

# お知らせ

INFORMATION



No.2025-04  
2025年3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

記

### 【検査項目】

- ◆ レベチラセタム〔17198〕 ...検査案内 P.28 検査実施施設 M
- ◆ ジソピラミド〔12164〕 ...検査案内 P.29
- ◆ ゲンタマイシン〔12166〕 ...検査案内 P.30
- ◆ Whole - PTH〔16388〕 ...検査案内 P.38 検査実施施設 M
- ◆ f 443 Ana o 3 (カシューナッツ由来)〔16467〕 ...検査案内 P.76
- ◆ f 441 Jug r 1 (クルミ由来)〔16466〕 ...検査案内 P.76
- ◆ D ダイマー〔60089〕 ...検査案内 P.100 検査実施施設 B
- ◆ ヒトヘモグロビン潜血定性〔60645〕 ...検査案内 P.103 検査実施施設 B
- ◆ ヒトヘモグロビン潜血定量〔60648〕 ...検査案内 P.103 検査実施施設 B

※詳細はページ以降をご参照ください。

《変更日》：2025年3月31日（月）受付分より

## 【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	従来	備考
レベチラセタム 〔17198〕 P.28 M	備考	全血で放置すると酵素による分解により、測定値に影響を及ぼす可能性があります。採血後は速やかに遠心分離し指定容器に移してください。	—	検体取り扱い方法の見直し
ジソピラミド 〔12164〕 P.29	検体材料 検体必要量	ヘパリン血漿 0.3mL	血清 0.5mL	検査実施施設 変更に伴う変更  基準値の変更は ございません
	検体容器	12 → 5	1 → 5	
	検査方法	EIA	EMIT	
	所要日数	3～6日	1～3日	
	検査 実施施設	SRL	病体生理研究所	
	報告 下限値	0.3 μg/mL	0.5 μg/mL	
ゲンタマイシン 〔12166〕 P.30	検体 必要量	血清 0.4mL	血清 0.3mL	検査実施施設 変更に伴う変更
	検体容器	1 → 7	1 → 5	
	保存安定性	絶凍	冷蔵	
	検査方法	EIA	EMIT	
	基準値 単位	peak 15～20 trough 1未満 μg/mL	peak 15.0～20.0 trough 1.0未満 μg/mL	
	所要日数	3～6日	1～3日	
	検査 実施施設	SRL	病体生理研究所	
報告 下限値	0.3 μg/mL	0.5 μg/mL		

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	従来	備考
Whole - PTH 〔16388〕 P.38 M	備考	PTH は不安定な物質であることから、採血後速やかに遠心分離してください。 ヘパリン血漿も検査可。	—	検体取り扱い方法の見直し
f 443 Ana o 3 (カシューナッツ由来) 〔16467〕 P.76	検査 実施施設	病体生理研究所	SRL	
f 441 Jug r 1 (クルミ由来) 〔16466〕 P.76	検査 実施施設	病体生理研究所	SRL	
D ダイマー 〔60089〕 P.100 B	基準値	1.0 以下 $\mu\text{g/mL}$	1.0 未満 $\mu\text{g/mL}$	適正な表記への変更
ヒトヘモグロビン 潜血定性 〔60645〕 P.103 B	保存安定性	冷蔵	冷蔵 (3 日)	保存安定性 の見直し
ヒトヘモグロビン 潜血定量 〔60648〕 P.103 B	保存安定性	冷蔵	冷蔵 (3 日)	

以上

