INFORMATION

No.2025.25 2025年10月

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。 平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。 このたび、下記検査項目におきまして、検査内容の変更をご案内いたします。 健康と医療の未来に貢献すべく、より良い検査サービスのご提供に努めてまいります。

謹白

記

■変更日

2025年12月4日(木) ご依頼分より

※遺伝子解析関連の報告書記載内容変更については、2025年12月19日(金)ご報告分より変更いたします。 ※一部の検体量変更項目と検査項目一覧記載事項変更については、2025年12月1日(月)ご依頼分より変更いたします。 ※容器の変更(容器ラベルの廃止)については、2025年10月より順次切り替えいたします。

■対象項目

次ページ以降の項目一覧をご参照ください



福岡市医師会臨床検査センター

〒814-0001 福岡市早良区百道浜1丁目6番9号 TEL (092) 852-1506 FAX (092) 852-1511

■試薬変更の項目一覧

変更内容につきましては、5~8 頁をご参照ください。

検査項目 一覧 掲載頁	項目 コード	検査項目	検査項目 一覧 掲載項	頭目	検査項目
157	3575	メトトレキサート	未掲載	4779	抗ガラクトース欠損 I g G抗体
78 80	3344	低力ルボキシル化オステオカルシン (ucOC)	未掲載	特伝	ニューモシスチス カリニ (P. Jirovecii)DNA

■報告形態変更の項目一覧

変更内容につきましては、9頁をご参照ください。

検査項目 一覧 掲載頁	項目 コード	検 査 項 目	検査項目 一覧 掲載頁	項目 コード	検査項目
132	2651	H I V-1 RNA定量	132	4180	H I V-1/2特異抗体

■報告記載内容および報告内容変更の項目一覧

変更内容につきましては、9~10 頁をご参照ください。

検査項目 一覧 掲載頁	項目 コード	検査項目		項目	検査項目
未掲 載	特伝	c-kit遺伝子変異解析(GIST)	184	専依	乳癌HER2遺伝子(FISH)

■検体量変更の項目一覧

変更内容につきましては、10頁をご参照ください。

検査項目 一覧 掲載頁	頭コード	検査項目	検査項目 一覧 掲載頂	頭コード	検査項目
152	262	カルバマゼピン	157	281	テオフィリン
152	3501	フェノバルビタール	94	203	前立腺特異抗原(PSA)
152	261	フェニトイン	130	380	HCV抗体(第3世代)
152	263	バルプロ酸ナトリウム	未掲載	5564	マイコプラズマジェニタリウム核酸 およびマクロライド耐性変異同時検出 (尿)

■所要日数変更の項目一覧

変更内容につきましては、10~11 頁をご参照ください。

検査項目 一覧 掲載頁	項目コード	検査項目	検査項目 一覧 掲載頁	頭コード	検査項目
未掲載	特伝	胎盤型アルカリフォスファターゼ (PLAP)	140	3066	コクサッキーウイルスB群6型
未掲載	4945	トータルPA I - 1 (t PA・PA I - 1 複合体)	142	3114	日本脳炎ウイルス
40	3161	プロテインC(抗原量)	135	3093	インフルエンザウイルスA型
136	3113	アデノウイルス	135	3094	インフルエンザウイルスB型
144	3083	単純ヘルペスウイルス	136	3101	RSウイルス
145	3084	水痘・帯状疱疹ウイルス	141	3102	ムンプスウイルス
147	3085	サイトメガロウイルス	114	3103	オーム病クラミジア (クラミジア・シッタシ)
139	3060	コクサッキーウイルスA群9型	110	3104	マイコプラズマ抗体
140	3061	コクサッキーウイルスB群1型	未掲載	4242	MAC抗体(抗酸菌抗体定性)
140	3062	コクサッキーウイルスB群2型	未掲載	3729	抗内因子抗体
140	3063	コクサッキーウイルスB群3型	未掲載	特伝	HIT抗体(血小板第4因子・ヘパ リン複合体抗体)
140	3064	コクサッキーウイルスB群4型	未掲載	特伝	抗HLA抗体(スクリーニング検査)
140	3065	コクサッキーウイルスB群5型	未掲載	特伝	ジフテリア抗体

■所要日数と保存(安定性)変更の項目一覧 変更内容につきましては、11 頁をご参照ください。

検査項目 一覧 掲載頁	頭コード	検 査 項 目	検査項目 一覧 掲載項	項目 コード	検査項目
130	2642	HCV RNAコアジェノ タイプ			

■報告範囲変更の項目一覧

変更内容につきましては、12頁をご参照ください。

検査項目 一覧 掲載頂	項目 コード	検査項目	検査項目 一覧 掲載項	頭目コード	検査項目
111	4876	β-D-グルカン			

■報告内容変更の項目一覧

変更内容につきましては、12頁をご参照ください。

横道項目 一覧 掲載頁	項目 コード	検 査 項 目	検査項目 一覧 掲載頁	項目 コード	検査項目
未掲載	4316	ヒトパピローマウイルス(HPV) ジェノタイプ判定			

■保存(安定性)変更と報告内容変更の項目一覧 変更内容につきましては、12頁をご参照ください。

検査項目 一覧 掲載頁	項目 コード	検査項目	検査項目 一覧 掲載頂	項目 コード	検査項目
129	3972	HBV DNA定量(IU)	134	4909	サイトメガロウイルス核酸定量
130	3926	HCV RNA定量			

■保存(安定性)変更の項目一覧

変更内容につきましては、12頁をご参照ください。

検査項目 一覧 掲載頁	項目 コード			項目 コード	検査項目
50	3571	CK-MB (CPK-MB)	未掲載	特伝	コクリン-トモプロテイン(CTP)
未掲載	特伝	サイトケラチン18フラグメント (CK-18F)			

■総合検査案内記載事項変更の項目一覧

変更内容につきましては13頁をご参照ください。

検査項目 一覧 掲載頁	項目 コード	検 査 項 目	検査項目 一覧 掲載頁	項目 コード	検 査 項 目
185	1	病理組織検査 各種染色一覧			

■容器の変更(容器ラベルの廃止)

変更内容につきましては、13頁をご参照ください。

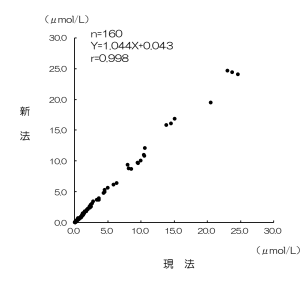
●メトトレキサート

相関が良好な試薬へ変更いたします。これに伴い項目コード、検査方法、報告範囲、報告桁数、検体量が変更となります。

検査項目 一覧 掲載頁	理コード	検査項目	変更箇所	新	現
			項目コード	4315	3575
			検体量	0, 7 mL	0, 5 mL
			保存 (安定性)	冷蔵 (35日)	冷蔵
			所要日数	3~5⊟	同左
		検査方法		CLEIA	EIA
157	3575	メトトレキサート	基準値(単位)	危険限界濃度: 24時間値10以上(μmo1/L) 48時間値1以上 72時間値0.1以上	同左
			報告範囲	0. 03末満 0. 03~2490、 2500以上	0. 04未満 0. 04~99900. 00
			報告桁数	有効3桁、整数4桁、小数2桁	有効7桁、整数5桁、小数2桁
			JLAC10 コード	血清:3M725-0000-023-052 血漿:3M725-0000-022-052	血清:3M725-0000-023-024 血漿:3M725-0000-022-024
			参考文献	鈴木 瑛真他: 医療検査と自動化 50 (1): 16~21, 2025.	中原 佑香里,他:医学と薬学 72 (4):761~767,2015。

▼相関図

メトトレキサート



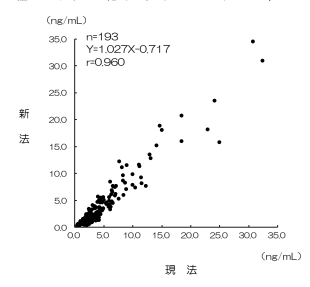
●低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)

測定機器変更に伴い測定試薬を変更します。これに伴い検査方法、報告範囲、検体量が変更となります。

検査項目 一覧 掲載頁	理コード	検査項目	変更箇所	新	現	
			検体量	0. 6 mL	0. 5 mL	
			検査方法	CLEIA	ECLIA	
78	3344	低力ルボキシル化 4 オステオカルシン (u c O C)	低力ルボキシル化	基準値 (単位)	4. 50未満 (ng/mL)	同左
80	33 44		報告範囲	0. 39未満 0. 39~49. 9、 50. 0以上	0. 38以下 0. 39~49. 9、 50. 0以上	
			報告桁数	有効3桁、整数8桁、小数2桁	同左	
			JLAC10 コード	4Z282-0000-023-052	4Z282-0000-023-053	

▼相関図

低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)



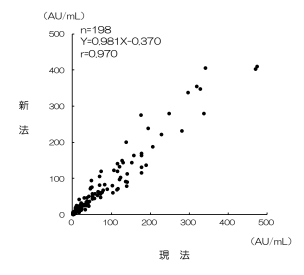
●抗ガラクトース欠損 I g G抗体

測定機器変更に伴い測定試薬を変更します。これに伴い検査方法、報告範囲、検体量が変更となります。

検査項目 一覧 掲載頁	項目	検査項目	変更箇所	新	現	
			検体量	0. 6 mL	O. 3 mL	
			保存 (安定性)	冷蔵 (21日)	冷蔵	
				検査方法	CLEIA	ECLIA
未掲載	4779	抗ガラクトース 欠損 I gG抗体	基準値 (単位)	6. O未満 (AU/mL)	同左	
			報告範囲	1. 0未満、1. 0~99900000	1. 0以下、1. 1~99900000	
			報告桁数	有効3桁、整数8桁、小数1桁	同左	
			JLAC10 コード	5G166-0000-023-052	5G166-0000-023-053	

▼相関図

抗ガラクトース欠損IgG抗体



●ニューモシスチス カリニ(P. Jirovecii) DNA

〈喀痰、肺胞洗浄液、胸水、組織〉

検出感度が高く非特異反応の少ない測定系に変更します。これに伴い、基準値、有効材料、保存(安定性)を変更いたします。合わせて、日本医真菌学会の表記に従った菌名を用いた項目名称に変更いたします。

検査項目 一覧 掲載頁	頭コード	検査項目	変更箇所	新	現
			項目名称	ニューモシスチス・イロベチイ (P. Jirovecii)DNA 定性	ニューモシスチス カリニ (P. Jirovecii)DNA
			報告書名称	21-E)7.57 DNA	ニューモシスチスカリニ DNA
			検体量	喀痰: O. 7 mL 肺12洗浄液: O. 7 mL	喀痰: 2.0 mL 肺胞洗浄液: 同左 胸水: 0.7 mL 組織: 50 mg
	ニューモシスチスカリニ		保存 (安定性)	凍結 (28日)	凍結(3ヵ月)
		検査方法	PCR (リアルタイムPCR)	PCR	
末掲載	特伝	伝 (P. Jirov ecii) DNA	基準値(単位)	喀痰: 検出せず (なし) 肺胞洗浄液: 検出せず	喀痰: (一) (なし)
			JLAC10 コード	喀痰: 6B614-0000- 061-862 肺胞洗浄液: 6B614-0000- 091-862	密察: 6B614-0000-61-851 肺胞洗浄液: 6B614-0000-91-851 胸水: 6B614-0000-42-851 組織: 6B614-0000-70-851
			参考文献	Monroy-Vaca EX, et al. J Clin Microbiol. 52 (1):45∼51, 2014.	Wakefield AE, et al : The Lancet 336 : 451~453, 1990.

▼相関一致率

			現法	
		陽性	陰性	合計
	陽性	48	15	63
推	検出せず	0	38	38
	合計	48	53	101

(n=101)

陽性一致率:100.0% (48/48) 陰性一致率:71.1% (38/53) 全体一致率:85.1% (86/101)

●H I V-1 RNA定量

保存(安定性)の変更および親展報告書から汎用報告書へ変更いたします。

検査項目 一覧 掲載項	理コード	検査項目	変更箇所	新	現
			項目コード	親 : 2926 HIV-1RNA定量 子1:2927 コピー数 子2:2928 乗数	2651
132	2651	H I V-1 RNA 定量	保存 (安定性)	冷蔵 (28日)	凍結 (22日)
			報告書	汎用報告書	親展報告書(封入封緘)

●H I V-1/2特異抗体

親展報告書から汎用報告書へ変更いたします。

1702 (17)	RANCE OF STATE OF STA						
検査項目 一覧 掲載頁	頭コード	検査項目	変更箇所	新	現		
132	4180	H I V-1/2 特異抗体	項目コード	親:4305 HIV-1/2特默抗体子1:4306 総合解釈子2:4307 HIV-1判定子3:4308 p31(POL)子4:4309 gp160(ENV)子5:4310 p24(GAG)子6:4311 gp41(ENV)子7:4312 HIV-2判定子8:4313 gp36(ENV)子9:4314 gp140(ENV)	4180		
			報告書	汎用報告書	親展報告書(封入封緘)		

●c-kit遺伝子変異解析(GIST)

CAPインスペクション指摘による記載内容を改善します。2025年12月19日(金) ご報告分より変更いたします。

検査項目 一覧 掲載頁	頭コード	検査項目	変更箇所	新	現
未掲載	特伝	c-kit遺伝子変異 解析(GIST)	報告書記載内容	遺伝子バリアントの記載について、国際標準に合わせた表記方法に変更いたします。 最小検出感度(LOD)を記載いたします。	

●乳癌HER2遺伝子(FISH)

ASCO/CAPの判定基準に変更するため、判定アルゴリズムの変更いたします。

検査項目 一覧 掲載頁	項目 コード	検査項目	変更箇所	新	現
184	専依	乳癌HER2 遺伝子(FISH)	報告内容	分画親に変更はありません 変更になる分画子:判定 「境界域」のコメントを追加いたします。 ※シグナル比、HER2平均コピー数、病理専門医によるレビューに変更はありません	-

●カルバマゼピン/血清、血漿〉 他7項目

適切な検体量へ変更いたします。★印項目につきましては、2025年12月1日(月)より変更いたします。

検査項目 一覧 掲載頁	頭目コード	検査項目		変更箇所	新	現
152	262	カルバマゼピン	*	検体量	0.5 mL	0. 2 mL
152	3501	フェノバルビタール	*	検体量	0. 5 mL	0. 2 mL
152	261	フェニトイン	*	検体量	0. 5 mL	0. 3 mL
152	263	バルプロ酸ナトリウム	*	検体量	0. 5 mL	0. 2 mL
157	281	テオフィリン	*	検体量	0. 5 mL	0. 2 mL
94	203	前立腺特異抗原(PSA)	*	検体量	0. 4 mL	0. 5 mL
130	380	HCV抗体(第3世代)	*	検体量	0. 5 mL	0. 7 mL
未掲載	5564	マイコプラズマジェニタリウム核酸マクロライド耐性変異同時検出(部分尿)	さるよび	検体量	1.5 mL	0. 7 mL

●胎盤型アルカリフォスファターゼ(PLAP) 他25項目

所要日数を変更いたします。

<u>///></u>	×	1/2003			
横項目 一覧 掲載頁	理コード	検査項目	変更箇所	新	現
未掲載	特伝	胎盤型アルカリフォスファターゼ (PLAP)	所要日数	3~9⊟	3~7⊟
未掲載	4945	トータルPA I - 1 (t PA・PA I - 1複合体)	所要日数	3~5⊟	3~6⊟
40	3161	プロテインC(抗原量)	所要日数	3~5⊟	3~6⊟
136	3113	アデノウイルス	所要日数	7~8⊟	5~7⊟
144	3083	単純ヘルペスウイルス	所要日数	7~8⊟	5~7⊟
145	3084	水痘・帯状疱疹ウイルス	所要日数	7~8⊟	5~7⊟

検査項目 一覧	項目 コード	検査項目	変更箇所	新	現
147	3085	サイトメガロウイルス	所要日数	7~8⊟	5~7⊟
139	3060	コクサッキーウイルスA群9型	所要日数	7~8⊟	5~7⊟
140	3061	コクサッキーウイルスB群1型	所要日数	7~8⊟	5~7⊟
140	3062	コクサッキーウイルスB群2型	所要日数	7~8⊟	5~7⊟
140	3063	コクサッキーウイルスB群3型	所要日数	7~8⊟	5~7⊟
140	3064	コクサッキーウイルスB群4型	所要日数	7~8⊟	5~7⊟
140	3065	コクサッキーウイルスB群5型	所要日数	7~8⊟	5~7⊟
140	3066	コクサッキーウイルスB群6型	所要日数	7~8⊟	5~7⊟
142	3114	日本脳炎ウイルス	所要日数	7~8⊟	5~7⊟
135	3093	インフルエンザウイルスA型	所要日数	7~8⊟	5~7⊟
135	3094	インフルエンザウイルスB型	所要日数	7~8⊟	5~7⊟
136	3101	RSウイルス	所要日数	7~8⊟	5~7⊟
141	3102	ムンプスウイルス	所要日数	7~8⊟	5~7⊟
114	3103	オーム病クラミジア (クラミジア・シッタシ)	所要日数	7~8⊟	5~7⊟
110	3104	マイコプラズマ抗体	所要日数	7~8⊟	5~7⊟
未掲載	4242	MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	所要日数	5~7⊟	4~6⊟
未掲載	3729	抗内因子抗体	所要日数	5~11⊟	3~7⊟
未掲載	特伝	H I T抗体(血小板第4因子・ヘパリン 複合体抗体)	所要日数	3~5⊟	3~7⊟
未掲載	特伝	抗HLA抗体(スクリーニング検査)	所要日数	4~11⊟	4~7⊟
未掲載	特伝	ジフテリア抗体	所要日数	15~21⊟	14~18⊟

●HCV RNAコアジェノタイプ

所要日数と保存(安定性)を変更いたします。

MSLSCALL CSSC ACOUS								
検査項目 一覧 掲載頁	頭コード	検査項目	変更箇所	新	現			
130	130 2642	HCV RNA	保存 (安定性)	冷蔵(14日)	凍結(3ヵ月)			
130	2042	コアジェンタイプ	所要日数	6~8⊟	4~6⊟			

● ß-D-グルカン

適切な報告範囲へ変更いたします。

検査項目 一覧 掲載項	項目コード	検査項目	変更箇所	新	現
111	4876	ß-D-グルカン	報告範囲	4. 0未満 4. 0~499、500以上	5. 0以下、5. 1~299、300以上

●ヒトパピローマウイルス(HPV)ジェノタイプ判定

適切な報告範囲へ変更いたします。

検査項目 一覧 掲載頂	頭コード	検査項目	変更箇所	新	現
未掲載	4316	ヒトパピローマ ウイルス(HPV) ジェノタイプ判定	報告内容	報告のコメントに「判定不能」、 「増幅不良のため判定できません でした」を追加します	_

●HBV DNA定量(IU) 他2項目

適切な材料名称に変更いたします。

検査項目 一覧 掲載頁	項目コード	検査項目	変更箇所	新	現
129	3972	HBV DNA 定量(I U)	保存 (安定性)	冷蔵 (28日)	凍結 (21日)
			報告内容	報告のコメントに「判定不能」、 「増幅不良のため判定できません でした」を追加します	_
130	3926	HCV RNA 定量	保存 (安定性)	冷蔵 (28日)	凍結 (21日)
			報告内容	報告のコメントに「判定不能」、 「増幅不良のため判定できません でした」を追加します	_
134	4909	サイトメガロウイルス核酸定量	保存 (安定性)	冷蔵 (28日)	凍結 (84日)
			報告内容	報告のコメントに「判定不能」、 「増幅不良のため判定できません でした」を追加します	_

●CK-MB(CPK-MB) 他3項目

保存(安定性)を変更いたします。

KIF (QALIL) CEQUIVICOS 9:						
検査項目 一覧 掲載頁	頭が	検査項目	変更箇所	新	現	
50	3571	CK-MB (CPK-MB)	保存 (安定性)	冷蔵(14日)	凍結(21日)	
未掲載	特伝	サイトケラチン18 フラグメント (CK-18F)	保存 (安定性)	冷蔵(5日)	凍結(31日)	
未掲載	特伝	コクリン-トモプロテイン (CTP)	保存 (安定性)	冷蔵 (28日)	凍結 (28日)	

●病理組織検査 各種染色一覧

検査項目一覧の各種染色一覧の記載内容を変更いたします。変更日:2025年12月1日(月)

汉旦坎口				でを全ていたしなり。を全日・202	
検査項目 一覧 掲載頁	理コード	検査項目	変更箇所	新	現
185	_	病理組織検査	各種染色 一覧	ヘマトキシリン・エオジン(HE)染色、マッソン・トリクローム染色、エラスチカ・ワンギーソン染色、銀染色(鍍銀法)、PAS反応、アルシアン青染色、ダイレクト ファーストスカーレット染色、ベルリン青染色、チール・ネルゼンの抗酸菌染色、グロコット染色、ギムザ染色、グラム染色(フッカー・コン法)	ペマトキシリン・エオジン (HE) 染色、マッソン・トリクローム染色、エラスチカ・ワンギーソン染色、銀染色 (鍍銀法)、PAS反応、アルシアン青染色、ダイレクト ファーストスカーレット染色、グリメリウス法 (好銀性染色)、フォンタナ・マッソン法、ベルリン青染色、チール・ネルゼンの抗酸菌染色、グロコット染色、ギムザ染色、リンタングステン酸ペマトキシリン染色 (PTAH)、トルイジン青染色、ムチカルミン染色、グラム染色 (フッカー・コン法)、コッサ反応

●容器の変更(容器ラベルの廃止)

下記の採取容器に貼付されている容器ラベル貼付を廃止いたします。同じサイズの容器は、印字されている表記で見分けていただくようお願いいたします。容器には四角内に記載した印字がされています。





※保存液入り(真空採血量 5mL) 容器のラベルはなくなります。 外装に変更はありません。