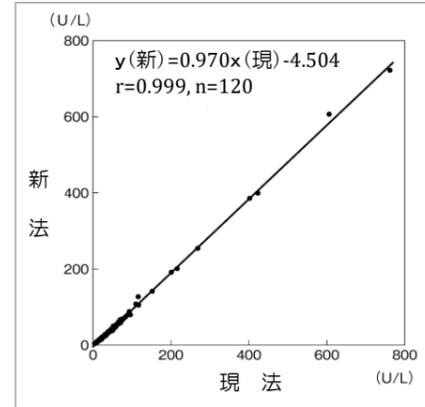


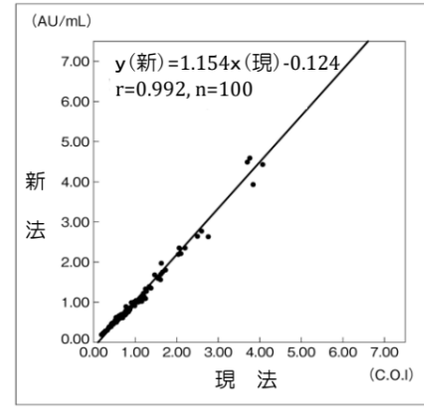
●現法と新法の比較

【 脛アミラーゼ 〈血清〉 】



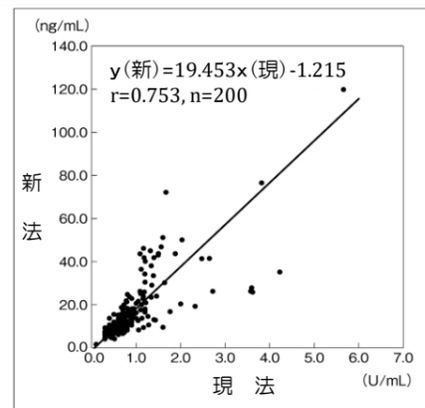
(委託先検査機関検討資料)

【M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)】



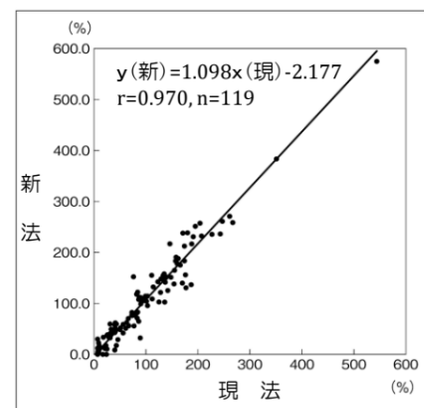
(委託先検査機関検討資料)

【 P-Ⅲ-P(プロコラーゲンⅢペプチド)】



(委託先検査機関検討資料)

【フォン・ウィルブランド因子活性】



(委託先検査機関検討資料)

＜ 検査の一部中止および検査内容の一部変更のお知らせ ＞

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、下記のとおり、一部の検査項目において、受託の中止および検査内容の一部変更を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

《検査受託中止項目》

最終受付日 2025年 3月 29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
013	総脂質(TL)	受託僅少のため	なし	47
2924	リドカイン			60
2281	HPVDNA(高リスク) ヒトパピローマウイルスDNA (ハイリスクグループ)	項目集約のため	※関連項目 [4325]HPV(簡易型判定)	96
167	FTA-ABS法 定性 (梅毒トレポネーマ抗体)	関連学会のガイドライン に沿った検査項目に統合 のため	※関連項目 [165]RPR法 定性(LA及び凝集法) (梅毒脂質抗原使用検査) [166]TP抗体法 定性(LA及びPA法) (梅毒トレポネーマ抗体)	99
2673	FTA-ABS法IgM 定性 (梅毒トレポネーマ抗体)			
172	FTA-ABS法 半定量 (梅毒トレポネーマ抗体)			
2732	免疫電気泳動 (抗ヒト全血清による定性)	測定機器老朽化のため	[145]免疫電気泳動 (免疫固定法によるM蛋白同定)	108
—	固形癌 TP53変異解析	受託僅少のため	なし	127

＜裏面へ続く＞

《検査内容変更項目》

実施日 2025年 4月 1日（火）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
2004	脛アミラーゼ 血清	基準値	16～52 U/L	19～53 U/L	JSCC勧告法試薬の採用	39
632	グリコアルブミン(GA)	基準値	11.0～16.0 %	11.4～15.6 %	基準値の見直し	45
014	リン脂質(PL)	検体量	血清 0.5 mL	血清 0.3 mL	検査機関の変更	47
		所要日数	2～3日	1～2日		
		検査機関	ビー・エム・エル	京浜予防医学研究所		
142	遊離コレステロール (F-Cho)	検体量	血清 0.5 mL	血清 0.3 mL	検査機関の変更	48
		基準値	25～60 mg/dL	50～80 mg/dL		
		所要日数	2～3日	1～2日		
2610	レベチラセタム	検査の有用性・他	全血で放置すると酵素による分解により、測定値に影響を及ぼす可能性があります。採血後は速やかに遠心分離し指定容器に移してください。	—	注意事項の追加	59
		検査の有用性・他	ANPはプロテアーゼ等により容易に分解される不安定な物質であるため、採血は必ず専用容器(EDTA-2Naアプロチニン)をご使用ください。	—		
		検査の有用性・他	—	—		
268	心房性ナトリウム利尿ペプチド (ANP)	検査の有用性・他	—	—	注意事項の追加	73
565	シアリルTn抗原(STN)	所要日数	3～9日	3～6日	所要日数の見直し	85
901	アデノウイルス (NT)	1型	検体量 血清 各 0.2 mL	血清 各 0.3 mL	検査機関の変更	86
902		2型				
903		3型				
904		4型				
905		5型				
906		6型				
907		7型				
909		11型				
911	アデノウイルス37型 (NT)	検体量	血清 0.2 mL	血清 0.3 mL	検査機関の変更	106
		所要日数	8～21日	10～23日		
		検査機関	エスアールエル	LSIメディエンス		
967	コクサッキーウイルスA群 (NT)	2型	検体量 血清 各 0.2 mL	血清 各 0.3 mL	検査機関の変更	87
968		3型				
970		5型				
969	コクサッキーウイルスA群 (NT)	4型	検体量 血清 各 0.2 mL	血清 各 0.3 mL	検査機関の変更	87
971		6型				
974		10型				
972	コクサッキーウイルスA群 (NT)	7型	検体量 血清 各 0.2 mL	血清 各 0.3 mL	検査機関の変更	87
973		9型				
975	コクサッキーウイルスA群16型(NT)	検体量	血清 0.2 mL	血清 0.3 mL	検査機関の変更	87
		基準値	4倍未満	8倍未満		
		所要日数	8～14日	11～16日		
976	コクサッキーウイルスB群 (NT)	1型	検体量 血清 各 0.2 mL	血清 各 0.3 mL	検査機関の変更	142
977		2型				
978		3型				
979		4型				
980		5型				
981		6型				

※[2004]脛アミラーゼ 血清、[1010]P-Ⅲ-P、[2734]M2BPGi、[3227]フォン・ウィルブランド因子活性の現法と新法の比較については裏面をご参照ください。

項目コード	項目名	変更箇所	新	現	備考	検査案内記載頁
992	エンテロウイルス71型 (NT)	検体量	血清 0.2 mL	血清 0.3 mL	検査機関の変更	88
		基準値	4倍未満	8倍未満		
		所要日数	7～20日	12～24日		
215	ムンプスウイルス(HI)	検体量	血清 0.2 mL	血清 0.3 mL	検査機関の変更	91
		基準値	4倍未満	8倍未満		
		所要日数	4～7日	4～6日		
2520	HPV(ヒトパピローマウイルス)ジェノタイプ	項目コード	8215	2520	報告形態変更に伴う変更	96
		基準値	検出せず	陰性		
		報告成分	16型 18型 31型 33型 35型 39型 45型 51型 52型 56型 58型 59型 68型	判定 検出型		
1010	P-Ⅲ-P (プロコラーゲンⅢヘプチド)	項目コード	8229	1010	測定試薬の変更	106
		検査方法	CLIA	IRMA(チューブ固相法)		
		検体量	血清 0.4 mL ※1.2	血清 0.4 mL		
		基準値	3.62～9.52 ng/mL カットオフ値 (肝に繊維化のみられる疾患) 6.95 ng/mL	0.3～0.8 U/mL		
		単位	ng/mL	U/mL		
		所要日数	3～6日	4～7日		
		備考	※1：検体に溶血が認められた場合は低値となる可能性があるため使用を避けてください。 ※2：ヒオチンを1日5 mg以上投与・摂取している患者からの採血は、投与後、少なくとも8時間以上経過してから実施してください。			
		検査機関	エスアールエル	LSIメディエンス		
2734	M2BPGi (Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	項目コード	8230	2734	検査機関の変更	106
		項目名	M2BPGi定量	M2BPGi		
		検査方法	CLEIA	CLEIA		
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.3 mL		
		基準値	0.84 AU/mL未満	陰性(-) 1.00 未満		
		報告様式	0.10～79.99	陰性(-) 1.00 未満 陽性(1+) 1.00～2.99 陽性(2+) 3.00以上		
単位	AU/mL	C.O.I				
2380	TARC	検査の有用性・他	薬剤性過敏症候群 (DIHS/DRESS)のカットオフ値は成人4,000 pg/mLです。	—	注意事項の追加	109
—	フォン・ウィルブランド因子抗原定量 (第Ⅷ因子様抗原)	基準値	血液型O型 42.0～140.8 % 血液型A,B,AB型 66.1～176.3 %	50～150 %	表記の適正化	142
		報告桁数	少数1位	整数		
		検査方法	LA	固定血小板凝集法		
3227	フォン・ウィルブランド因子活性 (リストセチンコファクター)	検体量	クエン酸血漿 0.5 mL	クエン酸血漿 0.4 mL	測定試薬の変更	142
		基準値	血液型O型 48.2～201.9 % 血液型A,B,AB型 60.8～239.8 %	50～150 %		
		報告桁数	少数1位	整数		

以上