

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。
 このたび、下記の検査項目を新たに受託開始いたしますので、
 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 平成 25 年 8 月 1 日（木）ご依頼分より

■ 新規項目内容一覧

項目コード (統一コード)	検査項目	検体量 (mL)	容 器	保 存	所要 日数	実施 料 判断 料	検査 方法	基準値 (単位)	備 考
6479 0	曜日指定 乳幼児期 用食物	血液 (EDTA-2Na 加) 2.0	C	冷 蔵	3~5	840 ※5	細胞反応 測定法	次頁 参照	凍結保存は避けてください。 検体は採取後、当日中にご提出 ください。他項目との重複 依頼は避けてください。 受託可能日は月～金曜日で す。 判定基準・アレルギー一覧表 は、次ページをご参照くださ い。
6480 0	アレルギー刺激 性遊離ヒスタミ ン (HRT)	血液 (EDTA-2Na 加) 2.0	C	冷 蔵	3~5				
6481 7 (5A115)	アトピー性 皮膚炎	血液 (EDTA-2Na 加) 2.0	C	冷 蔵	3~5				

●アレルギー刺激性遊離ヒスタミン（HRT）

乳幼児期用食物、学童・成人期用食物、アトピー性皮膚炎の3種類をご用意いたします

HRT は、好塩基球にアレルギーを反応させることにより遊離されるヒスタミンを測定する検査です。生体内で起こる反応に最も近い *in vitro* の検査であり、侵襲性が低いという特徴から、負荷試験前の予測などに使用されています。

また、アトピー性皮膚炎の悪化因子とされる「ヒト汗」は、HRT でのみ測定可能なアレルギーです。

▼疾患との関連

● I型アレルギー

▼検査要項

検査項目名	アレルギー刺激性遊離ヒスタミン（HRT）		
	乳幼児期用食物	学童・成人期用食物	アトピー性皮膚炎
項目コード No.	6479 0	6480 0	6481 7
検体量	血液 各 2.0 mL		
容器	C (EDTA-2Na 入り)		
保存方法	冷蔵保存してください。		
所要日数	3～5日		
検査方法	細胞反応測定法		
基準値 (単位)	下記判定基準参照		
検査実施料	840点 (各168点×5) (D015「血漿蛋白免疫学的検査」の16)		
検査判断料	144点 (免疫学的検査判断料)		
備考	曜日指定 凍結保存は避けてください、検体は採取後、当日中にご提出ください。他項目との重複依頼は避けてください。受託可能日は、月～金曜日です。判定基準、アレルギー一覧表は下記をご参照ください。		

▼アレルギー刺激性遊離ヒスタミン（HRT）（判定基準）

クラス	判定
4	陽性
3	
2	
1	擬陽性
0	陰性

▼アレルギー刺激性遊離ヒスタミン（HRT）アレルギー一覧

項目コード No.	検査項目名	含まれるアレルギー
6479 0	HRT 乳幼児期用食物	卵白、オボムコイド、オバルブミン、牛乳、小麦
6480 0	HRT 学童・成人期用食物	ソバ、ピーナッツ、エビ、カニ、ゴマ
6481 7	HRT アトピー性皮膚炎	ヒト汗、ヤケヒョウヒダニ、ネコ上皮、イヌ皮膚、カンジダ

●参考文献（3項目共通）

西 裕史, 他: 医学と薬学 59 (49): 663~669, 2008. (検査方法参考文献)

伊藤 節子, 他: 医学と薬学 59 (5): 917~924, 2008.