

物品番号	物品名	
④	容器D：EDTA - 2K入り採血管	
	送付単位	5本
	検査項目	遺伝子検査 薬物検査
	採血容量	1mL
	案内中表記	 全血 血漿
	使用方法	 採血、転倒混和 全血(遺伝子検査) そのまま送付 血漿(薬物検査) 遠心 3000rpm 10分 上清(血漿)をマイクロチューブに移しかえる
⑤	容器E：マイクロチューブ	
	送付単位	10本
	検査項目	血清・血漿使用の検査 脳脊髄液や胸腹水使用の検査 <b>注意) 遺伝子検査の検体には使用禁止です。</b>
	使用方法	全血から血清・血漿分離後、この容器に移し替えてください。
	案内中表記	
⑥	容器F：滅菌綿スワブ	
	送付単位	5本
	検査項目	鼻汁・涙液・唾液・糞便等使用の検査 遺伝子検査にも使用可
	使用方法	検体採取後そのままお送りください。
	案内中表記	
⑳	容器L：遺伝子検査用容器	
	送付単位	5本
	検査項目	遺伝子検査(全血・糞便以外)
	使用方法	採材後、同封のチャック付ビニール袋に入れてください。
	案内中表記	

## 7. 検査材料の保管期間

- 検体は検査結果の報告後、一定期間保管させていただきます。  
なお保管期間を過ぎた検体は当社で処分させていただきます。

血清・血漿	1週間
全血・糞便・鼻汁・唾液・結膜スワブ	1日
ホルマリン固定臓器	1ヶ月
細胞診標本	1年