

# お知らせ

INFORMATION

No.2026-06

2026年2月

病体生理研究所

## 検査内容変更について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当研究所をご利用いただきまして誠に有り難うございます。

この度、下記検査項目におきまして、検査内容の変更を御案内いたします。

何卒、ご了解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

### 【変更項目】

- ◆ プレアルブミン [11440] ...P.1
- ◆ CK-MB(CLEIA) [38144] ...P.2
- ◆ ヴィナル結合蛋白(RBP) [11441] ...P.15
- ◆ 亜鉛(Zn) [11851] ...P.23
- ◆ セレン(Se) [12783] ...P.24
- ◆ 馬尿酸 (HA) [11869] ...P.25
- ◆ メチル馬尿酸 [11870] ...P.25
- ◆ エトサクシミド [11805] ...P.27
- ◆ ゾニサミド [12696] ...P.27
- ◆ アプリンジン [12743] ...P.29
- ◆ HGH (GH) (ヒト成長ホルモン) [10247] ...P.35
- ◆ 肺サーファクタント蛋白 D(SP-D) [14920] ...P.45
- ◆ エリスロポエチン [10418] ...P.45
- ◆ アディポネクチン [17070] ...P.45
- ◆ NSE (神経特異エンラーゼ) [12143] ...P.50
- ◆ ミオグロビン [10270] ...P.57
- ◆ 便中カルプロテクチン [16815] ...P.58
- ◆ 抗デズモグレイン 1 抗体 [15281] ...P.60
- ◆ 抗デズモグレイン 3 抗体 [15282] ...P.60
- ◆ 抗 BP180 抗体 [14678] ...P.60
- ◆ IgG4 [14688] ...P.62
- ◆ HTLV-1 抗体(LIA) [16433] ...P.63
- ◆ HBs 抗体(PHA) [10068] ...P.64
- ◆ HEV IgA 抗体 [17199] ...P.65
- ◆ HCV RNA コアジェノタイプ [15346] ...P.65
- ◆ MAC 抗体(抗酸菌抗体定性) [38185] ...P.67
- ◆ 破傷風抗体 [13134] ...P.67
- ◆ 淋菌核酸増幅同定(淋菌 DNAPCR) [15080] ...P.70
- ◆ クラミジアトラコマチス核酸増幅同定(クラミジアトラコマチス DNAPCR) [12081] ...P.70
- ◆ 淋菌・クラミジアセツト(子宮頸管) [17886] ...P.70
- ◆ TARC(Th2 ケモカイン) [17094] ...P.73
- ◆ サイトメガロウイルス核酸定量 [16348] ...P.84
- ◆ サイトメガロウイルス核酸検出(新生児) [16414] ...P.84
- ◆ 関節液結晶検査 [62111] ...P.104
- ◆ ヘリコバクター培養...P.106
- ◆ 大腸菌ヘモトキシン(大腸菌血清型別)...P.107
- ◆ サイトケチン 18 フラグメント(CK-18F) [30769] ...未掲載

※詳細はページ以降をご参照ください。

《変更日》: 2026年3月30(月) 受付け分より

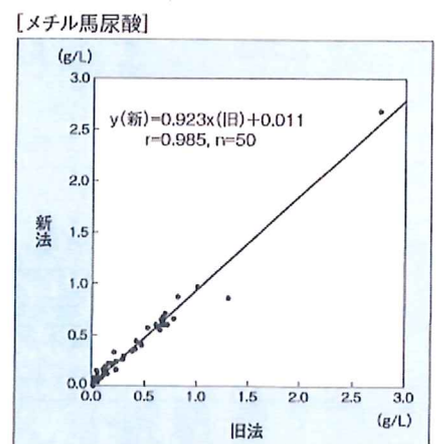
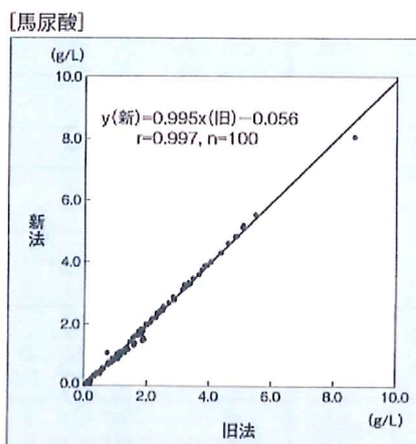
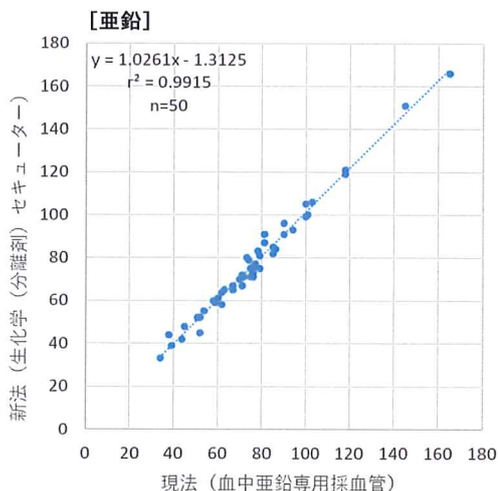
## 【変更内容】

検査項目 〔コード〕 検査案内掲載頁 検査実施施設	変更 箇所	新	現	備考
プレアルブミン 〔11440〕 P.1 M	検体 必要量	0.3mL	0.5mL	
CK-MB〔CLEIA〕 〔38144〕 P.2 S	保存 安定性	冷蔵 (14日)	絶凍 (21日)	2024年12月に方法 を変更しております。
レチノール結合蛋白 (RBP) 〔11441〕 P.15 M	検体 必要量	0.3mL	0.5mL	
亜鉛 (Zn) 〔11851〕 P.23 B	検体 必要量	血清 0.5mL	血液 3.0mL	専用容器の提出は 不要となります。 その他の血清項目 とあわせて検査可 能とさせていただきます。
	採取 容器	1 (生化学セキューター) →5 (冷蔵保存用)	61 血中亜鉛専用容器	
	保存 安定性	冷蔵 (7日)	冷蔵 (21日)	
セレン (Se) 〔12783〕 P.24 M	採取 容器	61 セレン専用容器	61 血中亜鉛専用容 器	亜鉛〔11851〕容器 変更に伴い、容器 名を変更いたしま す。
馬尿酸 (HA) 〔11869〕 P.25 M	検査 方法	酵素法	LC-MS	新旧2法の相関は 最終ページをご参 照ください。
	所要 日数	3~5日	5~7日	
	報告 下限値	0.1 g/L	0.01 g/L	
メチル馬尿酸 〔11870〕 P.25 M	検査 方法	酵素法	LC-MS	
	所要 日数	3~5日	5~7日	
	報告 下限値	0.1 g/L	0.01 g/L	
エトサクシミド 〔11805〕 P.27 M	項目 名称	エトスクシミド	エトサクシミド	適切な名称への 変更
	検体 必要量	0.4mL	0.5mL	
ゾニサミド 〔12696〕 P.27 M	検体 必要量	0.3mL	0.5 mL	
アプリンジン 〔12743〕 P.29 M	検体 必要量	0.3mL	0.4mL	
HGH (GH) (ヒト成長ホルモン) 〔10247〕 P.35 M	検体 必要量	0.3mL	0.5 mL	
エリスロポエチン 〔10418〕 P.45 M	検体 必要量	0.7mL	0.8mL	

検査項目 〔コード〕 検査案内掲載頁 検査実施施設	変更 箇所	新	現	備考
肺サーファクタントプロテイン D (SP-D) 〔14920〕 P.45 S	検体 必要量	0.3mL	0.5 mL	
	所要 日数	2～3 日	4～7 日	
	実施 施設	病体生理研究所	SRL	
アディポネクチン 〔17070〕 P.45 M	保存 安定性	冷蔵 (7 日)	絶凍	
NSE (神経特異エノラーゼ) 〔12143〕 P.50 M	検体 必要量	0.3mL	0.5 mL	
ミオグロビン 〔10270〕 P.57 M	検体 必要量	0.3mL	0.6mL	
便中カルプロテクチン 〔16815〕 P.58 S	報告 範囲	4.0 未満、 4.0～99900000	3.8 未満 3.8～99900000	添付文書の改訂に 伴う測定下限値の 変更
抗デスマグレイン 1 抗体 〔15281〕 P.60 M	検体 必要量	0.4mL	0.5mL	
抗デスマグレイン 3 抗体 〔15282〕 P.60 M	検体 必要量	0.4mL	0.5mL	
抗 BP180 抗体 〔14678〕 P.60 M	検体 必要量	0.4mL	0.5mL	
IgG4 〔14688〕 P.62 M	検体 必要量	0.4mL	0.6mL	
HTLV- I 抗体 〔LIA 法〕 〔16433〕 P.63 S	所要 日数	4～8 日	4～7 日	
	備考	注⑤一次検査で陽性が 確認された症例につい て、確認検査としてご依 頼ください。測定対象 は、抗 HTLV- I 抗体お よび抗 HTLV- II 抗体で す。	注⑤測定対象は、 抗 HTLV - I 抗体 および抗 HTLV- II 抗体です。型別 の報告ではありません。	
HBs 抗体 (PHA) 〔10068〕 P.64 B	所要 日数	2～4 日	2～3 日	アッセイサイクル の見直し
HEV IgA 抗体 〔17199〕 P.65 M	保存 安定性	冷蔵 (21 日)	絶凍	
HCV RNA コアジェノタイプ 〔15346〕 P.65 S	所要 日数	6～9 日	4～7 日	
	保存 安定性	冷蔵 (14 日)	絶凍	
MAC 抗体(抗酸菌抗体定性) 〔38185〕 P.67 S	所要 日数	5～8 日	4～8 日	
破傷風抗体 〔13134〕 P.67 S	所要 日数	15～22 日	14～19 日	

検査項目 〔コード〕 検査案内掲載頁 検査実施施設	変更 箇所	新	現	備考
淋菌核酸増幅同定 (淋菌 DNA PCR) 〔15080〕 P.70 B	検体 材料	ぬぐい液 (採取部位は、子宮頸管、 咽頭、直腸検体)	子宮頸管	2025年6月30日 付厚生労働省保険 局通知「保医発 0630第2号」によ り、直腸からの検 体も算定可能とな ったため変更。
クラミジアトラコマチス 核酸増幅同定 (クラミジアトラコマチス DNAPCR) 〔12081〕 P.70 B	検体 材料	ぬぐい液 (採取部位は、子宮頸管、 咽頭、直腸検体)	子宮頸管	
淋菌・クラミジアセット (子宮頸管) 〔17886〕 P.70 B	項目 名称	淋菌・クラミジアセット (ぬぐい液)	淋菌・クラミジア セット (子宮頸管)	
	検体 材料	ぬぐい液 (採取部位は、子宮頸管、 咽頭、直腸検体)	子宮頸管	
TARC (Th2 ケモカイン) 〔17094〕 P.73 M	検体 必要量	0.3mL	0.4mL	
サイトメガロウイルス 核酸定量 〔16348〕 P.84 S	保存 安定性	冷蔵 (28日)	絶凍	
サイトメガロウイルス 核酸検出 (新生児) 〔16414〕 P.84 S	所要 日数	4~7日	4~11日	
関節液結晶検査 〔62111〕 P.104 A	実施 施設	LSI メディエンス	京浜予防医学研究所	
ヘリコバクター培養 P.106 B	実施 施設	SRL	病体生理研究所	
	所要 日数	10~14日	8~9日	
大腸菌ベロトキシン (大腸菌血清型別) P.107 B	検査 方法	イムノクロマト法	RPLA	
	所要 日数	2~3日	2~7日	
サイトケラチン 18フラグメント (CK-18F) 〔30769〕 S	保存 安定性	冷蔵 (5日)	絶凍	2024年10月3日よ り新規受託項目

## 【相関図】



以上