

## 検査内容変更および 受託中止項目のお知らせ

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、何卒宜しくご了承の程お願い申し上げます。  
謹白



### 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 2020年版 掲載ページ
00415→13590	クレアチン-血清	2
00081	クレアチン-尿	2
03370→13591	ADA-血清	12
01898	ADA-胸水	12
06117	MMP-3	14
00657→13599	シクロスポリン	33
00771	免疫電気泳動(IEP) 抗ヒト全血清使用	60
12969→13585	IgG4/TIA	62
07492	プロテインS抗原(遊離型抗原量)	131

変更日 2021年4月1日(木)ご依頼分より

- 受託中止項目は次ページに掲載しています。  
弊社Information No.2020-58でご案内した項目も改めて掲載いたします。

## ● 検査の受託中止

依頼コードNo.	検査項目名	総合検査案内 2020年版 掲載ページ
01925	アニサキスIgG・IgA抗体	85

最終受託日 2021年3月27日(土)ご依頼分まで

依頼コードNo.	検査項目名	総合検査案内 2020年版 掲載ページ
00415	クレアチン-血清	2
01480	リポ蛋白分画/PAGE法	7
00496	LD(LDH,乳酸デヒドロゲナーゼ)	10
00525	LDアイソザイム(LDHアイソザイム)	10
00483	ALP(アルカリホスファターゼ)	11
00522	ALPアイソザイム(アルカリホスファターゼアイソザイム)	11
03370	ADA-血清	12
00657	シクロスポリン	33
02601	活性型レニン定量	42
00712	アルドステロン	42
00183	アルドステロン-尿	42
01153	PAC/PRA	42
03537	PAC/ARC	42
12969	IgG4/TIA	62
05381*	特異的IgE(CAPシングルアレルゲン) m70:ピティロスポリウム	63,65
04700	特異的IgE(CAPシングルアレルゲン) f57:ヒエ	63,65
00393	TAP-18	63
02906	ヘリコバクター・ピロリ抗体(H.ピロリ抗体)	84
00739	HBs抗原/MAT(HBs抗原定性・半定量)	110
00340	プロトンピンフラグメントF1+2	129
01737	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB)	149
03300	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA1	170
02054	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA2	170
03179	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA3 (MJD)	170
02500	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA6	170
02581	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA10	170
02582	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA12	170
02583	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA17	170
03178	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 DRPLA	170
03418	ニコチン-血漿	224
03420	ニコチン-尿	224
03419	コチニン-血漿	224
03421	コチニン-尿	224
05892	IFN-γ(インターフェロン-γ)	234

最終受託日 2021年3月31日(水)ご依頼分まで

\*この受託中止に伴い、弊社検査案内等掲載のBMLセットに含まれる当該項目は、代替項目である「マラセチア(属)」に変更させていただきます。(11ページ参照)

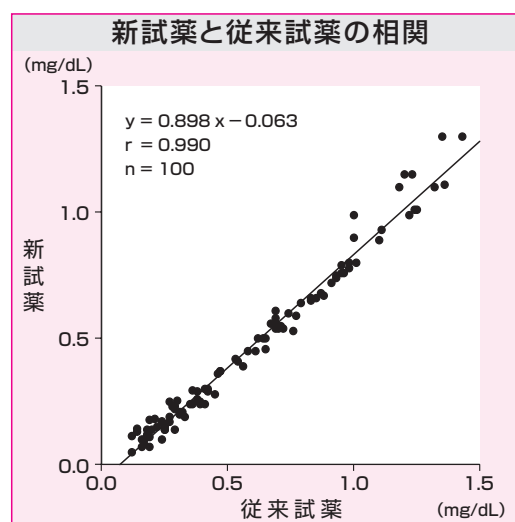
## 検査内容の変更

《変更日：2021年4月1日(木) ご依頼分より変更》

### ● クレアチン-血清

従来試薬販売中止のため、同等の性能を有する試薬に変更させていただきます。  
 なお、この変更に伴い、基準値を変更させていただきます。

	新	従来
依頼コードNo.	13590	00415
検査項目名	クレアチン	同左
統一コード	3C010-0000-023-271	同左
検査材料	血清	同左
検体必要量	0.5mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	2~3	同左
検査方法	酵素法	同左
基準値	0.2~1.0	0.3~1.2
単位	mg/dL	同左
報告範囲	0.1以下~最終値	0.1以下~100.0 (希釈率を乗じた換算値)
報告桁数	小数第1位	同左
検査実施料/判断料	11点/144点(生化学的検査(I))	同左

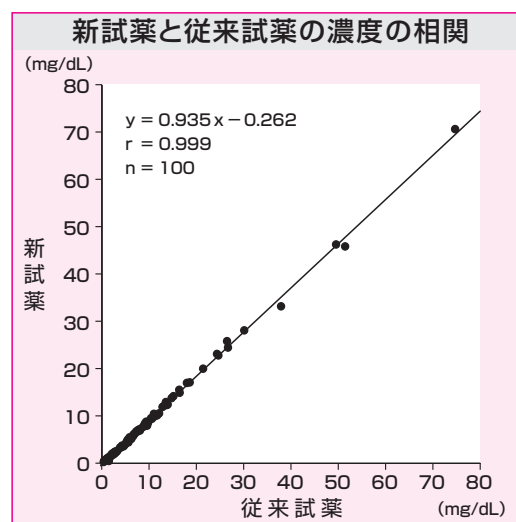


自社検討資料

## ● クレアチン-尿

従来試薬販売中止のため、同等の性能を有する試薬に変更させていただきます。  
 なお、この変更に伴う受託要領の変更はございません。

	新	従来
依頼コードNo.	00081	同左
検査項目名	クレアチン-尿	同左
統一コード	3C010-0000-004-271	同左
検査材料	尿(蓄尿)	同左
検体必要量	1.0mL	同左
容器	U-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	2~3	同左
検査方法	酵素法	同左
基準値	M:170以下 F:290以下	同左
単位	mg/day	同左
報告範囲	0~最終値	同左
報告桁数	整数	同左
検査実施料/判断料	11点/144点(生化学的検査(I))	同左



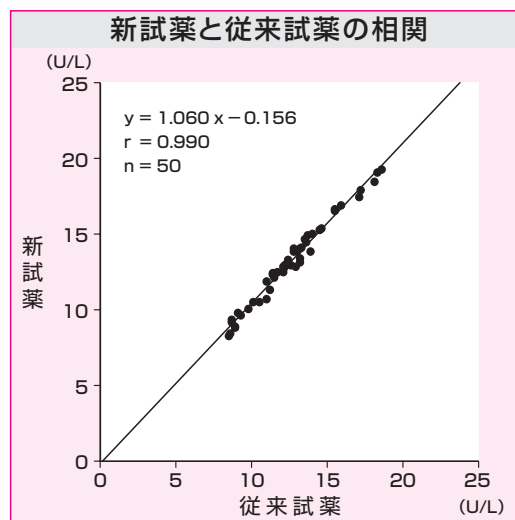
自社検討資料

## ● ADA-血清

測定精度の向上を期し、測定試薬を変更させていただきます。

なお、この変更に伴い、依頼コードNo、検査方法、基準値、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.	13591	03370
検査項目名	ADA(アデノシンデアミナーゼ)	同左
統一コード	3B130-0000-023-271	3B130-0000-023-272
検査材料	血清	同左
検体必要量	0.5mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	2~3	同左
検査方法	酵素法	UV法(酵素法)
基準値	4.8~23.1	7.8~21.1
単位	U/L	同左
報告範囲	2.0未満~最終値	1.0以下~最終値
報告桁数	小数第1位	同左
検査実施料/判断料	32点/144点(生化学的検査(I))	同左



自社検討資料

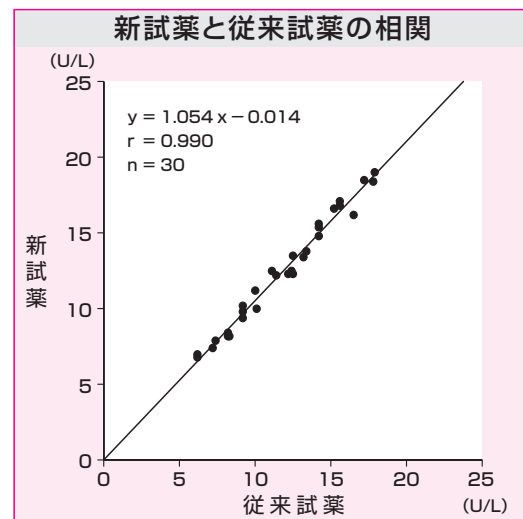
### 【検査方法の参考文献】

山田満廣, 他: JJCLA 17, 135-140, 1992.

## ● ADA-胸水

血清項目の試薬変更にあわせて、測定試薬を変更させていただきます。  
 なお、この変更に伴い、検査方法、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.	01898	同左
検査項目名	ADA-胸水(アデノシンデアミナーゼ-胸水)	同左
統一コード	3B130-0000-042-271	3B130-0000-042-272
検査材料	胸水	同左
検体必要量	0.5mL	同左
容器	S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	2~3	同左
検査方法	酵素法	UV法(酵素法)
基準値	設定なし	同左
単位	U/L	同左
報告範囲	2.0未満~最終値	1.0以下~最終値
報告桁数	小数第1位	同左
検査実施料/判断料	32点/144点(生化学的検査(I))	同左



自社検討資料

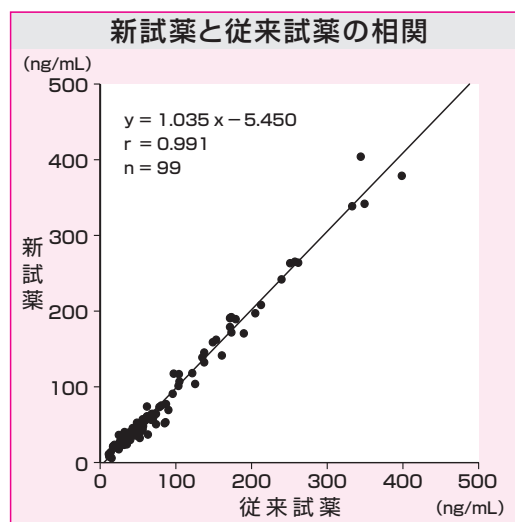
### 【検査方法の参考文献】

山田満廣, 他: JJCLA 17, 135-140, 1992.

## ● MMP-3

測定精度の向上を期し、測定試薬を変更させていただきます。  
 なお、この変更に伴う受託要領の変更はございません。

	新	従来
依頼コードNo.	06117	同左
検査項目名	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	同左
統一コード	3B503-0000-023-062	同左
検査材料	血清	同左
検体必要量	0.5mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	2~3	同左
検査方法	ラテックス凝集比濁法	同左
基準値	M : 36.9~121.0 F : 17.3~59.7	同左
単位	ng/mL	同左
報告範囲	10.0未満~最終値	同左
報告桁数	小数第1位	同左
検査実施料/判断料	116点/144点(免疫学的検査)	同左



自社検討資料

### 【検査方法の参考文献】

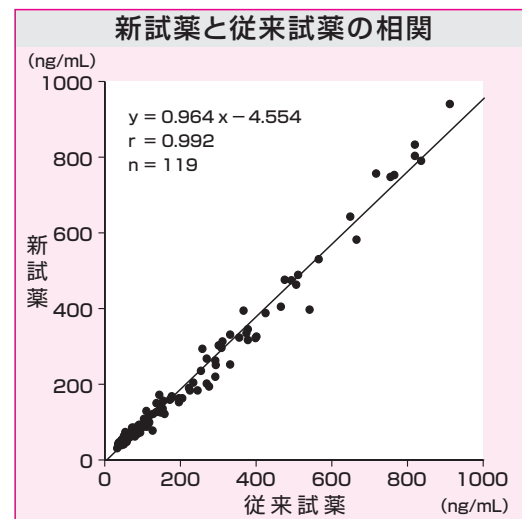
氏家真二, 他: 医学と薬学 67, 741-747, 2012.

## ● シクロスポリン

従来試薬の販売中止のため、再現性が向上し、下限の測定範囲が広がった改良試薬へ変更させていただきます。

なお、この変更に伴い、依頼コードNo、報告範囲、報告桁数を変更させていただきます。

	新	従来
依頼コードNo.	13599	00657
検査項目名	シクロスポリン	同左
統一コード	3M805-0000-019-051	同左
検査材料	血液	同左
検体必要量	0.5mL	同左
容器	B-35	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	CLIA法	同左
基準値	未設定	同左
単位	ng/mL	同左
報告範囲	6.7未満~最終値	30以下~最終値
報告桁数	小数第1位	整数
保険点数	470点(特定薬剤治療管理料1)	同左



自社検討資料



## ● 免疫電気泳動 (IEP) 抗ヒト全血清使用

従来試薬販売中止のため、同等の性能を有する試薬へ変更させていただきます。

なお、この変更に伴う受託要領の変更はございません。

	新	従来
依頼コードNo.	00771	同左
検査項目名	免疫電気泳動(IEP)抗ヒト全血清	同左
統一コード	5A135-0000-023-081	同左
検査材料	血清	同左
検体必要量	0.3mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	5~9	同左
検査方法	寒天ゲル免疫電気泳動法(IEP法)	同左
基準値	なし	同左
単位	なし	同左
報告範囲	—	同左
報告桁数	—	同左
検査実施料/判断料	170点/144点(免疫学的検査)	同左

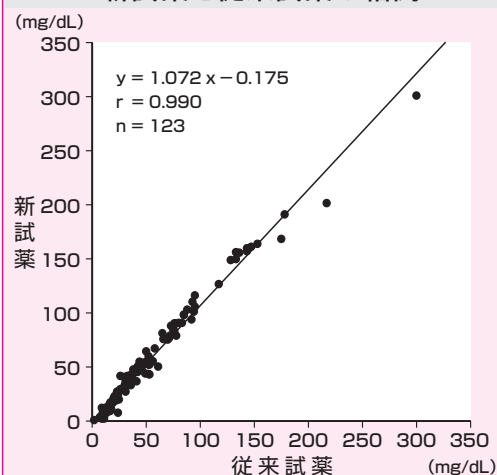
## ● IgG4

測定精度の向上を期し、測定試薬を変更させていただきます。

なお、この変更に伴い、依頼コードNo、検査項目名、検査方法、基準値、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.	13585	12969
検査項目名	IgG4/LA	IgG4/TIA
統一コード	5A058-0000-023-062	5A058-0000-023-061
検査材料	血清	同左
検体必要量	0.5mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	2~3	同左
検査方法	ラテックス凝集比濁法	免疫比濁法
基準値	11~121	5~117
単位	mg/dL	同左
報告範囲	5以下~最終値	2未満~最終値
報告桁数	整数	同左
検査実施料/判断料	377点/144点(免疫学的検査)	同左

新試薬と従来試薬の相関



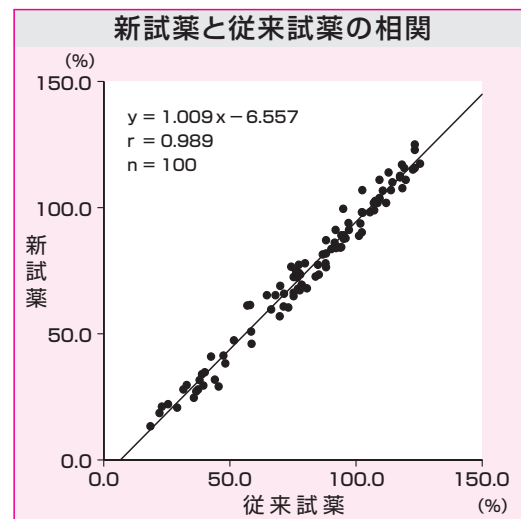
【検査方法の参考文献】

松木友里, 他: 医学と薬学 75, 849-858, 2018.

## ● プロテインS抗原

測定精度の向上を期し、測定試薬を変更させていただきます。  
 なお、この変更に伴う受託要領の変更はございません。

	新	従来
依頼コードNo.	07492	同左
検査項目名	プロテインS抗原(遊離型抗原量)	同左
統一コード	2B711-0000-022-062	同左
検査材料	血漿(クエン酸Na)	同左
検体必要量	0.3mL	同左
容器	B-11→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	ラテックス凝集法	同左
基準値	60.0~150.0	同左
単位	%	同左
報告範囲	5.0以下~最終値	同左
報告桁数	小数第1位	同左
検査実施料/判断料	162点/125点(血液学的検査)	同左



自社検討資料

## 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
02601	活性型レニン定量	日本内分泌学会の公告に基づき開発された標準化対応試薬への移行のため	13518	活性型レニン定量/GLEIA (弊社Information No.2020-57をご参照ください)
00712	アルドステロン		13485	アルドステロン/GLEIA-血漿 (弊社Information No.2020-57をご参照ください)
00183	アルドステロン-尿		13522	アルドステロン/GLEIA-尿 (弊社Information No.2020-57をご参照ください)
01153	PAC/PRA		13496	PAC/PRA(アルドステロン・レニン活性比) (弊社Information No.2020-57をご参照ください)
03537	PAC/ARC		13497	PAC/ARC(アルドステロン・活性型レニン定量比) (弊社Information No.2020-57をご参照ください)

### ●代替項目あり(弊社Information No.2020-58で既報分)

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
00496	LD	国際標準となる検査方法(IFCC法)への移行のため	13380	LD/IFCC (弊社Information No.2020-1をご参照ください)
00525	LDアイソザイム		13404	LDアイソザイム/IFCC (弊社Information No.2020-38をご参照ください)
00483	ALP		13067	ALP/IFCC (弊社Information No.2020-1をご参照ください)
00522	ALPアイソザイム		13403	ALPアイソザイム/IFCC (弊社Information No.2020-38をご参照ください)
05381	特異的IgE(CAPシングルアレルゲン)m70:ピディオスポリウム	測定試薬販売中止のため	01638	特異的IgE(CAPシングルアレルゲン)m227:マラセチア(属)
02906	ヘリコバクター・ピロリ抗体(H.ピロリ抗体)使用試薬:栄研化学株式会社	検査項目統合のため	13413	ヘリコバクター・ピロリ抗体(H.ピロリ抗体)使用試薬:デンカ株式会社 (弊社Information No.2020-17をご参照ください)
00739	HBs抗原/MAT(HBs抗原定性・半定量)	測定試薬販売中止のため	00740	HBs抗原/CLIA (弊社Information No.2020-46をご参照ください)
01737	結核菌IFN- $\gamma$ 測定(T-SPOT.TB)	検査項目統合のため	12267	結核菌IFN- $\gamma$ 測定(T-SPOT.TB) (弊社Information No.2020-52をご参照ください)
03300	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA1	検査項目統合のため	13397	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 (弊社Information No.2020-46をご参照ください)
02054	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA2			
03179	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA3(MJD)			
02500	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA6			
02583	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA17			
03178	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 DRPLA			
05892	IFN- $\gamma$ (インターフェロン- $\gamma$ )	測定試薬販売中止のため	13530	高感度IFN- $\gamma$ (高感度インターフェロン- $\gamma$ ) (弊社Information No.2020-56をご参照ください)

●代替項目なし(弊社Information No.2020-58で既報分)

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
01480	リボ蛋白分画/PAGE法	測定機器老朽化のため	12958	リボ蛋白分画/HPLC法
04700	特異的IgE(CAPシングルアレルゲン) f57:ヒエ	測定試薬販売中止のため	-	なし
00393	TAP-18	セット構成項目の 「m70:ピティロスポリウム」 測定試薬販売中止のため	11100	View アレルギー 39 (View 39)
01925	アニサキスIgG・IgA抗体	測定試薬販売中止のため	-	なし
00340	プロトロンビンフラグメントF1+2	測定試薬販売中止のため	07398	トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)
02581	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA10	受託数僅少のため	-	なし
02852	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析 SCA12	受託数僅少のため	-	なし
03418	ニコチン-血漿	受託数僅少のため	-	なし
03420	ニコチン-尿			
03419	コチニン-血漿	受託数僅少のため	-	なし
03421	コチニン-尿			