

# Information

No. 2025-1 Date 2025.1.

## 検査内容変更 及び 検査受託中止のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記の項目につきまして、検査内容の変更及び検査の受託中止をさせていただくことになりましたのでご案内申し上げます。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

謹白



### ● 容器の変更 (📄 3ページ)

容器記号	対象容器	総合検査案内2024 掲載ページ
V-I	ウイルス分離・同定用	259

変更日 2025年4月より順次変更

### ● 検査内容の変更 (📄 3ページ)

依頼コードNo.	検査項目名	総合検査案内2024 掲載ページ
11679	ラコサミド	32

変更日 2025年3月31日(月)ご依頼分より

依頼コードNo.	検査項目名	総合検査案内2024 掲載ページ
03999	PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	28,40
07398	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	129

変更日 2025年4月1日(火)ご依頼分より

依頼コードNo.	検査項目名	総合検査案内2024 掲載ページ
-	特異的IgE(CAPシングルアレルゲン)	63,64,65
-	特異的IgE(CAPマルチアレルゲン)	63,64,65

変更日 2025年4月2日(水)報告分より

株式会社 **第一岸本臨床検査センター**

札幌本社：〒007-0867 札幌市東区伏古七条三丁目5番10号 ☎0570-085-212 FAX(011)787-2191

資料、お問い合わせは担当者または最寄りの営業所までお願いいたします。

**検査の受託中止** (7ページ)

依頼コードNo.	検査項目名	総合検査案内2024 掲載ページ
00489	リポ蛋白(a) (Lp(a))	8
00444	総水銀(Hg)-血液	21
00116	総水銀(Hg)-尿	21
03557	NAPA(N-アセチルプロカインアミド)	29
03592	キニジン(キニジン硫酸塩水和物)	29
00160	特定薬剤スクリーニング検査(覚醒剤)	34
00877	トランスサイレチン(プレアルブミン)	55
00875	レチノール結合蛋白(RBP)	55
00860	トランスフェリン(Tf)	55
04421	モノクローナルRF結合免疫複合体(IC-mRF)	72
00915	FTA-ABS法 定性	77
00920	FTA-ABS法 半定量	77
00910	IgM-FTA-ABS法 定性	77
09230	コレステリルエステル転送蛋白(CETP)遺伝子変異 2項目セット	175
05726	コレステリルエステル転送蛋白(CETP)遺伝子変異 1452G→A変異	175
05727	コレステリルエステル転送蛋白(CETP)遺伝子変異 D442G変異	175
03908	リポ蛋白リパーゼ(LPL)遺伝子変異 22項目セット	175
04213	アポリポ蛋白E蛋白表現型(phenotype)	227
03916	HDL結合PAF-AH蛋白質量	227
03935	PAF-AH蛋白質量	227

**最終受託日 2025年3月31日(月) まで**

## 容器の変更

### ● ウイルス分離・同定用(V-I容器)

容器の貯蔵方法の見直しを行い、同等の性能を有し、冷蔵保管が可能な容器に変更させていただきます。

	新	従来
容器記号	V-I	同左
容器名	ウイルス分離・同定用	同左
容器の貯蔵方法	冷蔵(2℃~25℃) (凍結不可)	凍結
有効期限	製造後1年半	製造後1年
販売元	株式会社スギヤマゲン	コージンバイオ株式会社
容器画像		

## 検査内容の変更

### ● 所要日数変更

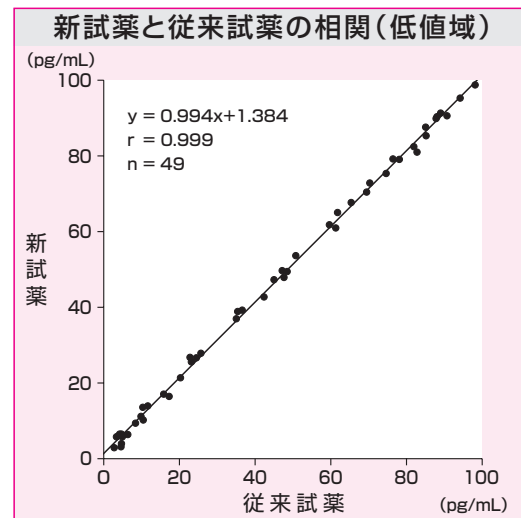
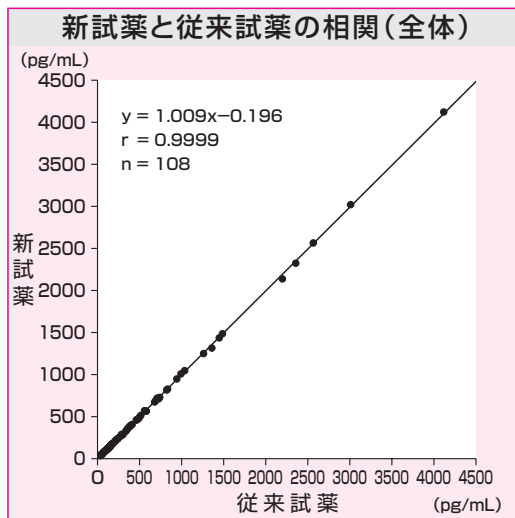
下記項目につきまして、所要日数を短縮させていただきます。  
なお、この変更に伴う他の受託要領等の変更はございません。

依頼コードNo.	検査項目名	所要日数	
		新	従来
11679	ラコサミド	3~5	3~6

## ● PTH-INTACT (副甲状腺ホルモン-INTACT)

ビオチン投与による影響を改善した同一試薬製造販売元の改良試薬に変更させていただきます。  
 なお、この変更に伴い、報告範囲を変更させていただきます。

	新	従来
依頼コード No.	03999	同左
検査項目名	PTH-INTACT	同左
統一コード	4C025-0000-023-053	同左
検体必要量	血清 0.5mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	凍結	同左
所要日数	2~3	同左
検査方法	ECLIA法	同左
基準値	10~65	同左
単位	pg/mL	同左
報告範囲	3未満~最終値	1以下~最終値
報告桁数	整数	同左
検査実施料/判断料	161点/144点(生化学的検査(Ⅱ))	同左

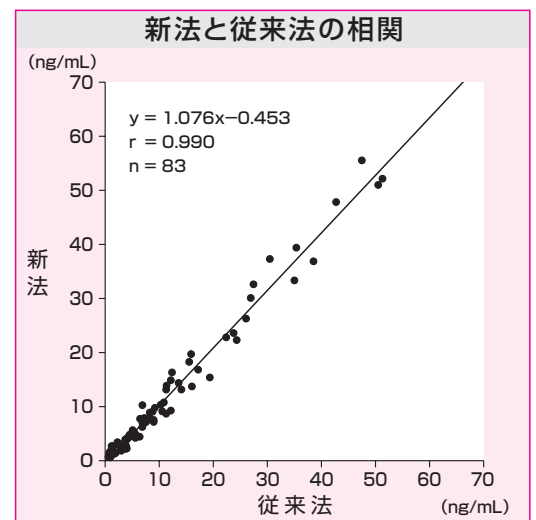


自社検討資料

## ● トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)

検体必要量の低減と所要日数短縮を目的として、検査方法を変更させていただきます。  
 なお、この変更に伴い、検体必要量、所要日数、報告範囲を変更させていただきます。

	新	従来
依頼コードNo.	07398	同左
検査項目名	TAT	同左
統一コード	2B210-0000-022-062	2B210-0000-022-052
検体必要量	血漿 0.3mL	血漿 0.4mL
容器	B-11→S-1	同左
検体の保存方法	凍結	同左
所要日数	1~2	2~3
検査方法	ラテックス凝集比濁法	CLEIA法
基準値	4.0未満	同左
単位	ng/mL	同左
報告範囲	1.0未満~120.0以上	0.4未満~120.0以上
報告桁数	小数第1位	同左
検査実施料/判断料	171点/125点(血液学的検査)	同左



自社検討資料

### 【検査方法の参考文献】

合澤慶昭, 他: 医学と薬学 75, 529-535, 2018.

## ● 特異的IgE (CAPシングルアレルゲン、CAPマルチアレルゲン)

試薬添付文書の改訂に伴い、クラス1に相当する抗体濃度0.35~0.69U<sub>A</sub>/mLの判定を「疑陽性」から「陽性」に変更させていただきます。

さらに、アレルゲン検査チャート報告書も変更させていただきます。

なお、この変更に伴う受託要領等の変更はございません。

判定基準	新			従来		
	判定	クラス	U <sub>A</sub> /mL	判定	クラス	U <sub>A</sub> /mL
	陰性	0	0.34以下	陰性	0	0.34以下
	陽性	1	0.35~0.69	疑陽性	1	0.35~0.69
		2	0.70~3.49	陽性	2	0.70~3.49
		3	3.50~17.49		3	3.50~17.49
		4	17.50~49.99		4	17.50~49.99
		5	50.00~99.99		5	50.00~99.99
		6	100以上		6	100以上

### アレルゲン検査チャートの変更箇所

判定	陰性	陽性					
クラス	0	1	2	3	4	5	6
測定値 (U <sub>A</sub> /mL)	0.34以下	0.35	0.70	3.50	17.50	50.00	100
測定値 (U <sub>A</sub> /mL)	以下	0.69	3.49	17.49	49.99	99.99	以上

判定	陰性	陽性					
クラス	0	1	2	3	4	5	6
特異的IgE (CAPシングルアレルゲン)	測定値 (U <sub>A</sub> /mL)	0.35	0.70	3.50	17.50	50.00	100
	以下	0.69	3.49	17.49	49.99	99.99	以上

...今回の変更箇所

## 検査の受託中止

下記項目につきまして、測定試薬販売中止などの理由により検査受託を中止させていただきます。  
ご愛用いただきました先生方にはご迷惑をお掛けいたしますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承賜ります  
ようお願い申し上げます。

### ●代替項目あり

受託中止項目			代替項目	
依頼コードNo.	検査項目名	中止理由	依頼コードNo.	検査項目名
00489	リポ蛋白(a) (Lp(a))	測定試薬販売中止のため	—	リポ蛋白(a) (Lp(a)) (別途、新規受託項目をご案内予定)
00877	トランスサイレチン(プレアルブミン)	測定方法変更のため	—	トランスサイレチン(プレアルブミン) (別途、新規受託項目をご案内予定)
00875	レチノール結合蛋白(RBP)		—	レチノール結合蛋白(RBP) (別途、新規受託項目をご案内予定)
00860	トランスフェリン(Tf)		—	トランスフェリン(Tf) (別途、新規受託項目をご案内予定)

### ●代替項目なし

受託中止項目			関連項目		
依頼コードNo.	検査項目名	中止理由	依頼コードNo.	検査項目名	
00444	総水銀-血液	受託数僅少のため	—	なし	
00116	総水銀-尿		—	なし	
03557	NAPA(N-アセチルプロカインアミド)		—	なし	
03592	キニジン(キニジン硫酸塩水和物)		—	なし	
00160	特定薬剤スクリーニング検査(覚醒剤)		—	なし	
04421	モノクローナルRF結合免疫複合体(IC-mRF)	測定試薬販売中止のため	02490 00779	リウマトイド因子(RF)定量 IgG型リウマトイド因子	
00915	FTA-ABS法 定性	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	13245 13244	RPR法 定量 TP抗体 定量(梅毒トレポネーマ抗体)	
00920	FTA-ABS法 半定量				
00910	IgM-FTA-ABS法 定性				
09230	コレステリルエステル	受託数僅少のため	4925	コレステリルエステル転送蛋白 (CETP)定量/EIA	
05726	転送蛋白(CETP) 遺伝子変異				2項目セット 1452G→A変異 D442G変異
05727					
03908	リポ蛋白リパーゼ(LPL)遺伝子変異 22項目セット		14056	原発性高カイロミクロン血症の 遺伝子変異解析	
04213	アポリポ蛋白E蛋白表現型 (phenotype)	測定機器老朽化のため	05845	アポリポ蛋白E遺伝子型 (genotype)	
03935	PAF-AH蛋白質量	受託数僅少のため	—	なし	
03916	HDL結合PAF-AH蛋白質量		—	なし	