

検査項目および基準範囲一覧【輸血・HLA】

【QM10 L1】検査項目および基準範囲一覧

検査項目名	画面表示	単位	材料	採取容器	測定法	分析装置	測定日	所要時間	保存	必要量	出典	備考
ABOおよびRh血液型			EDTA全血	【9】血液型	カラム凝集法	Erytra	毎日	1日		3 mL		緊急検体の所要時間は、要確認
赤血球抗体SC			EDTA全血	【10】クロスマッチ/不規則抗体	カラム凝集法	Erytra	毎日	1日		6 mL		緊急検体の所要時間は、要確認
間接クームス			EDTA全血	【10】クロスマッチ/不規則抗体	カラム凝集法	Erytra	毎日	1日		6 mL		緊急検体の所要時間は、要確認
直接クームス			EDTA全血	【10】クロスマッチ/不規則抗体	カラム凝集法	Erytra	毎日	1日		6 mL		緊急検体の所要時間は、要確認
抗血小板抗体			EDTA全血	【10】クロスマッチ/不規則抗体	MPHA	用手法	週1回	1週間		6 mL		
バッグCD34	Bag-CD34	× 10 <sup>7</sup>	ヘパリン	【16】室温へパ <sup>5</sup>	ISHAGE	FACSLytic	毎日	2時間		5 mL		
クロスマッチ			EDTA全血	【10】クロスマッチ/不規則抗体	カラム凝集法	Erytra	毎日	1日	血漿(3日間)	6 mL		緊急検体の所要時間は、要確認 ※直近3ヶ月以内に輸血歴および妊娠・出産歴のない場合は1週間保管可
抗A 抗体価		倍	EDTA全血	【10】クロスマッチ/不規則抗体	カラム凝集法	Erytra	毎日	1日		6 mL		
抗B 抗体価		倍	EDTA全血	【10】クロスマッチ/不規則抗体	カラム凝集法	Erytra	毎日	1日		6 mL		
HLA-A1			EDTA全血	【6】遺伝子	SSOP	Luminex 100	週1回	1週間	DNA	2 mL		
HLA-A2			EDTA全血	【6】遺伝子	SSOP	Luminex 100	週1回	1週間	DNA	2 mL		
HLA-B1			EDTA全血	【6】遺伝子	SSOP	Luminex 100	週1回	1週間	DNA	2 mL		
HLA-B2			EDTA全血	【6】遺伝子	SSOP	Luminex 100	週1回	1週間	DNA	2 mL		
HLA-C1			EDTA全血	【6】遺伝子	SSOP	Luminex 100	週1回	1週間	DNA	2 mL		
HLA-C2			EDTA全血	【6】遺伝子	SSOP	Luminex 100	週1回	1週間	DNA	2 mL		
HLA-DR1			EDTA全血	【6】遺伝子	SSOP	Luminex 100	週1回	1週間	DNA	2 mL		
HLA-DR2			EDTA全血	【6】遺伝子	SSOP	Luminex 100	週1回	1週間	DNA	2 mL		
HLA-DP1			EDTA全血	【6】遺伝子	SSOP	Luminex 100	週1回	1週間	DNA	2 mL		

検査項目名	画面表示	単位	材料	採取容器	測定法	分析装置	測定日	所要時間	保存	必要量	出典	備考
HLA-DP2			EDTA全血	【6】遺伝子	SSOP	Luminex 100	週1回	1週間	DNA	2 mL		