

検査受託中止のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。

このたび、下記の検査項目におきまして、依頼僅少により受託中止とさせて頂きたくご案内申し上げます。

先生方にはご不便をお掛け致しますが、弊社事情をご賢察のうえ、ご了承のほど宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

受託中止項目

- リンパ球幼若化試験 (PWM) : 項目コード 7010
- CD71 : 項目コード 7086
- CD3×CD25 : 項目コード 7265
- CD21×CD25 : 項目コード 7270
- 造血器悪性腫瘍細胞検査7抗体セット : 項目コード 7392
- 造血器悪性腫瘍細胞検査12抗体セット : 項目コード 7393
- HLA-ABCローカス (血清対応型タイピング) : 項目コード 7301

受託中止期日

項目コード	検査項目	受託中止期日
7010	リンパ球幼若化試験(PWM)	平成29年12月25日(月)最終受託をもって中止
7086	CD71	平成29年12月28日(木)最終受託をもって中止
7265	CD3×CD25	
7270	CD21×CD25	
7392	造血器悪性腫瘍細胞検査7抗体セット	
7393	造血器悪性腫瘍細胞検査12抗体セット	
7301	HLA-ABC ローカス(血清対応型タイピング)	



保健科学研究所	〒240-0005 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町106	TEL.045-333-1661
保健科学東日本	〒365-8585 埼玉県鴻巣市天神3-673	TEL.048-543-4000
保健科学西日本	〒612-8486 京都府京都市伏見区羽束師古川町328	TEL.075-933-6060
保健科学東京	〒160-0001 東京都新宿区片町3-3	TEL.03-3357-3611
保健科学新潟	〒950-0054 新潟県新潟市東区秋葉1-6-31	TEL.025-275-0161

代替項目(関連項目)

項目コード	検査項目	中止理由	代替項目(関連項目)	検査案内書掲載ページ
7010	リンパ球幼若化試験(PWM)	依頼僅少	なし	
7086	CD71		なし	
7265	CD3×CD25			
7270	CD21×CD25			
7392	造血器悪性腫瘍細胞検査7抗体セット		・白血病・リンパ腫解析検査(LLA) CD45 ゲーティング(7107)※1 ・悪性リンパ腫解析検査(MLA) CD45 ゲーティング(7109)※1	129
7393	造血器悪性腫瘍細胞検査12抗体セット			
7301	HLA-ABC ローカス(血清対応型タイピング)		・HLA-A,B(血清対応型タイピング)(7223)※2、※3	お知らせ検査No.2017-48を参照ください。
		・HLA-C(DNA タイピング)(7259)※3	130	

※1. 細胞性免疫検査のご依頼について

- 凍結保存は避けて下さい。
- 曜日指定・予約検査となりますので、採血前に必ず担当営業員にご連絡下さい。受付可能日は月～金曜日です。
- 検体は採取後、当日中にご提出下さい。
- リンパ球が少ない場合は多めに採血して下さい。
- 骨髓液でのご依頼の場合は、専用容器(H1)を使用し冷蔵にてご提出下さい。
- リンパ節等、組織でのご依頼の場合は、専用容器(H2)に浮遊させ冷蔵にてご提出下さい。

※2. HLA-C ローカスは検出できません。HLA-C ローカスの検出が必要な場合には、HLA-C(DNA タイピング)をご依頼下さい。

※3. HLA・移植関連検査の検体について

- 検体は冷蔵で保存し、凍結保存は避けて下さい。
- 曜日指定・予約検査となりますので、採血前に必ず担当営業員にご連絡下さい。受付可能日は月～金曜日です。
- 続柄・臨床診断名・投与薬剤名・輸血歴・移植歴は必ず明記して下さい。
- 本検査方法ではコンタミネーションの影響がより大きくなりますので、検体採取にあたっては取り扱いに充分ご注意下さい。
- 必ず専用容器にて規定量を採血して下さい。やむを得ず規定量に満たない場合は、蓋を開けて陰圧を解除して下さい。ただし、MLC(リンパ球混合培養)と同時依頼の場合は、無菌であることが重要となりますので必ず規定量を採血して下さい。
- HLA-C(DNA タイピング)検査は、必要に応じてPCR-SSP法、PCR-rSSO法も併用させていただきます。
- 移植後のHLAタイピングをご依頼の場合は、レシピエントとドナーのアリルが混在し判定できない場合がありますのであらかじめご了承下さい。

[ご注意]

移植後のHLAタイピングをご依頼の場合は、移植前のHLAの結果と提供者のHLAの結果を必ず依頼書にご記入下さい。