

作成者 (フレキシブルな管理要員)	確認者 (品質管理者)	承認者 (検査室管理主体)
柳田浩己 篠瀬直穂美 早津かおり 田島桂子 大槻郁子 本望一昌 木下由美 中里恵梨香	小林美佳 横倉宏美 渡邊一枝 川越光世 仁平藍 綿田智博	大槻郁子 土谷こずえ

活動リスト

(2026年1月5日現在)

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
基幹項目								
1. 尿・糞便等検査	D 0 0 0 尿中一般物質定性半定量検査	比重、pH、蛋白定性、グルコース、ウロビリノゲン、ウロビリン定性、ビリルビン、ケト体、潜血反応、試験紙法による尿細菌検査（亜硝酸塩）、食塩、試験紙法による白血球検査（白血球エステラーゼ）、アルブミン	尿	クリニテックノーバス試薬カセットPRO12 エームス尿検査試験紙 N-マルティスティックSG-L エームス尿検査試験紙	SO-第2-00101 SO-第2-00102 SO-第2-00103 SO-第2-00104 SO-第2-00105 SO-第2-00106 SO-第2-00107 SO-第2-00108 SO-第2-00109 SO-第2-00110			
	D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査							
	1 尿蛋白	尿	ビロガロールレッド法	SO-第1-00043				
	2 尿グルコース	尿	ヘキソキナーゼ・UV法	SO-第1-00018				
	D 0 0 2 尿沈渣（鏡検法）	尿沈渣（鏡検法）		目視法	SO-第2-00112			
	D 0 0 3 粪便検査	7 粪便中ヘモグロビン	便	OC-ヘモディアオートIII'榮研'	SO-第2-00124			
2 血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査							
	2 細胞血球数	血液	セルバックDCL セルバックDST セルバックDFL フルオロセルRET	SO-第2-00064				
	3 末梢血液像（自動機械法）	血液	メイ・ギムザ染色	SO-第2-00063				
	4 好酸球数							
	5 末梢血液一般検査	血液 穿刺液	セルバックDST セルバックDCL セルバックFL スルホライザ ライザセル ライザセルWPC ライザセルWDF ライザセルWDF II フルオロセルWDF フルオロセルWNR フルオロセルWPC フルオロセルPLT	SO-第2-00058 SO-第2-00059 SO-第2-00060 SO-第2-00061 SO-第2-00062				
	6 末梢血液像（鏡検法）	血液	メイ・ギムザ染色 アルカリフォスファターゼ染色	SO-第2-00009 SO-第2-00010				
	9 ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液	HPLC	SO-第2-00038				
	D 0 0 6 出血・凝固検査							
	2 プロトロンビン時間 (PT)	血漿	レボヘムPT	SO-第2-00019				
	4 フィブリノゲン定量	血漿	トロンボチェックFib(L)	SO-第2-00021				
	7 活化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿	レボヘムAPTT SLA	SO-第2-00020				
	11 フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	血漿	リアスオート・P-FDP	SO-第2-00022				
	17 Dダイマー	血漿	リアスオート・Dダイマーネオ	SO-第2-00027				
3 生化学的検査 I	D 0 0 7 血液化学検査							
	1 総ビリルビン、直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン、総蛋白、アルブミン (BCP改良法・BCG法)、尿素窒素、クレアチニン、尿酸、アルカリホスファターゼ (ALP)、コリンエステラーゼ (ChE)、 γ -グルタミルトランスフェラーゼ (γ -GT)、中性脂肪、ナトリウム及びクロール、カリウム、カルシウム、マグネシウム、グルコース、乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)、アミラーゼ、ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)、クレアチニンキナーゼ (CK)、鉄 (Fe)、不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)、総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	血清						
	総ビリルビン	血清	酵素法	SO-第1-00001				
	直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	酵素法 (δ ビリルビンを測らない)	SO-第1-00002				
	総蛋白	血清	ピウレット法	SO-第1-00003				
	アルブミン (BCP改良法・BCG法)	血清	BCP改良法	SO-第1-00004				
	尿素窒素	血清・尿	ウレアーゼ・UV法 アンモニア消去法	SO-第1-00005				
	クレアチニン	血清・尿	酵素法	SO-第1-00006				
	尿酸	血清・尿	ウリカーゼ・ベルオキシダーゼ法	SO-第1-00007				
	アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	IFCC標準化対応法	SO-第1-00022				
	コリンエステラーゼ (ChE)	血清	JSCC標準化対応法	SO-第1-00023				
	γ -グルタミルトランスフェラーゼ (γ -GT)	血清	JSCC/IFCC標準化対応法	SO-第1-00024	標準物質の変更			
	中性脂肪	血清	酵素比色法 (遊離グリセロール消去)	SO-第1-00014				
	ナトリウム及びクロール	血清・尿	日立：イオン選択電極法 希釈法	SO-第1-00008				
	カリウム	血清・尿	日立：イオン選択電極法 希釈法	SO-第1-00009				
	カルシウム	血清・尿	酵素法 (シノテスト)	SO-第1-00010				
	マグネシウム	血清・尿	酵素法	SO-第1-00012				
	グルコース	血清・尿	ヘキソキナーゼ・UV法	SO-第1-00018				
	乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	IFCC標準化対応法	SO-第1-00025				
	アミラーゼ	血清・尿	IFCC標準化対応法	SO-第1-00026				
	ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	血清	P-ニトロアニリド法	SO-第1-00048				
	クレアチニンキナーゼ (CK)	血清	JSCC/IFCC標準化対応法	SO-第1-00027				
	鉄 (Fe)	血清	直接比色法	SO-第1-00019				
	不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清	残余鉄比色法	SO-第1-00020				
	3 HDL-コレステロール、無機リン及びリン酸、総コレステロール、アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)、アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清						
	HDL-コレステロール	血清	ミナリスマディカル (メタボリード)	SO-第1-00015				
	無機リン及びリン酸	血清・尿	酵素法	SO-第1-00011				
	総コレステロール	血清	コレステロール酸化酵素法	SO-第1-00013				
	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清	JSCC標準化対応法	SO-第1-00028				
	アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	JSCC標準化対応法	SO-第1-00029				
	4 LDL-コレステロール	血清	選択的可溶化法 (直接法)	SO-第1-00016				
	蛋白分画	血清	キャビラリー電気泳動法	SO-第1-00044				
	蛋白分画	尿	アガロースゲル電気泳動法	SO-第1-00180				
	16 アンモニア	血漿	酵素法 (NAD S・G6 P-DH系)	SO-第1-00021				
	17 グリコアルブミン	血清	酵素法、BCP法	SO-第1-00017				
	36 血液ガス分析	血液	電位差測定法、電流測定法	SO-第1-00031	測定機器の更新 2025/8/19			
5 免疫学的検査	D 0 1 1 免疫血液学的検査							
	A BO 血液型	血液	カラム凝集法、試験管法	SO-輸血-00001 SO-輸血-00002	標準物質の変更 2026/1/1			
	Rh (D) 血液型	血液	カラム凝集法、試験管法	SO-輸血-00001 SO-輸血-00002	標準物質の変更 2026/1/1			

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		Coombs 試験 (イ 直接、口 間接)	血清・血液	カラム凝集法、試験管法	SO-輸血-00010 SO-輸血-00020	第1検査室から輸血・細胞移植部へ移管	2025/4/1	
D 0 1 2 感染症免疫学的検査		1 梅毒血清反応 (S T S) 定性、抗ストレプトトリジン O (A S O) 定量						
		梅毒血清反応 (S T S) 定性	血清	カード法	SO-第1-00042			
		抗ストレプトトリジン O (A S O) 定量	血清	免疫比濁法	SO-第1-00038			
		4 梅毒トレボネーマ抗体定性						
		1 3 H T L V - I 抗体定性						
		1 6 H I V - 1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SO-第1-00091	測定機器、試薬の変更	2025/11/8	
D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査		3 H B s 抗原、H B s 抗体						
		H B s 抗原	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SO-第1-00039	測定機器、試薬の変更	2025/11/8	
		H B s 抗体	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SO-第1-00040	測定機器、試薬の変更	2025/11/8	
		5 H C V 抗体定性・定量	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SO-第1-00041	測定機器、試薬の変更	2025/11/8	
D 0 1 4 自己抗体検査		2 リウマトイド因子 (R F) 定量	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00037			
D 0 1 5 血管蛋白免疫学的検査		1 C 反応性蛋白 (C R P)	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00030			
		4 免疫グロブリン						
		IgG	血清・尿	免疫比濁法	SO-第1-00032			
		IgA	血清	免疫比濁法	SO-第1-00033			
		IgM	血清	免疫比濁法	SO-第1-00034			
		8 C 3 、 C 4						
		C3	血清	免疫比濁法	SO-第1-00035			
		C4	血清	免疫比濁法	SO-第1-00036			
6 微生物学的検査								
D 0 1 7 排泄物・滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査		1 蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの	喀痰 穿刺液	蛍光法	SO-第4-00004			
		3 その他のもの	尿 喀痰	フェイバーグ「ニッスイ」	SO-第4-00001			
D 0 1 8 細菌培養同定検査								
		1 口腔、気道又は呼吸器からの検体	喀痰 経気管吸引物 気管支洗浄液	トリ・ソイ血液寒天 (ヒツジ) NO.2 TWINプレート6 (TSA+HPチョコ) MALDI Biotyper	SO-第4-00002			
		2 消化管からの検体	穿刺液 分泌液 便	トリ・ソイ血液寒天 (ヒツジ) NO.2 TWINプレート6 (TSA+HPチョコ) MALDI Biotyper	SO-第4-00002			
		3 血液又は穿刺液	穿刺液 分泌液	トリ・ソイ血液寒天 (ヒツジ) NO.2 TWINプレート6 (TSA+HPチョコ) MALDI Biotyper	SO-第4-00002			
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿 分泌液	トリ・ソイ血液寒天 (ヒツジ) NO.2 TWINプレート6 (TSA+HPチョコ) MALDI Biotyper	SO-第4-00002			
		5 その他の部位からの検体	穿刺液 分泌液	トリ・ソイ血液寒天 (ヒツジ) NO.2 TWINプレート6 (TSA+HPチョコ) MALDI Biotyper	SO-第4-00002			
		6 簡易培養						
		嫌気性培養	穿刺液 分泌液	ブルセラHK寒天培地 アネロバチケンキ	SO-第4-00002			
D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査								
		細菌薬剤感受性検査	尿 喀痰 穿刺液 分泌液 血液	BD Phoenix™M50 微量液体希釈法	SO-第4-00003 SO-第4-00032 SO-第4-00033	グラム陰性桿菌用パネルの変更	2025/8/1	
		4 薬剤耐性菌検出	尿 喀痰 穿刺液 分泌液 血液	BD Phoenix™M50 微量液体希釈法	SO-第4-00003 SO-第4-00032 SO-第4-00033	グラム陰性菌用パネルの変更	2025/8/1	
		5 抗菌薬併用効果スクリーニング						
D 0 2 0 抗酸菌分離培養検査		1 抗酸菌分離培養 (液体培地法)						
		2 抗酸菌分離培養 (それ以外のもの)	喀痰 経気管吸引物 気管支洗浄液	2%小川培地 MALDI Biotyper	SO-第4-00005			
非基幹項目								
11 尿・糞便等検査								
D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査								
		2 V M A 定性 (尿)						
		3 尿浸透圧	尿	氷点降下法	SO-第2-00117			
		4 ポルフィリン症スクリーニングテスト (尿)						
		5 N - アセチルグルコサミナーゼ (N A G) (尿)	尿	酵素法	SO-第1-00125			
		6 アルブミン定性 (尿)						
		7 黄体形成ホルモン (L H) 定性 (尿) 、 フィブリリン・フィブリノゲン分解産物 (F D P) (尿)						
		8 アルブミン定量 (尿)	尿	免疫比濁法	SO-第1-00124			
		9 トランスフェリン (尿)						
		1 0 ウロポルフィリン (尿) 、 トリプノーゲン 2 (尿)						
		1 1 δアミノレブリン酸 (δ - A L A) (尿)						
		1 2 ポリアミン (尿)						
		1 3 ミオイシトール (尿)						
		1 4 コプロポルフィリン (尿)						
		1 5 IV型コラーゲン (尿)						
		1 6 総ヨウ素 (尿)						
		1 7 ポルフォビリノゲン (尿)						
		1 8 シュワ酸 (尿)						
		1 9 好中球ゼラチナーゼ結合性リガカリシ (N G A L) (尿)						
D 0 0 2 - 2 尿沈渣 (フローサイトメトリー法)		尿沈渣 (フローサイトメトリー法)						
D 0 0 3 粪便検査								
		1 虫卵検出 (集卵法) (糞便) 、 ウロビリン (糞便)	糞便	遠心沈殿法 浮遊法	SO-第2-00126	試薬の変更	2025/12/10	
		2 粪便塗抹顕微鏡検査 (虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。)	糞便	直接塗抹法 ズダン川染色	SO-第2-00125 SO-第2-00127			
		3 虫体検出 (糞便)						
		4 粪便中脂質						
		5 粪便中ヘモグロビン定性						
		6 虫卵培養 (糞便)						
		8 粪便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量						
		9 カルプロテクチン (糞便)						
D 0 0 4 穿刺液・採取液検査								
		1 ヒューナー検査						
		2 関節液検査						

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		3 胃液又は十二指腸液一般検査						
		4 齧液一般検査	齧液	ARワコー マイクロTP-AR サムソン液 セルパックDST スルホライザ ライザセルWDF フルオロセルWDF	SO-第1-00043 SO-第2-00132 SO-第2-00140 SO-第2-00141			
		5 精液一般検査						
		6 頭管粘液一般検査						
		7 粒球球エラスター定性(子宮頸管粘液)、IgE定性(涙液)						
		8 粒球球エラスター(子宮頸管粘液)						
		9 マイクロパブルテスト						
		10 IgGインデックス						
		11 オリゴクローナルバンド						
		12 ミエリック塩基性蛋白(MBP)(齧液)						
		13 タウ蛋白(齧液)						
		14 リン酸化タウ蛋白(齧液)						
		15 齧液蛋白免疫学的検査 区分番号D015に掲げる 血漿蛋白免疫学的検査の例により算定した点数						
		16 齧液塗抹染色標本検査 区分番号D017に掲げる 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査の例により算定した点数						
		17 その他	齧液 胸水 腹水 その他の体腔液	チュルク氏液 サムソン液 pH試験紙 ブロムチモールブルー, クレゾールレッド pH試験紙 メチルレッド pH試験紙 チモールブルー ライト・ギムザ染色	SO-第2-00135 SO-第2-00136 SO-第2-00138			
12 血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査							
		1 赤血球沈降速度(ESR)	血液	ウェスタークレン変法(レート法)	SO-第2-00037			
		3 血液浸透圧 好酸球(鼻汁・喀痰)	血清・血漿 その他	冰点降下法 メイ・ギムザ染色	SO-第2-00117 SO-第2-00045			
		7 血中微生物検査、DNA含有赤血球計数検査						
		8 赤血球抵抗試験	血液	サンフォード法	SO-第2-00040			
		10 自己溶血試験 血液粘稠度	血液	HAM試験 SW試験 ヘス式粘稠度計	SO-第2-00043 SO-第2-00044 SO-第1-00139	検査中止 検査中止	2025/08/31 2025/08/31	
		11 ヘモグロビンF(HbF)	血液	HPLC	SO-第2-00039			
		12 デオキシンチミンキナーゼ(TK)活性						
		13 ターミナルデオキシンクレオチジルトランスクレアーゼ(TdT)						
		14 骨髄像	その他	メイ・ギムザ染色 チュルク氏液 ペルオキシダーゼ染色 PAS染色 ヌダンブルックB染色 エステラーゼ染色 酸性フオスマターゼ染色 鉄染色	SO-第2-00011 SO-第2-00013 SO-第2-00014 SO-第2-00015 SO-第2-00016 SO-第2-00017 SO-第2-00018	検査中止 検査中止	2025/5/7 2025/5/7	
		15 造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)						
	D 0 0 6 出血・凝固検査							
		1 出血時間	血液	Duke法	SO-採血-00002			
		3 血餅収縮能、毛細血管抵抗試験						
		4 フィブリノゲン半定量、クリオフィブリノゲン						
		5 トロンビン時間						
		6 蛇毒試験、トロンボエラストグラフ、ヘパリン抵抗試験						
		8 血小板凝集能	血漿	レボヘムADP レボヘムコラーゲン レボヘムリストセチン	SO-第2-00041			
		9 血小板粘着能						
		10 アンチトロンビン活性	血漿	レボヘムAT	SO-第2-00023			
		11 フィブリノ・フィブリノゲン分解産物(FDP)定性、 フィブリノ・フィブリノゲン分解産物(FDP)半定量、 プラスミン、プラスミン活性、α1-アンチトリプシン						
		12 フィブリノモノマー複合体定性						
		13 プラスミノゲン活性、プラスミノゲン抗原、 凝固因子インヒビター定性(クロスマキシング試験)						
		プラスミノゲン活性	血漿	レボヘムプラスミノーゲン	SO-第2-00024			
		凝固因子インヒビター定性(クロスマキシング試験)	血漿	トロンボチェックFactorV トロンボチェックFactorVII トロンボチェックFactorVIII トロンボチェックFactorIX レボヘムPT レボヘムAPTT SLA	SO-第2-00033			
		14 Dダイマー定性						
		15 プラスミンインヒビター(アンチプラスミン)	血漿	レボヘムα2-アンチプラスミン	SO-第2-00026			
		16 von Willebrand因子(VWF)活性						
		18 α2-マクログロブリン						
		19 PI VKA-II						
		20 凝固因子インヒビター	血漿	トロンボチェックFactorV トロンボチェックFactorVII トロンボチェックFactorVIII トロンボチェックFactorIX レボヘムPT レボヘムAPTT SLA	SO-第2-00035			
		21 von Willebrand因子(VWF)抗原						
		22 プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(PI-C)	血漿	HISCL PIC試薬	SO-第2-00031			
		23 プロテインS抗原						
		24 プロテインS活性						
		25-トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	血漿	HISCL TAT試薬	SO-第2-00032			
		26 血小板第4因子(PF4)						
		27 プロトロンビンフラグメントF1+2						
		28 トロンボモジュリン						
		29 フィブリノモノマー複合体	血漿	ナノビア®-SF	SO-第2-00028			
		30 凝固因子(第V因子、第VII因子、第VIII因子、第IX因子)	血漿	トロンボチェックFactorV トロンボチェックFactorVII トロンボチェックFactorVIII トロンボチェックFactorIX レボヘムPT レボヘムAPTT SLA	SO-第2-00054 SO-第2-00055 SO-第2-00056 SO-第2-00057			
		31 プロテインC抗原						
		32 プロテインC活性	血漿	レボヘムプロテインC	SO-第2-00025			
		33 tPA・PAI-1複合体						
		34 ADAMTS13活性						
		35 ADAMTS13インヒビター						
13 生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査							
		1 クレアチニン、アルドosterone、遊離コレステロール、 血中ケトン体・糖・ クロール検査(試験紙法・アンプル法・固定化酵素電極によるもの)						
		2 リン脂質						
		5 銅(Cu)						
		6 リバーゼ	血清	DGGMR法	SO-第1-00049			
		7 イオン化カルシウム	血清	電極法	SO-第1-00031			
		8 マンガン(Mn)						
		9 ケトン体						

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		1 0 アボリボ蛋白						
		1 1 アデノシンデアミナーゼ (A D A)						
		1 2 グアナーゼ						
		1 3 胆汁酸	血清	酵素サイクリング法	SO-第1-00050			
		1 4 A L P アイソザイム、アミラーゼアイソザイム、 γ-G T アイソザイム、L D アイソザイム、重炭酸塩 A L P アイソザイム						
		アミラーゼアイソザイム						
		L D アイソザイム						
		1 5 リボ蛋白分画						
		1 7 C K アイソザイム						
		1 8 コレステロール分画						
		1 9 ケトン体分画、遊離脂肪酸						
		2 0 レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ (L - C A T)						
		2 1 グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ (G - 6 - P D)、 リボ蛋白分画 (P A G ディスク電気泳動法)、 1, 5-アンドロ-Д-グルクトール (1, 5 A G)、グリココール酸						
		2 2 C K - M B (蛋白量測定)						
		2 3 L D アイソザイム1型、総カルニチン、遊離カルニチン						
		2 4 A L P アイソザイム及び骨型アルカリホスファターゼ (B A P)						
		2 5 フェリチン定量	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00075			
		2 6 リボ蛋白 (a)						
		2 7 エタノール	血清	酵素法	SO-第1-00051			
		2 8 K L - 6	血清	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	SO-第1-00116			
		2 9 心筋トロポニンI、 心筋トロポニンT (T n T) 定性・定量、アルミニウム (A I)						
		心筋トロポニンT (T n T) 定性	全血	免疫クロマトグラフィー法	SO-第1-00175			
		心筋トロポニンT (T n T) 定量	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00101			
		3 0 シスタチニンC						
		3 1 25-ヒドロキシビタミン						
		3 2 ベントシジン						
		3 3 イヌリン						
		3 4 リボ蛋白分画 (H P L C 法)						
		3 5 肺サーカクタント蛋白-D (S P - D)	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00194			
		3 6 IV型コラーゲン、ミオグロビン定性、 心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H - F A B P) 定性、 心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H - F A B P) 定量、 アルブミン非結合型ビリルビン						
		ミオグロビン定性	尿	プロンドハイム塩析法	SO-第2-00115			
		アルブミン非結合型ビリルビン	血漿	酵素法	SO-第1-00137			
		3 7 垂鉛 (Z n)	血清	比色法	SO-第1-00061			
		3 8 アンギオテンシンI 転換酵素 (A C E)、ビタミンB12						
		アンギオテンシンI 転換酵素 (A C E)	血清	比色法	SO-第1-00062			
		ビタミンB12	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00102			
		3 9 セレン						
		4 0 IV型コラーゲン・7 S						
		4 1 葉酸	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00103			
		4 2 腹分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白1型 (I G F B P - 1) 定性						
		4 3 ヒアルロン酸、レムナント様リボ蛋白コレステロール (R L P - C)						
		4 4 A L P アイソザイム (P A G 電気泳動法)						
		4 5 心室筋ミオシン軽鎖I						
		4 6 アセトアミノフェン						
		4 7 トリプシン						
		4 8 M a c - 2 結合蛋白糖鎖修飾異性体	血清	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	SO-第1-00135			
		4 9 ホスフォリバーゼA2 (P L A 2)						
		5 0 赤血球コプロポルフィリン						
		5 1 リボ蛋白リバーゼ (L P L)						
		5 2 肝細胞増殖因子 (H G F)						
		5 3 ビタミンB1						
		5 4 ビタミンB2						
		5 5 2, 5-オリゴアデニル酸合成酵素活性						
		5 6 赤血球プロトポルフィリン						
		5 7 ロイシルリットα2グリコプロテイン	血清	ラテックス凝集反応	SO-第1-00185			
		5 8 プロカルシトニン (P C T) 定量	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00102			
		5 9 ブレセシン定量						
		6 0 ビタミンC						
		6 1 インフリキシマブ定性	血清	イムノクロマト法	SO-第1-00174	測定試薬販売中止による受託中止	2025/12/17	
		6 2 1, 2 5-ヒドロキシビタミンD						
		6 3 血管内増殖因子 (V E G F)						
		6 4 F G F 2 3						
14 生化学的検査II	D 0 0 8 内分泌学的検査							
		1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (H C G) 定性	尿	ゲステートR S T - II	SO-第2-00116			
		2 11-ハイドロキシコルチコステロイド (11-O H C S)						
		3 ホモバイニン酸 (H V A)						
		4 バニールアンデル酸 (V M A)						
		5 5 -ハイドロキシインドール酢酸 (5-H I A A)						
		6 プロラクチン (P R L)	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00104			
		7 トリヨードサイロニン (T 3)						
		8 レニン活性						
		9 甲状腺刺激ホルモン (T S H)	血清	酵素免疫測定法 (E I A法)	SO-第1-00077			
		1 0 インスリン (I R I)	血清	酵素免疫測定法 (E I A法)	SO-第1-00083			
		1 1 レニン定量						
		1 2 サイロキシン (T 4)						
		1 3 成長ホルモン (G H)、卵胞刺激ホルモン (F S H)、 C -ペプチド (C P R)、黄体形成ホルモン (L H)						
		成長ホルモン (G H)	血清	酵素免疫測定法 (E I A法)	SO-第1-00084			
		卵胞刺激ホルモン (F S H)	血清	酵素免疫測定法 (E I A法)	SO-第1-00085			
		C -ペプチド (C P R)	血清・尿	酵素免疫測定法 (E I A法)	SO-第1-00082			
		黄体形成ホルモン (L H)	血清	酵素免疫測定法 (E I A法)	SO-第1-00086			
		1 4 テストステロン						
		1 5 遊離サイロキシン (F T 4)、 遊離トリヨードサイロニン (F T 3)、コルチゾール 遊離サイロキシン (F T 4)	血清	酵素免疫測定法 (E I A法)	SO-第1-00081			
		遊離トリヨードサイロニン (F T 3)	血清	酵素免疫測定法 (E I A法)	SO-第1-00080			
		コルチゾール	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00177			
		1 9 ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット (H C G - β)						
		2 0 脳性N a 利尿ペプチド (B N P)	血漿	酵素免疫測定法 (E I A法)	SO-第1-00087			
		2 1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (H C G) 定量	血清	酵素免疫測定法 (E I A法)	SO-第1-00076			
		2 2 脳性N a 利尿ペプチド前軸体N端フラグメント (N T - p r o B N P)	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00107			
		2 3 サイロキシン結合能 (T B C)						
		2 4 ブログステロン	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SO-第1-00105			
		2 5 グルカゴン						
		2 6 低カルボキシル化オステオカルシン (o c O C)						
		2 7 I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (N T X)、 酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (T R A C P - 5 b)						
		2 8 オステカルシン (O C)						
		2 9 遊離テストステロン						

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		3 0 骨型アルカリホスファターゼ (B A P)						
		3 1 インタクト I 型プロコラーゲン-N-プロペチド (Intact P I N P)						
		3 2 I 型プロコラーゲン-N-プロペチド (P I N P)						
		3 3 低単位ヒト紙毛性ゴナドトロビン (H C G) 半定量、副甲状腺ホルモン (P T H) 、カルボルアシン分画						
		3 4 I 型コラーゲン架橋C-テロペチド-β異性体 (β-C T X) 、デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体 (D H E A-S)						
		3 5 セクレチン、I型コラーゲン架橋C-テロペチド-β異性体 (β-C T X) 、サイクリックAMP (c A M P)						
		3 6 エストラジオール (E 2)	血清	電気化学発光免疫測定法 (E C L I A法)	S O -第1-00106			
		3 7 エストリオール (E 3) 、エストロゲン半定量、副甲状腺ホルモン定量、						
		3 8 副腎皮質刺激ホルモン (C P T H r P)	血漿	電気化学発光免疫測定法 (E C L I A法)	S O -第1-00176			
		3 9 デオキシビリジノリン (D P D) (尿)						
		4 0 17-ケトジェニックステロイド (17-K G S)						
		4 1 エリスロエチノ						
		4 2 ソマトメジンC						
		4 3 17-ケトステロイド分画 (17-K S 分画) 、17α-ヒドロキシプロゲステロン (17α-O H P) 、抗I A-2抗体、ブレグナジオール						
		4 4 メタネフリン						
		4 5 17-ケトジェニックステロイド分画 (17-K G S 分画) 、メタネフリン・ノルメタネフリン分画						
		4 6 心房性N a利尿ペプチド (A N P)						
		4 7 抗利尿ホルモン (A D H)						
		4 8 ブレグナントリオール						
		4 9 ノルメタネフリン						
		5 0 インスリン様成長因子結合蛋白3型 (I G F B P - 3)						
		5 1 遊離メタネフリン・遊離ノルメタネフリン分画						
		5 2 抗ミュラー管ホルモン (AMH)						
		5 3 レブチン						
D 0 0 9 肿瘍マーカー								
		1 尿中B T A						
		2 癌胎児性抗原 (C E A)	血清	化学発光酵素免疫測定法 (C L E I A法)	S O -第1-00117			
		3 α-フェトプロテイン (A F P)	血清	電気化学発光免疫測定法 (E C L I A法)	S O -第1-00108			
		4 扁平上皮癌関連抗原 (S C C抗原)	血清	化学発光免疫測定法 (C L I A法)	S O -第1-00089	測定機器、試薬の変更 2025/11/8		
		5 組織ポリペプタイド抗原 (T P A)						
		6 C A 15- 3	血清	化学発光酵素免疫測定法 (C L E I A法)	S O -第1-00119			
		7 D U P A N - 2						
		8 エラスター γ 1						
		9 前立腺特異抗原 (P S A) 、C A 19- 9						
		前立腺特異抗原 (P S A)	血清	電気化学発光免疫測定法 (E C L I A法)	S O -第1-00110			
		C A 19- 9	血清	化学発光酵素免疫測定法 (C L E I A法)	S O -第1-00118			
		1 0 -P I V K A - II 定量	血清	化学発光酵素免疫測定法 (C L E I A法)	S O -第1-00120			
		1 1 C A 125	血清	電気化学発光免疫測定法 (E C L I A法)	S O -第1-00109			
		1 2 神経特異エノラーゼ (N S E)	血清	電気化学発光免疫測定法 (E C L I A法)	S O -第1-00112			
		1 3 核マトリックスプロテイン22 (N M P 22) 定量 (尿) 、核マトリックスプロテイン22 (N M P 22) 定性 (尿)						
		1 4 S P a n - 1 、シリアルL e x - i 抗原 (S L X)						
		1 5 C A 72- 4	血清	電気化学発光免疫測定法 (E C L I A法)	S O -第1-00111			
		1 6 遊離型P S A比 (P S A F / T 比)	血清	電気化学発光免疫測定法 (E C L I A法)	S O -第1-00114			
		1 7 サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	血清	電気化学発光免疫測定法 (E C L I A法)	S O -第1-00113			
		1 8 サイトケラチン8・18 (尿) 、シリアルL e x抗原 (C S L E X)						
		1 9 抗p53抗体						
		2 0 I 型コラーゲン-C-テロペチド (I C T P)						
		2 1 ガストリン放出ペプチド前駆体 (P r o G R P)	血漿	化学発光酵素免疫測定法 (C L E I A法)	S O -第1-00122	精度管理試料変更 2025/8/1		
		2 2 C A 54/61 、癌関連ガラクトース転移酵素 (G A T)						
		2 3 C A 602 、α-フェトプロテインレクチン分画 (A F P - L 3%) 、組織因子経路インヒビター2 (T F P I 2)						
		2 4 γ-セミノプロテイン (γ-S m)						
		2 5 ヒト精巢上体蛋白4 (H E 4)						
		2 6 可溶性スルタレン関連ペプチド						
		2 7 プロステートヘルスインディックス (phi)						
		2 8 癌胎児性抗原 (C E A) 定性 (乳頭分泌液) 、癌胎児性抗原 (C E A) 半定量 (乳頭分泌液)						
		2 9 H E R 2蛋白						
		3 0 可溶性インターロイキン-2レセプター (s I L - 2 R)	血清	ラテックス凝集法	S O -第1-00195	新規院内導入 2025/12/24		
D 0 1 0 特殊分析								
		1 糖分析 (尿)						
		2 結石分析						
		3 チロシン						
		4 アミノ酸						
		5 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (B T R)	血清	酵素法	S O -第1-00063	外注委託へ 2025/11/7		
		6 アミノ酸定性						
		7 脂肪酸分画						
		8 先天性代謝異常症検査 (尿中有機酸分析、血中極長鎖脂肪酸、タンデムマス分析、その他)						
15 免疫学的検査								
D 0 1 1 免疫血液学的検査								
		3 R h (その他の因子) 血液型	血液	試験管法	S O -輸血-00004			
		4 不規則抗体	血液	カラム凝集法	S O -輸血-00007	標準物質の変更 2026/1/1		
		5 A B O 血液型関連糖転移酵素活性	血液	試験管法	S O -輸血-00006			
		6 血小板関連I g G (P A - I g G)						
		7 A B O 血液型亜型	血液	試験管法	S O -輸血-00005			
		8 抗血小板抗体						
		9 血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体 (I g G抗体)						
		1 0 血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体 (I g G、I g M及びI g A抗体)						
D 0 1 2 感染症免疫学的検査								
		1 抗ストレプトリジンO (A S O) 定性、抗ストレプトリジンO (A S O) 半定量						
		2 トキソプラズマ抗体定性、トキソプラズマ抗体半定量						
		3 抗ストレプトキナーゼ (A S K) 定性、抗ストレットキナーゼ (A S K) 半定量						
		4 マイコプラズマ抗体半定量	血清	ゼラチン粒子凝集法(P A法)	S O -第1-00142			
		5 梅毒血清反応 (S T S) 定量	血清	ラテックス凝集法	S O -第1-00065			
		6 梅毒トレボネーマ抗体定量	血清	ラテックス凝集法	S O -第1-00066			
		7 アデノウイルス抗原定性 (糞便)	便	ラビッドテスタ ロタ-アデノ II	S O -第2-00131			
		8 ロタウイルス抗原定性 (糞便)	便	ラビッドテスタ ロタ-アデノ II	S O -第2-00131			
		9 ヘリコバクター・ピロリ抗体定性・半定量、クラミドフィラ・ニューモニエI g G抗体						
		1 0 クラミドフィラ・ニューモニエI g A抗体						
		1 1 ウィルス抗体価 (定性・半定量・定量) (1項目当たり)						
		1 2 ヘリコバクター・ピロリ抗体	血清	ラテックス凝集法	S O -第1-00064			
		1 3 H T L V - I 抗体半定量	血清	化学発光免疫測定法(C L I A法)	S O -第1-00090	測定機器、試薬の変更 2025/11/6		
		1 4 トキソプラズマI g M抗体						
		1 5 トキソプラズマI g G抗体						
		1 6 H I V - 1, 2抗体定性	血清	イムノクロマト法	S O -第1-00181			
		1 7 抗酸菌抗体定性、H I V - 1抗体、抗酸菌抗体定性						

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		1 8 A群β溶連菌迅速試験定性	咽頭拭い液	イムノクロマト法	SO-第1-00146			
		1 9 H I V - 1, 2 抗原・抗体同時測定定量	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SO-第1-00091	測定機器、試薬の変更 2025/11/8		
		2 0 ヘモフィルス・インフルエンザb型(H i b)抗原定性(尿・膿液)						
		2 1・梅毒トレスナーマ抗体(F T A - A B S試験)定性、梅毒トレスナーマ抗体(F T A - A B S試験)半定量						
		2 2 インフルエンザウイルス抗原定性	鼻腔拭い液	イムノクロマト法	SO-第1-00147			
		2 3 R Sウイルス抗原定性	鼻腔拭い液	イムノクロマト法	SO-第1-00145			
		2 4 ヘリコバクター・ピロリ抗原定性、ヒトメタニユーモウイルス抗原定性						
		ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	便	クイックナビH.ピロリ	SO-第2-00129			
		ヒトメタニユーモウイルス抗原定性	鼻腔拭い液	イムノクロマト法	SO-第1-00149			
		2 5 肺炎球菌抗原定性(尿・膿液)	尿	イムノクロマト法	SO-第1-00148			
		2 6 ノロウイルス抗原定性、インフルエンザ菌(無莢膜型)抗原定性、マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法)						
		ノロウイルス抗原定性	便	イムノキャッチ・ノロ Plus	SO-第2-00128			
		マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法)	咽頭拭い液	イムノクロマト法	SO-第1-00173			
		2 7 クラミドフィラ・ニューモニエ Ig M抗体						
		2 8 クラミジア・トラコマチス抗原定性						
		2 9 アスペルギルス抗原						
		3 0 D-アラビニトール						
		3 1 大腸菌O157抗体定性、H T L V - I 抗体						
		3 2 大腸菌O157抗原定性						
		3 3 クリブトコックス抗原半定量	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00153			
		3 4 マイコプラズマ抗原定性(F A法)						
		3 5 クリブトコックス抗原定性						
		3 6 大腸菌血清型別						
		3 7 淋菌抗原定性、単純ヘルペスウイルス抗原定性						
		3 8 アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。)	咽頭拭い液	イムノクロマト法	SO-第1-00150			
		3 9 肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・膿液)						
		4 0 ブルセラ抗体定性、ブルセラ抗体半定量、グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体						
		4 1 (1→3)-β-D-グルカン						
		4 2 グロブリンクラス別ウイルス抗体値(1項目当たり)	血清 膿液	ELISA法	SO-第1-00191 SO-第1-00192 SO-第1-00193			
		4 3 ツツガムシ抗体定性、ツツガムシ抗体半定量						
		4 4 単純ヘルペスウイルス抗原定性(角膜)、単純ヘルペスウイルス抗原定性(性器)、アニサキス Ig G・Ig A抗体						
		4 5 レジオネラ抗原定性(尿)	尿	イムノクロマト法	SO-第1-00151			
		4 6 百日咳菌抗原定性						
		4 7 赤痢アメーバ抗体半定量、赤痢アメーバ抗原定性						
		4 8 水痘ウイルス抗原定性(上皮細胞)						
		4 9 デングウイルス抗原定性、デングウイルス抗原・抗体同時測定定性、白癭菌抗原定性						
		5 0 エンドトキシン						
		5 1 百日咳菌抗体						
		5 2 H I V - 1 抗体(ウェスタンプロット法)						
		5 3 結核菌群抗原定性						
		5 4 サイトガロウイルスpp65抗原定性						
		5 5 H I V - 2 抗体(ウェスタンプロット法)						
		5 6 H T L V - I 抗体(ウェスタンプロット法及びラインプロット法)	血清	ラインプロット法	SO-第1-00179			
		5 7 H I V 抗原						
		5 8 H I V - 1 特異抗体・H I V - 2 特異抗体						
		5 9 抗トリコスボロン・アサヒ抗体						
		6 0 鳥特異的 Ig G抗体						
	D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査	6 1 抗アデノ/随伴ウイルス9型(A A V 9)抗体						
		1 H B s 抗原定性・半定量						
		2 H B s 抗体定性、H B s 抗体半定量						
		4 H B e 抗原、H B e 抗体						
		H B e 抗原	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SO-第1-00092	測定機器、試薬の変更 2025/11/8		
		H B e 抗体	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SO-第1-00093	測定機器、試薬の変更 2025/11/8		
		5 H C Vコア蛋白	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SO-第1-00121	外注委託へ 2025/10/17		
		6 H B c 抗体半定量・定量	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SO-第1-00095	測定機器、試薬の変更 2025/11/8		
		7 H C Vコア抗体						
		8 H A - I g M抗体、H A抗体、H B c - I g M抗体						
		9 H C V構造蛋白及び非構造蛋白抗体定性、H C V構造蛋白及び非構造蛋白抗体半定量						
		1 0 H E - I g A抗体定性						
		1 1 H C V血清群別判定						
		1 2 H B Vコア関連抗体(H B c r A g)						
		1 3 デルタ肝炎ウイルス抗体						
		1 4 H C V特異抗体値、H B V ジェノタイプ判定						
	D 0 1 4 自己抗体検査	1 寒冷凝集反応	血清	赤球凝集法	SO-第1-00157			
		3 抗サイロドリブリン抗体半定量、抗甲状腺マイクロゾーム抗体半定量						
		4 Donath - Landsteiner試験						
		5 抗核抗体(蛍光抗体法)定性、抗核抗体(蛍光抗体法)半定量、抗核抗体(蛍光抗体法)定量	血清	間接蛍光抗体法	SO-第1-00162 SO-第1-00163			
		6 抗核抗体(蛍光抗体法を除く。)、抗インスリン抗体						
		7 抗ガラクトース欠損 I g G抗体定性、抗ガラクトース欠損 I g G抗体定量						
		8 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00067			
		9 抗J o - 1 抗体定性、抗J o - 1 抗体半定量、抗J o - 1 抗体定量、抗サロゲート抗原						
		1 0 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体						
		1 1 抗R N P抗体定性、抗R N P抗体半定量、抗R N P抗体定量						
		1 2 抗S m抗体定性、抗S m抗体半定量、抗S m抗体定量						
		1 3 C 1 q結合免疫複合体						
		1 4 抗S cl - 70抗体定性、抗S cl - 70抗体半定量、抗S cl - 70抗体定量						
		1 5 抗S S - B / L a抗体定性、抗S S - B / L a抗体半定量、抗S S - B / L a抗体定量						
		1 6 抗S S - A / R o抗体定性、抗S S - A / R o抗体半定量、抗S S - A / R o抗体定量						
		1 7 抗D N A抗体定量、抗D N A抗体定性						
		1 8 抗R N AボリメラーゼIII抗体						
		1 9 抗セントロメア抗体定量、抗セントロメア抗体定性						
		2 0 抗ミトコンドリア抗体定性、抗ミトコンドリア抗体半定量	血清	間接蛍光抗体法	SO-第1-00159			
		2 1 抗ミトコンドリア抗体定量						
		2 2 抗A R S抗体						
		2 3 モノクローナルRF結合免疫複合体						
		2 4 I g G型リウマトイド因子、抗シトリン化ペプチド抗体定性、抗シトリン化ペプチド抗体定量						
		2 5 抗L K M - 1 抗体						
		2 6 抗T S Hレセプター抗体(T R A b)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	SO-第1-00115			
		2 7 抗カルジオリビンβ 2グリコプロテインI複合体抗体						

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		2.8 抗カルジオリビン Ig G抗体、抗カルジオリビン Ig M抗体、抗 β 2グリコプロテイン Ig G抗体、抗 β 2グリコプロテイン Ig M抗体						
		2.9 Ig G2 (TIA法によるもの)						
		3.0 抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA)	血清	蛍光酵素免疫測定法(FEIA法)	SO-第1-00189			
		3.1 抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体 (PR3-ANCA)	血清	蛍光酵素免疫測定法(FEIA法)	SO-第1-00190			
		3.2 抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)						
		3.3 抗デスマグレイン3抗体、抗B180-N C16a抗体						
		3.4 抗MDA5抗体、抗TIF1- γ 抗体、抗Mi-2抗体						
		3.5 ループスアンチコアグラン特異性、ループスアンチコアラント定性	血漿	LAテスト「グラディボア」	SO-第2-00036			
		3.6 抗好中球細胞質抗体 (ANCA) 定性						
		3.7 抗デスマグレイン1抗体						
		3.8 甲状腺刺激抗体 (TSHb)						
		3.9 Ig G4	血清	免疫比濁法	SO-第1-00182			
		4.0 Ig G2 (ネフェロメトリー法によるもの)						
		4.1 抗GM1 Ig G抗体、抗GQ1b Ig G抗体						
		4.2 抗デスマグレイン1抗体、抗デスマグレイン3抗体及び抗B180-N C16a抗体同時測定						
		4.3 抗アセチルコリニンレセプター抗体 (抗AChR抗体)						
		4.4 抗グルタミン酸レセプター抗体						
		4.5 抗アコボリン4抗体、抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体、抗P/Q型電位依存性カルシウムチャネル抗体 (抗P/Q型VGCC抗体)						
		4.6 抗HLA抗体 (スクリーニング検査)						
		4.7 抗HLA抗体 (抗体特異性同定検査)						
D015 血漿蛋白免疫学の検査								
		1 C 反応性蛋白 (CRP) 定性						
		2 赤血球コロボルフィン定性、グルコース-6-ホスファターゼ (G-6-Pase)						
		3 グルコース-6-リ酸デヒドロゲナーゼ (G-6-PD) 定性、赤血球コロボルフィン定性						
		4 血清補体値 (CH50)	血清	Mayer法	SO-第1-00068			
		5 クリオグロブリン定性、クリオグロブリン定量	血清	寒冷沈殿法	SO-第1-00140			
		6 血清アミロイドA蛋白 (SAA)	血清	ラテックス凝集法	SO-第1-00069			
		7 トランスフェリン (Tf)	血清	免疫比濁法	SO-第1-00071			
		9 セルロプラスミン						
		10 非特異的Ig E 定量	血清	酵素免疫測定法 (ELA法)	SO-第1-00088			
		11 β 2-マイクログロブリン	血清・尿	ラテックス凝集法	SO-第1-00073 SO-第1-00123			
		12 トランスサイレチン (ブレアルブミン)	血清	免疫比濁法	SO-第1-00072			
		13 特異的Ig E 半定量・定量	血清	蛍光酵素免疫測定法 (FEIA法)	SO-第1-00136			
		14 α 1-マイクログロブリン	尿	免疫比濁法	SO-第1-00126			
		15 レチノール結合蛋白 (RBP)	血清	免疫比濁法	SO-第1-00070			
		16 C3プロアクチベータ						
		17 免疫電気泳動法 (抗ヒト全血漿)、インターロイキン-6 (IL-6)						
		18 ヘモベキシン						
		19 TARC						
		20 APRスコア定性						
		21 アトピー鑑別試験定性						
		22 Bence Jones蛋白同定 (尿)						
		23 癌胎児性フィロネクチン定性 (頸管腫液)						
		24 免疫電気泳動法 (特異抗血清)	血清・尿	アガロースゲル電気泳動法	SO-第1-00138			
		25 C1インアクチベータ						
		26 SCCA2						
		27 免疫グロブリンL鎖 κ/λ 比						
		28 インターフェロン- λ 3 (IFN- λ 3)、sFilt-1/PGF比						
		29 免疫グロブリン遊離L鎖 κ/λ 比						
		30 結核菌特異的インターフェロン- γ 産生能						
D016 細胞機能検査								
		1 B細胞表面免疫グロブリン						
		2 T細胞サブセット検査 (一連につき)						
		3 T細胞・B細胞百分率						
		4 頸粒球機能検査 (種目数にかかわらず一連につき)	血液	白血球黒粒貪飢能試験 NBT還元試験	SO-第2-00048 SO-第2-00049			
		5 頸粒球スクリーニング検査 (種目数にかかわらず一連につき)						
		6 赤血球・好中球表面抗原検査						
		7 リンパ球刺激試験 (LST)						
		D006-10 CCR4タンパク (フローサイトメトリー法)						
16 微生物学の検査								
D017 排泄物・滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査								
		2 保温装置使用アーベー検査						
D019-2 酵母様真菌薬剤感受性検査		酵母様真菌薬剤感受性検査	血液 穿刺液	酵母用真菌EF47"栄研"	SO-第4-00003			
D021 抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)		抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)	喀痰 分泌液	MALDI Biotyper	SO-第4-00005			
D022 抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)		抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)	喀痰 分泌液	プロスマックSGM ブロスマックRGM プロスマックMTB-I	SO-第4-00006			
D023-2 その他の微生物学的検査		1 黄色ブドウ球菌ベニシリン結合蛋白2' (PB2') 定性	血液 穿刺液	ブドウ球菌キットMRSA-LA「生研」	SO-第4-00031			
		2 尿素呼気試験 (UBT)	呼気	H.pylori感染診断用剤ユーピット旋	SO-採血-00001			
		3 大腸菌ペロトキシン定性	便	デュオバク・ペロトキシン	SO-第4-00009			
		4 クロストリジオイデス・ディフィルのトキシンB遺伝子検出						
17 遺伝子関連検査・染色体検査								
a-1 体細胞遺伝子検査 (血液腫瘍移植などの造血器関連検体 生殖由来細胞) (NGS以外)		D006-2 造血器腫瘍遺伝子検査	血液 骨髄液	RT-nested-PCR法	SO-第1-00305			
		D006-3 BCR-ABL1 1 Major BCR-ABL1 (mRNA定量 (国際標準値)) 2 minor BCR-ABL mRNA						
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成						
		D006-9 WT1 mRNA						
		D006-11 FIP1L1-PDGFR α 融合遺伝子検査						
		D006-13 骨髄微小残存病変量測定						
		D006-14 FLT3遺伝子検査						
		D006-16 JAK2遺伝子検査						
		D006-17 Nudix hydrolase 15 (NUDT15) 遺伝子多型						
		D006-20 角膜ジストロフィー遺伝子検査						
		D006-25 CYP2C9遺伝子多型						
		D006-28 Y染色体微小欠失検査						

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)						
		γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)						
		尿糖						
		尿蛋白						
b 詳細な健診項目		赤血球数						
		血色素測定(Hb)						
		ヘマトクリット値(Ht)						
		クレアチニン						
病理学的検査								
31 病理組織標本作製								
N 0 0 0 病理組織標本作製		1 組織切片によるもの(1臓器につき)	組織	パラフィンブロック	SO-病理-00002			
		2 セルブロック法によるもの(1部位につき)	穿刺液	パラフィンブロック	SO-病理-00106			
N 0 0 1 電子顕微鏡病理組織標本作製(1臓器につき)		電子顕微鏡病理組織標本作製(1臓器につき)						
N 0 0 2 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製		1 エストロジエンレセプター	組織	免疫組織化学染色法	SO-病理-00051			
		2 ブロジエステロンレセプター	組織	免疫組織化学染色法	SO-病理-00052			
		3 HER2タンパク	組織	免疫組織化学染色法	SO-病理-00053			
		4 EGFRタンパク						
		5 CCR4タンパク						
		6 ALK融合タンパク						
		7 CD30						
		8 その他(1臓器につき)	組織	免疫組織化学染色法	SO-病理-00056			
		9 P16タンパク	組織	免疫組織化学染色法	SO-病理-00063	新規院内検査導入 2025/5/9		
N 0 0 3 術中迅速病理組織標本作製(1手術につき)								
		術中迅速病理組織標本作製(1手術につき)	組織	凍結切片	SO-病理-00003			
N 0 0 3 - 2 迅速細胞診		迅速細胞診	穿刺液	細胞診標本作製	SO-病理-00101	染色とパニック値対応時の追記 2025/8/1		
N 0 0 4 細胞診(1部位につき)								
		1 婦人科材料等によるもの	擦過細胞	細胞診標本作製	SO-病理-00102	外部精度管理の追加 2025/8/1		
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	穿刺液	細胞診標本作製	SO-病理-00103	作製法などの変更や追記、外部精度管理の追加 2025/8/1		
N 0 0 5 HER2遺伝子標本作製								
N 0 0 5 - 2 ALK融合遺伝子標本作製		HER2遺伝子標本作製						
		ALK融合遺伝子標本作製						
N 0 0 5 - 3 PD-L1タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製								
		PD-L1タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製						
		CLDN18タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	組織	免疫組織化学染色法	SO-病理-00064	22C3の外注検査から院内検査への変更 2025/6/2		
生物学的検査								
101 生理学的検査								
a 呼吸機能検査								
D 2 0 0 スパイログラフィー等検査								
		1 肺気量分画測定(安静換気量測定及び最大換気量測定を含む。)	患者	呼気吸気肺活量	SO-生理-00003			
		2 フローポリュームカーブ(強制呼出曲線を含む。)	患者	努力肺活量	SO-生理-00003			
		3 機能的残気量測定	患者	He閉鎖回路法	SO-生理-00004			
D 2 0 2 肺内ガス分布								
		2 クロージングボリューム測定	患者	レジデントガス法(単一呼吸法)	SO-生理-00006			
D 2 0 3 肺胞機能検査								
		1 肺拡散能力検査	患者	1回呼吸法	SO-生理-00005			
b 循環機能検査								
D 2 0 8 心電図検査								
		1 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	患者	FCP-7431,7541,9800	SO-生理-00001			
D 2 0 9 負荷心電図検査								
		負荷心電図検査	患者	FCP-7541,9800	SO-生理-00014			
D 2 1 0 ホルター型心電図検査								
		ホルター型心電図検査	患者	FM-980,SCM-8000, FCP-8800,7431,7541,9800	SO-生理-00021			
c 超音波検査								
D 2 1 5 超音波検査								
		心臓超音波検査	患者	ARIETTA 750SE ARIETTA 850DI 01 ARIETTA 850DI 02 Prosound F75 Aplio i800 PE	SO-超-00002 SO-超-00016 SO-超-00017 SO-超-00006 SO-超-00018	Prosound F75 削除 Aplio i800 PE 追加	2025/5/1	
		腹部超音波検査	患者	ARIETTA 750SE ARIETTA 850DI 01 ARIETTA 850DI 02 EPIQ7G Aplio i800 LOGIQ S8FS Prosound F75 Aplio i800 PE	SO-超-00001 SO-超-00003 SO-超-00008 SO-超-00015 SO-超-00016 SO-超-00017 SO-超-00006 SO-超-00018	Prosound F75 削除 Aplio i800 PE 追加	2025/5/1	
		体表(甲状腺・乳房)超音波検査	患者	ARIETTA 750SE ARIETTA 850DI 01 ARIETTA 850DI 02 EPIQ7G Aplio i800 LOGIQ S8FS Prosound F75 Aplio i800 PE	SO-超-00009 SO-超-00010 SO-超-00003 SO-超-00008 SO-超-00015 SO-超-00016 SO-超-00017 SO-超-00006 SO-超-00018	Prosound F75 削除 Aplio i800 PE 追加	2025/5/1	
		血管(頸動脈)超音波検査	患者	ARIETTA 750SE ARIETTA 850DI 01 ARIETTA 850DI 02 EPIQ7G Aplio i800 LOGIQ S8FS Prosound F75 Aplio i800 PE	SO-超-00012 SO-超-00003 SO-超-00008 SO-超-00015 SO-超-00016 SO-超-00017 SO-超-00006 SO-超-00018	Prosound F75 削除 Aplio i800 PE 追加	2025/5/1	
D 2 3 5 脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)								
		脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)	患者、生体、頭部	EEG-1218, EEG-1214	SO-生理-00008			