

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7年3月31日(月) 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)	報告下限	0.6 未満 IU/L	0.6 IU/L	※1
396	膵アミラーゼ(P-AMY)〈血清〉	検査方法 基準値 報告下限	阻害抗体法〔新試薬〕 16~52 U/L 3 未満 U/L	阻害抗体法 19~53 U/L 1 U/L	※2
2001	膵アミラーゼ(P-AMY)〈尿〉	報告書項目名 検査方法 報告下限	尿)膵アミラーゼ 阻害抗体法〔新試薬〕 3 未満 U/L	膵アミラーゼ・尿 阻害抗体法 1 U/L	※2
326	遊離コレステロール(F-Cho)	報告下限	1 未満 mg/dL	1 mg/dL	※1
868	総胆汁酸(TBA)	報告下限	1.0 未満 μ mol/L	0.3 μ mol/L	※1
331	アポリポ蛋白	A-I	2 未満 mg/dL	2 mg/dL	※1
332		A-II	1.0 未満 mg/dL	0.7 mg/dL	※1
333		B	3 未満 mg/dL	3 mg/dL	※1
334		C-II	0.9 未満 mg/dL	0.9 mg/dL	※1
335		C-III	1.2 未満 mg/dL	1.2 mg/dL	※1
336		E	0.5 未満 mg/dL	0.2 mg/dL	※1
707	総クロム(Cr)〈血液〉	検査項目名 報告書項目名	クロム(Cr)〈血液〉 血液)クロム	総クロム(Cr)〈血液〉 総クロム(全血)	
2009	総クロム(Cr)〈血清〉	検査項目名 報告書項目名	クロム(Cr)〈血清〉 血清)クロム	総クロム(Cr)〈血清〉 総クロム・血清	
2010	総クロム(Cr)〈尿〉	検査項目名 報告書項目名	クロム(Cr)〈尿〉 尿)クロム	総クロム(Cr)〈尿〉 総クロム・尿	
527	リドカイン	検査方法 有効治療濃度 報告下限 報告上限 所要日数 最終委託先	EIA 1.2~5.0 μ g/mL 0.9 以下 μ g/mL 990000.0 μ g/mL 3~5 日 04 エスアールエル	EMIT 1.5~5.0 μ g/mL 1.0 未満 μ g/mL 9990000.0 μ g/mL 3~4 日 02 LSIメディエンス	※3
2032	プレグナンジオール(P ₂)	備考	随時尿でのご依頼の場合は、 濃度報告(mg/L)になります。 基準値の設定はありません。	—	
2033	プレグナントリオール(P ₃)	備考	随時尿でのご依頼の場合は、 濃度報告(mg/L)になります。 基準値の設定はありません。	—	
2043	CA54/61	検体量 基準値 報告下限 報告上限 報告桁数 所要日数 最終委託先	血清 0.5mL 12 以下 U/mL 2 以下 U/mL 99900000 U/mL 整数 5~18 日 04 エスアールエル	血清 0.4mL 12.0 以下 U/mL 2.0 未満 U/mL ∞ U/mL 小数1位 4~10 日 02 LSIメディエンス	※3

※1. 報告下限表記の適正化

※2. JSCC勧告法試薬の採用

※3. 最終委託先の受託中止に伴う変更

令和7年3月31日(月) 受付分より

コード	項目名称	変更箇所	新	旧	備考
811	シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	保存方法	冷蔵	凍結	※4
668	ムンプスウイルス[CF]	報告上限 報告書項目名 所要日数 最終委託先	67108864 倍 ムンプスウイルス:CF 5~7 日 04 エスアールエル	4194304 倍 ムンプス(CF) 4~6 日 02 LSIメディエンス	※5
822	ムンプスウイルス[HI]	報告書項目名 最低希釈倍率 報告下限 報告上限 最終委託先	ムンプスウイルス:HI 4 倍 4 未満 倍 8388608 以上 倍 02 LSIメディエンス	ムンプス(HI) 8 倍 8 未満 倍 67108864 倍 04 エスアールエル	※5
2286	ツツガ虫抗体	IgG 所要日数	4~8 日	4~7 日	※6
2287	ギリアム	IgM 所要日数	4~8 日	4~7 日	※6
2290	ツツガ虫抗体	IgG 所要日数	4~8 日	4~7 日	※6
2291	カトー	IgM 所要日数	4~8 日	4~7 日	※6
2288	ツツガ虫抗体	IgG 所要日数	4~8 日	4~7 日	※6
2289	カーブ	IgM 所要日数	4~8 日	4~7 日	※6
649	トランスフェリン(Tf)	報告下限	4 未満 mg/dL	3 mg/dL	※7
801	プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	検査方法 基準値 報告単位 報告下限 報告上限 報告桁数 所要日数 備考	CLIA 3.62~9.52 ng/mL カットオフ値(肝に線維化のみられる疾患):6.95 ng/mL ng/mL 0.50 未満 ng/mL 750.00 以上 ng/mL 小数 2 位 3~6 日 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。 ビオチンを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。	IRMA(チューブ固相法) 0.3~0.8 U/mL U/mL 0.3 未満 U/mL 999000.0 以上 U/mL 小数 1 位 4~7 日 -	※8
558	フォン・ウィルブランド因子定量(第Ⅷ因子様抗原)	基準値 報告上限 報告桁数	血液型O型: 42.0~140.8 % 血液型A, B, AB型: 66.1~176.3 % 480.0 以上 % 小数 1 位	50~150 % 201 以上 % 整数	
2781	インジウム(In)	検体量	血清 0.5mL	血清 1.0mL	※9

※4. 保存条件の見直し

※5. 最終委託先の受託中止に伴う変更

※6. 所要日数の見直し

※7. 報告下限表記の適正化

※8. 測定試薬の変更

※9. 必要検体量の見直し

令和7年4月1日(火) 受付分より

コード	項目名称	変更箇所	新	旧	備考
883	クロナゼパム	所要日数 最終委託先	2~5 日 13 シー・アール・シー久留米研究所	4~5 日 02 LSIメディエンス	
2679	レベチラセタム	所要日数 最終委託先	2~5 日 13 シー・アール・シー久留米研究所	4~5 日 02 LSIメディエンス	
2684	ラモトリギン	検査方法 検体量	LC-MS/MS 血清 0.5mL	HPLC 血清 0.6mL	
887	ジソピラミド	検査方法 検体量	LC-MS/MS 血清 0.5mL	HPLC 血清 1.5mL	
515	塩酸ピルジカイニド	検査項目名 報告書項目名 検査方法 検体量	ピルシカイニド ピルシカイニド LC-MS/MS 血清 0.5mL	塩酸ピルジカイニド 塩酸ピルジカイニド HPLC 血清 1.5mL	
500	メキシレチン	検査方法 検体量	LC-MS/MS 血清 0.5mL	HPLC 血清 1.5mL	

令和7年4月1日(火) 受付分より

コード	項目名称	変更箇所	新	旧	備考
2707	マイコプラズマ核酸同定	保存方法	凍結	冷蔵	※10
419	抗酸菌薬剤感受性検査 結核菌群(MTB)	報告薬剤	9 薬剤 ・ストレプトマイシン(SM) ・エタンプトール(EB) ・カナマイシン(KM) ・リファンピシン(RFP) ・レボフロキサシン(LVFX) ・エチオナミド(TH) ・パラアミノサリチル酸(PAS) ・イソニアジド(INH) ・サイクロセリン(CS) 《削除》	10 薬剤 ・ストレプトマイシン(SM) ・エタンプトール(EB) ・カナマイシン(KM) ・リファンピシン(RFP) ・レボフロキサシン(LVFX) ・エチオナミド(TH) ・パラアミノサリチル酸(PAS) ・イソニアジド(INH) ・サイクロセリン(CS) ・エンビオマイシン(EVM)	※11

※10. 保存条件の見直し

※11. 試薬キットの薬剤組成変更

■ 検査受託中止一覧

令和7年3月28日(金) 最終受付

コード	項目名称	中止理由	備考
494	梅毒FTA-ABS定性IgM	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	※12

※12. 代替項目:[254]梅毒FTA-ABS定性

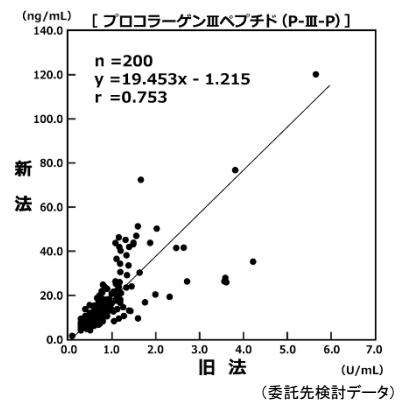
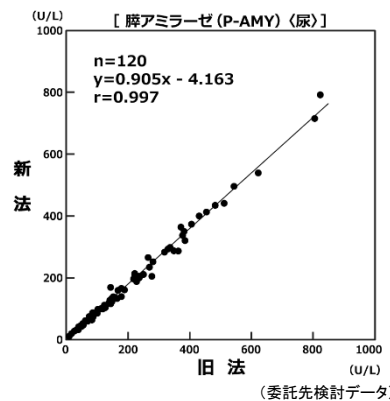
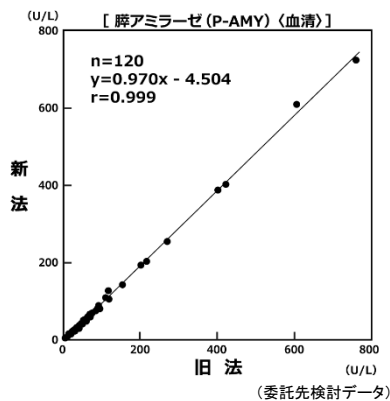
令和7年3月29日(土) 最終受付

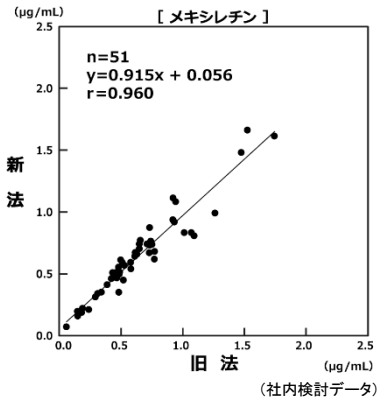
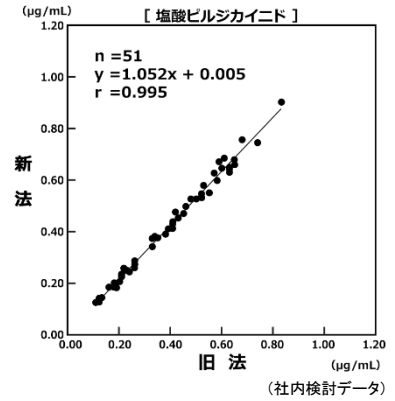
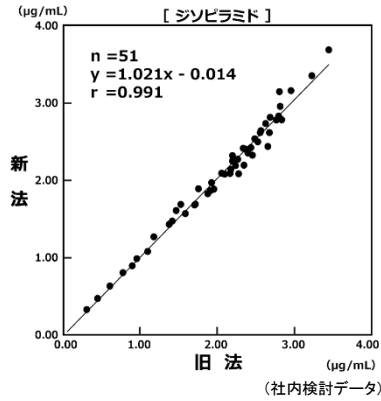
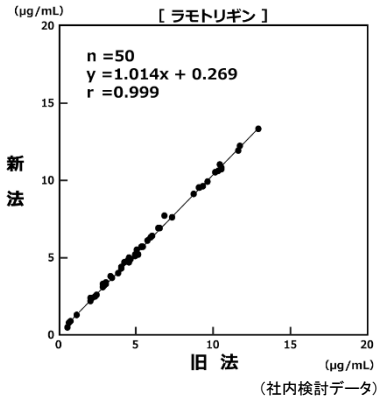
コード	項目名称	中止理由	備考
2042	CA602	受託僅少のため	※13
2226	コクサッキーウイルス A 群[CF] 9型		
2236	1型		
2237	2型		
2238	3型		
2239	コクサッキーウイルス B 群[CF] 4型		
2240	5型		
2241	6型		
2248	3型		
2249	エコーウイルス[HI] 7型		測定試薬販売中止のため
2250	11型		
2251	12型		
164	免疫電気泳動[抗ヒト全血清による定性]	最終委託先の検査受託中止	※14

※13. 代替項目:[572]CA125

※14. 代替項目:[565]免疫電気泳動[免疫固定法によるM蛋白同定]

■ 新旧二法の相関





■ 参考文献

- | | |
|--------------|---------------------------------------|
| リドカイン | 宮本 侃治:臨床化学 6(3):202~211 1978 |
| CA54/61 | 野澤 志朗 他:癌と化学療法 19-12-2085~2093 1992 |
| ムンプスウイルス[CF] | 北村 元仕 他:臨床検査マニュアル (文光堂) 880~886 1988 |
| プロコラーゲンⅢペプチド | 北原志穂, 他:医学と薬学 72(9): 1579-1590, 2015. |

以上