

検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下ますます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、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび下記項目につきまして検査内容を変更させていただくこととなりましたので、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。

敬具

(記)

■ 変更内容一覧

令和8年3月31日(火) 受付分より

コード	項目名称	変更箇所	新	旧	備考
675	アルドラーゼ(ALD)	検査項目名 検査方法 単位 基準値 報告下限 報告上限 所要日数 最終委託先 備考	アルドラーゼ UV-酵素法 U/L 2.1~6.1 U/L 0.9 未満 U/L 99999.9 U/L 3~5日 04 エスアールエル 溶血検体は検査値に影響を及ぼす場合がありますので避けてください。	アルドラーゼ(ALD) UV法 IU/L 2.7~5.9 IU/L 0.6 未満 IU/L 99999.9 IU/L 3~4日 02 LSIメディエンス 溶血血清は高値を示す場合があります。	※1
367	オステオカルシン(BGP)	検査方法 検体量 基準値 報告上限 備考	ECLIA 血清 0.4mL M 8.4~33.1 ng/mL F 閉経前: 7.8~30.8 ng/mL 閉経後: 14.2~54.8 ng/mL 999000.0 以上 ng/mL 溶血検体は赤血球に含まれるプロテアーゼにより分解されるため、使用しないでください。ピオチンを1日5mg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。	FEIA 血清 0.3mL 8.3~32.7 ng/mL 1000000.0 以上 ng/mL 溶血検体では、測定値が低値傾向となる場合があります。	
712	膵グルカゴン	検査項目名 基準値 報告下限 報告上限	膵グルカゴン(IRG) 8.8~45.2 pg/mL(空腹時) 3.0 未満 pg/mL 600.0 以上 pg/mL	膵グルカゴン 5.4~55.0 pg/mL(空腹時) 3.5 未満 pg/mL 400.0 以上 pg/mL	
2414	サイトメガロウイルス核酸検出[新生児尿]	所要日数	4~6日	4~10日	※2
2429	サイトメガロウイルス(CMV)核酸定量	保存方法	冷蔵	凍結 -20℃以下	※3
2681	HBVジェノタイプ判定	保存方法	冷蔵	凍結	※3
525	アスペルギルス抗原	保存方法	冷蔵	凍結	※3
2041	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	検体量 保存方法 基準値 報告下限 報告上限 所要日数 最終委託先	血清 0.5mL 冷蔵 6.2 未満 ng/mL 2.0 未満 ng/mL 9990000.0 ng/mL 3~5日 04 エスアールエル	血清 0.3mL 凍結 5.0 以下 ng/mL 0.5 未満 ng/mL ∞ ng/mL 3~9日 02 LSIメディエンス	※1

※1. 最終委託先の受託中止に伴う変更

※2. 所要日数の変更

※3. 保存条件の見直し

令和8年3月31日(火) 受付分より

コード	項目名称	変更箇所	新	旧	備考
245	ループスアンチコアグラント	基準値	dRVVT 比 1.2 以下	1.2 以下 (NR:Normalized Ratio)	※4
374	抗カルジオリピン・β ₂ GP I 複合体抗体	検査項目名 保存方法	抗カルジオリピン・β ₂ GP I 複合体抗体(抗CL-β ₂ GP I 抗体) 冷蔵	抗カルジオリピン・β ₂ GP I 複合体抗体 凍結	※5
2858	便中カルプロテクチン	報告下限	4.0 未満 mg/kg	3.8 未満 mg/kg	※6
886	抗アセチルコリンレセプター 結合抗体	検査項目名 保存方法	抗アセチルコリンレセプター 抗体(抗AChR抗体) 冷蔵	抗アセチルコリンレセプター 結合抗体 凍結	※5
322	抗血小板抗体	検査項目名 保存方法	抗血小板抗体(PB-IgG) 冷蔵	抗血小板抗体 凍結	※5
268	馬尿酸(HA)	検査方法 所要日数 報告下限 報告桁数	酵素法 3~4 日 0.1 未満 g/L 小数 1 位	LC-MS 5~6 日 0.01 以下 g/L 小数 2 位	
266	メチル馬尿酸(MHA)	検査方法 所要日数 報告下限 報告桁数	酵素法 3~4 日 0.1 未満 g/L 小数 1 位	LC-MS 5~6 日 0.01 以下 g/L 小数 2 位	

※4. 添付文書表記に準拠

※5. 保存条件の見直し

※6. 試薬添付文書の改訂

令和8年4月1日(水) 受付分より

コード	項目名称	変更箇所	新	旧	備考
574	CK-MB(CPK-MB)	検査方法 基準値 報告下限	ECLIA 24.0 未満 ng/mL 0.3 未満 ng/mL	FEIA 3.7 以下 ng/mL 0.5 以下 ng/mL	※7
813	炭酸リチウム	検査項目名	リチウム	炭酸リチウム	
740	ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量 (HCG定量)〈血清〉	報告書項目名 検査方法 基準値	血清)HCG定量 ECLIA M 1 未満 mIU/mL F 非妊婦: 5 以下 mIU/mL 妊婦 : 別掲参照	血清HCG定量 FEIA M 5 未満 mIU/mL F 非妊婦: 5 未満 mIU/mL 妊婦 : 別掲参照	※7
325	ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量 (HCG定量)〈尿〉	報告書項目名 検査方法 単位 基準値 報告下限	尿)HCG定量 ECLIA mIU/mL 3 以下 mIU/mL 1 未満 mIU/mL	尿中HCG定量 FEIA IU/L M 5 未満 IU/L F 非妊婦: 5 未満 IU/L 妊婦 : 別掲参照 5 未満 IU/L	※7
860	ミオグロビン〈血清〉	報告書項目名 検査方法 基準値 報告下限	血清)ミオグロビン ECLIA M 28~72 ng/mL F 25~58 ng/mL 21 未満 ng/mL	血清ミオグロビン FEIA 73 以下 ng/mL 2 以下 ng/mL	※7

※7. 高性能試薬への変更

■ 検査受託中止一覧

令和8年3月30日(月) 最終受付

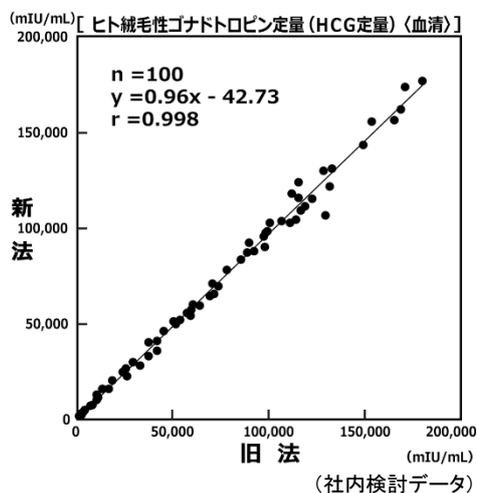
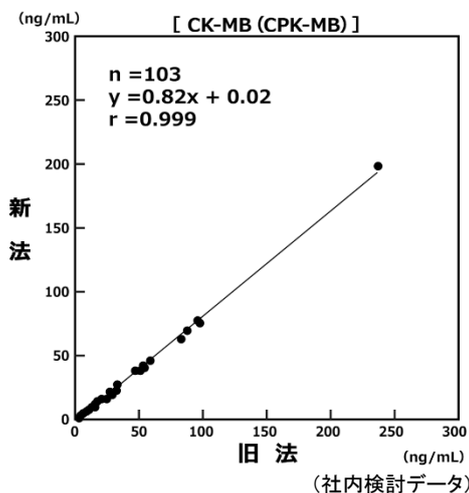
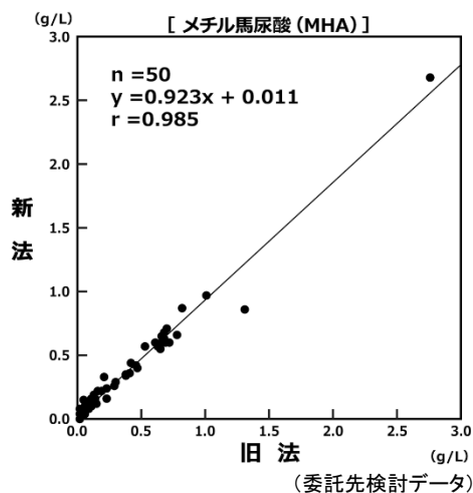
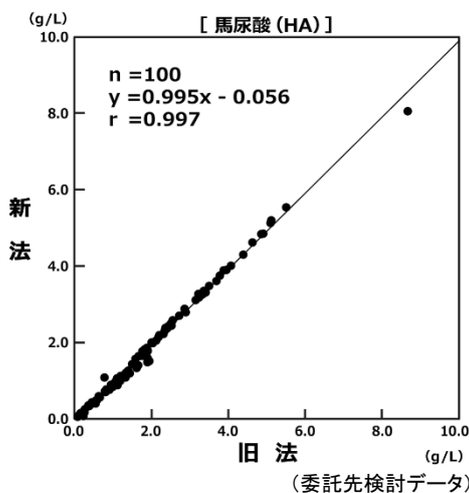
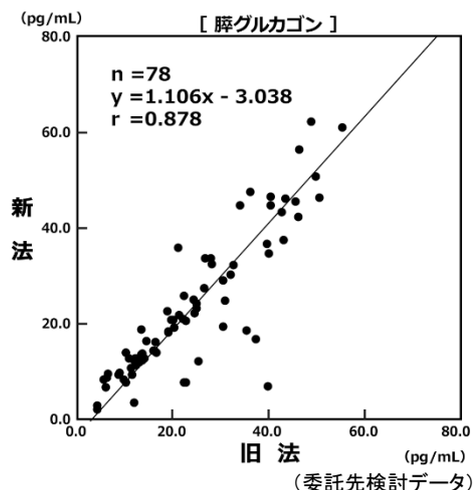
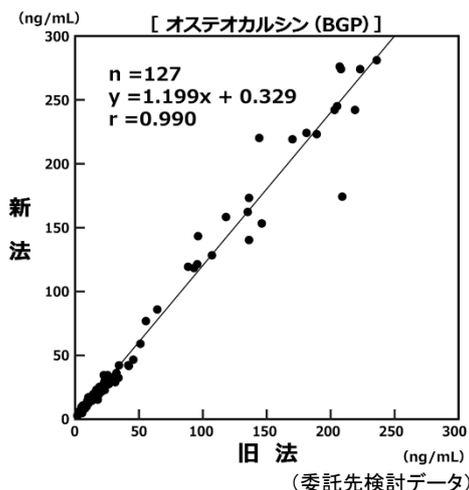
コード	項目名称	中止理由	代替項目	備考
822	ムンプスウイルス〔HI〕	最終委託先の受託中止	[537]ムンプスウイルスIgG	
261	ヒトパピローマウイルス(HPV) -DNA同定〔中~高リスク型〕	測定試薬販売中止のため	[2891]ヒトパピローマウイルス(HPV) 簡易ジェノタイプ判定〔9種判別〕	
2321	ヒトパピローマウイルス(HPV) -DNA同定〔低リスク型〕	測定試薬販売中止のため	-	
2786	HCV薬剤耐性変異解析〔NS5A〕	受託僅少のため	-	
-	特異的IgE エチレンオキサイド	測定試薬販売中止のため	-	
4014	染色体検査 R分染法	受託僅少のため	-	
4015	染色体検査 高精度分染法	受託僅少のため	-	
5024	〔病理〕ROS1融合遺伝子解析	最終委託先の受託中止	-	

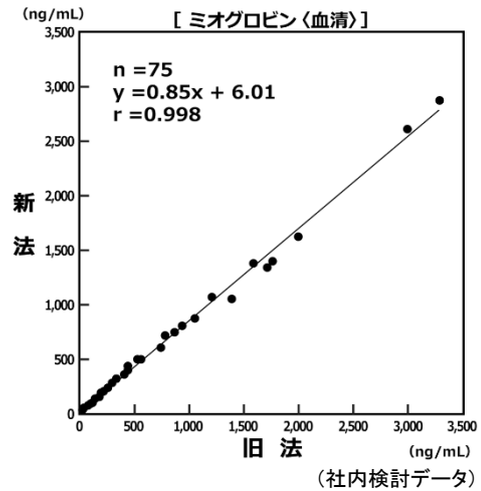
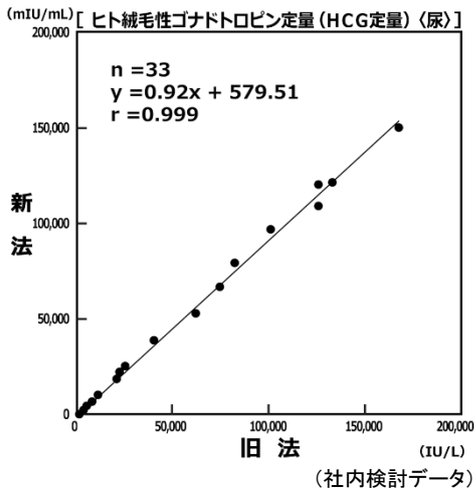
令和8年3月31日(火) 最終受付

コード	項目名称	中止理由	代替項目	備考
575	HTLV-I 抗体(ATLA抗体)	受託僅少のため	[576]HTLV-I 抗体(ATLA抗体)[精密]	※8
730	HBs抗原	受託僅少のため	[682]HBs抗原定量精密	※8
731	HBs抗体	受託僅少のため	[687]HBs抗体定量精密	※8
294	Dダイマー	受託僅少のため	[2502]Dダイマー精密	

※8. 令和8年4月1日以降、総合検査依頼書の当該項目依頼チェックは、代替項目へ依頼変更し検査を実施させていただきます。

■ 新旧二法の相関





■ 「ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量(HCG定量)」の基準値

新				旧					
		血清(mIU/mL)	尿(mIU/mL)			血清(mIU/mL)	尿(IU/L)		
男性		1 未満	3 以下	男性		5 未満	5 未満		
女性	非妊婦	5 以下 ^注	3 以下	女性	非妊婦	5 未満	5 未満		
	妊婦	3W	5.4~72		未設定	妊婦	4W	612~187000	1210~475000
		4W	10.2~708				5W		
		5W	217~8254				6W		
		6W	152~32177				7W	17700~315000	21900~709000
		7W	4059~153767				8W		
		8W	31366~149094				9W		
		9W	59109~135901				10W		
		10W	44186~170409				11W	5400~169000	2890~193000
		12W	27107~201615				12W		
		14W	24302~93646				13W		
	15W	12540~69747	14W						
	16W	8904~55332	15W						
	17W	8240~51793	16W						
18W	9649~55271	17W							
-				18W					
				19W					
				20W					
				21W~40W	3440~69700	1680~74300			

注. 健常女性を対象としています。閉経後の女性では10以上まで上昇する場合があります。

■ 参考文献

アルドラーゼ.....三浦 雅一,他:臨床検査機器・試薬 12(5):1005~1009, 1989.
 オステオカルシン.....Schmidt-Gayk H, et al.: Clin Chem Lab Med. 42(1): 90-95, 2004.
 膝グルカゴン.....北村 忠弘, 他: 医学と薬学 82(4): 229-239, 2025.
 ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白.....藤田 孝 他:医療と検査機器・試薬 33(5):629~632.2010
 馬尿酸.....藤本 一満, 他: 医学検査 72(1): 11-18, 2023.
 メチル馬尿酸.....藤本 一満, 他: 医学検査 72(1): 11-18, 2023.

以上