

## 検査内容変更および中止のご案内

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、下記に掲げる検査項目におきまして、検査内容の変更および検査受託を中止させていただきたくご案内申し上げます。

何卒、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

■実施日 2020年 4月 6日(月)ご依頼分より

■変更項目および変更内容

案内書 掲載頁	項目コード 統一コード	検査項目	変更箇所	新	現	備考
24	1002 3A020	蛋白分画	検査方法	キャピラリー 電気泳動法	セルロース・アセテート膜 電気泳動法	測定機器・検査方法 変更に伴う変更。
			基準値	血清 Albumin 55.8~66.1 Globulin α <sub>1</sub> 2.9~4.9 α <sub>2</sub> 7.1~11.8 β <sub>1</sub> 4.7~7.2 β <sub>2</sub> 3.2~6.5 γ 11.1~18.8 A/G 1.3~1.9	血清 Albumin 58.5~71.0 Globulin α <sub>1</sub> 1.6~3.4 α <sub>2</sub> 5.5~10.0 β 7.0~11.0 γ 11.0~22.0 A/G 1.40~2.40	
	1052 3A020	蛋白分画(尿)	検体量 容器 保存 検査方法 所要日数 委託先記号	尿 1mL 09(尿容器) 冷蔵 アガロースゲル 電気泳動法 4~6日 0AA	尿 20mL 16(尿用褐色容器) 凍結 セルロース・アセテート膜 電気泳動法 2~3日 *00	測定委託先の変更 ため。

※このたび、キャピラリー電気泳動法に変更致します。本法はβ分画がβ1(主にトランスフェリン)と、β2(主に補体C3・C4)に分かれ6分画になります。

今までのセルロース・アセテート膜では検出できなかったβ位に隠れていたM蛋白が検出しやすくなります。

※溶血でのご依頼は避けてください。

※造影剤などの薬剤を投与された場合には検査値に影響がみられる可能性があります。

■最終受付日 2020年 4月 4日(土)ご依頼分をもって受託中止

案内書 掲載頁	項目コード 統一コード	検査項目	中止理由
24	1002 3A020	蛋白分画(穿刺液及び髄液)	機器変更に伴い血清以外の材料は測定不可となるため。

※裏面にも案内がございますので、ご覧ください。

ご不明な点等ございましたら貴院担当もしくは当社インフォメーションまでお申し付けください。