

コード	検査項目	提出材料 (mL)	採取容器	保存条件	所要時間 (分)	実施料 (判断料)	検査方法	基準値(単位)	採取・提出条件 (検体提出までの保存条件)	依頼材料 保存条件・期間
酵素関連	00080-00 GOT(AST)	全血 1.0	フライン管	室温	40	17(*3)	JSCC標準化対応法	10-40(U/L)	採血時、加圧による溶血で検査値の上昇を招くことがあります。	冷蔵2週間
	00090-00 GPT(ALT)	全血 1.0	フライン管	室温	40	17(*3)	JSCC標準化対応法	5-40(U/L)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
	00110-00 LD(LDH)	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	IFCC標準化対応法	115-245(U/L)	採血時、加圧による溶血・EDTAの混入は検査値の上昇を招くことがあります。	冷蔵で徐々に低下
	00100-00 ALP	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	IFCC標準化対応法	38-113U/L	採血時、EDTAの混入は検査値の低下を招きますのでご注意ください。	冷蔵2週間
	00125-00 LAP	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	GSCC標準化対応法	25-65(U/L)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
	00130-00 γ-GT (γ-GTP)	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	JSCC標準化対応法	M 70以下(U/L) F 30以下(U/L)	抗凝固剤はEDTA 2Naのみ可能です。	冷蔵2週間
	00120-00 コリンエステラーゼ (Ch-E)	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	JSCC標準化対応法	M 242-495(U/L) F 200-459(U/L)	採血時、NaFの混入は検査値の低下を招きますのでご注意ください。	冷蔵2週間
	00140-00 CK	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	JSCC標準化対応法	M 57-197(U/L) F 32-180(U/L)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
	00141-00 CK-MB	全血 1.0	フライン管	室温	50	90(*3)	ECLIA	M 3.8以下 (カットオフ 5.0以下) (ng/mL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
	00150-00	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	JSCC標準化対応法	37-125(U/L)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
00600-00 アミラーゼ (AMY)	部分尿 5.0	尿カップ	室温	40	65-700(U/L)					
00510-00	蓄尿 5.0	尿カップ	室温	40	設定なし					
蛋白・膠質反応関連	00010-00 総蛋白 (TP)	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	Biuret法	6.2-8.2(g/dL)	採血時、加圧による溶血で検査値の上昇を招くことがあります。	冷蔵2週間
	00030-00 アルブミン (ALB)	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	B C P 改良法	4.0-5.0(g/dL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
	00020-00 A/G比						計算項目	1.3~2.0		
含窒素成分関連	00240-00	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	フレアーズ・LED UV法(アンモニア回避)	8.0-22.0 (mg/dL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
	00610-00 尿素窒素 (UN)	部分尿 5.0	尿カップ					設定なし		
	00520-99	蓄尿 5.0	尿カップ					6.5-13.0 (g/day)		
	0050-00	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	酵素法	M 0.61-1.04(mg/dL) F 0.47-0.79(mg/dL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
	00620-00 クレアチニン(CRE)	部分尿 5.0	尿カップ					設定なし		
	00530-99	蓄尿 5.0	尿カップ					M 0.70-2.20 (g/day) F 0.40-1.50 (g/day)		
	00251-00 eGFR						計算項目	90以上		
00280-00	尿酸(UA)	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	酵素法 (ウリカーゼPOD法)	M 3.7-7.0 (mg/dL) F 2.5-7.0 (mg/dL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
		部分尿 5.0	尿カップ					設定なし		
		00540-99	蓄尿 1.0					尿カップ		
06310-00 アンモニア (NH3)	全血 2.0	血算容器	氷冷	15	50(*3)	ドライケム法	30-86 (μg/dL)	止血を得ず速やかに提出できない場合は氷冷し30分以内に検査室にご提出下さい。 (氷冷)	保存不可	
10040-00	総ビリルビン (T-BiL)	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	化学酸化法	0.1-1.0 (mg/dL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
		00050-00 直接ビリルビン (D-BiL)	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	化学酸化法	0.1-0.5 (mg/dL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。
脂質関連	00160-00 総コレステロール (T-CHO)	全血 1.0	フライン管	室温	40	17(*3)	コレステロール脱水酵素法	150-219(mg/dL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
	00180-00 中性脂肪(TG)	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	酵素法 (グリセロール消去)	50-149(mg/dL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
	00170-00 HDLコレステロール	全血 1.0	フライン管	室温	40	17(*3)	直接法	M 35-80(mg/dL) F 40-80(mg/dL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
	00220-00 LDLコレステロール	全血 1.0	フライン管	室温	40	18(*3)	直接法	70-139(mg/dL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
	00230-00 LDL換算値	全血 1.0	フライン管	室温	40		計算法	70-139(mg/dL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
糖代謝関連	01000-00 血糖 (GLU)	全血 2.0	血糖容器	室温	20	11(*3)	GOD電極法 ヘキソキナーゼUV法	70-110(mg/dL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間
	01800-00 HbA1c (NGSP)	全血 2.0	血糖容器	室温	30	49(*2)	H P L C 法	4.6-6.2(%)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間
	01860-00 GA	全血 1.0	フライン管	室温	40	55(*3)	酵素法	12.4-16.3(%)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間

コード	検査項目	提出材料 (mL)	採取容器	保存条件	所要時間 (分)	実施料 (判断料)	検査方法	基準値(単位)	採取・提出条件 (検体提出までの保存条件)	依頼材料 保存条件・期間	
電解質関連	00289-00	ナトリウム (Na)	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	希釈電極法	135-152(mEq/L)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
	00639-00		部分尿 5.0	尿カップ					設定なし		
	00550-00		蓄尿 5.0	尿カップ					1.6-5.8(g/day)		
	00289-00	クロール (Cl)	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	希釈電極法	96-110(mEq/L)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間
	00639-00		部分尿 5.0	尿カップ					設定なし		
	00550-00		蓄尿 5.0	尿カップ					2.5-8.9(g/day)		
	00291-00	カリウム (K)	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	希釈電極法	3.4-4.8(mEq/L)	採血時、加圧による溶血で検査値の上昇を招くことがあります。室温保存順守。	冷蔵2週間
	00641-00		部分尿 5.0	尿カップ					設定なし		
	00553-99		蓄尿 1.0	尿カップ					1.0-3.9(g/day)		
	00300-00	カルシウム (Ca)	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	アルセナソⅢ法	8.5-10.4(mg/dL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。(室温)	冷蔵2週間
	00650-00		部分尿 5.0	尿カップ					設定なし		
	00560-99		蓄尿 1.0	尿カップ					0.1-0.3(g/day)		
00310-00	無機リン (IP)	全血 1.0	フライン管	室温	40	17(*3)	モリブデン酸直接法	3.0-4.5(mg/dL)	採血時、加圧による溶血で検査値の上昇を招くことがあります。	冷蔵2週間	
00660-00		部分尿 5.0	尿カップ					設定なし			
00570-00		蓄尿 1.0	尿カップ					0.5-1.0(g/day)			
06000-00	血清浸透圧	全血 1.0	フライン管	室温	50	15(*2)	氷点降下法	276-292 (mOsm/Kg-H2O)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間	
06010-00	尿中浸透圧	部分尿 5.0	尿カップ	室温	50	16(*1)		濃縮時850以上 希釈時40-85 (mOsm/Kg-H2O)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間	
生体微量金属関連	00320-00	鉄 (Fe)	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	ニトロソ-PSAP法	M 80-180(μg/dL) F 70-150(μg/dL)	採血時、加圧による溶血で検査値の上昇を招くことがあります。	冷蔵2週間
	00322-00	不飽和鉄結合能 (UIBC)	全血 1.0	フライン管	室温	40	11(*3)	ニトロソ-PSAP法	150-280(μg/dL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
	05142-00	フェリチン	全血 1.0	フライン管	室温	40	105(*3)	ラテックス凝集法	M : 39.4~340 F : 4.0~114 (ng/mL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
機能検査関連	00260-00	24時間クレアチンクリアランス値(24hCCr)	全血 1.0 蓄尿 5.0	フライン管 尿カップ	室温	40	対象外	酵素法	70-130(mL/min) 93.0~238.0(L/day)	検体採取後、速やかにご提出下さい。 要尿量・身長・体重 蓄尿 (冷蔵室温) 血液 (室温)	冷蔵1週間
	06410-00	食塩摂取量	部分尿 1.0	尿カップ	室温	40	対象外		6.0未満 (g/day)	高血圧治療ガイドライン2014推奨 U-Na、U-CREを用いた計算項目	冷蔵1週間
	00275-00	FENa (Na排泄率)	全血 1.0 部分尿 5.0	フライン管 尿カップ	室温	40	対象外		1未満(%) 腎前性：1%未満 腎性：1%以上	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間
血液ガス分析	02000-00	血液ガス分析 (動脈)	ヘリン加全血 1.0	血液ガス容器	冷蔵	15	135(*3)	電極法	7.42±0.04 (動脈血)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	不可
	02001-00	血液ガス分析 (静脈)									
	-	P H									
	-	PO <sub>2</sub>									
	-	PCO <sub>2</sub>									
	-	HCO <sub>3</sub>									
	-	BE									
	-	O2CT									
	-	O2SAT									
-	Hb	M 13-17( g/dL) F 12-16( g/dL) (静脈血)									

コード	検査項目	提出材料 (mL)	採取容器	保存条件	所要時間 (分)	実施料 (判断料)	検査方法	基準値(単位)	採取・提出条件 (検体提出までの保存条件)	依頼材料 保存条件・期間
00330-00	CRP定量	全血 1.0	フライン管	室温	40	16(*5)	ラテックス凝集法	0.40以下 (mg/dL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
00340-00	リウマチ因子(RF) 定量	全血 1.0	フライン管	室温	40	30(*5)	ラテックス凝集法	15以下 (IU/mL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
0GR18-00	NT-proBNP	全血 1.0	フライン管	室温	40	136(*4)	ECLIA	125以下 pg/mL ※心不全除外カットオフ値	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
06325-00	トロポニンI	全血 1.0	フライン管	室温	40	112(*3)	CLEIA	26.0以下 pg/mL	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
06327-00	ミオグロビン	全血 1.0	フライン管	室温	40	135(*3)	ECLIA	M : 15.8 - 105.9 F : 10.5 - 70.0 (ng/mL) 0.05以下	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
05300-00	プロカルシトニン	全血 1.0	フライン管	室温	40	284(*3)	CLEIA	カットオフ値 癌由来(陽性) : 検出: 0.50未満 癌由来(陰性) : 検出: 0.0001以下	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
05400-00	C-ヘパチド (血中)	全血 1.0	フライン管	室温	40	108(*3)	CLEIA	0.61~2.09 (ng/mL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
05400-10	CPI (C-ヘパチド指数)						計算項目 (C-ヘパチド、血糖)	なし		
05350-00	抗CCP抗体	全血 1.0	フライン管	室温	40	198(*5)	ECLIA	4.5以下 mg/dL	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
05365-00	MMP-3 (マトリックスメタロプロテナーゼ-3)	全血 1.0	フライン管	室温	40	116(*5)	LTIA法 (ラテックス免疫比濁法)	M : 36.9-121 F : 17.3-59.7 (ng/mL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
00341-00	IgG	全血 1.0	フライン管	室温	40	38(*5)	免疫比濁法	870-1700 (mg/dL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
00342-00	IgA	全血 1.0	フライン管	室温	40	38(*5)	免疫比濁法	110-410 (mg/dL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
00343-00	IgM	全血 1.0	フライン管	室温	40	38(*5)	免疫比濁法	M : 33-190 F : 46-260 (mg/dL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
00347-00	β2-ミクログロブリン (血液)	全血 1.0	フライン管	室温	40	101(*5)	ラテックス凝集免疫法	1.0-1.9 (mg/L)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
00348-00	β2-ミクログロブリン (尿)	部分尿 1.0	尿スピット	室温	40	101(*5)	ラテックス凝集免疫法	230以下 (μg/L)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間
0GR91-00	KL-6	全血 1.0	フライン管	室温	40	111(*5)	ラテックス凝集免疫法	500未満 (U/mL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
06242-01	便中ロタ・アデノウイルス抗原	便	便減菌容器	室温	30	ロタ : 65(*3) アデノ : 60(*3)	イムノクロマト法	(-)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間
06263-00	CDトキシソ	全血 1.0	便減菌容器	室温	30	80(*5)	免疫比濁法	Ag (-) TOX (-)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間
06220-00	尿中肺炎球菌	部分尿 1.0	尿スピット	室温	30	146(*3)	イムノクロマト法	(-)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間
06280-00	尿中レジオネラ抗原	部分尿 1.0	尿スピット	室温	30	211(*5)	イムノクロマト法	(-)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間
06243-00	インフルエンザ抗原	ぬぐい液	スワブ (青)	室温	30	136(*3)	免疫クロマト法	(-)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	保存不可
0GR25-00	新型コロナウイルス抗原 (SARA-CoV-2) (エスプライン)	鼻腔ぬぐい液	スワブ (青)	室温	30	300(*3)	免疫クロマト法	(-)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	保存不可
06270-00	マイコプラズマ抗原 (定性)	咽頭ぬぐい液	スワブ (桃)	室温	30	150(*3)	免疫クロマト法	(-)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間
06262-00	RSウイルス抗原	鼻腔	スワブ (青)	室温	30	138(*3)	免疫クロマト法	(-)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間
06307-00	アデノウイルス抗原	咽頭ぬぐい液	スワブ (桃)	室温	30	184(*3)	免疫クロマト法	(-)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間
09901-21	A群β溶血連鎖球菌	咽頭ぬぐい液	スワブ (桃)	室温	30	124(*3)	免疫クロマト法	(-)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間
06261-00	ヒトメタニューモウイルス抗原	鼻腔	スワブ (青)	室温	30	142(*3)	免疫クロマト法	(-)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	保存不可
06230-00	ノロウイルス抗原	便	便減菌容器	室温	30	150(*3)	免疫クロマトグラフィー法	(-)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間
05255-00	HBs抗原	全血 1.0	フライン管	室温	50	88(*5)	CLEIA	陰性 0.005未満(IU/mL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
05290-00	HBs抗体	全血 1.0	フライン管	室温	50	88(*5)	CLEIA	陰性 10未満(mIU/mL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
05295-00	HBc抗体・IgG	全血 1.0	フライン管	室温	50	133(*5)	CLEIA	陰性 1.0未満(C.O.I)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
05230-00	HCV抗体	全血 1.0	フライン管	室温	50	105(*5)	CLEIA	陰性 1.0未満(C.O.I)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
05256-00	HIV抗原抗体	全血 1.0	フライン管	室温	50	112(*5)	ECLIA	陰性 1.0未満(C.O.I)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
05210-00	梅毒TP抗体	全血 1.0	フライン管	室温	40	32(*5)	ラテックス免疫比濁法	陰性 10未満(T,U)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間
05200-00	RPR定性	全血 1.0	フライン管	室温	40	15(*5)	ラテックス免疫比濁法	陰性 1.0未満(R,U)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間

免疫・AMI関連検査  
迅速キット検査  
その他

コード	検査項目	提出材料 (mL)	採取容器	保存条件	所要時間 (分)	実施料 (判断料)	検査方法	基準値(単位)	採取・提出条件 (検体提出までの保存条件)	依頼材料 保存条件・期間	
ホルモン 定量 検査	05000-00 TSH	全血 1.0	フライン管	室温	50	101 (*4)	ECLIA	0.61-4.23(μIU/mL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間	
	05100-00 FT3	全血 1.0	フライン管	室温	50	124 (*4)	ECLIA	2.52-4.06(pg/mL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間	
	05110-00 FT4	全血 1.0	フライン管	室温	50	124 (*4)	ECLIA	0.75-1.45(ng/dL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間	
	10118-02 PTH-インタクト	全血 1.0	フライン管	室温	50	165 (*4)	ECLIA	10-65(pg/mL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間	
	06210-00 妊娠反応 (HCG定性)	部分尿 5.0	尿カップ	室温	60	55(*4)	イムノクロマト法	(-)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間	
	06145-00 絨毛性ゴナドトロピン定量 (HCG精密)	全血 1.0	フライン管	室温	50	134(*4)	ECLIA	4.0以下 (mIU/mL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間	
	06144-00 絨毛性ゴナドトロピン定量 (HCG精密)	部分尿 5.0	尿カップ	室温	50	134(*4)	ECLIA	なし	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間	
T M (腫瘍マーカー) 検査	05120-00 C E A	全血 1.0	フライン管	室温	50	99(*4)	ECLIA	5.0以下 (ng/mL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間	
	05145-00 A F P	全血 1.0	フライン管	室温	50	101(*4)	ECLIA	10.0以下 (ng/mL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間	
	05130-00 C A 1 9 - 9	全血 1.0	フライン管	室温	50	124(*4)	ECLIA	37.0以下 (U/mL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間	
	05140-00 P S A	全血 1.0	フライン管	室温	50	124(*4)	ECLIA	4.00以下 (ng/mL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間	
	05140-10 フリー-PSA	全血 1.0	フライン管	室温	50	150(*4)	ECLIA	設定なし	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間	
	05148-00 PIVKA- II	全血 1.0	フライン管	室温	50	135(*4)	CLEIA	40未満 (mAU/mL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵2週間	
血中薬物	00384-00 ジゴキシシ	全血 1.0	フライン管	室温	50	特	ラテックス免疫比濁法	治療濃度域 0.8-2.0(ng/mL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間	
	00386-10 バンコマイシシ (トラフ/ピーク)	全血 1.0	薬物用フライン管	室温	50	特	ラテックス免疫比濁法	治療濃度域 10.0-20.0(μg/mL)	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間	
	00389-00 シクロスポリン	EDTA加全血 2.0	血算容器	室温	50	特	セディア法	なし	検体採取後、速やかにご提出下さい。	冷蔵1週間	
凝固線 溶関連	04600-00 プロトロンビン値 (PT)	Ca <sup>2+</sup> 液Na加全血 1.8	凝固容器	室温	50	18(*2)	Quick一段法 (散乱光度法)	活性 70-130(%)	検体採取後速やかに転倒混和して提出下さい。採血量厳守(3μLまで)	冷蔵1週間	
	04710-00 フィブリーゲン (FIB)	Ca <sup>2+</sup> 液Na加全血 1.8	凝固容器	室温	50	23(*2)	トロンビン時間法	200-400(mg / d L)	検体採取後速やかに転倒混和して提出下さい。採血量厳守(3μLまで)	冷蔵1週間	
	04700-00 活性化部分トロンボプラスチン時間 (A P T T)	Ca <sup>2+</sup> 液Na加全血 1.8	凝固容器	室温	50	29(*2)	Langdell法 (散乱光度法)	24.0-34.0(sec)	検体採取後速やかに転倒混和して提出下さい。採血量厳守(3μLまで)	冷蔵1週間	
	04730-00 FDP定量	Ca <sup>2+</sup> 液Na加全血 1.8	凝固容器	室温	50	80(*2)	ラテックス免疫比濁法	5.0以下(μg/mL)	検体採取後速やかに転倒混和して提出下さい。採血量厳守(3μLまで)	冷蔵1週間	
	04720-00 Dダイマー	Ca <sup>2+</sup> 液Na加全血 1.8	凝固容器	室温	50	130(*2)	ラテックス免疫比濁法	1.0以下(μg/mL)	検体採取後速やかに転倒混和して提出下さい。採血量厳守(3μLまで)	冷蔵1週間	
	04750-00 アンチトロンビンⅢ (ATⅢ)	Ca <sup>2+</sup> 液Na加全血 1.8	凝固容器	室温	50	70(*2)	合成基質法	80-130(%)	検体採取後速やかに転倒混和して提出下さい。採血量厳守(3μLまで)	冷蔵1週間	
04000-00	末梢血液一般 (CBC)	EDTA加全血 2.0	血算容器	室温	20	21(*2)	FCM法 電気抵抗検出法 イミダゾールHb法		検体採取後速やかに転倒混和して提出下さい。	追加検査は当日のみ	
	白血球(WBC)										4.0-9.0(10 <sup>3</sup> / μL)
	赤血球数(RBC)										M 410-530(10 <sup>4</sup> / μL) F 380-480(10 <sup>4</sup> / μL)
	血色素量(Hb)										M 13-17( g / d L) F 12-16( g / d L)
	ヘマトクリット(Ht)										M 40-48(%) F 34-42(%)
	M C V										84.0-99.0( f L)
	M C H										28-36( p g )
	M C H C										31-36(%)
	血小板(PLT)										12.0-40.0(10 <sup>4</sup> / μL)
RDV-CV	M 12.0-14.2(%) F 11.2-15.5(%)										

コード	検査項目	提出材料 (mL)	採取容器	保存条件	所要時間 (分)	実施料 (判断料)	検査方法	基準値(単位)	採取・提出条件 (検体提出までの保存条件)	依頼材料 保存条件・期間	
血液一般・形態関連	04200-00 網状赤血球 (REC)	EDTA加全血 2.0	血算容器	室温	20	12(*2)	FCM法	5-15(%)	検体採取後速やかに転倒混和して提出下さい。	追加検査は当日のみ	
	<b>末梢血液像</b>		EDTA加全血	血算容器	室温	20	15(*2)	FCM法			
	好中球	27-75(%)									
	好中球換算値	1500-4500									
	stab	0-18(%)									
	seg	27-72(%)									
	リンパ球	18-59(%)									
	単球	0-12(%)									
	好酸球	0-10(%)									
	好塩基球	0-3(%)									
03965-00 鼻汁好酸球	スライド	専用容器	室温	1W	15 (*2)	鏡検法			保存不可		
依頼書	骨髓検査 有核細胞数・巨核球数	末梢血0.5		室温	1W	788 (*2)	視算法		要予約検査	保存不可	
	04210-00 ALP染色 (NAPスコア)	抹消血2.0		室温	1W	27(*2)	鏡検法			保存不可	
04800-00 赤血球沈降速度 (ESR)	クエン酸Na加全血1.12	専用容器	室温	40	9(*2)	光ビーム検出 (予測演算) 法		検体採取後速やかに転倒混和して提出下さい。採血量厳守(溝と溝の間に納まるように)	保存不可		
尿一般検査	<b>尿定性</b>	部分尿 2.0	尿カップ	室温	20	26 (*1)			検体採取後、速やかに提出下さい。	室温1日	
	色調						分光分析法				
	混濁						分光分析法				
	比重						高分子電解質共重合体のpKa値変化および屈折計	1.002-1.030			
	pH						複合指示薬	4.5-8.0			
	蛋白定性						試験紙法	(-) ~ (±)			
	糖定性						試験紙法	(-) ~ (±)			
	クトン体						試験紙法	(-)			
	潜血						試験紙法	(-)			
	ウロビリノーゲン						試験紙法	(±)			
	ビリルビン						試験紙法	(-)			
	亜硝酸塩						試験紙法	(-)			

コード	検査項目	提出材料 (mL)	採取容器	保存条件	所要時間 (分)	実施料 (判断料)	検査方法	基準値(単位)	採取・提出条件 (検体提出までの保存条件)	依頼材料 保存条件・期間	
03100-00	尿沈渣	部分尿 10.0	尿カップ	室温	40	24(*1)	FCM法 鏡検法		検体採取後、速やかに提出下さい。	室温1日	
00680-00	尿糖定量	部分尿 5.0	尿カップ	室温	40	9(*1)	ヘキソキナーゼUV法		検体採取後、速やかに提出下さい。	冷蔵1週間	
00590-00		蓄尿 5.0	尿カップ			9(*1)	ヘキソキナーゼUV法				
00670-00	尿蛋白定量	部分尿 5.0	尿カップ	室温	40	7(*1)	ピロガロールレッド法		検体採取後、速やかに提出下さい。(室温)	冷蔵1週間	
00580-00		蓄尿 5.0	尿カップ			7(*1)	ピロガロールレッド法				
00690-00	尿中アルブミン	部分尿 5.0	尿カップ	室温	40	99(*1)		尿中アルブミン定量： (mg/L) クレアチニン換算値:30未満 (mg/g-CRE)	検体採取後、速やかに提出下さい。	冷蔵1週間	
03626-00	髄液一般	髄液 1.5	滅菌スピッツ	室温	60	62(*1)			検体採取後、速やかに提出下さい。	冷蔵1週間	
	外観						目視				
	比重						屈折法				
	髄液細胞数						視算法	5以下(μL)			
	細胞分類						視算法				
	00700-00						髄液蛋白定量	ピロガロールレッド法			10-40(mg/dL)
	00710-00						髄液糖定量	GOD電極法 ヘキソキナーゼUV法			50-80(mg/dL)
00720-00	髄液Cl定量	希釈電極法	118-130(mEq/L)								
03876-00	穿刺液一般 (腹・胸水)	胸水・腹水 2.0	滅菌スピッツ	室温	60				検体採取後、速やかに提出下さい。	冷蔵2週間	
	細胞数					視算法	/3 μL				
	リバルタ反応										
00780-00	蛋白定量					11(*3)	屈折法	検体採取後、速やかに提出下さい。	冷蔵2週間		
03540-99	精液一般	精液 0.5	シャーレ	室温	60	70(*1)			検体採取後、速やかに提出下さい。	保存不可	
	精液量						視算法	1-6 (mL)			
	精子数						視算法	60以上 (10 <sup>6</sup> /mL)			
	運動率						視算法	70.0以上 (%)			
	奇形率						視算法	25.0以下 (%)			
00960-11	関節液	関節液 1.0	滅菌スピッツ	室温	60	50(*1)			検体採取後、速やかに提出下さい。	冷蔵2週間	
	比重						屈折法				
	蛋白						屈折法				
	00960-03						関節液白血球数	計算法			200μL以下
06050-00	関節液結晶鑑別						視算法	ピロリン酸カルシウム結晶(-) 尿酸ナトリウム結晶(-)			
06100-00	便中ヘモグロビン	便 指頭大	便ヘモ容器	室温	60	56(*1)	金コロイド法	陰性 10未満(ng/mL)	検体採取後、速やかに提出下さい。	冷蔵1週間	
0GR99-00	FIB4-index						計算項目 (AST、ALT、血小板数)	【判定】 2.67以上 ⇒ 肝線硬化あり ⇒ NASHの可能性 1.3未満 ⇒ 肝線硬化なし			
00030-00	ALBI score						計算項目 (ALB、T-Bil) (log10 総ビリルビン>[mg/dL]×17.1×0.66)+(アルブミン[g/dL]×10×-0.085)	【ALBI grade】 Grade1: ≤ -2.60 Grade2: < -2.60 to ≥ -1.39 Grade3: > -1.39			
00320-11	TSAT						計算項目 (FE/TIBC × 100)				
05600-00	尿中乱用薬物	部分尿 1.0	尿カップ	室温	60		金コロイド粒子免疫法	陰性	検体採取後、速やかに提出下さい。	室温1日	