

(財団) 検査ニュース

平素より、佐賀県健康づくり財団 佐賀県健診・検査センターの業務にご協力及びご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

今回は、「検査受託中止について」、「検査内容変更のお知らせ」についてご案内いたします。

なお、ホームページにも掲載していますので、ご参照ください。

佐賀県健康づくり財団
佐賀県健診・検査センター

■■ 検査受託中止について

2025年12月5日(金)ご依頼分より

案内書 掲載頁	項目コード No	検査項目	中止理由	備考
-	1095	イオン化カルシウム	測定機器の老朽化のため	<代替項目> なし
78	1707	抗Sm抗体(オクタロニー法)	項目集約のため	<代替項目> 【1708】抗Sm抗体(CLEIA)
78	1709	抗RNP抗体(オクタロニー法)		<代替項目> 【1710】抗RNP抗体(CLEIA)
78	1711	抗SS-A抗体(オクタロニー法)		<代替項目> 【1714】抗SS-A/Ro抗体(CLEIA)
78	1712	抗SS-B抗体(オクタロニー法)		<代替項目> 【1715】抗SS-B/La抗体(CLEIA)
79	1718	抗Scl-70抗体(オクタロニー法)		<代替項目> 【1717】抗Scl-70P抗体(CLEIA)
79	1731	抗Jo-1抗体(オクタロニー法)		<代替項目> 【1730】抗Jo-1抗体(CLEIA)
-	1344	ビタミンE分画	受託数僅少のため	<代替項目> なし
-	2878	17染色体 (ミラーディカー症候群)		<代替項目> マイクロアレイ染色体検査(染色体構造変異解析)

■■ 検査内容変更のお知らせ

2025年12月5日(金)ご依頼分より

● 検体の保存条件の変更

下記項目の保存条件が遠心後、凍結から冷蔵へ変更となります。検体の遠心は当財団で実施いたします。

案内書 掲載頁	項目 コード No.	検査項目	現		新		備考
			採取材料 採取量(mL) 採取容器	検査材料 検体量(mL) 保存	採取材料 採取量(mL) 採取容器	検査材料 検体量(mL) 保存	
72	3880	HBV-DNA定量	血液 5 S5F	血清 1.8 凍結	血液 5 S5F	血清 1.8 冷蔵	報告のコメントに「判定保留」、 「増幅不良のため判定できませんでした」を追加します
73	2061	HCV-RNA定量	血液 5 S5F	血清 1.8 凍結	血液 5 S5F	血清 1.8 冷蔵	
73	2078	HCV-RNA コアジェノタイプ	血液 5 S5F	血清 1.8 凍結	血液 5 S5F	血清 1.8 冷蔵	

●検査日数の変更

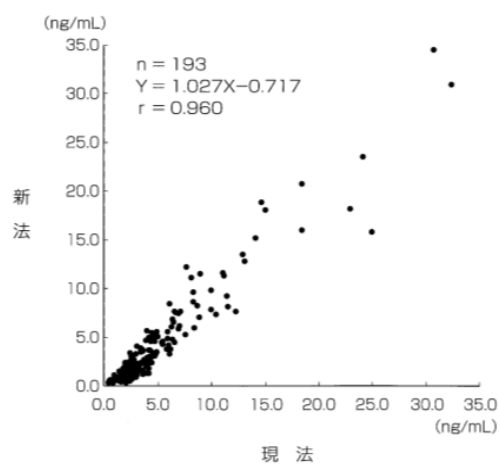
案内書 掲載頁	項目コード No.	検査項目	現	新
—	1492	MAC抗体	3～5	4～6
—	1574	カンジダ抗体	14～16	14～20
73	2078	HCV RNAコアジェノタイプ	3～5	5～7
57	1432	プロテインC(抗原量)	2～5	2～4
80	3861	HIT抗体 (血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	2～6	2～4
61	1507	マイコプラズマ抗体価(CF)	4～6	6～7
61	1570	オーム病(クラミドフィラシタシ)(CF)		
66	1807	インフルエンザウイルス A型(CF)		
66	1808	インフルエンザウイルス B型(CF)		
66	1806	アデノウイルス(CF)		
66	1809	RSウイルス(CF)		
66	1813	日本脳炎ウイルス(CF)		
66	1801	単純ヘルペスウイルス(CF)		
67	1802	水痘・帯状ヘルペスウイルス(CF)		
67	1810	ムンプスウイルス(CF)		
68	1805	サイトメガロウイルス(CF)		
69	1826	コクサッキーウイルス A群9型(CF)		
69	1828	コクサッキーウイルス B群1型(CF)		
69	1829	コクサッキーウイルス B群2型(CF)		
69	1830	コクサッキーウイルス B群3型(CF)		
69	1831	コクサッキーウイルス B群4型(CF)		
69	1832	コクサッキーウイルス B群5型(CF)		
69	1833	コクサッキーウイルス B群6型(CF)		

●検査方法、検体量の変更

案内書 掲載頁	項目コード No.	検査項目	変更内容	現	新	備考
52 90	2627	低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC)	検査方法	ECLIA	CLEIA	
			検体量(mL)	0.5	0.6	
77	1689	抗ガラクトース欠損IgG抗体	検査方法	ECLIA	CLEIA	
			検体量(mL)	0.3	0.6	

《関連図》

・低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)



・抗ガラクトース欠損 IgG 抗体

