

新規実施項目のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
 平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
 本検査は検査委託先ラボの火災により一時受託中止とさせていただいておりましたが、弊社での検査受託体制が整いましたため、ご利用いただきたくご案内いたします。
 当社におきましては皆様のご要望に幅広くお応えすべく研鑽を重ねてまいりますので、今後とも引き続きお引き立てのほどよろしくお願い申し上げます。

敬白

記

■ 実施日 2019年2月21日(木) ご依頼分より

■ 新規項目内容一覧

項目コード	検査項目 JLAC10	検体量 (mL)	容器	保存 (安定性)	所要 日数	実施料 判断料	検査 方法	基準値 (単位)	備考
Y7410	鼻汁好酸球 2A300-0000-063-604	鼻汁塗抹 標本 2~3枚	t (Z10)	室温	2~4	15 ※2	MAY-Giemsa 重染色法	(-)	&ヨ

※2：血液学的検査判断料

● 鼻汁好酸球

アレルギー性鼻炎の指標として有用です。

I型アレルギーの特徴の一つであるアレルギー性鼻炎では好酸球の増多が認められ、血中よりむしろ鼻粘膜での増多が著明です。

鼻汁好酸球は、鏡検法を用いて全視野中での好酸球の出現の有無や程度を反映する検査であり、アレルギー性鼻炎の指標として有用です。

▼ 疾患との関連

アレルギー性鼻炎

▼ 関連する主な検査項目

特異的IgE（ミックスアレルゲン）
特異的IgE（シングルアレルゲン）

▼ 検査要項

検査項目名	鼻汁好酸球
項目コードNo.	Y741 0
検体量	鼻汁塗抹標本 2～3枚
容器	t (Z10) スライドオブジェクトケース
保存方法	室温
所要日数	2～4日
検査方法	MAY-Giemsa重染色法
基準値	(-)
検査実施料	15点 (「D005」血液形態・機能検査「03」)
判断料	125点 (血液学的検査判断料)
備考	&3

● 参考文献

奥田 稔：臨床検査29 (3) :267～272, 1985 (検査方法、臨床的意義参考文献)