

NR37024 **変更**

2025年11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慶び申し上げます。平素より格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、下記検査項目につきまして、検査委託先(株式会社エスアールエル)より検査内容変更の連絡がございましたので、ご案内いたします。

ご利用の先生方には何卒ご理解賜りますよう、お願い申し上げます。

謹白

記

■ 検査内容変更項目および実施日

【実施日】 2025年 12月 4日(木)ご依頼分より

【変更項目】 別紙参照

※容器の変更(SRLラベルの廃止)については、2025年10月より順次切り替えをさせていただきます。

以上

検査のご依頼に関するご不明な点やご要望等につきましては、弊社営業担当、または学術インフォメーションまでお問い合わせ下さい。TEL: 075-631-6230



■ 検査内容変更項目一覧

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	検査案内掲載ページ	備考
3277	メトキシサート	検査方法	CLEIA	EIA	P70	測定試薬変更に伴う、検査方法、保存(安定性)、報告範囲、検体量の変更
		保存(安定性)	冷蔵(35日)	冷蔵		
		報告範囲	0.03未満、0.03~2490、2500以上	0.04未満、0.04~99900.00		
		検体量(mL)	0.7	0.5		
3241	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	検査方法	CLEIA	ECLIA	P24	測定機器変更による測定試薬変更に伴う、検査方法、報告範囲、検体量の変更
		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		
		検体量(mL)	0.6	0.5		
4032	抗ガラクトース欠損 IgG 抗体	検査方法	CLEIA	ECLIA	P29	測定機器変更による測定試薬変更に伴う、検査方法、報告範囲、検体量の変更
		報告範囲	1.0未満、1.0~99900000	1.0以下、1.1~99900000		
		検体量(mL)	0.6	0.3		
4347	ニューモシスチス カリニ DNA	項目名称	ニューモシスチス・イロベチイ DNA 定性	ニューモシスチス カリニ DNA	未掲載	測定試薬変更に伴う項目名称、検査方法、基準値、検体量、保存(安定性)の変更
		検査方法	PCR(リアルタイム PCR)	PCR		
		基準値(単位)	検出せず	陰性		
		検体量(mL)	0.7	2		
		保存(安定性)	凍結(28日)	凍結(3ヵ月)		
3327	HIV-1RNA 定量	保存(安定性)	冷蔵(28日)	凍結	P32	親展報告書から汎用報告書への変更、保存(安定性)の変更
		報告形態	汎用報告書	親展報告書		
4450	HIV-1/2特異抗体	報告形態	汎用報告書	親展報告書	未掲載	親展報告書から汎用報告書への変更


■ 検査内容変更項目一覧

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	検査案内掲載ページ	備考
4382	乳癌HER2遺伝子(FISH)	報告内容	判定に「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。		P98	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
3990	胃癌HER2遺伝子(FISH)		報告内容に「HER2平均コピー数」を追加いたします。			判定ガイドラインの改訂によりHER平均コピー数が判定基準に加わったことに伴い、「HER2平均コピー数」を追加
3120	トータルPAI-1	所要日数 (日)	3~5	3~6	P66	所要日数の 変更
4049	プロテインC(抗原量)		3~5	3~6		
1589	抗内因子抗体		5~11	3~7	未掲載	
1558	HIT抗体		3~5	3~7		
3678	アデノウイルス		7~8	5~7	P50	
3878	アデノウイルス (髄液)				P47	
3651	単純ヘルペスウイルス					
3851	単純ヘルペスウイルス (髄液)					
3652	水痘・帯状疱疹ウイルス				P46	
3852	水痘・帯状疱疹ウイルス (髄液)					
3669	サイトメガロウイルス	P47				
3869	サイトメガロウイルス (髄液)					



■ 検査内容変更項目一覧

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	検査案内掲載ページ	備考
3657	コクサッキーウイルス A群9型	所要日数 (日)	7~8	5~7	P52	
3857	コクサッキーウイルス A群9型 (髄液)					
3658	コクサッキーウイルス B群1型					
3858	コクサッキーウイルス B群1型 (髄液)					
3659	コクサッキーウイルス B群2型					
3859	コクサッキーウイルス B群2型 (髄液)					
3660	コクサッキーウイルス B群3型					
3860	コクサッキーウイルス B群3型 (髄液)					
3661	コクサッキーウイルス B群4型					
3861	コクサッキーウイルス B群4型 (髄液)					
3662	コクサッキーウイルス B群5型					
3862	コクサッキーウイルス B群5型 (髄液)					
3663	コクサッキーウイルス B群6型					
3863	コクサッキーウイルス B群6型 (髄液)					
3681	日本脳炎ウイルス					
3881	日本脳炎ウイルス (髄液)					
3653	インフルエンザウイルス A型				P49	
3853	インフルエンザウイルス A型 (髄液)					
3654	インフルエンザウイルス B型					
3854	インフルエンザウイルス B型 (髄液)					
3670	RSウイルス	P54				
3870	RSウイルス (髄液)					


■ 検査内容変更項目一覧

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	検査案内掲載ページ	備考			
3679	ムンプスウイルス		7~8	5~7	P46				
3879	ムンプスウイルス (髄液)								
3655	オーム病 (クラミドフィラシッタシ)				P31				
3855	オーム病 (クラミドフィラシッタシ)(髄液)								
3664	マイコプラズマ抗体						P30		
3864	マイコプラズマ抗体 (髄液)							未掲載	
3649	カンジダ抗体	所要日数 (日)	15~21	15~17	P30	所要日数の 変更			
3429	抗好中球抗体			14~18	未掲載				
3382	C1エステラーゼ抑制因子定量			14~19					
3619	破傷風抗体			14~18					
3161	ジフテリア抗体			16~22	15~19		未掲載		
3635	抗副腎皮質抗体				14~20				
4565	バルトネラ属抗体								
3630	抗ランゲルハンス氏島抗体 (ICA)			所要日数 (日)	15~21		13~19		所要日数の 変更と備考欄 への追記
				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。		—		
4536	HCV RNAコアジェンタイプ			所要日数 (日)	7~9		5~7	P35	所要日数と保存(安定性)の変更
		保存 (安定性)	冷蔵 (14日)	凍結 (3ヵ月)					
3464	(1→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	P30	適切な報告範囲への変更			



■ 検査内容変更項目一覧

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	検査案内掲載ページ	備考
3197	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。		P55	報告内容の変更
0444	CK(CPK)-MB	保存 (安定性)	冷蔵 (14日)	凍結 (21日)	P9	保存(安定性)の変更
3996	HBVプレコア/コアプロモーター変異検出(PC変異)		冷蔵 (7日)	凍結	P34	
4675	サイトケラチン18フラグメント(CK-18F)		冷蔵 (5日)	凍結 (31日)	未掲載	

■ 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。

Ib : 保存液入容器 Ij : 遮光ポリスピッツ



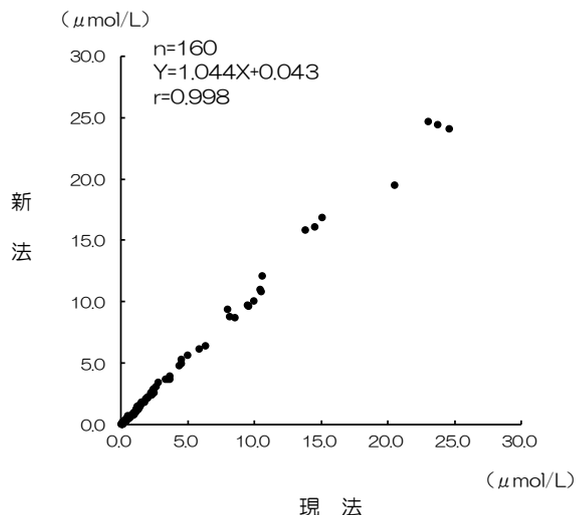
※Ib: 容器のラベルはなくなります。外装に変更はありません。



● メトトレキサート

▼ 現法と新法の相関図

メトトレキサート



【委託先検討データ】

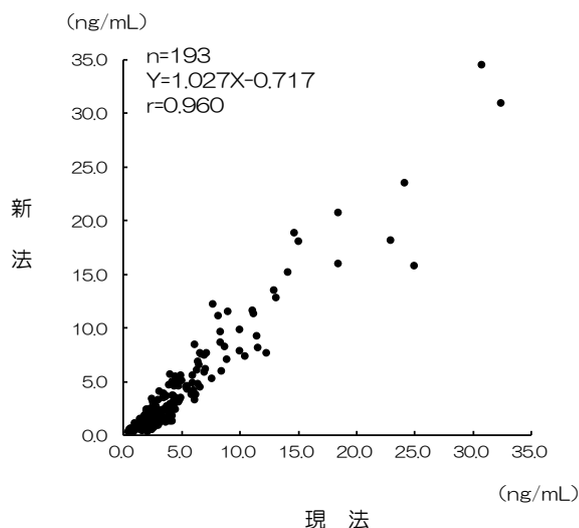
● 参考文献

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)

▼ 現法と新法の相関図

低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)



【委託先検討データ】

● 参考文献

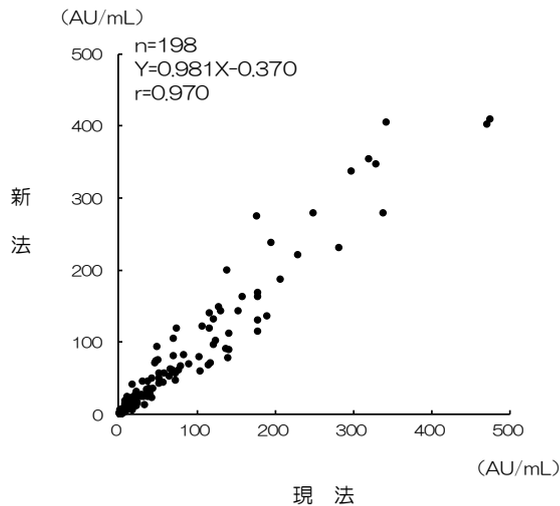
測定法: 西村 順, 他: 医学と薬学 57(4):523~535, 2007.



● 抗ガラクトース欠損 IgG 抗体

▼ 現法と新法の相関図

抗ガラクトース欠損IgG抗体



【委託先検討データ】

● 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

▼ 現法と新法の相関一致率

		現法		
		陽性	陰性	合計
新法	陽性	48	15	63
	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: 71.7% (38/53)

全体一致率: 85.1% (86/101)

【委託先検討データ】

● 参考文献

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