

検査項目(外部委託)	測定法	基準範囲	単位	採取容器	材料/採取量(ml)	報告日数	注意事項
FDP[尿]	LPPIA	100以下	ng/mL	ハルンカップ	尿1.0	2-6	
フィブリンモномер複合体定量	ラテックスTIA	6.1以下	μg/mL	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
D-ドビリンATIII複合体	CLEIA	3.0以下	ng/mL	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
C1イノクチヘー活性	発色性合成基質法	70-130	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
ヘパリン	発色性合成基質法	設定なし	IU/mL	⑨凝固黒色	血液1.8	4-8	
プラスミノーゲン	発色性合成基質法	75-125	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
α2PI(アクチアスミ)	発色性合成基質法	85-115	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
プラスミン-α2PI複合体	LPPIA	0.8以下	μg/mL	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
トータルPAI-1	LPPIA	50以下	ng/mL	⑨凝固黒色	血液1.8	2-5	
第II因子	凝固時間法	75-135	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
第V因子	凝固時間法	70-135	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
第VII因子	凝固時間法	75-140	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
第VIII因子	凝固時間法	60-150	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
第VIII因子[合成基質法]	合成基質法	60-140	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
第IX因子	凝固時間法	70-130	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
第IX因子[合成基質法]	合成基質法	60-140	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
第X因子	凝固時間法	70-130	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
第XI因子	凝固時間法	75-145	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
第XII因子	凝固時間法	50-150	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
第XIII因子	合成基質法	70-140	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
フィブリン/フィブリノーゲン因子抗原定量	ラテックス凝集反応	50-155	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
第VIII因子インヒビター	ベセスダ法	検出せず	ベセスダU/mL	⑨凝固黒色	血液4.5	2-4	
第IX因子インヒビター	ベセスダ法	検出せず	ベセスダU/mL	⑨凝固黒色	血液4.5	2-4	
von Willebrand因子活性	固定血小板凝集法	60-170	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
PIVKA-II	CLEIA	40未満	mAU/mL	⑨凝固黒色	血液3.0	2-4	
βトロンボグロブリン	EIA	50以下	ng/mL	⑨凝固黒色	血液3.0	2-6	専用容器を冷却。20ゲージ針にて駆血帯を使用せず3.0mLシリ ンジ採血。氷冷提出。
血小板第4因子	EIA	20以下	ng/mL	⑨凝固黒色	血液3.0	2-6	専用容器を冷却。20ゲージ針にて駆血帯を使用せず3.0mLシリ ンジ採血。氷冷提出。
プロテインC(抗原量)	LPPIA	70-150	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-5	
プロテインC活性	凝固時間法	64-146	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
プロテインS(抗原量)	EIA	65-135	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-6	
プロテインS(遊離型抗原量)	ラテックス凝集反応	60-150	%	⑨凝固黒色	血液1.8	2-4	
トロンボモジュリン	CLEIA	12.1-24.9	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
ルーフスアクチアグラム(蛇毒時間法)	希釈ラテックス蛇毒時間法	1.2以下	秒	凝固4.5黒	血液4.5	2-4	
尿中イソリン	酵素法	設定なし	mg/dL	ハルンカップ	尿10.0	2-8	
尿中蛋白分画	アガロースゲル電気泳動	設定なし	%	ハルンカップ	尿10.0	2-4	
α1マイクログロブリン[尿]	ラテックス凝集法	男	1.0-15.5	mg/L	ハルンカップ	尿10.0	2-4
		女	0.5-9.5				
Bence Jones蛋白同定	免疫固定法	設定なし	-	ハルンカップ	尿10.0	3-5	
クレアチン[尿]	酵素法	男	0.20以下	g/day	ハルンカップ	尿10.0	2-4
		女	0.43以下				
亜鉛[尿]	原子吸光分析法	男	260-1000	μg/day	ハルンカップ	尿10.0	2-5
		女	160-620				
銅(尿)	原子吸光分析法	男	4.2-33.0	μg/day	ハルンカップ	尿10.0	2-5
		女	2.5-20.0				
尿中総ヨウ素	比色法	設定なし	μg/L	ハルンカップ	尿10.0	9-11	
IgG[尿]	免疫比濁法	設定なし	mg/dL	ハルンカップ	尿10.0	2-4	
IgA[尿]	免疫比濁法	設定なし	mg/dL	ハルンカップ	尿10.0	2-4	
IgM[尿]	免疫比濁法	設定なし	mg/dL	ハルンカップ	尿10.0	2-4	
トランスフェリン[尿]	ラテックス凝集比濁法	0.80以下	mg/day	ハルンカップ	尿10.0	2-4	
L型脂質酸結合蛋白(L-FABP)	CLEIA	8.4以下(クレアチン換算値)	ng/g・Cr	ハルンカップ	尿10.0	2-4	
アミノ酸分析-総[尿]	HPLC	案内参照	μmol/day	蓄尿容器	酸性蓄尿10.0	7-10	
コロボルフィン[尿]	HPLC	8-168	μg/g・Cr	ハルンカップ	尿10.0	4-10	遮光
ウロコルフィン[尿]	HPLC	2-25	μg/g・Cr	ハルンカップ	尿10.0	4-10	遮光
δ-アミノルビリン酸[尿]	HPLC	設定なし	mg/L	ハルンカップ	尿10.0	3-5	遮光
ADA[髄液]	酵素法	設定なし	U/L	滅菌スピッツ	髄液1.0	2-4	
IgG[髄液]	免疫比濁法	設定なし	mg/dL	滅菌スピッツ	髄液1.0	2-4	
オリコロールバンドF	等電点電気泳動法	陰性	-	滅菌スピッツ/③プレ青3	髄液1.0/血液3.0	10-14	同時提出
MBP[髄液]	ELISA	102以下	pg/mL	滅菌スピッツ	髄液1.0	3-9	
NSE[髄液]	ECLIA	設定なし	ng/mL	滅菌スピッツ	髄液1.0	2-4	
蛋白分画	キャピラリー電気泳動法	アルブミン分画	55.8-66.1	%	③プレ青3	血液3.0	2-4
		α1グロブリン分画	2.9-4.9				
		α2グロブリン分画	7.1-11.8				
		β1グロブリン分画	4.7-7.2				
		β2グロブリン分画	3.2-6.5				
		γグロブリン分画	11.1-18.8				
A/G比	1.3-1.9	-					
CK-MB蛋白(CLIA)	CLIA	7.5以下	ng/mL	③プレ青3	血液3.0	2-3	
CKアイソザイム	アガロースゲル電気泳動法	BB	2以下	%	③プレ青3	血液3.0	2-4
		MB	6以下				
		MM	93-99				
m-AST(m-GOT)	ブローアゼ法	7以下	U/L	③プレ青3	血液3.0	2-4	
LD(LDH)アイソザイム	アガロースゲル電気泳動法	LD1	21-31	%	③プレ青3	血液3.0	2-4
		LD2	28-35				
		LD3	21-26				
		LD4	7-14				
		LD5	5-13				
ALPアイソザイム(IFCC)	アガロースゲル電気泳動法	ALP1	0.0-5.3	%	③プレ青3	血液3.0	2-4
		ALP2	36.6-69.2				
		ALP3	25.2-54.2				
		ALP4	-				
		ALP5	0.0-18.1				
		ALP6	-				
ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	酵素法(L-ロイシナーゼ107-リド基質)	35-73	U/L	③プレ青3	血液3.0	2-4	
M2BPGi	CLEIA	(-)	C.O.I	③プレ青3	血液3.0	2-4	
total P1NP	ECLIA	男性(30-83歳)	18.1-74.1	ng/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4
		閉経前女性(30-44歳)	16.8-70.1				
		閉経後女性(45-79歳)	26.4-98.2				
アルドラーゼ	UV-酵素法	2.1-6.1	U/L	③プレ青3	血液3.0	2-4	
アデニンデアミナーゼ	酵素法	5.0-20.0	U/L	③プレ青3	血液3.0	2-4	

アミラーゼアインザイム	アガロース電気泳動法	P	15.7-64.0	%	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
		S	36.0-84.3					
アミラーゼ定量(P型)	JSCO標準化対応法		21-64	U/L	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
トリプシン	ラテックス免疫比濁法		210-570	ng/mL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
膵フォスフォリパーゼA2(膵PLA2)	RIA固相法		130-400	ng/dL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
エラスターゼ1	ラテックス免疫比濁法		300以下	ng/dL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
アキオテニン1転換酵素(ACE)	笠原法		8.3-21.4	U/L	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
クレアチン	酵素法		0.17-1.00	mg/dL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
アミノ酸分画(総)	LC/MS	案内参照		nmol/mL	EDTANa5紫	血液5.0	4-6	
アミノ酸分画(スクリーニング)	LC/MS	案内参照		nmol/mL	EDTANa5紫	血液5.0	3-5	
γ-アミノ酪酸	HPLC		120-210	pmol/mL	ハリン5緑	血液5.0	5-11	
血中総ホモシステイン	LC/MS/MS	男	7.0-17.8	nmol/mL	EDTANa5紫	血液5.0	3-5	
		女	5.3-15.2					
ヒアルロン酸	ラテックス凝集免疫比濁法		50.0以下	ng/mL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
1.57nD-D-グルコサール(1,5AG)	酵素法	男	14.9-44.7	μg/mL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
		女	12.4-28.8					
シアル酸	UV rate法		40-71	mg/dL	③ブレ青3	血液3.0	1-2	
血中ケトン体分画(静脈)	酵素法	総ケトン体	130以下	μmol/L	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
		アセト酢酸	55以下					
		3-ヒドロキシ酪酸	85以下					
リン脂質	酵素法		160-260	mg/dL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
遊離脂肪酸(NEFA)	酵素法		140-850	μEq/L	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
脂肪酸4分画	Gas-chromatograph法	ジノモ-γ-リノレン酸	22.6-72.5	μg/mL	③ブレ青3	血液3.0	4-6	
		アラキドン酸	135.7-335.3					
		エイコサペンタエン酸	10.2-142.3					
		トコサキサエン酸	54.8-240.3					
遊離型コレステロール	酵素法		30-60	mg/dL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
レムナト様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)	酵素法		7.5以下	mg/dL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
コレステロール分画	アガロース電気泳動法	HDL-C	23-48	%	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
		LDL-C	47-69					
		VLDL-C	2-15					
全脂質構成脂肪酸分画	Gas-chromatograph法	SRU検査案内参照		μg/mL	ハリン5緑	血液5.0	4-6	
胆汁酸	酵素法		10.0以下	μmol/L	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
β-リポ蛋白	TIA	男	150-600	mg/dL	③ブレ青3	血液3.0	1-2	
		女	130-430					
リポ蛋白分画(泳動法)	アガロース電気泳動法	男	26.9-50.5	%	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
		女	32.6-52.5					
		pre β	7.9-23.8					
		β	35.3-55.5					
リポ蛋白(a)	ラテックス凝集比濁法		40.0以下	mg/dL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
リポ蛋白リパーゼ(LPL)	ELISA		164-284	ng/mL	ハリン5緑	血液5.0	2-8	
アポ蛋白A-I	免疫比濁法	男	119-155	mg/dL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
		女	126-165					
アポ蛋白A-II	免疫比濁法	男	25.9-35.7	mg/dL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
		女	24.6-33.3					
アポ蛋白B	免疫比濁法	男	73-109	mg/dL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
		女	66-101					
アポ蛋白C-II	免疫比濁法	男	1.8-4.6	mg/dL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
		女	1.5-3.8					
アポ蛋白C-III	免疫比濁法	男	5.8-10.0	mg/dL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
		女	5.4-9.0					
アポ蛋白E	免疫比濁法	男	2.7-4.3	mg/dL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
		女	2.8-4.6					
酸化-LDL(MDA-LDL)	ELISA	男	45歳未満 46-82 45歳以上 61-105	U/L	③ブレ青3	血液3.0	3-5	
		女	55歳未満 46-82 55歳以上 61-105					
		C24:0/C22:0	0.628-0.977					
		C25:0/C22:0	0.012-0.023					
極長鎖脂肪酸	Gas-Chromatograph法	C26:0/C22:0	0.003-0.006	-	ハリン5緑	血液5.0	6-19	
心臓由来脂肪酸結合タンパク	ラテックス凝集法		6.2未満	ng/mL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
ビタミンB1	LC/MS/MS		24-66	ng/mL	EDTANa5紫	血液5.0	3-5	遮光
ビタミンB2	HPLC		66.1-111.4	ng/mL	EDTANa5紫	血液5.0	3-5	遮光
ビタミンC	HPLC		5.5-16.8	μg/mL	専用容器	血液3.0	3-5	
1.25-ジヒドロキシビタミンD	RIA2抗体法	成人	20.0-60.0	pg/mL	③ブレ青3	血液3.0	3-7	
		小児	20.0-70.0					
25ヒドロキシビタミンD(くる病・骨軟化症)	CLEIA		20以下	ng/mL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
イオン化カルシウム	イオン電極法		2.41-2.72	mEq/L	③ブレ青3	血液3.0	3-5	
総鉄結合能(TIBC)	ニトロソ-PSAP法(計算法)	男	253-365	μg/dL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
		女	246-410					
不飽和鉄結合能(UIBC)	ニトロソ-PSAP法(計算法)	男	104-259	μg/dL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
		女	108-325					
銅	比色法		68-128	μg/dL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
亜鉛	比色法		80-130	μg/dL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
コロボルフィン[赤血球]	HPLC		1以下	μg/dL RBC	ハリン5緑	血液5.0	7-11	遮光
プロトボルフィン[赤血球]	HPLC		30-86	μg/dL RBC	ハリン5緑	血液5.0	3-9	遮光
アルミニウム	原子吸光分析法		10以下	μg/L	アルミニウム	血液5.0	3-5	専用容器に真空採血
骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ	EIA	男	170-590	mU/dL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	YAM*若年者成人(30~44歳)平均値。閉経後女性にも適用
		女	YAM* 120-420					
IgG4(IgGサブクラス分画)	ラテックス免疫比濁法		11-121	mg/dL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
TARC(Th2キモカイン)	CLEIA	小児	6-12ヶ月 1367未満 1-2歳 998未満 2歳以上 743未満	pg/mL	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
		成人	450未満					
免疫電気泳動(抗Ht)	免疫電気泳動法		検出せず	-	③ブレ青3	血液3.0	4-6	
免疫電気泳動(特異)	免疫電気泳動法		検出せず	-	③ブレ青3	血液3.0	4-6	
クオトロリン	寒冷沈澱法		(-)	-	③ブレ青3	血液3.0	4-6	37℃のお湯に入れて提出
免疫クオトロリン遊離κ/λ比	ラテックス比濁法	遊離L鎖κ	3.3-19.4	mg/L	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
		遊離L鎖λ	5.7-26.3					
		κ/λ比	0.26-1.65					
α1-マクログロブリン	ラテックス凝集免疫法	男	12.5-25.5	mg/L	③ブレ青3	血液3.0	2-4	
		女	11.0-19.0					

α1-アンチトリプシン	ネフロトリー法	94-150	mg/dL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
α1-酸性糖蛋白	ネフロトリー法	42-93	mg/dL	③プレ青3	血液3.0	2-3		
α2-マクログロブリン	ネフロトリー法	男	100-200	mg/dL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
		女	130-250					
ハプトグロビン	ネフロトリー法	1-1型	83-209	mg/dL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
		2-1型	66-218					
		2-2型	25-176					
セルロプラスミン	ネフロトリー法	21-37	mg/dL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
ミジン軽鎖 I	EIA	2.5以下	ng/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
プロラクチンⅢβサブチド	CLIA	3.62-9.52	ng/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
IV型コラーゲン	ラテックス凝集比濁法	150以下	ng/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
シアル化糖鎖抗原(KL-6)	CLEIA	500未満	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	CLEIA	110未満	ng/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
ICG 消失率	比色法	0.158-0.232	%	③プレ青3	血液3.0	4-6		
ICG 停滞率	比色法	10以下	%	③プレ青3	血液3.0	4-6		
結石分析	赤外線吸収スペクトロトリー	-	%	減菌容器	-	4-6		
トロポニンT	ECLIA	0.014以下	ng/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
テオフィリン	EIA	10.0-20.0	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
TH1/TH2(IFN-γ×IL-4/CD4)	フローサイトメトリー	-	%	ハリス5緑	血液5.0	4-6		
リチウム	原子吸光分光光度法	治療有効濃度0.60-1.20	mEq/L	③プレ青3	血液3.0	2-3		
ラコサミド	LC-MS/MS法	設定なし	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	3-6		
アセトアミノフェン	EIA	中毒濃度4時間後	200.0以上	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
		中毒濃度8時間後	100.0以上					
		中毒濃度12時間後	50.0以上					
クロナゼパム	LC-MS/MS法	治療有効濃度10.0-70.0	ng/mL	③プレ青3	血液3.0	3-4		
ジアゼパム	LC-MS/MS法	治療有効濃度600-1000	ng/mL	③プレ青3	血液3.0	4-6		
エトスクシמיד	EIA	治療有効濃度40.0-100.0	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-8		
ニトラゼパム	LC-MS/MS法	治療有効濃度20.0-100.0	ng/mL	③プレ青3	血液3.0	3-4		
遊離フェニトイン	限外濾過法/XIMS	設定なし	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	4-10		
ブリミドン	EIA	治療有効濃度5.0-12.0	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	1-2		
遊離バルプロ酸	限外濾過法/EIA	設定なし	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	4-10		
ゾニサミド	HPLC	治療有効濃度10.0-30.0	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	3-4		
クロバザム	LC-MS/MS法	治療有効濃度177時30-300	ng/mL	③プレ青3	血液3.0	4-6		
ガバベンチン	LC-MS/MS法	設定なし	μg/mL	ハリス5緑	血液5.0	3-6		
ハロペリドール	金コロド凝集法	治療有効濃度3.0-17.0	ng/mL	③プレ青3	血液3.0	1-2		
アプリンジン	LC-MS/MS法	治療有効濃度0.25-1.25	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	4-6		
ジソピラミド	EIA	治療有効濃度2.0-5.0	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	1-2		
リドカイン	EIA	治療有効濃度1.5-5.0	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-8		
メキシレチン	HPLC	治療有効濃度0.50-2.00	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	4-6		
N-アセチルプロピオンアミド	EIA	設定なし	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
プロカインアミド	EIA	治療有効濃度4.00-8.00	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
ピルシカイニド	HPLC	治療有効濃度0.20-0.90	μg/mL	ハリス5緑	血液5.0	4-6		
キニジン	ラテックス凝集比濁法	治療有効濃度1.0-5.0	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
フレカイニド	LC-MS/MS法	治療有効濃度200.0-1000.0	ng/mL	③プレ青3	血液3.0	4-6		
シベンゾリン	LC-MS/MS法	治療有効濃度70.0-250.0	ng/mL	ハリス5緑	血液5.0	3-5		
アミオダロン	LC-MS/MS法	設定なし	ng/mL	ハリス5緑	血液5.0	3-5		
サリチル酸	酵素法	抗炎症用時	150-300	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
アマカシン	ラテックス凝集比濁法	ピーク時	50.0-60.0	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
		トラフ時	4.0未満					
トブラマイシン	EIA	ピーク時	15.0-20.0	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
		トラフ時	1.0未満					
アルパカシン	ラテックス凝集比濁法	ピーク時	15.0-20.0	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-3	
		トラフ時	1.0-2.0未満					
ゲンタマイシン	EIA	ピーク時	15.0-20.0	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
		トラフ時	1.0未満					
テイコブラニン	ラテックス凝集比濁法	15.0-30.0	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-3		
ポリコナゾール	LC-MS/MS法	治療有効濃度1771.00-2.00以上	μg/mL	ハリス5緑	血液5.0	4-6		
レベチラセタム	LC-MS/MS法	治療有効濃度17712.00-46.00	μg/mL	ハリス5緑	血液5.0	3-4		
トピラマート	LC-MS/MS法	治療有効濃度1775.00-20.00	μg/mL	ハリス5緑	血液5.0	3-6		
ラモトリギン	LC-MS/MS法	治療有効濃度1772.50-15.00	μg/mL	ハリス5緑	血液5.0	3-6		
エペロリムス	ECLIA	免疫抑制剤として使用した場合は773.0-8.0 抗悪性腫瘍剤として使用した場合は7775.0-15.0	ng/mL	EDTANa5紫	血液5.0	2-5		
ミコフェノール酸モフェチル	LC-MS/MS法	設定なし	μg/mL	EDTANa5紫	血液5.0	2-5		
17-KS7分画	GC-MS法	男	1.10-4.20	mg/day	ハルンカッブ	蓄尿20.0	6-7	酸性蓄尿不可
		女	0.40-3.00					
		エチコラ/ロン	0.55-2.60					
		DHEA	0.12-5.20					
		11OH-An	0.12以下					
		11OH-Et	0.04-0.65					
		11ケト-Et	0.40-2.30					
		11ケト-An	0.03-0.65					
		0.02-0.65						
コレチゾール[尿]	RIA固相法	11.2-80.3	μg/day	ハルンカッブ	蓄尿20.0	2-6		
アルドステロン[尿]	CLEIA	1.0-19.3	μg/day	ハルンカッブ	蓄尿20.0	5-7		
カテコールアミン総[尿]	HPLC	52.0-195.3	μg/day	蓄尿容器	酸性蓄尿10.0	3-5		
カテコールアミン3分画[尿]	HPLC	アドレナリン	3.4-26.9	μg/day	蓄尿容器	酸性蓄尿10.0	3-5	
		ノルアドレナリン	48.6-168.4					
		ドーパミン	365.0-961.5					
HVA[尿]	HPLC	2.1-6.3	mg/day	蓄尿容器	酸性蓄尿10.0	3-5		
VMA[尿]	HPLC	1.5-4.3	mg/day	蓄尿容器	酸性蓄尿10.0	3-5		
5-HIAA[尿]	HPLC	1.0-6.0	mg/day	蓄尿容器	酸性蓄尿10.0	3-5		
プレグナンジオール	GC-MS	非妊婦	卵胞期	0.28-1.42	mg/day	ハルンカッブ	蓄尿20.0	6-7
			黄体期	0.79-6.83				
			前期	1.29-6.08				
		妊婦	中期	3.05-24.22				
			後期	9.10-60.51				
			男性	0.16-0.79				
プレグナントリオール	GC-MS法	女性	卵胞期	0.13-1.30	mg/day	ハルンカッブ	尿10.0	6-7
			黄体期	0.13-1.90				
		閉経期	0.02-0.83					
		男性	0.13-1.60					
C-βペプチド[尿]	CLEIA	29.2-167	μg/day	ハルンカッブ	蓄尿10.0	2-4		

NMP22[尿]	ELISA	12.0未満		U/mL	専用容器	尿5.0	2-4	保存液に入れて提出	
I型コラーゲン架橋-NP(NTx)[尿]	CLEIA	男性	40-59歳	13.0-66.2	nmolBCE/mmol /Cr	ハルンカップ	尿10.0	2-4	午前中の第2尿を提出、血尿での提出を避ける
		女性	閉経前	9.3-54.3					
デオキシリゾリン	EIA	男	2.1-5.4		nmol/mmol/Cr	ハルンカップ	尿10.0	2-4	午前中の第2尿を提出
女	2.8-7.6								
HVA[髄液]	HPLC	設定なし		ng/mL	滅菌スピッツ	髄液2.0	3-6		
5-HIAA[髄]	HPLC	設定なし		ng/mL	滅菌スピッツ	髄液2.0	3-6		
成長ホルモン	ECLIA	男	2.47以下		ng/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
女	0.13-9.88								
ゾマトジンC	ECLIA	案内参照		ng/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
抗利尿ホルモン(AVP)	RIA2抗体法	水制限下	4.0以下		pg/mL	EDTNa5紫	血液5.0	5-7	
		自由飲水下	2.8以下						
抗ミュー管ホルモン(AMH)	CLEIA法	案内参照		ng/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
トリヨードサイロニン(T3)	CLEIA法	0.62-1.16		ng/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
サイロキシン(T4)	CLEIA法	4.53-8.38		μg/dL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
サイログロブリン	CLEIA法	35.1以下		ng/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
サイロキシン結合グロブリン(TBG)	CLEIA	14-31		μg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
カルシトニン	ECLIA	男	9.52以下		pg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
		女	6.40以下						
副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrp)	RIA固相法(IRMA)	1.1以下		pmol/L	EDアプロ3紫	血液2.0	5-7		
11-OHCS	蛍光法(De Moor変法)	午前10時採血	7.0-23.0	μg/dL	③プレ青3	血液3.0	2-6		
デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	CLEIA	年齢	男	女	μg/dL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
		18-20	24-537	51-321					
		21-30	85-690	18-391					
		31-40	106-464	23-266					
		41-500	70-495	19-231					
		51-60	38-313	8-188					
		61-70	24-244	12-133					
		71以上	5-253	7-177					
カテコールアミン3分画	HPLC	アドレナリン	100以下		pg/mL	EDTNa5紫	血液5.0	3-5	
		ノルアドレナリン	100-450						
		ドーパミン	20以下						
メタネフリン2分画	LC-MS/MS法	メタネフリン	0.04-0.19		mg/day	蓄尿容器	酸性蓄尿10.0	3-5	
		ノルメタネフリン	0.09-0.33						
ホモバニリン酸(HVA)	HPLC	4.4-15.1		ng/mL	EDTNa5紫	血液5.0	3-6		
バニルマンデル酸(VMA)	HPLC	3.3-8.6		ng/mL	EDTNa5紫	血液5.0	3-6		
5-HIAA	HPLC	1.0-6.0		mg/day	EDTNa5紫	血液5.0	3-5		
遊離テストステロン	RIA固相法	年齢	男	女	pg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-6	
		20-29	7.6-23.8	0.4-2.3					
		30-39	6.5-17.7	0.6-2.5					
		40-49	4.7-21.6	0.3-1.8					
		50-59	4.6-19.6						
		60-69	5.3-11.5	0.8-1.7					
		70-79	4.6-16.9						
HCGβサブユニット	CLIA法	0.28未満		ng/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
膝グルカゴン	ELISA	空腹時5.4-55.0		pg/mL	EDアプロ3紫	血液2.0	5-11		
アルドステロン	CLEIA	4.0-82.1		pg/mL	EDTNa5紫	血液5.0	2-4		
レニン活性	EIA	臥位	0.2-2.3		ng/mL/hr	EDTNa5紫	血液5.0	3-5	
		座位	0.2-3.9						
		立位	0.2-4.1						
レニン濃度(活性型)	CLEIA	2.21-39.5		pg/mL	EDTNa5紫	血液5.0	2-4		
アルドステロン/レニン活性比	CLEIA/EIA	200以下		-	EDTNa5紫	血液5.0	3-5	アルドステロンRIA相当値で計算	
アルドステロン/レニン濃度比	CLEIA	40以下		-	EDTNa5紫	血液5.0	2-4	アルドステロンRIA相当値で計算	
サイクリックAMP	RIA(DCC法)	11-21		pmol/mL	EDTNa5紫	血液5.0	3-9		
HANP	CLEIA	43.0以下		pg/mL	EDアプロ3紫	血液2.0	2-4		
エリスロポエチンCLEIA	CLEIA	4.2-23.7		mIU/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
オステオカルシン(BGP)	ECLIA	男	8.4-33.1		ng/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
		女	閉経前	7.8-30.8					
低カルホキシル化オステオカルシン	ECLIA	4.50未満		ng/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
産胎児性フィロネクチン	ELISA	(-)		-	専用容器	産分泌物	2-4		
塩基性フィロネクチン(BFP)	EIA	75未満		ng/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
BCA225	CLEIA	160未満		U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
CA72-4	ECLIA	10.0以下		U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
シアリルTn抗原(STN)	RIA固相法	45以下		U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
TFPI2	EIA法	191.0未満		pg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-3		
CA54/61	EIA	12.0以下		U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
DU-PAN-2	EIA	150以下		U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
SLX	RIA固相法(IRMA)	38以下		U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
Span-1	RIA固相法(IRMA)	30以下		U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
NCC-ST-439	EIA	男	4.5未満		U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-3	
		女	49歳以下	7.0未満					
γセミアプロテイン	CLEIA	4.00以下		ng/mL	③プレ青3	血液3.0	4-5		
TPA	CLIA	75未満		U/L	③プレ青3	血液3.0	4-6		
NSE	ECLIA	16.3以下		ng/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
PIVKA-II	ECLIA	40未満		mAU/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
AFPレクチン分画	LBA-EATA法	10.0未満		%	③プレ青3	血液3.0	3-6		
pro GRP(血漿)	CLEIA	81未満		pg/mL	EDTNa5紫	血液5.0	2-4		
フジシキナーゼ(TK)	CLIA	7.5以下		U/L	③プレ青3	血液3.0	4-6		
I型コラーゲンC末端TP(I CTP)	RIA2抗体法	4.5未満		ng/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO)	CLEIA	3.3未満		IU/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
サイロイドテスト	PA	100未満		倍	③プレ青3	血液3.0	2-4		
マイクロゾームテスト	PA	100未満		倍	③プレ青3	血液3.0	2-4		
抗サイロロリン抗体	CLEIA	19.3未満		IU/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	Bioassay EIA	120以下		%	③プレ青3	血液3.0	3-5		
抗GAD抗体	ELISA	5.0未満		U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		
抗IA-2抗体	ELISA	0.6未満		U/mL	③プレ青3	血液3.0	3-6		
抗インスリン抗体	RIA	0.4未満		U/mL	③プレ青3	血液3.0	3-7		
血清抗p53抗体	CLEIA	1.30以下		U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4		

リンパ球刺激(PHA)	³ H-サイミン取込能測定法	PHA CONTROL	20500-56800 127-456	cpm	ヘパリン5緑	血液5.0	7-8	
リンパ球刺激(Con-A)	³ H-サイミン取込能測定法	ConA CONTROL	20300-65700 127-456	cpm	ヘパリン5緑	血液5.0	7-8	
薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST)	³ H-サイミン取込能測定法		陰性	-	ヘパリン10	血液10.0	8-10	採血量:検査室へ確認
HIT抗体(IgG・IgM・IgA)	ラテックス比濁法		1.0未満	U/mL	凝固4.5黒	血液4.5	2-6	
抗核抗体	FA		40未満	倍	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗DNA抗体[RIA]	RIA硫酸塩析法		6.0以下	IU/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗ss-DNA抗体-IgG	ELISA		25.0以下	AU/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗ds-DNA抗体-IgG	ELISA		12.0以下	IU/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗デスモレイン1抗体	CLEIA		20.0未満	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗デスモレイン3抗体	CLEIA		20.0未満	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗BP180抗体(CLEIA)	CLEIA		9.0未満	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗Sm抗体(CLEIA)	CLEIA		10.0未満	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗RNP抗体(EIA)	CLEIA		10.0未満	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗SS-A抗体/Ro抗体	CLEIA		10.0未満	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗SS-B抗体/La抗体	CLEIA		10.0未満	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗Scl-70抗体	CLEIA		10.0未満	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗セントロア7抗体	CLEIA		10.0未満	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗COP抗体	CLEIA		4.5未満	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗RNAポリマーゼIII抗体	ELISA		28.0未満	Index	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗LKM-1抗体	ELISA		17.0未満	Index	③プレ青3	血液3.0	2-5	
抗JO-1抗体	CLEIA		10.0未満	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗MDA5抗体	ELISA		32未満/(-)	-	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗TIF-1γ抗体	ELISA		32未満/(-)	-	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗ARS抗体	ELISA		25.0未満	Index	③プレ青3	血液3.0	2-4	
IgG型リウマチ因子	ELISA		2.0未満	Index	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗ミトコンドリア抗体	FA		20未満	倍	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗ミトコンドリアM2抗体	CLEIA		7.0未満	index	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗ガラクトース欠損IgG抗体	ECLIA		6.0未満	AU/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗糸球体基底膜抗体	CLEIA		3.0未満	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗アセチルコリンセプター抗体	RIA		0.2以下	nmol/L	③プレ青3	血液3.0	3-7	
精子不活化抗体	不活化法(Isojima法)		1.40以下	SIV値	③プレ青3	血液3.0	5-7	
抗カルジオリピンβ 2GP I	ELISA		3.5未満	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗カルジオリピン抗体 IgG	ELISA		12.3以下	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗カルジオリピン抗体 IgM	ELISA		20.8以下	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
PR3-ANCA(C-ANCA)	CLEIA		3.5未満	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
MPO-ANCA(p-ANCA)	CLEIA		3.5未満	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
免疫複合体(C1q)	ELISA		3.0以下	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗オスファヂルエタノールアミンIgG抗体	ELISA		0.300以下	-	③プレ青3	血液3.0	5-11	
抗フォスファヂルエタノールアミンIgM抗体	ELISA	キニノーゲン陽性 キニノーゲン陰性	0.450以下 0.750以下	-	③プレ青3	血液3.0	14-	
モノクローナルRF結合免疫複合体(IC-mRF)	EIA		4.1以下	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-8	
血小板関連IgG(PAIgG)	ELISA		46以下	ng/10 ⁷ cells	PAIgG	血液7.5	2-4	
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	RIA		0.02未満	nmol/L	③プレ青3	血液3.0	3-9	
抗アアポリリン4抗体	ELISA		3.0未満 陰性	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-8	
水痘・帯状抗原標準FA	FA		(-)	-	専用容器	塗抹標本	2-4	
グアミアトランプトマイン抗体IgG	ELISA		0.90 未満	C.O.I	③プレ青3	血液3.0	2-4	
グアミアトランプトマイン抗体IgA	ELISA		0.90 未満	C.O.I	③プレ青3	血液3.0	2-4	
オーム病クラムドフィラ	CF		4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5	
グアミトフィア・ニューモニイIgG	ELISA		30 未満	-	③プレ青3	血液3.0	2-4	
グアミトフィア・ニューモニイIgA	ELISA		8 未満	-	③プレ青3	血液3.0	2-4	
グアミジア・ニューモニイIgM	ELISA		0.5未満	-	③プレ青3	血液3.0	2-4	
ASO	ラテックス凝集免疫法		239以下	IU/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
ASK	PA	成人 小児	2560未満 5120未満	倍	③プレ青3	血液3.0	2-4	
抗ヘパロヘキサヒドロIgG	ラテックス凝集比濁法		10未満	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
ブルセラ凝集反応	細菌凝集反応	Abortus Canis	40未満 160未満	倍	③プレ青3	血液3.0	2-4	要事前確認
FTA-ABS法定量	FA		(-)	-	③プレ青3	血液3.0	2-4	
尿素呼吸試験(IR)	IR法(赤外分光分析)		2.5未満	‰	専用容器	呼吸	3-5	
寒冷凝集反応	HA		256未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5	
マイコプラズマ抗体(CF)	CF		4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5	
マイコプラズマ抗体(PA)	PA		40未満	倍	③プレ青3	血液3.0	2-4	
グリプトカス抗原	ラテックス凝集法		(-)	-	③プレ青3	血液3.0	2-4	
アスペルギルス抗原	ELISA		0.5未満	-	③プレ青3	血液3.0	2-4	
トキソプラズマ抗体-IgG	ELISA		6未満	IU/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
トキソプラズマ抗体-IgM	ELISA		0.8未満	C.O.I	③プレ青3	血液3.0	2-4	
B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	CLEIA		3.0未満	LogU/mL	③プレ青3	血液3.0	2-5	
IgM-HBc抗体(CLIA)	CLIA		1.0未満	S/CO	③プレ青3	血液3.0	2-4	
HBc抗体(CLIA)	CLIA		1.00未満	S/CO	③プレ青3	血液3.0	2-4	
HBs抗原(CLIA)	CLIA		1.0未満	S/CO	③プレ青3	血液3.0	2-4	
HBs抗体(CLIA)	CLIA		阻害率60.0%未満	%	③プレ青3	血液3.0	2-4	
アデノウイルス(CF)	CF		4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5	
アデノウイルス1型(NT)	NT		4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13	
アデノウイルス2型(NT)	NT		4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13	
アデノウイルス3型(NT)	NT		4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13	
アデノウイルス4型(NT)	NT		4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13	
アデノウイルス5型(NT)	NT		4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13	
アデノウイルス6型(NT)	NT		4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13	
アデノウイルス7型(NT)	NT		4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13	
アデノウイルス8型(NT)	NT		4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13	
アデノウイルス11型(NT)	NT		4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13	
アデノウイルス19型(NT)	NT		4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13	
アデノウイルス37型(NT)	NT		4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13	
単純ヘルペス(CF)	CF		4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5	
単純ヘルペス1型(NT)	NT		4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	6-12	
単純ヘルペス2型(NT)	NT		4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	6-12	
単純ヘルペスIgG(EIA)	EIA		2.0未満	倍	③プレ青3	血液3.0	2-4	
単純ヘルペスIgM(EIA)	EIA		2.0未満	倍	③プレ青3	血液3.0	2-4	
水痘・帯状ヘルペス(CF)	CF		4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5	
水痘・帯状ヘルペスIgG	EIA		2.0未満	EIA値	③プレ青3	血液3.0	2-4	

水痘・帯状ヘルペスIgM	EIA	0.80未満	抗体指数	③プレ青3	血液3.0	2-4
サイトメガロウイルス(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
サイトメガロウイルスIgG	CLIA	6.0未満	AU/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4
サイトメガロウイルスIgM	CLIA	0.85未満	Index	③プレ青3	血液3.0	2-4
サイトメガロウイルス核酸定量	リアルタイムPCR法	検出せず	IU/mL	銀茶5	血液5.0	2-4
EBV-VCA-IgG(FA)	FA	10未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
EBV-VCA-IgA(FA)	FA	10未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
EBV-VCA-IgM(FA)	FA	10未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
EBV抗EA-DR-IgG(FA)	FA	10未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
EBV抗EA-DR-IgA(FA)	FA	10未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
EBウイルス抗EBNA(FA)	FA	10未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
EBウイルスVCAIgG(ELISA)	EIA	0.5未満	抗体指数	③プレ青3	血液3.0	2-4
EBウイルスVCAIgM(ELISA)	EIA	0.5未満	抗体指数	③プレ青3	血液3.0	2-4
EBウイルス抗EA-IgG(ELISA)	EIA	0.5未満	抗体指数	③プレ青3	血液3.0	2-4
EB抗EBNA-IgG(ELISA)	EIA	0.5未満	抗体指数	③プレ青3	血液3.0	2-4
コガサキウイルスA2型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
コガサキウイルスA3型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
コガサキウイルスA4型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
コガサキウイルスA5型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
コガサキウイルスA6型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
コガサキウイルスA7型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
コガサキウイルスA9型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
コガサキウイルスA9型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
コガサキウイルスA10型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
コガサキウイルスA16型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
コガサキウイルスB1型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
コガサキウイルスB1型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
コガサキウイルスB2型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
コガサキウイルスB2型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
コガサキウイルスB3型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
コガサキウイルスB3型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
コガサキウイルスB4型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
コガサキウイルスB4型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
コガサキウイルスB5型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
コガサキウイルスB5型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
コガサキウイルスB6型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
コガサキウイルスB6型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
エコーウイルス1型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-11
エコーウイルス3型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-11
エコーウイルス3型(HI)	HI	8未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
エコーウイルス4型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-11
エコーウイルス5型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
エコーウイルス6型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-11
エコーウイルス7型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-11
エコーウイルス7型(HI)	HI	8未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
エコーウイルス9型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-11
エコーウイルス11型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
エコーウイルス11型(HI)	HI	8未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
エコーウイルス12型(HI)	HI	8未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
エコーウイルス13型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-11
エコーウイルス16型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	5-11
エコーウイルス17型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-11
エコーウイルス18型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	5-11
エコーウイルス19型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
エコーウイルス24型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
エコーウイルス25型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
エコーウイルス30型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-11
HA-IgG抗体(CLIA)	CLIA	1.00未満	S/CO	③プレ青3	血液3.0	2-4
HA-IgM抗体(CLIA)	CLIA	0.80未満	S/CO	③プレ青3	血液3.0	2-4
HCV群別(EIA)	CLEIA	(グループ)	-	③プレ青3	血液3.0	2-4
日本脳炎シヤガ- (HI)	HI	10未満	倍	③プレ青3	血液3.0	4-7
日本脳炎ウイルス(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
風疹ウイルス(HI)	HI	8未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
風疹ウイルスIgG(EIA)	EIA	2.0未満	倍	③プレ青3	血液3.0	2-4
風疹ウイルスIgM(EIA)	EIA	0.80未満	倍	③プレ青3	血液3.0	2-4
インフルエンザA型(HI)	HI	10未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
インフルエンザA型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
インフルエンザB型(HI)	HI	10未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
インフルエンザB型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
パラインフルエンザウイルス1型(HI)	HI	10未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
パラインフルエンザウイルス2型(HI)	HI	10未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
パラインフルエンザウイルス3型(HI)	HI	10未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
RSウイルス(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
RSウイルス(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-11
麻疹ウイルス(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-11
麻疹ウイルスIgG(EIA)	EIA	2.0未満	EIA価	③プレ青3	血液3.0	2-4
麻疹ウイルスIgM(EIA)	EIA	0.80未満	抗体指数	③プレ青3	血液3.0	2-4
ムンプスウイルス(HI)	HI	8未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
ムンプスウイルス(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	7-13
ムンプスウイルス(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青3	血液3.0	3-5
ムンプスウイルスIgG(EIA)	EIA	2.0未満	EIA価	③プレ青3	血液3.0	2-4
ムンプスウイルスIgM(EIA)	EIA	0.80未満	抗体指数	③プレ青3	血液3.0	2-4
HTLV-I抗体(PA)	PA	16未満	倍	③プレ青3	血液3.0	2-4
HTLV-I抗体(LIA)	ラインプロット法	(-)	-	③プレ青3	血液3.0	3-5
HTLV-I核酸検出定性	リアルタイムPCR法	陰性	-	EDTANa7紫	血液7.0	10-16
HIV-1/2特異抗体	イムノクロマト法	陰性	-	③プレ青3	血液3.0	3-5
単純ヘルペス特異抗原	FA	(-)	-	専用容器	塗抹標本	2-4
CMV核酸検出(新生児尿)	等温核酸増幅法	(-)	-	ハルソップ	尿10.0	3-9
CMVpp65抗原(C10.C11)	間接酵素抗体法	(-)	-	EDTANa5紫	血液5.0	2-4
HPV-DNAハイブリダイゼーション	液相(核酸)ハイブリダイゼーション	(-)	-	滅菌容器	子宮頸部・膣内容・子宮腔部	3-5
百日咳抗体(EIA)	EIA	10未満	EU/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4

汚染菌同定-DNA分泌物	リアルタイムPCR法	(-)	-	専用容器	分泌物	2-4	
細菌同定-DNA	リアルタイムPCR法	(-)	-	専用容器	分泌物・尿	2-4	
CF537DNA(RTPCR)[分泌物]	リアルタイムPCR法	(-)	-	専用容器	分泌物・尿	2-4	
HCV-RNA定量	リアルタイムPCR法	検出せず	LogIU/mL	DNA赤黒	血液5.0	3-5	
HBV-DNA定量	リアルタイムPCR法	検出せず	LogIU/mL	DNA赤黒	血液5.0	3-5	
HBVジェノタイプ判定	EIA	-	-	③プレ青3	血液3.0	2-4	
HTV-1RNA定量(RT-PCR)	リアルタイムRT-PCR法	検出せず	コピー/mL	銀茶5	血液5.0	3-5	
T-SPOT.TB	ELISPOT	陰性	-	ハリン5緑	血液5.0	3-5	
MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	ELISA	0.7未満	U/mL	③プレ青3	血液3.0	3-6	
HPVジェノタイプ判定	PCR-rSSO法	-	-	専用容器	子宮頸部	2-4	
マイコプラズマニューモニエDNA(LAMP)	LAMP法	(-)	-	専用容器	咽頭ぬぐい液・喀痰	2-4	
EBウイルスDNA定量	リアルタイムPCR法	(-)	LogIU/mL	EDTANa5紫	血液5.0	2-4	
ベントシンジ	ELISA	-	μg/mL	③プレ青3	血液3.0	14-18	
IgA-HEV抗体(定性)	EIA	(-)	-	③プレ青3	血液3.0	2-5	
便中ヘルペスウイルス抗原	EIA	(-)	-	専用容器	便	2-4	
ハルガヤ他特異的IgE	FEIA	0.35未満	UA/mL	③プレ青3	血液3.0	2-3	
Viewアレルギー-39	FEIA	0.27未満	Index	③プレ青3	血液3.0	3-4	
LLA CD45 ケーテング	フローサイトメトリー	-	-	専用容器/ハリン5緑	骨髓液/血液5.0	3-5	
HLA-A, B	PCR-rSSO法	-	-	EDTANa5紫	血液5.0	3-5	
HLA-DR	PCR-rSSO法	-	-	EDTANa5紫	血液5.0	3-5	
HLA-C	PCR-SBT法	-	-	EDTANa5紫	血液5.0	6-7	
HLA-DRB1	PCR-SBT法	-	-	EDTANa5紫	血液5.0	6-7	
HLA-DPB1	PCR-SBT法	-	-	EDTANa5紫	血液5.0	6-7	
HLA-DQB1	PCR-SBT法	-	-	EDTANa5紫	血液5.0	6-7	
EGFR変異解析	リアルタイムPCR法	-	-	EDTANa5紫	血液5.0	3-6	
エンドキシン	比濁時間分析法	1.0 以下	pg/mL	⑬エンドβ	血液2.0	2-4	
便中カルプロテクチン(CEIA)	FEIA	50.0以下 UCの内視鏡的非活動状態のカットオフ値300以下	mg/kg	専用容器	便	3-7	
白血球αガラクトシダーゼA	人工基質法	設定無し	-	EDTANa7紫	血液7.0	不定期	
クアトロテスト	CLEIA法	-	-	①プレ黄6	血液8.0	7-10	
FirstScreen	CLEIA法/ELISA法	-	-	①プレ黄6	血液8.0	7-10	
MALTI 18q21転座	FISH	-	-	専用容器/ハリン5	骨髓液/血液5.0	7-10	
NPM1変異解析	PCR法	変異検出せず	-	EDTANa5紫	血液5.0	10-16	
骨髄微小残存病変測定(MRD)	次世代シーケンシング(NGS)法/RT-PCR法	設定無し	-	専用容器/EDTANa7紫	骨髓液/血液7.0	28-35/10-14	
小児領域Reveal SNP マイクロアレイ	アレイ法	設定無し	-	ハリン4.0	血液4.0	21-28	
脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析	PCR法	設定無し	-	EDTANa7紫	血液7.0	10-16	
マイクロアレイ染色体検査	アレCGH法	設定無し	-	EDTANa7紫	血液7.0	7-16	
MPL・CALR遺伝子変異解析	PCR法	変異検出せず	-	EDTANa5紫	血液5.0	4-8	
minor BCR-ABL1 mRNA(%)	RT-PCR法	設定無し	-	専用容器/EDTANa7紫	骨髓液/血液7.0	3-5	
JAK2V617F変異解析	リアルタイムPCR法	1.000%以下陰性	%	EDTANa5紫	血液5.0	4-8	
UGT1A1*28*6遺伝子多型解析	インベーター法	変異検出せず	-	⑧K薄紫2(EDTA2K)	血液2.0	4-8	
sFlt-1/PIGF比	ECLIA法	38.0	-	③プレ青3	血液3.0	2-6	
単純ヘルペスDNA定量前房水	リアルタイムPCR	4×10 ¹ 未満	コピー	滅菌容器	前房水	3-5	
水痘帯状ヘルペスDNA前房水	リアルタイムPCR	4×10 ¹ 未満	コピー	滅菌容器	前房水	3-5	
CMV定量前房水	リアルタイムPCR	2×10 ¹ 未満	コピー/mL	滅菌容器	前房水	3-5	
関節液検査(尿酸Na結晶、ピロリン酸Ca結晶)	鏡検法	(-)	-	滅菌容器	関節液10.0	3-6	
HER2タンパク	CLIA法	15.2以下	ng/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
リン酸化タウ	CLEIA法	21.5-59.0	pg/mL	専用容器	髄液2.5	3-9	
抗アデノ随伴ウイルス9型(AAV9)抗体	ELISA法	陰性	-	③プレ青3	血液3.0	-	
抗リン脂質抗体(APL)パネル	CLIA法	20.0以下	U/mL	③プレ青3	血液3.0	3-5	
鳥特異的IgG抗体	FEIA法	陰性	mg/L	③プレ青3	血液3.0	3-9	
抗P/Q型電位依存性カルシウムチャンネル抗体	RIA法	30.0未満	pmol/L	③プレ青3	血液3.0	2-8	
カンジダマンナン抗原	ELISA法	0.05未満	U/mL	③プレ青3	血液3.0	2-4	
ブリストートヘルスインデックス	CLEIA法	27.2未満	-	③プレ青3	血液3.0	2-3	
抗GM1 IgG抗体	ELISA法	陰性	-	③プレ青3	血液3.0	7-10	
抗GQ1b IgG抗体	ELISA法	陰性	-	③プレ青3	血液3.0	7-10	
甲状腺刺激ホルモン(2ステップ法)	CLIA法	0.610-4.23	μIU/mL	③プレ青3	血液3.0	2-3	
遊離トリヨードサイロニン(2ステップ法)	CLIA法	1.68-3.67	pg/mL	③プレ青3	血液3.0	2-3	
遊離サイロキシン(2ステップ法)	CLIA法	0.70-1.48	ng/dL	③プレ青3	血液3.0	2-3	
HLA-A	PCR-rSSO法	-	-	①血型(EDTA2K)/専用スワブ	血液2.0/口腔内粘膜	5-14	移植関連(輸血部へ提出)
HLA-B	PCR-rSSO法	-	-	①血型(EDTA2K)/専用スワブ	血液2.0/口腔内粘膜	5-14	移植関連(輸血部へ提出)
HLA-C	PCR-rSSO法	-	-	①血型(EDTA2K)/専用スワブ	血液2.0/口腔内粘膜	5-14	移植関連(輸血部へ提出)
HLA-DRB1	PCR-rSSO法	-	-	①血型(EDTA2K)/専用スワブ	血液2.0/口腔内粘膜	5-14	移植関連(輸血部へ提出)
HLA-DQA1	PCR-rSSO法	-	-	①血型(EDTA2K)/専用スワブ	血液2.0/口腔内粘膜	5-14	移植関連(輸血部へ提出)
HLA-DQB1	PCR-rSSO法	-	-	①血型(EDTA2K)/専用スワブ	血液2.0/口腔内粘膜	5-14	移植関連(輸血部へ提出)
HLA-DPA1	PCR-rSSO法	-	-	①血型(EDTA2K)/専用スワブ	血液2.0/口腔内粘膜	5-14	移植関連(輸血部へ提出)
HLA-DPB1	PCR-rSSO法	-	-	①血型(EDTA2K)/専用スワブ	血液2.0/口腔内粘膜	5-14	移植関連(輸血部へ提出)
HLA-A	NGS法	-	-	①血型(EDTA2K)/専用スワブ	血液2.0/口腔内粘膜	5-14	移植関連(輸血部へ提出)
HLA-B	NGS法	-	-	①血型(EDTA2K)/専用スワブ	血液2.0/口腔内粘膜	5-14	移植関連(輸血部へ提出)
HLA-C	NGS法	-	-	①血型(EDTA2K)/専用スワブ	血液2.0/口腔内粘膜	5-14	移植関連(輸血部へ提出)
HLA-DRB1	NGS法	-	-	①血型(EDTA2K)/専用スワブ	血液2.0/口腔内粘膜	5-14	移植関連(輸血部へ提出)
HLA-DQA1	NGS法	-	-	①血型(EDTA2K)/専用スワブ	血液2.0/口腔内粘膜	5-14	移植関連(輸血部へ提出)
HLA-DQB1	NGS法	-	-	①血型(EDTA2K)/専用スワブ	血液2.0/口腔内粘膜	5-14	移植関連(輸血部へ提出)
HLA-DPA1	NGS法	-	-	①血型(EDTA2K)/専用スワブ	血液2.0/口腔内粘膜	5-14	移植関連(輸血部へ提出)
HLA-DPB1	NGS法	-	-	①血型(EDTA2K)/専用スワブ	血液2.0/口腔内粘膜	5-14	移植関連(輸血部へ提出)
HLA抗体検査	Luminex法	-	-	③プレ青3	血液3.0	5-14	移植関連(輸血部へ提出)
HLA-A	PCR-rSSO法	-	-	①血型(EDTA2K)	血液2.0	5-10	輸血関連(輸血部へ提出)
HLA-B	PCR-rSSO法	-	-	①血型(EDTA2K)	血液2.0	5-10	輸血関連(輸血部へ提出)
HLA-C	PCR-rSSO法	-	-	①血型(EDTA2K)	血液2.0	5-10	輸血関連(輸血部へ提出)
HLA-DRB1	PCR-rSSO法	-	-	①血型(EDTA2K)	血液2.0	5-10	輸血関連(輸血部へ提出)
HLA抗体検査	Luminex法	-	-	③プレ青3	血液3.0	5-10	輸血関連(輸血部へ提出)
HPA抗体検査	MPHA法	-	-	③プレ青3	血液3.0	5-10	輸血関連(輸血部へ提出)
ABO式血液型	試験管法他	-	-	②輸血6(EDTA2NA)+②プレ黄6	血液6.0+血液6.0	5-14	輸血関連(採血量は輸血部へ確認)
Rh式血液型	試験管法他	-	-	②輸血6(EDTA2NA)+②プレ黄6	血液6.0+血液6.0	5-14	輸血関連(採血量は輸血部へ確認)