

## 送付方法

- 検体をご用意頂き、宅配便で弊社までご送付下さい。  
(ろ紙の場合のみ、お問い合わせ番号のある郵便のご利用も可能です。)
- DNA溶液以外の検体は、3重包装にて送付をお願い致します。  
検体の入った1次容器を密閉できる2次容器に入れ、送付用の3次容器に包装してご送付下さい。
- お問い合わせ番号の付いた追跡可能な方法でご送付ください。検体の紛失事故を防ぐ目的のため、ご協力をお願い致します。
- 血液検体の場合、常温では、採血より弊社着の日数が3日間まで検査可能です。それ以上かかる場合は冷蔵または冷凍で送付をお願い致します。

検査の種類	検体	1次容器	2次容器	3次容器 ※	送付方法	
HLAタイピング	HLAタイピング (ルミネックス法)	全血(採血管)	採血管 (EDTA2Na, EDTA2Kを推奨)	プラスチックチューブ	段ボール	発送時間3日まで常温可能 それ以上は冷蔵または冷凍
		全血(ろ紙)	ろ紙	チャック付きビニール袋	封筒	常温
		白血球、リンパ球、培養細胞	マイクロチューブ	プラスチックチューブ	発泡スチロール容器	冷凍
		DNA溶液	マイクロチューブ			常温、冷蔵、冷凍 いずれも可能
		スワブ	滅菌綿棒	チャック付きビニール袋	封筒	常温
		唾液	専用キット	チャック付きビニール袋	段ボール	常温
	HLAタイピング (NGS法)	全血(採血管)	採血管 (EDTA2Na, EDTA2Kを推奨)	プラスチックチューブ	段ボール	発送時間3日まで常温可能 それ以上は冷蔵または冷凍
白血球、リンパ球、培養細胞		マイクロチューブ	プラスチックチューブ	発泡スチロール容器	冷凍	
DNA溶液		マイクロチューブ			常温、冷蔵、冷凍 いずれも可能	
KIRタイピング	KIRハプロタイピング (ルミネックス法)	HLAタイピング検査(ルミネックス法)と同様				
	KIRタイピング (キャプチャー法)	HLAタイピング検査(NGS法)と同様				
抗HLA抗体検査	抗HLA抗体スクリーニング	血清、血漿	遠沈管、マイクロチューブ等	プラスチックチューブ	発泡スチロール容器	冷凍
	抗HLA抗体特異性同定検査	血清、血漿	遠沈管、マイクロチューブ等	プラスチックチューブ	発泡スチロール容器	冷凍
ウシ伝染性リンパ腫検査	BLV定量検査	全血	採血管 (EDTA2Na, EDTA2Kを推奨)	プラスチックチューブ	段ボール	発送時間3日まで常温可能 それ以上は冷蔵
		DNA溶液(血液由来)	マイクロチューブ			常温、冷蔵、冷凍 いずれも可能
	BoLA-DRB3タイピング	全血	採血管 (EDTA2Na, EDTA2Kを推奨)	プラスチックチューブ	段ボール	発送時間3日まで常温可能 それ以上は冷蔵または冷凍
		DNA溶液	マイクロチューブ			常温、冷蔵、冷凍 いずれも可能
		毛	台紙	チャック付きビニール袋	封筒	常温
		唾液	マイクロチューブ等	プラスチックチューブ	段ボール	常温
		精液(ストロー)	ストロー/マイクロチューブ	プラスチックチューブ	発泡スチロール容器	冷凍

※ 例として挙げております。送付に適した容器をご用意ください。