

# お知らせ

INFORMATION

No.2020-07  
2020年3月  
病体生理研究所

## 検査内容変更及び中止について

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、下記項目において検査内容の変更及び中止の御案内をさせていただきます。

何卒、ご了承賜りますようお願い申し上げます。 敬具

記

### 【変更項目】

◆馬尿酸〔11869〕	…検査案内 P.25
◆メチル馬尿酸〔11870〕	…検査案内 P.25
◆ラモトリギン〔17029〕	…検査案内P.28
◆レベチラセタム〔17198〕	…検査案内P.28
◆トピラマート〔17149〕	…検査案内P.28
◆レニン定量〔12079〕	…検査案内P.40
◆遊離HCG-β（血清）〔11343〕	…検査案内P.43
◆遊離HCG-β（尿）〔11344〕	…検査案内P.43
◆AFPレクチン分画〔17385〕	…検査案内P.49
◆SLX(シアリルLe <sup>x</sup> -i抗原)〔12486〕	…検査案内P.50
◆カドミウム（血液）〔11863〕	…検査案内未掲載
◆セレン（血清）〔12783〕	…検査案内未掲載

※詳しくは裏面をご参照下さい。

《変更日》 2020年3月31日（火）受付分より

### 【中止項目】

◆セレン（全血）〔12784〕	…検査案内 P24	再委託先による血清セレンへの統一のため
◆尿中鉛〔17910〕	…検査案内未掲載	受託数僅少のため

《最終受付日》 2020年3月30日（月）受付分まで

一般財団法人東京保健会 病体生理研究所

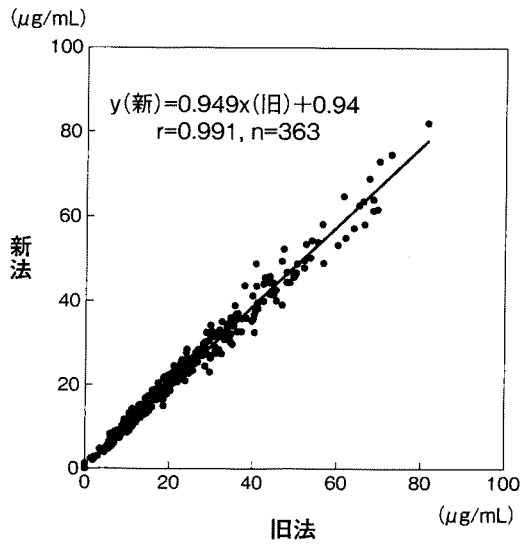
〒173-0032 東京都板橋区大谷口上町26-2 電話 03-3956-4101（代表）

## 【変更内容】

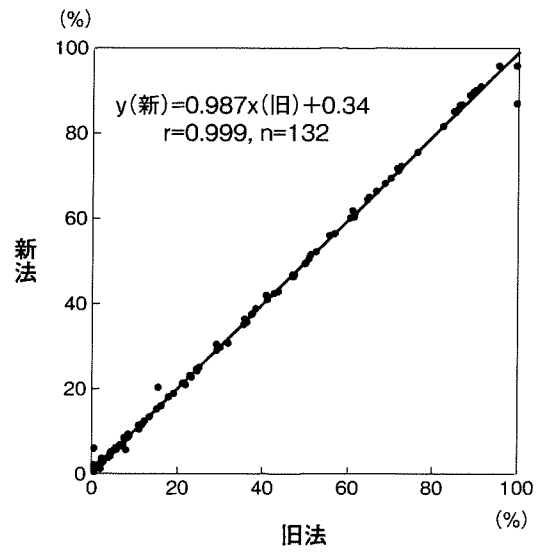
検査項目 〔コード〕 案内掲載頁 検査実施施設	変更箇所	新	従来	備考
馬尿酸 〔11869〕 P.25 M	検査方法	LC-MS	HPLC	検査方法の変更。準値 その他の変更はありません。
メチル馬尿酸 〔11870〕 P.25 M	検査方法	LC-MS	HPLC	
ラモトリギン 〔17029〕 P.28 M	有効 治療濃度	2.5~15 μg/mL (trough濃度)	設定なし μg/mL	日本TDM学会「抗てんかん薬TDM標準化ガイドライン2018」に準拠
トピラマート 〔17149〕 P.28 M	有効 治療濃度	5~20 μg/mL (trough濃度)	設定なし μg/mL	
レベチラセタム 〔17198〕 P.28 M	検査方法	LC-MS	LC/MS/MS	LC-MS法の採用および日本TDM学会「抗てんかん薬TDM標準化ガイドライン2018」に準拠
	有効 治療濃度	12~46 μg/mL (trough濃度)	設定なし μg/mL	
AFPレクチン分画 〔17385〕 P.49 M	検査方法	LBA法 (LBA・EATA)	LBA法 (LBA・EATA)	委託先自動測定装置 変更に伴う、同一メーカーの後続試薬の採用。基準値その他の変更はありません。
レニン定量 〔12079〕 P.40 S	検査方法	RIA固相法 (IRMA)	RIA固相法	再委託先による より詳細な検査方法 表記への変更
遊離HCG-β (血清) 〔11343〕 P.43 S	検査方法	RIA固相法 (IRMA)	RIA固相法	
遊離HCG-β (尿) 〔11344〕 P.43 S	検査方法	RIA固相法 (IRMA)	RIA固相法	
SLX (シアリルLex-i抗原) 〔12486〕 P.50 S	検査方法	RIA固相法 (IRMA)	RIA固相法	
カドミウム (血液) 〔11863〕 未掲載 M	基準値	0.5 以下 μg/dL	1 以下 μg/dL	2019年度版ACGIHの BEIsに準拠
セレン (血清) 〔12783〕 未掲載 M	基準値	10.6~17.4 μg/mL	設定なし	再委託先による血清 セレンへの統一のため セレン欠乏症に関して は、日本臨床栄養学 会から「セレン欠乏症 の診療指針」がしめさ れており、診療指針 2018では診断基準の ひとつに血清セレン 値が定められています。
	採取方法	No.61 亜鉛専用容器 に採血後、遠心分離 し、そのまま冷蔵に てご提出下さい。 ※単独検体でのご提 出をお願い致しま す。重複依頼不可	通常血清	

## 【新法と旧法の相関】

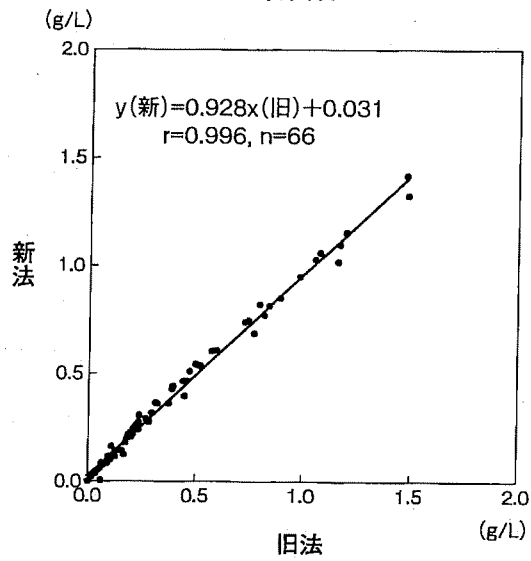
レベチラセタム



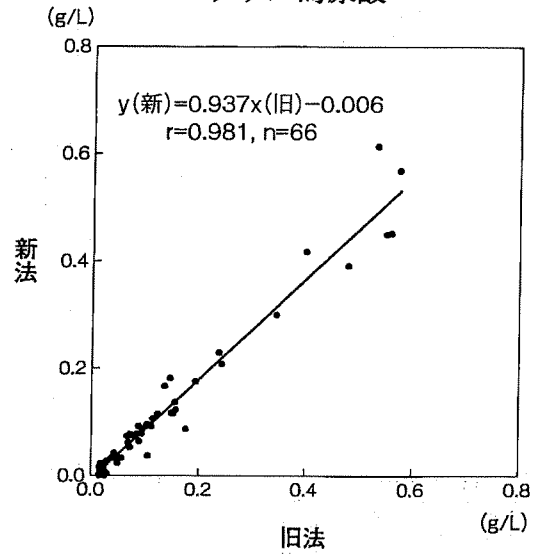
AFPレクチン分画〔L3分画〕



馬尿酸



メチル馬尿酸



(LSI社内検討データ)

以上