

検査項目	測定法	基準範囲	単位	採取容器	材料 採取量(ml)	注意事項
FDP[尿]	LPPIA	100以下	ng/mL	ハルンカップ [®]	尿10.0	
ヘパプラスチンテスト	凝固時間測定法	70.0-130.0	%	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
可溶性フィブリンモノマー-SFMC	凝集反応	(-)		⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
フィブリンモノマー複合体定量	ラテックスTIA	6.1以下	μg/mL	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
PTフラグメントF1+2	ELISA	69-229	pmol/L	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
トロピン・ATⅢ複合体	EIA	3.0以下	ng/mL	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
C1インアクチベータ活性	発色性合成基質法	70.0-130.0	%	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
ヘパリン	発色性合成基質法	設定なし		⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
プラスミノゲン	発色性合成基質法	75-125	%	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
α2-PI(アンチプラスミン)	発色性合成基質法	85-115	%	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
プラスミン-α2PI複合体	LPPIA	0.8以下	μg/mL	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
トータルPAI-1	LPPIA	50以下	ng/mL	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
第Ⅱ因子	凝固時間法	75-135	%	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
第Ⅴ因子	凝固時間法	75-135	%	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
第Ⅶ因子	凝固時間法	75-140	%	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
第Ⅷ因子	凝固時間法	60-150	%	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
第Ⅸ因子	凝固時間法	70-130	%	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
第Ⅹ因子	凝固時間法	70-130	%	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
第ⅩⅠ因子	凝固時間法	75-145	%	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
第ⅩⅡ因子	凝固時間法	50-150	%	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
第ⅩⅢ因子	合成基質法	70-140	%	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
第Ⅷ因子様抗原	ラテックス凝集法	50-155	%	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
第Ⅷ因子インヒビター	ヘセスタ法	検出せず	ヘセスタ [®] U/mL	凝固4.5黒	血液4.5	
第Ⅸ因子インヒビター	ヘセスタ法	検出せず	ヘセスタ [®] U/mL	凝固4.5黒	血液4.5	
von Willebrand因子活性	固定血小板凝集法	60-170	%	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
PIVKA-II	ECLIA	40未満	mAU/mL	③プレ青	血液3.0	
βトロンボグロブリン	EIA	50以下	ng/mL	β TG,PF-4	血液3.0	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	β TG,PF-4	血液3.0	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黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
プロテインC活性	APTT凝固時間法	64-146	%	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
プロテインS(抗原量)	EIA	65-135	%	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
プロテインS遊離型	ラテックス凝集法	60-150	%	⑨黒2.7(クエン酸)	血液2.7	
トロンボモジュリン	EIA	M:2.1-4.1 F:1.8-3.9	FU/mL	③プレ青	血液3.0	
ループスアンチ(蛇毒時間法)	希釈ラッセル蛇毒時間法	1.3未満	秒	凝固4.5黒	血液4.5	
イヌリン尿中イヌリン	酵素法	設定なし	mg/dL	ハルンカップ [®]	尿10.0	
α1マイクログロブリン[尿]	ラテックス凝集法	M:1.0-15.5 F:0.5-9.5	mg/L	ハルンカップ [®]	尿10.0	
Bence Jones蛋白同定	免疫電気泳動法	設定なし		ハルンカップ [®]	尿10.0	
Bence Jones蛋白定性	Putnum法	(-)		ハルンカップ [®]	尿10.0	
クレアチン[尿]	酵素法	M:0.70-2.20 F:0.40-1.50	g/day	ハルンカップ [®]	尿10.0	
亜鉛[尿]	原子吸光法	M:260-1000 F:160-620	μg/day	ハルンカップ [®]	尿10.0	
銅(尿)	原子吸光法	M:4.2-33.0 F:2.5-20.0	μg/day	ハルンカップ [®]	尿10.0	
L型脂肪酸結合蛋白	ELISA	8.4以下	ng/g・Cr	ハルンカップ [®]	尿10.0	
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	
コプロポルフィリン[尿]	HPLC	170以下	μg/g・Cr	ハルンカップ [®]	尿10.0	遮光
ウロポルフィリン[尿]	HPLC	36以下	μg/g・Cr	ハルンカップ [®]	尿10.0	遮光

ホルフォビリンゲン[尿]	比色法(Mauzerall-Granick法)	2.0以下	mg/day	ハルンカッブ [®]	尿10.0	遮光
δ-アミノレブリン酸[尿]	HPLC	設定なし		ハルンカッブ [®]	尿10.0	遮光
オリゴクロナルバント [®]	等電点電気泳動法	陰性		滅菌スピッツ	髄液1.0	
MBP[髄液]	ELISA	102.0以下	pg/mL	滅菌スピッツ	髄液1.0	
γ-アミノ酪酸[髄液]	HPLC	設定なし	pmol/mL	滅菌スピッツ	髄液1.0	
蛋白分画	キャピラリー電気泳動法	アルブミン	55.8~66.1	%	③プレ青	血液3.0
		α1-グロブリン	2.9~4.9			
		α2-グロブリン	7.1~11.8			
		β1-グロブリン	4.7~7.2			
		β2-グロブリン	3.2~6.5			
		γ-グロブリン	11.1~18.8			
A/G	1.3~1.9					
TTT	日本消化器病学会 肝機能研究班推奨法	4.0以下	U	③プレ青	血液3.0	
ZTT	日本消化器病学会 肝機能研究班推奨法	2.0-12.0	U	③プレ青	血液3.0	
CK-MB蛋白(CLIA)	CLIA	5.0以下	ng/mL	③プレ青	血液3.0	
CKアイソザイム	アガロース電気泳動法	BB:0-2 MB:0-6 MM:93-99	%	③プレ青	血液3.0	
m-AST(m-GOT)	フローアッセ法	7以下	U/L	③プレ青	血液3.0	
LD(LDH)アイソザイム	アガロース電気泳動法	LD1 21-31 LD2 28-35 LD3 21-26 LD4 7-14 LD5 5-13 (単位:%)	%	③プレ青	血液3.0	
ALPアイソザイム	アガロース電気泳動法	ALP1 0 ALP2 36-74 ALP3 25-59 ALP4 0 ALP5 0-16 ALP6 0	%	③プレ青	血液3.0	
γ-GT(γ-GTP)アイソザイム	電気泳動法(セルロース・アセテート膜)	α1, α1+α2グロブリン位	%	③プレ青	血液3.0	
アルドラーゼ	UV-酵素法	2.1-6.1	U/L	③プレ青	血液3.0	
アデノシンデアミナーゼ	酵素法	5.0-20.0	U/L	③プレ青	血液3.0	
アミラーゼアイソザイム	電気泳動法(セルロース・アセテート膜)	P 15.7-64.0 S 36.0-84.3	%	③プレ青	血液3.0	
膵アミラーゼ	JSCO標準化対応法	21-64	U/L	③プレ青	血液3.0	
トリプシン	ELISA	100-550	ng/mL	③プレ青	血液3.0	
膵フォスホリパーゼA2	RIA固相法	130-400	ng/dL	③プレ青	血液3.0	
エラスターゼ1	LA	300以下	ng/dL	③プレ青	血液3.0	
アンギオテンシン1転換酵素	笠原法	8.3-21.4	U/L	③プレ青	血液3.0	
クレアチン	酵素法	0.31-1.10	mg/dL	③プレ青	血液3.0	
アミノ酸分画(総)	LC/MS	案内参照	nmol/mL	EDTANa5紫	血液5.0	
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	
γ-アミノ酪酸	HPLC	120-210	pmol/mL	ヘパリン5緑	血液5.0	
総ホモシステイン	HPLC	3.7-13.5	nmol/mL	EDTANa5紫	血液5.0	
ヒアルロン酸	LA	50.0以下	ng/mL	③プレ青	血液3.0	
1.5アンピドログリトール	酵素法	M14.9-44.7 F12.4-28.8	μg/mL	③プレ青	血液3.0	
シアル酸	酵素法	44-71	mg/dL	③プレ青	血液3.0	
血中ケトン体分画[静脈]	酵素法	総ケトン体130以下 アセト酢酸55以下 3-ヒドロキシ酪酸85以下	μmol/L	③プレ青	血液3.0	
リン脂質	酵素法	160-260	mg/dL	③プレ青	血液3.0	
遊離脂肪酸	酵素法	0.14-0.85	μEq/L	③プレ青	血液3.0	

脂肪酸4分画	Gas-chromatograph法	ジホモ-γ-リノレン酸 22.6-72.5 アラキドン酸 135.7-335.3 エイコサペンタエン酸 1.02-142.3 ドコサヘキサエン酸 54.8-240.3 EPA/AA比 0.05-0.61	μg/mL	③プレ青	血液3.0	
遊離型コレステロール	酵素法	30-60	mg/dL	③プレ青	血液3.0	
レムナト様リポ蛋白-C	免疫吸着法	7.5以下	mg/dL	③プレ青	血液3.0	
コレステロール分画	アガロース電気泳動法	HDL:23-48 LDL:47-69 VLDL:2-15	%	③プレ青	血液3.0	
全脂質構成脂肪酸分画	Gas-chromatograph法	SRL検査案内参照	μg/mL	③プレ青	血液3.0	
胆汁酸	酵素法	10.0以下	μmol/L	③プレ青	血液3.0	
β-リポ蛋白	TIA	190-500	mg/dL	③プレ青	血液3.0	
リポ蛋白分画[泳動法]	アガロース電気泳動法	M F α 29-50 34-53 preβ 8-29 3-23 β 30-55 33-53	%	③プレ青	血液3.0	
リポ蛋白分画精密測定	ポリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法	M F HDL 22-47 27-50 LDL 46-68 44-66 VLDL 3-19 2-12	%	③プレ青	血液3.0	
リポ蛋白(a)	LA	40.0以下	mg/dL	③プレ青	血液3.0	
リポ蛋白リパーゼ	ELISA	164-284	ng/mL	ヘパリン5緑	血液5.0	
LCAT	ディパルミトイルレシチン基質法	M 67.3-108.2 F 53.3-95.5	nmol/mL/hr/37℃	③プレ青	血液3.0	
アポ蛋白A-I	TIA	M:119-155 F:126-165	mg/dL	③プレ青	血液3.0	
アポ蛋白A-II	TIA	M:25.9-35.7 F:24.6-33.3	mg/dL	③プレ青	血液3.0	
アポ蛋白B	TIA	M:73-109 F:66-101	mg/dL	③プレ青	血液3.0	
アポ蛋白C-II	TIA	M:1.8-4.6 F:1.5-3.8	mg/dL	③プレ青	血液3.0	
アポ蛋白C-III	TIA	M:5.8-10.0 F:5.4-9.0	mg/dL	③プレ青	血液3.0	
アポ蛋白E	TIA	M:2.7-4.3 F:2.8-4.6	mg/dL	③プレ青	血液3.0	
酸化-LDL	ELISA	M:45才未満 46-82 M:45才以上 61-105 F:55才未満 46-82 F:55才以上 61-105	U/L	③プレ青	血液3.0	
ヒト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プレ青	血液3.0	
ビタミンB1	LC/MS/MS	24-66	ng/mL	EDTANa5紫	血液5.0	
ビタミンC	HPLC	5.5-16.8	μg/mL	③プレ青	血液3.0	
1,25-ジヒドロキシビタミンD	RIA2抗体法	20-60	pg/mL	③プレ青	血液3.0	
イオン化カルシウム	イオン電極法	2.41-2.72	mEq/L	③プレ青	血液3.0	
総鉄結合能	CPBA	M238-367 F246-396	μg/dL	③プレ青	血液3.0	
不飽和鉄結合能	CPBA	M117-275 F159-307	μg/dL	③プレ青	血液3.0	
銅	比色法	68-128	μg/dL	③プレ青	血液3.0	
亜鉛	原子吸光法	65-110	μg/dL	③プレ青	血液3.0	
コプロポルフィリン[赤血球]	HPLC	1以下	μg/dL RBC	ヘパリン5緑	血液5.0	遮光
プロポルフィリン[赤血球]	HPLC	30-86	μg/dL RBC	ヘパリン5緑	血液5.0	遮光
アルミニウム	原子吸光法	10以下	μg/L	アルミニウム	血液5.0	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	M:170-590 F(YAM*):120-420	mU/dL	③プレ青	血液3.0	
IgG4(IgGサブクラス分画)	ネフェロメトリー法	4.8-105	mg/dL	③プレ青	血液3.0	
IgD	ラテックス凝集法	9.0以下	mg/dL	③プレ青	血液3.0	

TARC(Th2ケモカイン)	ELISA	小児 6-12ヶ月 1-2歳 2歳以上 成人	1367未満 998未満 743未満 450未満	pg/mL	③プレ青	血液3.0	
免疫電気泳動(抗ト)	免疫電気泳動法	検出せず			③プレ青	血液3.0	
免疫電気泳動(特異)	免疫電気泳動法	検出せず			③プレ青	血液3.0	
リオグロブリン	寒冷沈澱法	(-)			③プレ青	血液3.0	37°Cのお湯に入れて提出
免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	ネフエロメリー法	遊離L鎖κ:3.3-19.4 遊離L鎖λ:5.7-26.3 κ/λ比:0.26-1.65		mg/L	③プレ青	血液3.0	
α1-マイクログロブリン	ラテックス凝集法	M:12.5-25.5 F:11.0-19.0		mg/L	③プレ青	血液3.0	
α1-アンチトリプシン	ネフエロメリー法	94-150		mg/dL	③プレ青	血液3.0	
α1-酸性糖蛋白	ネフエロメリー法	M:45-98 F:39-86		mg/dL	③プレ青	血液3.0	
α2-マクログロブリン	ネフエロメリー法	M:100-200 F:130-250		mg/dL	③プレ青	血液3.0	
ハプトグロビン	ネフエロメリー法	1-1型:83-209 2-1型:66-218 2-2型:25-176		mg/dL	③プレ青	血液3.0	
セルロプラスミン	ネフエロメリー法	21.0-37.0		mg/dL	③プレ青	血液3.0	
ミオン軽鎖 I	EIA	2.5以下		ng/mL	③プレ青	血液3.0	
プロコラーゲンⅢヘパチド	RIA固相法	0.3-0.8		U/mL	③プレ青	血液3.0	
Ⅳ型コラーゲン	LA	150以下		ng/mL	③プレ青	血液3.0	
Ⅳ型コラーゲン・7S	RIA2抗体法	6.0以下		ng/mL	③プレ青	血液3.0	
シアル化糖鎖抗原(KL-6)	ECLIA	500未満		U/mL	③プレ青	血液3.0	
肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	EIA	110未満		ng/mL	③プレ青	血液3.0	
ICG 消失率	比色法	0.168-0.206			③プレ青	血液3.0	
ICG 停滞率	比色法	0-10			③プレ青	血液3.0	
クロナセパム	HPLC	10.0-70.0		ng/mL	③プレ青	血液3.0	
ジアゼパム	LC-MS/MS法	600-1000		ng/mL	③プレ青	血液3.0	
エトサクシミド	EIA	40.0-100.0		μg/mL	③プレ青	血液3.0	
ニトラゼパム	HPLC	20.0-100.0		ng/mL	③プレ青	血液3.0	
遊離フェニチン	限外濾過法/KIMS			μg/mL	③プレ青	血液3.0	
フリットン	EIA	5.0-12.0		μg/mL	③プレ青	血液3.0	
遊離バルプロ酸	限外濾過法/EIA			μg/mL	③プレ青	血液3.0	
ゾニサミド	HPLC	10.0-30.0		μg/mL	③プレ青	血液3.0	
クロハザム	LC-MS/MS法			ng/mL	③プレ青	血液3.0	
ガバペンチン	LC-MS/MS法			μg/mL	ヘパリン5緑	血液5.0	
ハロペリドール	金コロイド凝集法	3.0-17.0		ng/mL	③プレ青	血液3.0	
リチウム	原子吸光法	0.60-1.20		mEq/L	③プレ青	血液3.0	
アプリンジン	LC-MS/MS法	0.25-1.25		μg/mL	③プレ青	血液3.0	
ジソピラミド	EIA	2.0-5.0		μg/mL	③プレ青	血液3.0	
リドカイン	EIA	1.5-5.0		μg/mL	③プレ青	血液3.0	
メキシレチン	HPLC	0.50-2.00		μg/mL	③プレ青	血液3.0	
N-アセチルプロカインアミド	EIA			μg/mL	③プレ青	血液3.0	
プロカインアミド	EIA	4.00-8.00		μg/mL	③プレ青	血液3.0	
ピルシカイニド	HPLC	0.20-0.90		μg/mL	ヘパリン5緑	血液5.0	
キニジン	KIMS法	1.0-5.0		μg/mL	③プレ青	血液3.0	
フレカイニド	LC-MS/MS法	200.0-1000.0		ng/mL	③プレ青	血液3.0	
ジベンゾリン	LC-MS/MS法	70.0-250.0		ng/mL	ヘパリン5緑	血液5.0	
アミオダロン	LC-MS/MS法			ng/mL	ヘパリン5緑	血液5.0	
サリチル酸	酵素法	(抗炎症用時) 150-300		mg/dL	③プレ青	血液3.0	

アミカシン	KIMS法	ピーク値: 20.0-25.0 トリア値: 5.0-10.0	μg/mL	③プレ青	血液3.0	
トブラマイシン	EIA	ピーク値: 4.0-10.0 トリア値: 2.0以下	μg/mL	③プレ青	血液3.0	
アルベカシン	ラテックス凝集比濁法	ピーク値:9.0-20.0 トリア値:2.0未満	μg/mL	③プレ青	血液3.0	
ゲンタマイシン	EIA	ピーク値: 4.0-10.0 トリア値: 2.0以下	μg/mL	③プレ青	血液3.0	
テイコプラニン	ラテックス凝集比濁法	5.0-10.0	μg/mL	③プレ青	血液3.0	
ホリコザール	LC-MS/MS法		μg/mL	専用容器	血液3.0	
メトトレキサート	FPIA	中毒域(大量投薬時) 24時間後 10.00以上 48時間後 1.00以上 72時間後 0.10以上	μmol/L	③プレ青	血液3.0	
レバチラセタム	LC-MS/MS法		μg/mL	薬物	血液3.0	
トピラマト	LC-MS/MS法		μg/mL	薬物	血液3.0	
ラモトリギン	LC-MS/MS法		μg/mL	薬物	血液3.0	
エベロリムス	ラテックス凝集比濁法		ng/mL	EDTANa5紫	血液5.0	
ミコフェノール酸モフェチル	LC-MS/MS法		μg/mL	EDTANa5紫	血液5.0	
17-KS7分画	GC-MS	蓄尿(単位:mg/day) :アンドロステロン M 1.10-4.20 F 0.40-3.00 :エチオコロン M 0.55-0.60 F 0.30-2.50 :DHEA M 0.12-5.20 F 0.04-2.60 :11OH-An M 0.40-2.30 F 0.22-1.60 :11OH-Et M 0.03-0.65 F 0.02-0.65 :11ケト-Et M 0.04-0.65 F 0.03-0.50 :11ケト-An M 0.12以下 F 0.07以下	mg/day	ハルンカップ	蓄尿20.0	酸性蓄尿不可
17-KGS	比色法	M:6.00-18.40 F:3.55-11.20	mg/day	ハルンカップ	蓄尿20.0	
17-KGS分画	比色法	(11-deoxy KGS) M 1.54-3.91 F 0.84-2.77 (11-oxy KGS) M 3.86-13.80 F 3.25-8.10		ハルンカップ	尿20.0	
コルチゾール[尿]	RIA固相法	11.2-80.3	μg/day	ハルンカップ	蓄尿20.0	
アルドステロン[尿]	RIA固相法	10以下	μg/day	ハルンカップ	蓄尿20.0	
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	
カテコールアミン3分画[尿]	HPLC	アドレナリン: 3.4-26.9 ノルアドレナリン: 48.6-168.4 ドーパミン: 365.0-961.5	μg/day	蓄尿容器	酸性蓄尿10.0	
HVA[尿]	HPLC	2.1-6.3	mg/day	蓄尿容器	酸性蓄尿10.0	
VMA[尿]	HPLC	1.5-4.3	mg/day	蓄尿容器	酸性蓄尿10.0	
5-HIAA[尿]	HPLC	1.0-6.0	mg/day	蓄尿容器	酸性蓄尿10.0	
プレグナンジオール	GC-MS	非妊婦: 卵泡期0.28~1.42 黄体期0.79~6.83 男性0.16~0.79 妊婦: 前期1.29~6.08 中期3.05~24.22 後期9.10~60.51	mg/day	ハルンカップ	蓄尿20.0	
プレグナントリオール	GC-MS	女性: 卵泡期0.13~1.30 分泌期0.13~1.90 閉経期0.02~0.83 男性: 0.13~1.60	mg/day	ハルンカップ	蓄尿20.0	
HCG[尿]	EIA	0.7以下	mIU/mL	ハルンカップ	尿10.0	
HCGβサブユニット[尿]	RIA固相法	0.1以下	ng/mL	ハルンカップ	尿10.0	

C-ペプチド[尿]	CLEIA	29.2-167	μg/day	ハルンカップ ^o	蓄尿10.0																																																																																																																																																	
サイクリックAMP[尿]	RIA(DCC法)	1.8-6.3	μmol/day	ハルンカップ ^o	蓄尿10.0																																																																																																																																																	
NMP22[尿]	ELISA	12.0未満	U/mL	ハルンカップ ^o	尿10.0	保存液に入れて提出																																																																																																																																																
I型コラーゲン架橋N-TP(NTx)[尿]	ELISA	M(40-59才) 13.0-66.2 F(閉経前30-44才) 9.3-54.3 (閉経後45-79才) 14.3-89.0	nmolBCE/mmol/Cr	ハルンカップ ^o	尿10.0	午前中の第2尿を提出																																																																																																																																																
デオキシピリジノリン	EIA	M 2.1-5.4 F 2.8-7.6	nmol/mmol/Cr	ハルンカップ ^o	尿10.0	午前中の第2尿を提出																																																																																																																																																
HVA[髄液]	HPLC	設定なし	ng/mL	滅菌スピッツ	髄液2.0																																																																																																																																																	
5-HIAA[髄]	HPLC	設定なし	ng/mL	滅菌スピッツ	髄液2.0																																																																																																																																																	
成長ホルモン	ECLIA	M:2.47以下 F:0.13-9.88	ng/mL	③プレ青	血液3.0																																																																																																																																																	
ソマトメジンC	RIA固相法(IRMA)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>M</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>11-149</td><td>15-154</td></tr> <tr><td>1</td><td>14-148</td><td>23-186</td></tr> <tr><td>2</td><td>18-154</td><td>32-213</td></tr> <tr><td>3</td><td>24-164</td><td>40-227</td></tr> <tr><td>4</td><td>32-176</td><td>48-238</td></tr> <tr><td>5</td><td>44-193</td><td>56-252</td></tr> <tr><td>6</td><td>55-215</td><td>69-287</td></tr> <tr><td>7</td><td>63-247</td><td>89-357</td></tr> <tr><td>8</td><td>72-292</td><td>111-438</td></tr> <tr><td>9</td><td>84-350</td><td>133-517</td></tr> <tr><td>10</td><td>99-423</td><td>155-588</td></tr> <tr><td>11</td><td>113-499</td><td>175-638</td></tr> <tr><td>12</td><td>125-557</td><td>188-654</td></tr> <tr><td>13</td><td>133-579</td><td>193-643</td></tr> <tr><td>14</td><td>138-570</td><td>193-625</td></tr> <tr><td>15</td><td>141-552</td><td>192-614</td></tr> <tr><td>16</td><td>142-543</td><td>192-611</td></tr> <tr><td>17</td><td>142-540</td><td>191-599</td></tr> <tr><td>18</td><td>142-526</td><td>188-574</td></tr> <tr><td>19</td><td>143-501</td><td>182-539</td></tr> <tr><td>20</td><td>142-470</td><td>175-499</td></tr> <tr><td>21</td><td>139-436</td><td>168-459</td></tr> <tr><td>22</td><td>135-405</td><td>161-425</td></tr> <tr><td>23</td><td>131-379</td><td>155-397</td></tr> <tr><td>24</td><td>128-356</td><td>151-375</td></tr> <tr><td>25</td><td>125-337</td><td>147-358</td></tr> <tr><td>26</td><td>119-329</td><td>146-336</td></tr> <tr><td>27</td><td>116-322</td><td>141-328</td></tr> <tr><td>28</td><td>114-315</td><td>137-320</td></tr> <tr><td>29</td><td>111-309</td><td>133-312</td></tr> <tr><td>30</td><td>109-303</td><td>129-304</td></tr> <tr><td>31</td><td>107-297</td><td>126-297</td></tr> <tr><td>32</td><td>105-292</td><td>122-290</td></tr> <tr><td>33</td><td>103-287</td><td>119-283</td></tr> <tr><td>34</td><td>102-283</td><td>115-277</td></tr> <tr><td>35</td><td>100-279</td><td>112-271</td></tr> <tr><td>36</td><td>99-275</td><td>109-265</td></tr> <tr><td>37</td><td>97-272</td><td>106-260</td></tr> <tr><td>38</td><td>96-269</td><td>103-254</td></tr> <tr><td>39</td><td>95-266</td><td>100-250</td></tr> <tr><td>40</td><td>94-263</td><td>98-245</td></tr> <tr><td>41</td><td>94-261</td><td>95-240</td></tr> <tr><td>42</td><td>93-259</td><td>93-236</td></tr> <tr><td>43</td><td>92-257</td><td>90-233</td></tr> <tr><td>44</td><td>92-255</td><td>88-229</td></tr> <tr><td>45</td><td>91-253</td><td>87-226</td></tr> <tr><td>46</td><td>90-250</td><td>85-224</td></tr> </tbody> </table>		M	F	0	11-149	15-154	1	14-148	23-186	2	18-154	32-213	3	24-164	40-227	4	32-176	48-238	5	44-193	56-252	6	55-215	69-287	7	63-247	89-357	8	72-292	111-438	9	84-350	133-517	10	99-423	155-588	11	113-499	175-638	12	125-557	188-654	13	133-579	193-643	14	138-570	193-625	15	141-552	192-614	16	142-543	192-611	17	142-540	191-599	18	142-526	188-574	19	143-501	182-539	20	142-470	175-499	21	139-436	168-459	22	135-405	161-425	23	131-379	155-397	24	128-356	151-375	25	125-337	147-358	26	119-329	146-336	27	116-322	141-328	28	114-315	137-320	29	111-309	133-312	30	109-303	129-304	31	107-297	126-297	32	105-292	122-290	33	103-287	119-283	34	102-283	115-277	35	100-279	112-271	36	99-275	109-265	37	97-272	106-260	38	96-269	103-254	39	95-266	100-250	40	94-263	98-245	41	94-261	95-240	42	93-259	93-236	43	92-257	90-233	44	92-255	88-229	45	91-253	87-226	46	90-250	85-224	ng/mL	③プレ青	血液3.0	
	M	F																																																																																																																																																				
0	11-149	15-154																																																																																																																																																				
1	14-148	23-186																																																																																																																																																				
2	18-154	32-213																																																																																																																																																				
3	24-164	40-227																																																																																																																																																				
4	32-176	48-238																																																																																																																																																				
5	44-193	56-252																																																																																																																																																				
6	55-215	69-287																																																																																																																																																				
7	63-247	89-357																																																																																																																																																				
8	72-292	111-438																																																																																																																																																				
9	84-350	133-517																																																																																																																																																				
10	99-423	155-588																																																																																																																																																				
11	113-499	175-638																																																																																																																																																				
12	125-557	188-654																																																																																																																																																				
13	133-579	193-643																																																																																																																																																				
14	138-570	193-625																																																																																																																																																				
15	141-552	192-614																																																																																																																																																				
16	142-543	192-611																																																																																																																																																				
17	142-540	191-599																																																																																																																																																				
18	142-526	188-574																																																																																																																																																				
19	143-501	182-539																																																																																																																																																				
20	142-470	175-499																																																																																																																																																				
21	139-436	168-459																																																																																																																																																				
22	135-405	161-425																																																																																																																																																				
23	131-379	155-397																																																																																																																																																				
24	128-356	151-375																																																																																																																																																				
25	125-337	147-358																																																																																																																																																				
26	119-329	146-336																																																																																																																																																				
27	116-322	141-328																																																																																																																																																				
28	114-315	137-320																																																																																																																																																				
29	111-309	133-312																																																																																																																																																				
30	109-303	129-304																																																																																																																																																				
31	107-297	126-297																																																																																																																																																				
32	105-292	122-290																																																																																																																																																				
33	103-287	119-283																																																																																																																																																				
34	102-283	115-277																																																																																																																																																				
35	100-279	112-271																																																																																																																																																				
36	99-275	109-265																																																																																																																																																				
37	97-272	106-260																																																																																																																																																				
38	96-269	103-254																																																																																																																																																				
39	95-266	100-250																																																																																																																																																				
40	94-263	98-245																																																																																																																																																				
41	94-261	95-240																																																																																																																																																				
42	93-259	93-236																																																																																																																																																				
43	92-257	90-233																																																																																																																																																				
44	92-255	88-229																																																																																																																																																				
45	91-253	87-226																																																																																																																																																				
46	90-250	85-224																																																																																																																																																				

ソマトメジンC	RIA固相法(IRMA)	M	F	ng/mL	③プレ青	血液3.0	
		47	90-250				83-221
		48	89-248				82-219
		49	88-246				81-218
		50	87-245				80-216
		51	87-243				79-215
		52	86-242				78-213
		53	85-240				77-212
		54	84-239				76-211
		55	84-238				75-210
		56	83-237				74-208
		57	82-236				73-207
		58	81-235				72-205
		59	80-233				71-0203
		60	79-232				70-201
		61	77-230				69-198
		62	76-228				68-196
		63	75-226				66-194
		64	73-224				65-191
		65	72-221				64-188
		66	70-219				62-186
67	68-216	61-183					
68	66-213	60-180					
69	65-209	59-177					
70	63-206	57-175					
71	61-202	56-172					
72	58-198	55-170					
73	56-194	54-167					
74	54-190	53-165					
75	52-185	52-163					
76	50-181	50-160					
77	48-177	49-158					
抗利尿ホルモン(ADH)	RIA2抗体法	3.8以下		pg/mL	EDTANa5紫	血液5.0	
トリヨードサイロニン(T3)	ECLIA	0.80-1.60		ng/mL	③プレ青	血液3.0	
T3摂取率(トリオソルブ-S)	CLIA	T3uptake index 0.81-1.15 T3uptake 24.4-34.5		%	③プレ青	血液3.0	
サイロキシン(T4)	ECLIA	6.10-12.4		μg/dL	③プレ青	血液3.0	
サイログロブリン	ECLIA	33.7以下		ng/mL	③プレ青	血液3.0	
サイロキシン結合蛋白(TBG定量)	RIA PEG法	15.9-35.6		μg/mL	③プレ青	血液3.0	
副甲状腺ホルモン(高感度)	RIA2抗体法	160-520		pg/mL	③プレ青	血液3.0	
カルシトニン	RIA2抗体法	年齢	M	F	pg/mL	③プレ青	血液3.0
		20-29	34.4-89.2	29.4-68.6			
		30-49	30.9-120.1	17.1-58.7			
		50-69	16.6-95.4	21.6-54.0			
		70-89	26.2-49.0	17.0-55.8			
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	
11-OHCS	蛍光法(De Moor変法)	午前10時採血 7.0-23.0			EDアプロ3紫	血液2.0	
DHEA-S	CLEIA	年齢	M	F	pg/mL	③プレ青	血液3.0
		18-20	24-537	51-321			
		21-30	85-690	18-391			
		31-40	106-464	23-266			
		41-50	70-495	19-231			
		51-60	38-313	8-188			
		61-70	24-244	12-133			
		71以上	5-253	7-177			

アルドステロン	RIA固相法	随時 35.7-240.0 臥位 29.9-158.8 立位 38.9-306.8	pg/mL	③プレ青	血液3.0
カテコールアミン3分画	HPLC	アドレナリン 0.10以下 ノルアドレナリン 0.10-0.45 ドーパミン 0.02以下	pg/mL	EDTANa5紫	血液5.0
総メタネフリン	HPLC	0.13-0.52	mg/day	蓄尿容器	酸性蓄尿10.0
メタネフリン2分画	HPLC	メタネフリン 0.04-0.18 ノルメタネフリン 0.10-0.28	mg/day	蓄尿容器	酸性蓄尿10.0
ホモバニリン酸	HPLC	4.4-15.1	ng/mL	EDTANa5紫	血液5.0
バニリルマンデル酸(VMA)	HPLC	3.3-8.6	ng/mL	EDTANa5紫	血液5.0
5-HIAA	HPLC	1.8-6.1 1.0~6.0	mg/day	蓄尿容器	酸性蓄尿10.0
遊離テストステロン	RIA固相法	年 齢 M F 20-29 8.5-27.9 2.7以下 30-39 7.6-23.1 1.9以下 40-49 7.7-21.6 1.1以下 50-59 6.9-18.4 1.0以下 60-69 5.4-16.7 未設定 70-79 4.5-13.8 未設定	pg/mL	③プレ青	血液3.0
HCGβ サブユニット	RIA固相法	0.1以下	ng/mL	③プレ青	血液3.0
ヒト胎盤性ラクタゲン(HPL)	ラテックス凝集免疫法	(妊娠週数) -8W 0.07以下 9-12W 1.1以下 13-16W 0.3-2.1 17-20W 0.7-3.6 21-24W 1.3-5.6 25-28W 2.2-8.0 29-40W 3.0-9.9	μg/mL	③プレ青	血液3.0
グルカゴン(IRG)	RIA2抗体法	70-174	pg/mL	EDアプロ3紫	血液2.0
ガストリン	RIA PEG法	200以下	pg/mL	③プレ青	血液3.0
レニン活性	RIA2抗体法	臥位0.3-2.9 立位0.3-5.4	ng/mL/hr	EDTANa5紫	血液5.0
レニン定量(活性型)	RIA・固相法	随時3.2-36 臥位2.5-21 立位3.6-64	pg/mL	EDTANa5紫	血液5.0
サイクリックAMP	RIA(DCC法)	11-21	pmol/mL	EDTANa5紫	血液5.0
HANP	CLEIA	43.0以下	pg/mL	EDアプロ3紫	血液2.0
エリスロポエチンCLEIA	CLEIA	4.2-23.7	mIU/mL	③プレ青	血液3.0
オステオカルシン(BGP)	RIA固相法(IRMA)	2.5-13	ng/mL	③プレ青	血液3.0
低カルボキシル化オステオカルシン	ECLIA	4.50未満	ng/mL	③プレ青	血液3.0
インタクトPINP	RIA2抗体法	M:19.0-83.5 F:閉経前:17.9-64.7 閉経後:21.9-79.1	μg/L	③プレ青	血液3.0
癌胎児性フィブロネクチン	ELISA	(-)		専用容器	腔分泌物
塩基性フェトプロテイン(BFP)	EIA	75未満 以下	ng/mL	③プレ青	血液3.0
CA602	ELISA	63.0以下	U/mL	③プレ青	血液3.0
BCA225	EIA	160以下	U/mL	③プレ青	血液3.0
CA72-4	ECLIA	10.0以下	U/mL	③プレ青	血液3.0
シアリルTn抗原(STN)	RIA固相法	45.0以下	U/mL	③プレ青	血液3.0
CA54/61	ELISA	12.0以下	U/mL	③プレ青	血液3.0
DU-PAN-2	EIA	150以下	U/mL	③プレ青	血液3.0

SLX	RIA固相法	38.0以下	U/mL	③プレ青	血液3.0	
NCC-ST-439	EIA	M: 4.5未満 F:49歳以下: 7.0未満 50歳以上: 4.5未満	U/mL	③プレ青	血液3.0	
SPan-1	RIA固相法(IRMA)	30以下	U/mL	③プレ青	血液3.0	
SCC	CLIA	1.5以下	ng/mL	③プレ青	血液3.0	
PSA-ACT	CLIA	3.4以下	ng/mL	③プレ青	血液3.0	
γ-セミアロブリン	EIA	4.0以下	ng/mL	③プレ青	血液3.0	
TPA	CLIA	75.0以下	U/L	③プレ青	血液3.0	
NSE	ECLIA	16.3以下	ng/mL	③プレ青	血液3.0	
PIVKA-II	ECLIA	40未満	mAU/mL	③プレ青	血液3.0	
Pro GRP(血漿)	CLEIA	81.0未満	pg/mL	EDTANa5紫	血液5.0	
チミンキナーゼ(TK)	CLIA	5.0以下	U/L	③プレ青	血液3.0	
I型コラーゲンC末端TP(ICTP)	RIA2抗体法	4.5未満	ng/mL	③プレ青	血液3.0	
血中I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	部分尿	M : 13.0-66.2 F:(閉経前): 9.3-54.3 (閉経後): 14.3-89.0	nmolBCE/mmol/Cr	ハルンカッ [®]	尿10.0	
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)	ECLIA	16.0未満	IU/mL	③プレ青	血液3.0	
サイロイドテスト	PA	100未満	倍	③プレ青	血液3.0	
マイクロゾームテスト	PA	100未満	倍	③プレ青	血液3.0	
抗サイログロブリン抗体	ECLIA	28.0未満	IU/mL	③プレ青	血液3.0	
TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	Bioassay EIA	120以下	%	③プレ青	血液3.0	
TSHレセプター抗体(阻害率)		1.0未満		③プレ青	血液3.0	
抗GAD抗体	RIA	1.5未満	U/mL	③プレ青	血液3.0	
抗IA-2抗体	RIA	0.4未満	U/mL	③プレ青	血液3.0	
インスリン抗体	RIA	0.4未満	U/mL	③プレ青	血液3.0	
リンパ球刺激(PHA)	³ H-サイミン取込能測定法	PHA : 20500-56800 control : 127-456	cpm	ハ [®] リン5緑	血液5.0	
リンパ球刺激(Gon-A)	³ H-サイミン取込能測定法	Con A : 20300-65700 cotrol: 127-456	cpm	ハ [®] リン5緑	血液5.0	
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		ハ [®] リン10	血液10.0	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	
抗核抗体	FA	40未満	倍	③プレ青	血液3.0	
LE細胞テスト(抗核抗体)	ラテックス凝集反応	(-)		③プレ青	血液3.0	
抗DNA抗体[RIA]	RIA硫酸塩析法	6.0以下	IU/mL	③プレ青	血液3.0	
抗ss-DNA抗体-IgG	ELISA	25.0以下	AU/mL	③プレ青	血液3.0	
抗ds-DNA抗体-IgG	ELISA	12.0以下	IU/mL	③プレ青	血液3.0	
抗デスモグレイン1抗体	CLEIA	20.0未満	U/mL	③プレ青	血液3.0	
抗デスモグレイン3抗体	CLEIA	20.0未満	U/mL	③プレ青	血液3.0	
抗BP180抗体CLEIA	CLEIA	9.0未満	U/mL	③プレ青	血液3.0	
抗Sm抗体(EIA)	ELISA	10.0以下	U/mL	③プレ青	血液3.0	
抗RNP抗体(EIA)	ELISA	10.0以下	U/mL	③プレ青	血液3.0	
抗SS-A抗体	ELISA	10.0以下	U/mL	③プレ青	血液3.0	
抗SS-B抗体/La抗体	ELISA	10.0以下	U/mL	③プレ青	血液3.0	
抗Scl-70抗体	ELISA	10.0未満	U/mL	③プレ青	血液3.0	
抗セントロメア抗体	ELISA	10.0未満	Index	③プレ青	血液3.0	
抗CCP抗体	CLEIA	4.5未満	U/mL	③プレ青	血液3.0	
抗RNAポリメラーゼIII抗体	ELISA	28.0未満	Index	③プレ青	血液3.0	
抗LKM-1抗体	ELISA	17.0未満	Index	③プレ青	血液3.0	
抗JO-1抗体	ELISA	10.0未満	U/mL	③プレ青	血液3.0	
抗ARS抗体	ELISA	25.0未満	Index	③プレ青	血液3.0	
RAPA	PA	40未満	倍	③プレ青	血液3.0	

IgG型リウマチ因子	ELISA	2.0未満	Index	③プレ青	血液3.0	
抗ミトコンドリア抗体	FA	20未満	倍	③プレ青	血液3.0	
抗ミトコンドリアM2抗体	CLEIA	7.0未満	index	③プレ青	血液3.0	
抗ガラクトース欠損IgG抗体	ECLIA	6.0未満	AU/mL	③プレ青	血液3.0	
抗糸球体基底膜抗体	CLEIA	3.0未満	U/mL	③プレ青	血液3.0	
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	血液3.0	
精子不動化抗体	不動化法(Isojima法)	1.40以下	SIV値	③プレ青	血液3.0	
抗カルジオリピン・β2GP I	ELISA	3.5未満	U/mL	③プレ青	血液3.0	
抗カルジオリピン抗体 IgG	ELISA	10.0未満	U/mL	③プレ青	血液3.0	
PR3-ANCA(C-ANCA)	CLEIA	3.5未満	U/mL	③プレ青	血液3.0	
MPO-ANCA(P-ANCA)	CLEIA	3.5未満	U/mL	③プレ青	血液3.0	
免疫複合体(C1q)	ELISA	3.0以下	μg/mL	③プレ青	血液3.0	
免疫複合体(モノクロナールRF)	EIA	4.2未満	μg/mL	③プレ青	血液3.0	
血小板関連IgG(PAIGG)	ELISA	46以下	ng/10 ⁷ cells	PAIGG	血液7.5	
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	血液3.0	
抗アクアポリン4抗体	ELISA	5.0未満	U/mL	③プレ青	血液3.0	
アデノウイルス抗原[結角膜]	ELISA	(-)		専用容器	角結膜ぬぐい液	
水痘・帯状抗原標本FA	FA	(-)		専用容器	塗抹標本	
クレンジアトロコマティス抗体IgG	ELISA	0.90 未満	C.O.I	③プレ青	血液3.0	
クレンジアトロコマティス抗体IgA	ELISA	0.90 未満	C.O.I	③プレ青	血液3.0	
クレンジアトロコマティス抗体IgM	ELISA	0.90 未満	C.O.I	③プレ青	血液3.0	
オーム病クラミドフィラ	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
クラムトフィラ・ニューモニIIgG	ELISA	30.0 未満		③プレ青	血液3.0	
クラムトフィラ・ニューモニIIgA	ELISA	30.0 未満		③プレ青	血液3.0	
クレンジア・ニューモニIIgM	ELISA	8.0未満		③プレ青	血液3.0	
ASO	ラテックス凝集免疫法	239以下	IU/mL	③プレ青	血液3.0	
ASK	PA	2560未満	倍	③プレ青	血液3.0	
抗ヘリコバクター・ピロリIgG	EIA	10.0未満	U/mL	③プレ青	血液3.0	
ブルセラ凝集反応	細菌凝集反応	:Abortus 40未満 :Canis 160未満	倍	③プレ青	血液3.0	
赤痢アメーバ抗体(FA)	FA	100未満	倍	③プレ青	血液3.0	
FTA-ABS法定量	FA	(-)		③プレ青	血液3.0	
尿素呼気試験(IR)	IR法(赤外分光分析)	2.5未満		専用容器	呼気	
寒冷凝集反応	HA	256未満	倍	③プレ青	血液3.0	
マイコプラズマ抗体(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
マイコプラズマ抗体(PA)	PA	40未満	倍	③プレ青	血液3.0	
クリプトコッカス抗原	ラテックス凝集法	(-)		③プレ青	血液3.0	
カンジダ抗原	ラテックス凝集法	2未満	倍	③プレ青	血液3.0	
アスペルギルス抗原	ELISA	0.5未満		③プレ青	血液3.0	
トキソプラズマ抗体-IgG	ELISA	6未満	IU/mL	③プレ青	血液3.0	
トキソプラズマ抗体-IgM	ELISA	0.8未満	C.O.I	③プレ青	血液3.0	
HBc関連抗原定量	CLEIA	3.0未満	LogU/mL	③プレ青	血液3.0	
IgM・HBc抗体(CLIA)	CLIA	1.0未満	S/CO	③プレ青	血液3.0	
HBc抗体(CLIA)	CLIA	1.00未満	S/CO	③プレ青	血液3.0	
HBc抗原(CLIA)	CLIA	1.0未満	S/CO	③プレ青	血液3.0	
HBc抗体(CLIA)	CLIA	阻害率50.0%未満	%	③プレ青	血液3.0	
アデノウイルス(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
アデノウイルス1型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
アデノウイルス2型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
アデノウイルス3型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
アデノウイルス4型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
アデノウイルス5型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
アデノウイルス6型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
アデノウイルス7型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
アデノウイルス8型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	

アデノウイルス11型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
アデノウイルス19型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
アデノウイルス37型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
単純ヘルペス(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
単純ヘルペス1型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
単純ヘルペス2型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
単純ヘルペスIgG(EIA)	EIA	2.0未満	倍	③プレ青	血液3.0
単純ヘルペスIgM(EIA)	EIA	2.0未満	倍	③プレ青	血液3.0
水痘・帯状ヘルペス(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
水痘・帯状ヘルペス(IAHA)	IAHA	2未満	倍	③プレ青	血液3.0
水痘・帯状ヘルペスIgG	EIA	2.0未満	EIA価	③プレ青	血液3.0
水痘・帯状ヘルペスIgM	EIA	0.80未満	抗体指数	③プレ青	血液3.0
サイトメガロウイルス(CF)	CF	4倍未満	倍	③プレ青	血液3.0
サイトメガロウイルスIgG	EIA	2.0未満	EIA価	③プレ青	血液3.0
サイトメガロウイルスIgM	EIA	0.80未満	抗体指数	③プレ青	血液3.0
EBV-VCA-IgG(FA)	FA	10倍未満	倍	③プレ青	血液3.0
EBV-VCA-IgA(FA)	FA	10倍未満	倍	③プレ青	血液3.0
EBV-VCA-IgM(FA)	FA	10倍未満	倍	③プレ青	血液3.0
EBV抗EA-DR-IgG(FA)	FA	10倍未満	倍	③プレ青	血液3.0
EBV抗EA-DR-IgA(FA)	FA	10倍未満	倍	③プレ青	血液3.0
EBウイルス抗EBNA(FA)	FA	10倍未満	倍	③プレ青	血液3.0
EBウイルスVCAIgG(ELISA)	EIA	0.5未満	抗体指数	③プレ青	血液3.0
EBウイルスVCAIgM(ELISA)	EIA	0.5未満	抗体指数	③プレ青	血液3.0
EBウイルス抗EA-IgG(ELISA)	EIA	0.5未満	抗体指数	③プレ青	血液3.0
EB抗EBNA-IgG(ELISA)	EIA	0.5未満	抗体指数	③プレ青	血液3.0
ホリオウイルス1型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
ホリオウイルス1型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
ホリオウイルス2型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
ホリオウイルス2型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
ホリオウイルス3型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
ホリオウイルス3型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスA2型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスA3型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスA4型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスA5型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスA6型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスA7型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスA9型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスA9型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスA10型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスA16型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスB1型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスB1型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスB2型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスB2型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスB3型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスB3型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスB4型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスB4型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスB5型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスB5型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスB6型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
コクサッキーウイルスB6型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
エコーウイルス1型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
エコーウイルス3型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0
エコーウイルス3型(HI)	HI	8未満	倍	③プレ青	血液3.0

エコーウイルス4型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
エコーウイルス5型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
エコーウイルス6型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
エコーウイルス7型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
エコーウイルス7型(HI)	HI	8未満	倍	③プレ青	血液3.0	
エコーウイルス9型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
エコーウイルス11型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
エコーウイルス11型(HI)	HI	8未満	倍	③プレ青	血液3.0	
エコーウイルス12型(HI)	HI	8未満	倍	③プレ青	血液3.0	
エコーウイルス13型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
エコーウイルス16型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
エコーウイルス17型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
エコーウイルス18型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
エコーウイルス19型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
エコーウイルス24型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
エコーウイルス25型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
エコーウイルス30型(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
HA抗体	CLIA	1.00未満	S/CO	③プレ青	血液3.0	
IgM-HA抗体(CLIA)	CLIA	0.80未満	S/CO	③プレ青	血液3.0	
HCV群別(EIA)	CLEIA			③プレ青	血液3.0	
日本脳炎ジャガー(HI)	HI	10未満	倍	③プレ青	血液3.0	
日本脳炎ウイルス(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
風疹ウイルス(HI)	HI	8未満	倍	③プレ青	血液3.0	
風疹ウイルスIgG(EIA)	EIA	2.0未満	倍	③プレ青	血液3.0	
風疹ウイルスIgM(EIA)	EIA	0.80未満	倍	③プレ青	血液3.0	
インフルエンザA型(HI)	HI	10未満	倍	③プレ青	血液3.0	
インフルエンザA型(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
インフルエンザB型 HI	HI	10未満	倍	③プレ青	血液3.0	
インフルエンザB型 CF	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
ハライフルエンザウイルス1型	HI	10未満	倍	③プレ青	血液3.0	
ハライフルエンザウイルス2型	HI	10未満	倍	③プレ青	血液3.0	
ハライフルエンザウイルス3型	HI	10未満	倍	③プレ青	血液3.0	
RSウイルス(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
RSウイルス(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
麻疹ウイルス(HI)	HI	8未満	倍	③プレ青	血液3.0	
麻疹ウイルス(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
麻疹ウイルスIgG(EIA)	EIA	2.0 未満	EIA価	③プレ青	血液3.0	
麻疹ウイルスIgM(EIA)	EIA	0.80 未満	抗体指数	③プレ青	血液3.0	
ムンプスウイルス(HI)	HI	8未満	倍	③プレ青	血液3.0	
ムンプスウイルス(NT)	NT	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
ムンプスウイルス(CF)	CF	4未満	倍	③プレ青	血液3.0	
ムンプスウイルスIgG(EIA)	EIA	2.0 未満	EIA価	③プレ青	血液3.0	
ムンプスウイルスIgM(EIA)	EIA	0.80 未満	抗体指数	③プレ青	血液3.0	
HTLV-I (CLEIA)	CLEIA	(-)		③プレ青	血液3.0	
HTLV- I 抗体(PA)	PA	16未満	倍	③プレ青	血液3.0	
HTLV- I 抗体(WB法)	ウエスタンブロット法	(-)		③プレ青	血液3.0	
HIV-1抗体(WB法)	ウエスタンブロット法	(-)		③プレ青	血液3.0	
HIV-2抗体(WB法)	ウエスタンブロット法	(-)		③プレ青	血液3.0	
単純ヘルペス特異抗原	FA	(-)		専用容器	塗抹標本	
CMVpp65抗原(C10.C11)	間接酵素抗体法	(-)		EDTANa5 紫	血液5.0	
HPV-DNAハイリスク(LBC)	液相(核酸)ハイブリ ダイゼーション	(-)		③プレ青	血液3.0	
HPV-DNA型判定(ハイリスク 13種)	DNAチップ法	(-)		滅菌容器	子宮頸部	

百日咳抗体	EIA	10未満	EU/mL	③プレ青	血液3.0	
クラミジア同定-DNA分泌物	リアルタイムPCR法	(-)		専用容器	分泌物	
淋菌同定-DNA	リアルタイムPCR法	(-)		専用容器	分泌物・尿	
CTコモDNA(RTPCR)[分泌物]	リアルタイムPCR法	(-)		専用容器	分泌物・尿	
HBV-DNA定量	TMA	3.7未満	LGE/mL	DNA茶ブタ	血液5.0	
HBVジェノタイプ判定	EIA			③プレ青	血液3.0	
HIV-1RNA(RT-PCR)	リアルタイムRT-PCR法	検出せず	コピ-/mL	DNA紫	血液5.0	
T-SPOT.TB	ELISPOT	陰性		ヘパリン5緑	血液5.0	
HPVジェノタイプ判定	PCR-rSSO法			専用容器	子宮頸部	
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	
IgA-HEV抗体(定性)	EIA	(-)		③プレ青	血液3.0	
便中ヘリコバクターヒトリ抗原	ELISA	(-)		専用容器	便	
ハルガヤ他特異的IgE	FEIA	0.34以下	UA/mL	③プレ青	血液3.0	
View36	FEIA	0.27未満	Index	③プレ青	血液3.0	
アトピー鑑別試験(12種)	FEIA	(-)		③プレ青	血液3.0	
マルチアレルゲン イネ科	FEIA	0.34以下	UA/mL	③プレ青	血液3.0	
食物アレルギー-IgE-CAP16	FEIA	0.34以下	UA/mL	③プレ青	血液3.0	
HRT吸引	細胞反応測定法			EDTANa5紫	血液5.0	
HLA-A. B.	PCR-rSSO法	設定なし		EDTANa5紫	血液5.0	
HLA-DR	PCR-rSSO法	設定なし		EDTANa5紫	血液5.0	
HLA-C	PCR-SBT法	設定なし		EDTANa5紫	血液5.0	
HLA-DRB1	PCR-SBT法	設定なし		EDTANa5紫	血液5.0	
HLA-DPB1	PCR-SBT法	設定なし		EDTANa5紫	血液5.0	
HLA-DQA1	PCR-SSP	設定なし		EDTANa5紫	血液5.0	
HLA-DQB1	PCR-SBT法	設定なし		EDTANa5紫	血液5.0	