



# 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慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。この度、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 5 日(金)ご依頼分より

※有機酸スクリーニング検査の依頼書変更については、2025年12月上旬より、順次切り替えをさせていただきます。 ※容器の変更(SRLラベルの廃止)については、2025年9月下旬より順次切り替えをさせていただきます。 ※容器添付資材の変更については、2025年10月上旬より順次切り替えをさせていただきます。

## ■ 変更項目

メトトレキサート	単純ヘルペスウイルス	ムンプスウイルス	HBV DNA定量(IU)
低力ルボキシル化オステオカルシン (ucOC)	水痘・帯状疱疹ウイルス	オーム病クラミドフィラ(クラミジ アシッタシ)	HCV RNA定量
抗ガラクトース欠損lgG抗体	サイトメガロウイルス	マイコプラズマニューモニエ	サイトメガロウイルス核酸定量
ニューモシスチス カリニ(P.jirovecii) DNA	コクサッキーウイルス A群9型	MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	ヒトパピローマウイルス(HPV) ジェノタイプ判定
HIV-1RNA定量	コクサッキーウイルス B群1型	カンジダ抗体	CK-MB (CPK-MB)
HIV-1/2特異抗体	コクサッキーウイルス B群2型	抗ヒストン抗体	サイトケラチン18フラグメント (CK-18F)
乳癌HER2遺伝子(FISH)	コクサッキーウイルス B群3型	抗好中球抗体	コクリン-トモプロテイン(CTP)
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	コクサッキーウイルス B群4型	C1エステラーゼ 抑制因子定量	ミエリン随伴性糖蛋白 (MAG) 自 己抗体
胎盤型アルカリフォスファターゼ (PLAP)	コクサッキーウイルス B群5型	破傷風抗体	スルファチド自己抗体(IgG,IgM)
トータルPAI-1(tPA·PAI-1複合体)	コクサッキーウイルス B群6型	ジフテリア抗体	Ri自己抗体
プロテインC(抗原量)	日本脳炎ウイルス	抗ランゲルハンス氏島抗体(ICA)	Hu自己抗体
抗内因子抗体	インフルエンザウイルス A型	HCV RNA コアジェノタイプ	Yo自己抗体
HIT抗体(血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	インフルエンザウイルス B型	β-D-グルカン	腫瘍随伴性レチノパシー(CAR) 自己抗体
抗HLA抗体(スクリーニング検査)	RSウイルス	アンモニア	有機酸スクリーニング検査
アデノウイルス		•	

総合検査案内電子版







電子ブック版

### ●変更一覧表

	<u> </u>		1	1		1
項目 コード	検査項目	変更内容	新	現	備考	群臨 コード
		項目コード	血清 B2142 血漿 B2151	血清 3871 1	測定試薬	
		検査方法	CLEIA	EIA	変更に伴 う、項目	
		基準値 (単位)	変更はありません	危険限界濃度: 24 時間値 10 以上、 48時間値1以上、72時間値0.1以上 (μmol/L)	、 リコード、 検査方 法、保存	現: 3584
血清	メトトレキサー	保存 (安定性)	冷蔵(35日)	冷蔵	(安定性)、 報告範	新:
3871 1	<b>F</b>	報告範囲	0.03 未満、 0.03~2490、2500 以上	0.04 未満、 0.04~99900.00	囲、報告 桁数、	血清 3595
		報告桁数	有効 3 桁 整数 4 桁 小数 変更はありません	有効7桁 整数5桁 小数2桁	検体量の変更	血漿 3596
		検体量 (mL)	0.7	0.5	(※詳細については、9ペ	
		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	ージをご参照 ください)	
		検査方法	CLEIA	ECLIA	測定機器 変更によ	
		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	- る 測定試 薬変更に 伴う、検	
	低力ルボキシ	検体量 (mL)	0.6	0.5	古り、 ik   査方法、   報告範	
皿清 E779 3	血清 ル化オステオ E779 3 カルシン (ucOC)	JLAC10 コード	4Z282-0000-023-052	4Z282-0000-023-053	囲、検体 量の変更 (※詳細に ついては、 10ページを ご参照ください)	5150
		検査方法	CLEIA	ECLIA	測定機器 変更によ	
		報告範囲	1.0 未満、 1.0~99900000	1.0以下、 1.1~99900000	る測定試 薬変更に 伴う、検	
	抗ガラクトー	検体量 (mL)	0.6	0.3	查方法、 報告範	
血清 3674 O	ス欠損 lgG 抗 体	JLAC10 ⊐− F	5G166-0000-023-052	5G166-0000-023-053	取古、 田、 で で で で で で で で で で で で で	9420
		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	· 測定試薬	
		検査方法	PCR (リアルタイム PCR)	PCR	変	
喀痰 6853 8	ニエミノフ	基準値 (単位)	喀痰 検出せず 肺胞洗浄液 検出せず	喀痰 陰性 肺胞洗浄液 陰性 胸水 陰性 組織 陰性	更に伴う 項目査方法、 検基等 基体を	喀痰 なし
肺胞洗浄液 K299 O	ニューモシス チス カリニ (P.jirovecii)	検体量 (mL)	0.7	2	体量、保存 (安定性) の変更	肺胞洗 浄液
	DNA	保存 (安定性)	凍結(28日)	凍結(3ヵ月)	の交叉	なし
胸水 K300 7	胸水	JLAC10 ⊐− F	喀痰 6B614-0000-061-862 肺胞洗浄液 6B614-0000-091- 862	喀痰 6B614-0000-061-851 肺胞洗浄液 6B614-0000-091- 851 胸水 6B614-0000-042-851 組織 6B614-0000-070-851	(※詳細に ついては、 12 ページを ご参照くだ さい)	胸水 なし

項目 コード	検査項目	変更内容	新	現	備考	群臨 コード
		項目コード	血漿 B279 1	血漿 A239 6	親展報告書	現:
血漿 A239 6	HIV-1RNA 定量	保存 (安定性)	冷蔵(28日)	凍結(22日)	から汎用報 告書への変 更、 保 存	5148 新:
		報告形態	<b>汎用報告書</b>	親展報告書(封入封緘)	(安定性) の変更	5161
血清	HIV-1/2 特異	項目コード	血清 B538 3	血清 B490 6	親展報告書から汎用報	現 : 5665
B490 6	抗体	報告形態	汎用報告書	親展報告書(封入封緘)	告書への変更	新: 6283
組織 BOO4 5	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 せん		ASCO/CAP の判定を に変め、 だめい ガリ ムの変更	なし
部分尿 A871 4	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	検体量 (mL)	部分尿1.5	部分尿O.7	適切な検体量への変更	なし
髓液 A190 O	胎盤型アルカ リフォスファ ターゼ (PLAP)		2~8	2~6		なし
血漿 4166 3	トータルPAI-1 (tPA·PAI-1 複合体)		2~4	2~5		なし
血漿 4138 4	プロテインC (抗原量)		2~4	2~5		なし
血清 K301 6	抗内因子抗体		4~10	2~6		3544
血清 K593 3	HIT抗体(血小 板第4因子・ ヘパリン複合 体抗体)		2~4	2~6		5857
血清 A290 9	抗HLA抗体 (スクリーニン グ検査)		3~9	3~6		なし
血清 2426 6	アデノウイルス	所要日数 (日)			所要日数の 変更	5998
血清 2429 3	単純ヘルペス ウイルス					5999
血清 6000 4	水痘・帯状疱 疹ウイルス		6~7	4~6		6016
血清 AOO2 8	サイトメガロ ウイルス					6001
血清 9265 8	コクサッキーウ イルス A群9型					6002

項目 コード	検査項目	変更内容	新	現	備考	<b>群臨</b> コード
血清 9267 6	コクサッキーウ イルス B群1型					6003
血清 A326 9	コクサッキーウ イルス B群2型					6004
血清 9270 2	コクサッキーウ イルス B群3型					6005
血清 A3296	コクサッキーウ イルス B群4型					6006
血清 A332 2	コクサッキーウ イルス B群5型					6007
血清 A335 9	コクサッキーウ イルス B群6型					6008
血清 9217 1	日本脳炎ウイルス	所要日数 (日)	6~7	4~6	所要日数の 変更	6009
血清 0386 3	インフルエンザ ウイルス A型					6010
血清 0406 0	インフルエンザ ウイルス B型					6011
血清 9290 0	RSウイルス					6012
血清 0409 7	ムンプス ウイルス					6013
血清 AO41 5	オーム病クラ ミドフィラ (クラミジア シッタシ)					6014
血清 A323 2	マイコプラズマニューモニエ					A323

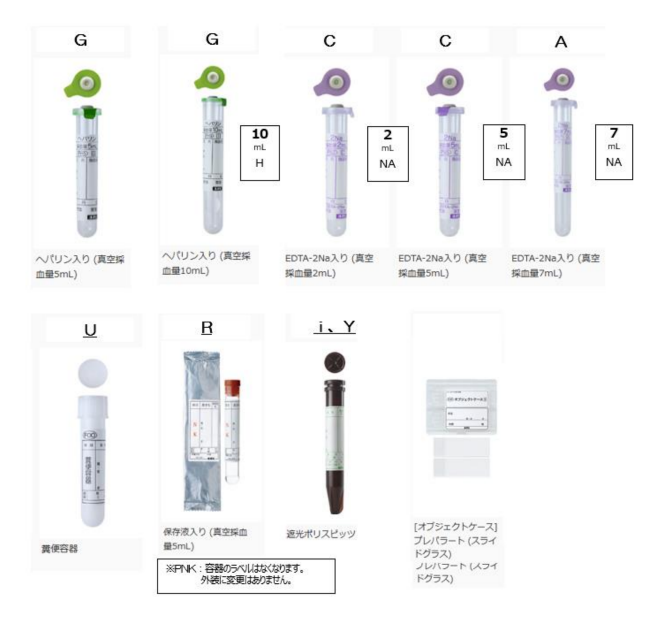
項目 コード	検査項目	変更内容	新	現	備考	群臨 コード
血清 9163 1	MAC抗体 (抗酸菌抗体 定性)		4~6	3~5		6091
血清 7682 7	カンジダ抗体			14~16		なし
血清 6472 1	抗ヒストン抗体	所要日数		12~17	所要日数の	なし
血清 6473 O	抗好中球抗体	(目)	14~20		変更	血清なし
血清 8580 9	C1エステラー ゼ 抑制因子 定量			13~17		血清 なし
血清 8585 4	破傷風抗体		13~17		血清 なし	
血清 8586 3	ジフテリア 抗体					血清 なし
		所要日数 (日)	14~20	12~17		
血清 8565 6	抗ランゲルハ ンス氏島抗体 (ICA)	備考	スクリーニング検査およびタイター測定の2段階検査です。スクリーニング検査で陰性が確定しない場合、タイター測定を実施します。タイター測定での基準値は5未満(JDF UNITS)です。	-	所要日数の 変更と備考 欄への追記	血清 なし
		所要日数 (日)	5~7	3~5	所要日数と	
血清 65748	HCV RNA コアジェノタイプ	保存 (安定性)	冷蔵 (14日)	凍結 (3ヵ月)	保存(安定 性)の変更	2894
血液 3626 3	β-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	適切な報告 範囲への変 更	2076
		報告範囲	7 未満、 7~500、501 以上	7 未満、 7~9999999	報告範囲と 報告桁数の	
除蛋白液 0399 9	アンモニア	報告桁数	有効3桁 整数3桁 小数 変更はありません	有効 8 桁 整数 8 桁 小数 O 桁	変更 適切な材料 名称への変 更	0416
血清 A238 7	HBV DNA 定量(IU)	保存	冷蔵 (28日)	凍結 (21日)	保存(安定 性)と報告	血清 6676
血清 E660 4	HCV RNA 定量	(安定性)	冷蔵 (28日)	凍結 (21日)	内容の変更	血清 5147

項目 コード	検査項目	変更内容	新	現	備考	<b>群臨</b> コード
血漿 9211 7	サイトメガロ ウイルス核酸 定量		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 加します	不良のため判定できませんでした」を追		5763
子宮頸部 B245 8	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 追加します	<b>冨不良のため判定できませんでした」を</b>	報告内容の 変更	なし
血清 A672 5	CK-MB (CPK-MB)		冷蔵 (14日)	凍結 (21日)		7989
血清 C963 0	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)	保存(安定 性)の変更	6226
中耳洗浄液 B901 9	コクリン-トモ プロテイン (CTP)		冷蔵 (28日)	凍結 (28日)		なし
血清 6846 6	ミエリン随伴 性糖蛋白 (MAG)自己 抗体		凍結 (4ヵ月)	凍結		なし
血清 6850 1	スルファチド 自己抗体 (IgG,IgM)		凍結 (1年)	凍結		なし
血清 AO686 血清 AO695 血清 AO703 血清 AO712	Ri自己抗体 Hu自己抗体 Yo自己抗体 in Manage   Hu自己抗体  Manage   Hu自己抗体  Manage   Manage   Hu自己抗体  Manage   Manage	保存(安定性)	凍結 (28日)	凍結	保存(安定性)と案内書備考欄の変更	血な 血な 血な 血な清し 清し 清し 清し 清し
		総合検査案内 備考欄	Athena社到着までに保存安定期間を越えないよう、余裕をもってご提出ください。	_		

項目 コード	検査項目	変更内容	新	現	備考	群臨 コード
部分尿 8248 8	有機酸スクリー ニング検査	依頼書	依頼書の氏名欄を匿名符号から氏名 (実名)に変更します。	### 1 Page 1 Pag	依頼書氏名 欄への記載 内容の変更	5964

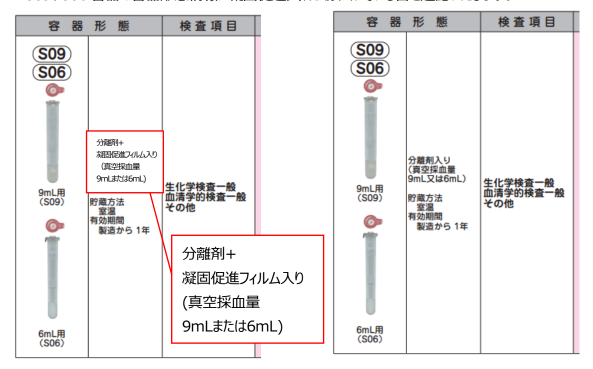
#### ■容器の変更(SRLラベルの廃止)

下記の採取容器に貼付されているSRL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。



#### ■案内書の容器取扱い方法への追記

S09、S06 容器の容器形態情報に凝固促進フィルムが入っている旨を追記いたします。



## ● メトトレキサート

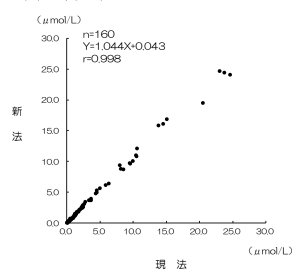
相関が良好な試薬へ変更いたします。これに伴い項目コード、検査方法、報告範囲、報告桁数、検体量が変更となります。

#### ▼現法と新法の比較

変更内容	新	現
項目名称	変更はありません	メトトレキサート
項目コード	血清 B2142 血漿 B2151	血清 3871 1
検査方法	CLEIA	EIA
基準値(単位)	変更はありません	血清 危険限界濃度:24時間値10以上、48時間値1以上、72時間値0.1以上血漿 危険限界濃度:24時間値10以上、48時間値1以上、72時間値0.1以上(µmol/L)
報告範囲	0.03未満、 0.03~2490、2500以上	0.04未満 <b>、</b> 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
検体量(mL)	0.7	0.5
JLAC10⊐−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

#### ●相関図

#### メトトレキサート



#### ●参考文献

測定法:鈴木 瑛真,他:医療検査と自動化 50(1):16~21,2025.

## ● 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)

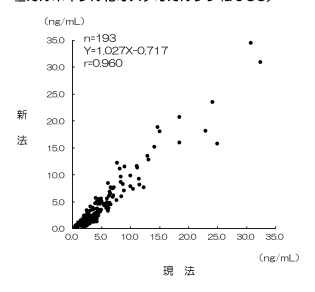
測定機器変更に伴い測定試薬を変更します。これに伴い検査方法、報告範囲、検体量が変更となります。

#### ▼現法と新法の比較

変更内容	新	現	
項目名称	変更はありません	低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC)	
項目コード	変更はありません	血清 E7793	
検査方法	CLEIA	ECLIA	
基準値(単位)	変更はありません	4.50未満(ng/mL)	
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	変更はありません	有効3桁、整数8桁、小数2桁	
検体量(mL)	0.6	0.5	
JLAC10⊐−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)



#### ●参考文献

測定法: 西村 順,他:医学と薬学 57(4):523~535,2007.

## ● 抗ガラクトース欠損 lgG 抗体

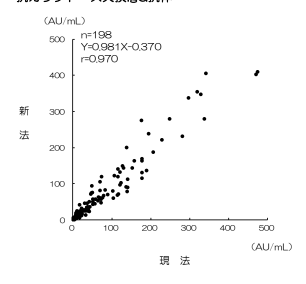
測定機器変更に伴い測定試薬を変更します。これに伴い検査方法、報告範囲、検体量が変更となります。

#### ▼現法と新法の比較

変更内容	新	現
項目名称	変更はありません	抗ガラクトース欠損IgG抗体
項目コード	変更はありません	血清 36740
検査方法	CLEIA	ECLIA
基準値(単位)	変更はありません	6.O未満(AU/mL)
報告範囲	1.0未満 <b>、</b> 1.0~99900000	1.0以下 <b>、</b> 1.1~99900000
報告桁数	変更はありません	有効3桁、整数8桁、小数1桁
検体量(mL)	0,6	0.3
JLAC10⊐−ド	5G166-0000-023-052	5G166-0000-023-053

#### ●相関図

#### 抗ガラクトース欠損IgG抗体



#### ●参考文献

測定法: 平山 吉朗, 他: 医学と薬学 42(5):817~828, 1999.

## ● ニューモシスチス カリニ (P.jirovecii) DNA

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。

#### ▼現法と新法の比較

変更内容	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
項目コード	変更はありません	喀痰 68538 肺胞洗浄液 K2990 胸水 K3007
検査方法	PCR (リアルタイムPCR)	PCR
基準値(単位)	喀痰:検出せず 肺胞洗浄液:検出せず (なし)	喀痰:陰性 肺胞洗浄液:陰性 胸水:陰性 組織:陰性 (なし)
JLAC10⊐−ド	喀痰 6B614-0000-061-862 肺胞洗浄液 6B614-0000-091-862	喀痰 6B614-0000-061-851 肺胞洗浄液 6B614-0000-091-851 胸水 6B614-0000-042-851 組織 6B614-0000-070-851
保存(安定性)	凍結(28日)	凍結(3ヵ月)

#### ●相関一致率

			現法	
		陽性	陰性	合計
	陽性	48	15	63
新法	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)

#### ●参考文献

測定法: Monroy-Vaca EX, et al. J Clin Microbiol. 52(1):45~51, 2014.