

検査受託中止および検査内容変更のご案内

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、検査受託の中止および検査内容の変更をさせていただきます。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

■最終受付日 2026年 5月 30日（土）ご依頼分をもって受託中止

■検査受託中止項目

案内書 掲載頁	項目コード 統一コード	検査項目	中止理由	代替項目
94	4501 4Z010	レニン活性(PRA)	項目集約のため	[4571]レニン濃度(ARC)
	4589	PAC/PRA比 (アルドステロン/レニン活性比)(ARR)		[4572]PAC/ARC比(アルドステロン/レニン濃度比)(ARR) 詳細については下記代替項目参照

■受託開始日 2026年 6月 1日（月）ご依頼分より

■新規(代替)項目

項目コード 統一コード	検査項目	検査方法	基準値	所要日数	備考
4572	PAC/ARC比 (アルドステロン/レニン濃度比) (ARR)	計算法	20未満	2~4	必ずアルドステロン(PAC)・レニン濃度(ARC)と同時に ご依頼下さい。 基準値は、日本内分泌学会の「原発性アルドステ ロン症診療ガイドライン2021」によるカットオフ値です。 *00

■実施日 2026年 6月 1日（月）ご依頼分より

■変更項目および変更内容一覧

案内書 掲載頁	項目コード 統一コード	検査項目	判断料 実施料	変更箇所	新	現	備考
94	4571 4Z020	レニン濃度(ARC)	生Ⅱ 102	検体量	血清* 0.5	血漿 0.5	社内測定開始に 伴う変更のため
				容器	01(一般採血容器)	08(EDTA2Na入容器)	
保存	血液 室温	血液 冷蔵					
所要日数	2~4	4~6					
委託先記号	*00	OAA					
94	4151 4D115	アルドステロン	生Ⅱ ②122	検体量	血清 0.5	血漿 0.5	内容見直しの ため
				容器	01(一般採血容器)	08(EDTA2Na入容器)	
保存	血液 室温	血液 冷蔵					
備考	EDTA血漿でも検査可能です。 採血時間は午前が推奨されて います。採血は座位で15分間安 静後をお勧めいたします。	早朝空腹時30分間安静後に採 血して下さい。血清でも検査可 能です。					

*EDTA血漿でも検査可能です。

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。