

お知らせ

INFORMATION

No.2020-02

2020年1月

病体生理研究所

検査新規受託・受付中止について

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、蛋白分画検査におきまして検査方法の変更をさせていただきます。

血清材料の蛋白分画検査をセルロースアセテート膜電気泳動法からキャピラリー電気泳動法に、血清材料以外の蛋白分画検査をセルロースアセテート膜電気泳動法からアガロースゲル電気泳動法に変更させていただきます。これに伴い、従来法は受託を中止させていただきます。

何卒、ご了承いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

【新規受託項目】

- ◆ 蛋白分画〔32301〕… 検査実施施設 B
- ◆ 尿中蛋白分画〔32321〕… 検査実施施設 S
- ◆ 蛋白分画（髄液）〔32331〕… 検査実施施設 S
- ◆ 蛋白分画（その他）〔32341〕… 検査実施施設 S

《受託開始日》：2020年4月6日（月）受付分より

※ 詳細は裏面をご参照下さい。

【受付中止となる項目】

- ◆ 蛋白分画〔10021〕… 検査案内 P 1
- ◆ 体液蛋白分画（尿）〔10401〕… 検査案内 P 1
- ◆ 体液蛋白分画（髄液）〔10402〕… 検査案内 P 1
- ◆ 体液蛋白分画（その他）〔11412〕… 検査案内未掲載

《最終受付日》2020年4月4日（土）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）

【血清材料】

項目名称 検査実施施設	蛋白分画 B	
コード	32301	
検査方法	キャピラリー電気泳動法	
基準値 (単位)	項目名称	基準値 (単位)
	ALB	55.8~66.1 (%)
	α1-G	2.9~4.9 (%)
	α2-G	7.1~11.8 (%)
	β1-G	4.7~7.2 (%)
	β2-G	3.2~6.5 (%)
	γ-G	11.1~18.8 (%)
	A/G比	1.3~1.9
必要量	0.5mL	
保存方法	冷蔵	
所要日数	2~3日	
備考	<p>※ 本法はβ分画が2つに分離されます。β位のモノクローナルプロテイン(M蛋白)はβ2-グロブリン領域にピークの出現が多く、2つに分離できることによりM蛋白血症(多発性骨髄腫等)の早期発見の可能性が高まります。また、β位以外のゾーン(α2あるいはγ位)に存在する微小なM蛋白も検出可能となります。</p> <p>※ A/G比は、小数点2桁から小数点1桁の報告に変更となります。</p> <p>※ 採取容器・実施料の変更はありません。</p>	

※ 別途リーフレットをご参照下さい。

※ 各種セット検査に含まれる蛋白分画についても新規コードに変更となります。

※ 蛋白分画専用報告書はサイズ・様式の変更を予定しています。後日あらためてお知らせします。

※ 総合報告書の台紙は差し替えての運用をお願いします。新しい台紙は3月よりお届け可能です。

【血清材料以外】

項目名称 検査実施施設	尿中蛋白分画 S	蛋白分画 (髄液) S	蛋白分画 (その他) S
コード	32321	32331	32341
検査方法	アガロースゲル電気泳動法		
基準値 (単位)	項目名称	基準値 (単位)	
	ALB	設定なし (%)	
	α1-G		
	α2-G		
	β-G		
	γ-G		
A/G比	設定なし		
必要量	1 mL	1 mL	1 mL
保存方法	冷蔵		
所要日数	3~6日		
備考	※ 血清以外の材料につきましては、再外注検査となります。		

以上