

2025 年 8 月 22 日

新規受託項目のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、下記の検査項目を新たに受託開始させていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

今後も弊社では皆様方のご要望にお応えできるよう、検査内容を充実させて参りますので、何卒お引き立ての程、宜しく願い申し上げます。

敬白

記

【新規受託項目】

コードNo.	検査項目名
14169 (従来システム 6461)	HLA-A遺伝子型
14170 (従来システム 6466)	HLA-B遺伝子型
14172 (従来システム 6476)	HLA-C遺伝子型
14171 (従来システム 6471)	HLA-DRB1遺伝子型
14173 (従来システム 6479)	HLA-DPB1遺伝子型
14174 (従来システム 6482)	HLA-DQA1遺伝子型
14175 (従来システム 6485)	HLA-DQB1遺伝子型

HLA タイピングは、造血幹細胞移植、臓器移植、HLA 適合血小板輸血での患者とドナーの適合性を判断する上で、不可欠な臨床検査です。また、特定の HLA タイプと疾患感受性、薬剤による副作用の発現との関係が認められています。

この度、現行項目とは別の試薬を用いた PCR-rSSO 法による検査を新設しましたのでご案内いたします。

【開始時期】 2025 年 9 月 8 日（月）ご依頼分より

●当該検査の受託開始に伴い、現行のHLA遺伝子型検査(血清対応型タイピング、DNAタイピング)は、2025 年 9 月 5 日(金)ご依頼分をもって検査の受託を中止させていただきます。

尚、詳細につきましては、営業担当者またはインフォメーションまでお問い合わせ下さい。

本社 〒710-0834 倉敷市笹沖 468 番地の 5

インフォメーション TEL(086)427-2323

ホームページ <http://www.oml-inc.jp>

【受託要領】

検査項目名 及び コード No. (括弧内は 従来システムコード)	(親)14169 (6461) HLA-A遺伝子型	(親)14170 (6466) HLA-B遺伝子型	(親)14171 (6471) HLA-DRB1遺伝子型
	(子)23489 (6462) HLA型1 (子)23490 (6463) HLA型2 (子)23491 (6464) アレル1 (子)23492 (6465) アレル2	(子)23493 (6467) HLA型1 (子)23494 (6468) HLA型2 (子)23495 (6469) アレル1 (子)23496 (6470) アレル2	(子)23497 (6472) HLA型1 (子)23498 (6473) HLA型2 (子)23499 (6474) アレル1 (子)23500 (6475) アレル2
検体量	血液 5.0mL ※1 ※2		
採取容器	82(遺伝子診断検査(血液用)容器)		
保存方法	冷蔵		
検査方法	PCR-rSSO法		
基準範囲	なし		
単位	なし		
所要日数	5～7日		
報告形式	HLA型：HLA型(血清対応型)を報告 アレル：HLA遺伝子型の第1区域および第2区域を報告		
検査実施料/判断料	未収載		

検査項目名 及び コード No. (括弧内は 従来システムコード)	(親)14172 (6476) HLA-C遺伝子型	(親)14173 (6479) HLA-DPB1遺伝子型	(親)14174 (6482) HLA-DQA1遺伝子型	(親)14175 (6485) HLA-DQB1遺伝子型
	(子)23501 (6477) アレル1 (子)23502 (6478) アレル2	(子)23503 (6480) アレル1 (子)23504 (6481) アレル2	(子)23505 (6483) アレル1 (子)23506 (6484) アレル2	(子)23507 (6486) アレル1 (子)23508 (6487) アレル2
検体量	血液 5.0mL ※1 ※2			
採取容器	82(遺伝子診断検査(血液用)容器)			
保存方法	冷蔵			
検査方法	PCR-rSSO法			
基準範囲	なし			
単位	なし			
所要日数	5～7日			
報告形式	アレル：HLA遺伝子型の第1区域および第2区域を報告			
検査実施料/判断料	未収載			

- ※1 HLA-A,B,C,DRB1,DPB1,DQA1,DQB1 の 7 項目をご依頼される場合でも、検体量は 5mL で可能です。
 ※2 全血(血液)検体をご提出される際、白血球数及びリンパ球数の少ない患者様については検体量を多めに
 にご提出ください。

●HLA DNA タイピングの種類については、日本組織適合性学会ホームページにて最新情報をご確認ください。
<https://jshi.smoosy.atlas.jp/ja>

以上