

★ 血液型検査 ★															
	項目	業務時間	検体の種類と量	採取容器添加物	臨床情報	検査所要時間	生物学的基準範囲	単位	検体採取方法	検体搬送条件	検体受入不可基準	ラベル記載内容	検体保管条件	追加検査可能条件	備考
1	ABO血液型	24時間対応	全血 3mL	4:血液型(EDTA2K)	—	当日(至急は30分)	—	—	静脈採血	採血後直ちに搬送	強溶血	ABO	冷蔵庫約3週間保存	追加不可	輸血する前に採取してください
2	Rh(D)血液型	24時間対応	全血 3mL	4:血液型(EDTA2K)	—	当日(至急は30分)	—	—	静脈採血	採血後直ちに搬送	強溶血	Rh	冷蔵庫約3週間保存	追加不可	
3	Rh(その他の因子)血液型	8:30~17:06	全血 3mL	4:血液型(EDTA2K)	—	当日	—	—	静脈採血	採血後直ちに搬送	強溶血	Rh他因	冷蔵庫約3週間保存	追加不可	
4	ABO血液型亜型	8:30~17:06	全血 7mL	9:輸血(大)(EDTA2K)	—	当日~翌日	—	—	静脈採血	採血後直ちに搬送	強溶血	亜型	冷蔵庫約3週間保存	追加不可	
5	転移酵素活性測定	8:30~17:06	全血 7mL	9:輸血(大)(EDTA2K)	—	当日~翌日	—	—	静脈採血	採血後直ちに搬送	強溶血	ガル	冷蔵庫約3週間保存	追加不可	
6	抗体価	8:30~17:06	全血 7mL	9:輸血(大)(EDTA2K)	—	当日~翌日	—	—	静脈採血	採血後直ちに搬送	強溶血	※2	冷蔵庫約3週間保存	追加不可	
★ クームス検査 ★															
	項目	業務時間	検体の種類と量	採取容器添加物	臨床情報	検査所要時間	生物学的基準範囲	単位	検体採取方法	検体搬送条件	検体受入不可基準	ラベル記載内容	検体保管条件	追加検査可能条件	備考
1	直接クームス試験	24時間対応	全血 3mL	4:血液型(EDTA2K)	—	当日(至急は30分)	—	—	静脈採血	採血後直ちに搬送	強溶血	直ク	冷蔵庫約3週間保存	追加不可	
2	間接クームス試験	8:30~17:06	全血 7mL	9:輸血(大)(EDTA2K)	—	当日~翌日	—	—	静脈採血	採血後直ちに搬送	強溶血	間ク	冷蔵庫約3週間保存	追加不可	
3	交差適合試験(クロス・自己血)(T&S ※3)	24時間対応	全血 7mL	9:輸血(大)(EDTA2K)	—	当日(至急は60分)	—	—	静脈採血	採血後直ちに搬送	強溶血	クロス・T&S自己血	冷蔵庫約5日間保存後、冷凍庫約2年	追加不可	交差試験依頼箋と一緒に提出