

活動リスト

2025年7月18日現在

大分類	中分類	小分類（測定項目）	測定検査室	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
基幹項目									
1. 尿・糞便等検査									
	D000	尿中一般物質定性半定量検査							
		比重	一般腎機能検査室	尿	屈折法	SOAKSJIN010	該当なし		
		pH	一般腎機能検査室	尿	pH指示法	SOAKSJIN011	該当なし		
		蛋白定性	一般腎機能検査室	尿	蛋白誤差法	SOAKSJIN002	該当なし		
		グルコース	一般腎機能検査室	尿	グルコースオキシダーゼ法	SOAKSJIN003	該当なし		
		ウロビリノゲン	一般腎機能検査室	尿	アゾカップリング法	SOAKSJIN004	該当なし		
		ヒメリヒン	一般腎機能検査室	尿	アゾカップリング法	SOAKSJIN005	該当なし		
		ケト体	一般腎機能検査室	尿	ニトロブルシドナトリウム法	SOAKSJIN006	該当なし		
		潜血反応	一般腎機能検査室	尿	ヘモグロビン触媒活性法	SOAKSJIN007	該当なし		
		試験紙法による尿細菌検査(亜硝酸塩)	一般腎機能検査室	尿	グリース法	SOAKSJIN008	該当なし		
		試験紙法による白血球検査(白血球エステラーゼ)	一般腎機能検査室	尿	白血球エステラーゼ法	SOAKSJIN009	該当なし		
	D001	尿中特殊物質定性定量検査							

※フレキシブル管理要員が作成（変更）、ASTRUXにて申請 → 品質管理主体確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理主体がASTRUXで維持管理（5年以上）

大分類	中分類	小分類(測定項目)	測定検査室	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
	1 尿蛋白	一般腎機能検査室	尿	ピロガロールレッド法	SOAKSJIN035	該当なし			
D002 尿沈渣(鏡検法)									
	尿沈渣(鏡検法)	一般腎機能検査室	尿	鏡検法	SOAKSJIN016	該当なし			
D003 粪便検査									
	7 粪便中ヘモグロビン	一般腎機能検査室	便	ラテックス凝集比濁法	SOAKSJIN020	該当なし			
2 血液学的検査									
	D005 血液形態・機能検査								
	2 網赤血球数	血液検査室	血液	FCM法	SOAKSKET107	該当なし			
	3 末梢血液像(自動機械法)	血液検査室	血液	FCM法	SOAKSKET108	該当なし			
	4 好酸球数	血液検査室	血液	FCM法	SOAKSKET108	該当なし			
	5 末梢血液一般検査	血液検査室	血液	シースフローDC検出法、FCM法		該当なし			
	5 白血球数		血液	FCM法	SOAKSKET101	該当なし			
	5 赤血球数		血液	シースフローDC検出法	SOAKSKET102	該当なし			
	5 ヘモグロビン		血液	SLS-Hb法	SOAKSKET103	該当なし			
	5 ヘマトクリット		血液	シースフローDC検出法	SOAKSKET104	該当なし			
	5 赤血球指数		血液	シースフローDC検出法	SOAKSKET105	該当なし			
	5 血小板数		血液	シースフローDC検出法、FCM法	SOAKSKET106	該当なし			
	6 末梢血液像(鏡検法)	血液検査室	血液	鏡検法	SOAKSKET401	該当なし			
	9 モグロビンA1c (HbA1c)	免疫化学検査室	全血	高速液体クロマトグラフィー(HPLC法)	SORINMEN037	該当なし			
	D006 出血・凝固検査								
	2 2 プロトロンビン時間(PT)	止血検査室	血漿	凝固法	SOAKSSKT001	該当なし			
	4 4 フィブリノゲン定量	止血検査室	血漿	トロンビン時間法	SOAKSSKT003	該当なし			
	7 7 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	止血検査室	血漿	凝固法	SOAKSSKT002	該当なし			
	11 11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	止血検査室	血漿	免疫比濁法	SOAKSSKT006	該当なし			
	17 17 D ダイマー	止血検査室	血漿	免疫比濁法	SOAKSSKT005	該当なし			
3 生化学的検査I									
	D007 血液化学検査								

※フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理主体確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理主体がASTRUXで維持管理(5年以上)

大分類	中分類	小分類(測定項目)	測定検査室	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
	1	総ビリルビン	生化学検査室	血清、血漿	パナジン酸酸化法	SORINSEI026	該当なし		
	1	直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	生化学検査室	血清、血漿	パナジン酸酸化法	SORINSEI027	該当なし		
	1	総蛋白	生化学検査室	血清、血漿	ピウレット法	SORINSEI045	該当なし		
	1	髓液蛋白	一般腎機能検査室	髓液	ピロガロールレッド法	SOAKSJIN035	該当なし		
	1	アルブミン(BCP 改良法・BCG 法)	生化学検査室	血清、血漿	BCP改良法	SORINSEI046	該当なし		
	1	尿素窒素	生化学検査室	血清、血漿	酵素法: ウラーゼ-GLDH法・アンモニア消去、回避法	SORINSEI004	該当なし		
	1	尿素窒素	一般腎機能検査室	尿	酵素法: ウラーゼ-GLDH法・アンモニア消去、回避法	SOAKSJIN029	該当なし		
	1	クレアチニン	生化学検査室	血清、血漿	酵素法: クレアチノーゼ・HMMP法	SORINSEI006	該当なし		
	1	クレアチニン	一般腎機能検査室	尿	酵素法: クレアチノーゼ・HMMP法	SOAKSJIN031	該当なし		
	1	尿酸	生化学検査室	血清、血漿	酵素法: ウリカゼ・POD法	SORINSEI005	該当なし		
	1	尿酸	一般腎機能検査室	尿	酵素法: ウリカゼ・POD法	SOAKSJIN030	該当なし		
	1	カルボン酸フターゼ(ALP)	生化学検査室	血清、血漿	IFCC対応法: AMP緩衝液使用	SORINSEI013	該当なし		
	1	コレsterolエステラーゼ(ChE)	生化学検査室	血清、血漿	JSCC標準化対応法	SORINSEI016	該当なし		
	1	γ-グリセラミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	生化学検査室	血清、血漿	JSCC標準化対応法	SORINSEI053	該当なし		
	1	中性脂肪	生化学検査室	血清、血漿	酵素比色法・遊離グリセロール消去	SORINSEI023	該当なし		
	1	ナトリウム及びクロール	生化学検査室	血清、血漿	イオン選択電極法・希釈間接法	SORINSEI001	該当なし		
	1	ナトリウム及びクロール	生化学検査室	血清、血漿	イオン選択電極法・希釈間接法	SORINSEI003	該当なし		
	1	ナトリウム及びクロール	一般腎機能検査室	尿 尿・髓液	イオン選択電極法(クラウンエーテル膜) 希釈閾値法 イオン選択電極法: 超積層個体化分子配 内膜 希釈閾値法	SOAKSJIN026 SOAKSJIN028	該当なし		
	1	カリウム	生化学検査室	血清、血漿	イオン選択電極法・希釈間接法	SORINSEI002	該当なし		
	1	カリウム	一般腎機能検査室	尿	イオン選択電極法(クラウンエーテル膜) 希釈閾値法	SOAKSJIN027	該当なし		
	1	カルシウム	生化学検査室	血清、血漿	酵素法	SORINSEI007	該当なし		
	1	カルシウム	一般腎機能検査室	尿	酵素法	SOAKSJIN032	該当なし		
	1	マグネシウム	生化学検査室	血清、血漿	酵素法	SORINSEI009	該当なし		
	1	グルコース	生化学検査室	血漿	ヘキソキナーゼ-6-リン酸脱水素酵素法	SORINSEI036	該当なし		
	1	グルコース	一般腎機能検査室	髓液	ヘキソキナーゼ-グルコース-6-リン酸 脱水素酵素(HK-G-6PDH法)	SOAKSJIN051	該当なし		

※フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理主体確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理主体がASTRUXで維持管理(5年以上)

大分類	中分類	小分類(測定項目)	測定検査室	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
	1	乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	生化学検査室	血清、血漿	IFCC対応法：乳酸基質法	SORINSEI014	該当なし		
	1	アミラーゼ	生化学検査室	血清、血漿	JSCC標準化対応法：ベンジル-G5-pNP基質を使用	SORINSEI019	該当なし		
	1	アミラーゼ	一般腎機能検査室	尿	BG5P基質法のJSCC標準化対応法	SOAKSJIN038	該当なし		
	1	リソシアミノペプチダーゼ(LAP)	生化学検査室	血清、血漿	比色法	SORINSEI019	該当なし		
	1	クレアチニナーゼ(CK)	生化学検査室	血清、血漿	JSCC標準化対応法：ダブルカイ行イック法	SORINSEI017	該当なし		
	1	鉄(Fe)	免疫化学検査室	血清	キレート比色法	SORINMEN016	該当なし		
	1	不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	免疫化学検査室	血清	キレート比色法	SORINMEN017	該当なし		
	1	総鉄結合能(TIBC)(比色法)	免疫化学検査室	血清	キレート比色法	SORINMEN017	該当なし		
	3	HDL-コレステロール	生化学検査室	血清、血漿	直接法	SORINSEI037	該当なし		
	3	無機リン及びリン酸	生化学検査室	血清、血漿	酵素法	SORINSEI008	該当なし		
	3	無機リン及びリン酸	一般腎機能検査室	尿	PNP・XDH法	SOAKSJIN033	該当なし		
	3	総コレステロール	生化学検査室	血清、血漿	コレステロール酸化酵素法	SORINSEI021	該当なし		
	3	アスパラギン酸アミトランスクエラーゼ(AST)	生化学検査室	血清、血漿	JSCC標準化対応法：紫外外部法	SORINSEI010	該当なし		
	3	アラニンアミトランスクエラーゼ(ALT)	生化学検査室	血清、血漿	JSCC標準化対応法：紫外外部法	SORINSEI011	該当なし		
	4	LDL-コレステロール	生化学検査室	血清、血漿	直接法	SORINSEI038	該当なし		
	16	アンモニア	生化学検査室	血漿	酵素サイクリング法	SORINSEI048	該当なし		
	17	ケトコアルブミン	生化学検査室	血清、血漿	酵素法	SORINSEI052	該当なし		
	36	血液ガス分析	生化学検査室	全血	pH: PCO2:電位差測定法 PO2:アンペロメトリック法(電流測定法) Hb, SO2:可視吸光分光法 HCO3-, ABE:演算法	SORINSEI047	該当なし		

5 免疫学的検査

D011 免疫血液学的検査							
1	ABO 血液型、Rh(D) 血液型	輸血検査室	血液	用手法: 赤血球凝集法 機械法: ゲルカラム凝集法	SOYUKYUK001 SOYUKYUK002	該当なし	
2	Coombs 試験(イ 直接、ロ 間接)	輸血検査室	血液	赤血球凝集法	SOYUKYUK005 SOYUKYUK006	該当なし	
D012 感染症免疫学的検査							
1	梅毒血清反応(STS)定性	感染免疫検査室	血漿	ラテックス凝集免疫比濁法	SORINSEI054	試薬変更 2024/9/26	
4	梅毒トレーナー抗体定性	感染免疫検査室	血漿	ラテックス凝集免疫比濁法	SORINSEI055	試薬変更 2024/9/26	

※フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理主体確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理主体がASTRUXで維持管理(5年以上)

大分類	中分類	小分類(測定項目)	測定検査室	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
	16	HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	感染免疫検査室	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SORINIMM016-01	該当なし		
D013 肝炎ウイルス関連検査									
	3	HBs 抗原	感染免疫検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	SORINIMM002-01	該当なし		
	3	HBs 抗体	感染免疫検査室	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SORINIMM003-01	該当なし		
	5	HCV 抗体定性・定量	感染免疫検査室	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SORINIMM009-02	該当なし		
D014 自己抗体検査									
	2	リウマトイド因子(RF)定量	免疫化学検査室	血清	ラテックス凝集免疫比濁法	SORINMEN007	該当なし		
D015 血漿蛋白免疫学的検査									
	1	C反応性蛋白(CRP)	生化学検査室	血清・血漿	ラテックス免疫比濁法	SORINSEI040	該当なし		
	4	免疫グロブリン(IgG)	免疫化学検査室	血清	免疫比濁法	SORINMEN001	該当なし		
	4	免疫グロブリン(IgA)	免疫化学検査室	血清	免疫比濁法	SORINMEN002	該当なし		
	4	免疫グロブリン(IgM)	免疫化学検査室	血清	免疫比濁法	SORINMEN003	該当なし		
	8	C3、C4(C3)	免疫化学検査室	血清	免疫比濁法	SORINMEN004	該当なし		
	8	C3、C4(C4)	免疫化学検査室	血清	免疫比濁法	SORINMEN005	該当なし		
6 微生物学的検査									
D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査									
	3	その他のもの	感染微生物検査室	喀痰、膿液、血液など	グラム染色 螢光染色 墨汁染色 チールネルゼン染色	SOKANBAC003	該当なし		
D018 細菌培養同定検査									
	1	口腔、気道又は呼吸器からの検体	感染微生物検査室	口腔、気道又は呼吸器からの検体	培養、同定	SOKANBAC005	該当なし		
						SOKANBAC005-1	該当なし		
						SOKANBAC403-01	該当なし		
						SOKANBAC404	該当なし		
						SOKANBAC005	該当なし		

※フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理主体確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理主体がASTRUXで維持管理(5年以上)

大分類	中分類	小分類(測定項目)	測定検査室	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
	2 消化管からの検体		感染微生物検査室	消化管からの検体	培養、同定	SOKANBAC005-1	該当なし		
						SOKANBAC403-01	該当なし		
						SOKANBAC404	該当なし		
	3 血液又は穿刺液		感染微生物検査室	血液又は穿刺液	培養、同定	SOKANBAC004	該当なし		
						SOKANBAC005	該当なし		
						SOKANBAC005-1	該当なし		
						SOKANBAC403-01	該当なし		
						SOKANBAC404	該当なし		
	4 泌尿器又は生殖器からの検体		感染微生物検査室	泌尿器又は生殖器からの検体	培養、同定	SOKANBAC005	該当なし		
						SOKANBAC005-1	該当なし		
						SOKANBAC403-01	該当なし		
						SOKANBAC404	該当なし		
	その他の部位からの検体		感染微生物検査室	1~4以外の部位からの検体	培養、同定	SOKANBAC005	該当なし		
						SOKANBAC005-1	該当なし		
						SOKANBAC403-01	該当なし		
						SOKANBAC404	該当なし		
	嫌気性培養		感染微生物検査室	組織、血液、膿など	嫌気培養、同定	SOKANBAC005	該当なし		
						SOKANBAC005-1	該当なし		
						SOKANBAC403-01	該当なし		
						SOKANBAC404	該当なし		
	D019 細菌薬剤感受性検査								
		細菌薬剤感受性検査	感染微生物検査室	菌株	微量液体希釈法 ディスク拡散法	SOKANBAC403-01	該当なし		
	D020 抗酸菌分離培養検査								
	1 抗酸菌分離培養(液体培地法)		感染微生物検査室	喀出痰、膿液、血液など	液体培地培養法	SOKANBAC200	該当なし		
						SOKANBAC401	該当なし		

※フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理主体確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理主体がASTRUXで維持管理(5年以上)

大分類	中分類	小分類(測定項目)	測定検査室	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考					
	2 抗酸菌分離培養(それ以外のもの)		感染微生物検査室	喀痰、膿液、血液など	固体培地培養法	SOKANBAC200	該当なし							
						SOKANBAC401	該当なし							
非基幹項目														
11 尿・糞便等検査														
	D001 尿中特殊物質定量検査													
	3 尿浸透圧	一般腎機能検査室	尿	超過冷却方式による冰点降下法	SOAKSJIN024	該当なし								
	5 N-アセチル ^β -コサミナーゼ(NAG)(尿)	一般腎機能検査室	尿	4HP-NAG基質法	SOAKSJIN039	該当なし								
	8 アルブミン定量(尿)	一般腎機能検査室	尿	免疫比濁法	SOAKSJIN040	該当なし								
	19 L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(尿)、好中球 ^β -チナーゼ結合性リボ ^β -ガラソ(NGAL)(尿)	一般腎機能検査室	尿	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SOAKSJIN050	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止						
	D002-2 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)	一般腎機能検査室	尿	シースフローDC 検出法 半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法	SOAKSJIN045	該当なし								
	D003 糞便検査													
	1 虫卵検出(集卵法)(糞便)	一般腎機能検査室	便	集卵法	SOAKSJIN023	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止						
	2 糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。)	一般腎機能検査室	便	生鮮無染色標本作成法	SOAKSJIN023	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止						
	3 虫体検出(糞便)	一般腎機能検査室	便	ホルマリン・エーテル法	SOAKSJIN023	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止						
	4 糞便中脂質	一般腎機能検査室	便	ズダンⅢ染色による鏡検法	SOAKSJIN022	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止						
	D004 穿刺液・採取液検査													
	2 関節液検査	一般腎機能検査室	穿刺液	鏡検法 シースフローDC 検出法 半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法	SOAKSJIN019	該当なし	2024/9/24	保険点数づけ見直しによる項目の派生						
	4 髄液一般検査	一般腎機能検査室	穿刺液	鏡検法 シースフローDC 検出法 半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法	SOAKSJIN018 SOAKSJIN017	該当なし								
12 血液学的検査														
	D005 血液形態・機能検査													
	1 赤血球沈降速度(ESR)	血液検査室	血液	Westergren変法	SOAKSKET201	該当なし								
	14 骨髄像	血液検査室	骨髄穿刺液	鏡検法	SOAKSKET402	該当なし								
	D006 出血・凝固検査													
	3 血餅収縮能	止血検査室	全血	ガラス試験管観察法	SOAKSSKT019	該当なし	2025/3/1	検査中止						

※フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理主体確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理主体がASTRUXで維持管理(5年以上)

大分類	中分類	小分類(測定項目)	測定検査室	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		8 血小板凝集能	止血検査室	血漿	透過光法	SOAKSSKT016	該当なし	2025/3/1	リストセチンのみ検査中止
		9 血小板粘着能	止血検査室	全血	コラーゲンビーズカラム法	SOAKSSKT017	該当なし	2025/3/1	検査中止
		10 アンチトロンピング活性	止血検査室	血漿	合成基質法	SOAKSSKT007	該当なし		
		12 フィブリノモーマ複合体定性	止血検査室	血漿	赤血球凝集法	SOAKSSKT014	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止
		20 凝固因子イヒビター(第IX因子)	止血検査室	血漿	Bethesda法改良法	SOAKSSKT030	該当なし		
		20 凝固因子イヒビター(第VIII因子)	止血検査室	血漿	Bethesda法改良法	SOAKSSKT032	該当なし		
		25 トロンピング・アンチトロンピング複合体(TAT)	止血検査室	血漿	化学発光酵素免疫測定法(2ステップサンドイッチ法)	SOAKSSKT011	該当なし		
		28 トロンボモジュリン	止血検査室	血漿	化学発光酵素免疫測定法(2ステップサンドイッチ法)	SOAKSSKT012	該当なし		
		30 凝固因子(第II因子)	止血検査室	血漿	凝固法	SOAKSSKT021	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止
		30 凝固因子(第V因子)	止血検査室	血漿	凝固法	SOAKSSKT022	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止
		30 凝固因子(第VII因子)	止血検査室	血漿	凝固法	SOAKSSKT023	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止
		30 凝固因子(第X因子)	止血検査室	血漿	凝固法	SOAKSSKT024	該当なし		
		30 凝固因子(第VIII因子)	止血検査室	血漿	凝固法	SOAKSSKT025	該当なし		
		30 凝固因子(第IX因子)	止血検査室	血漿	凝固法	SOAKSSKT026	該当なし		
		30 凝固因子(第X-I因子)	止血検査室	血漿	凝固法	SOAKSSKT027	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止
		30 凝固因子(第X-II因子)	止血検査室	血漿	凝固法	SOAKSSKT028	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止
		30 凝固因子(第X-III因子)	止血検査室	血漿	合成基質法	SOAKSSKT029	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止
		32 プロテインC活性	止血検査室	血漿	合成基質法	SOAKSSKT010	該当なし		

13 生化学的検査I

D007 血液化学検査							
1 アルド・ラーゼ	生化学検査室	血清	酵素法	SORINSEI018	該当なし		
5 銅(Cu)	免疫化学検査室	血清	キレート比色法	SORINMEN013	該当なし		
6 リバーゼ	生化学検査室	血清、血漿	1,2-ジグリセリド基質・TOOS法	SORINSEI020	該当なし		
9 ケトン体	免疫化学検査室	血漿	酵素サイクリング法	SORINMEN038	該当なし		
13 有機モノカルボン酸(Lac)	生化学検査室	血漿	酵素法	SORINSEI043	該当なし		
13 胆汁酸	生化学検査室	血清	酵素サイクリング法	SORINSEI041	該当なし		

※フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理主体確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理主体がASTRUXで維持管理(5年以上)

大分類	中分類	小分類(測定項目)	測定検査室	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
	14	アミラーゼアイソザイム	生化学検査室	血清、血漿	免疫阻害法	SORINSEI029	該当なし		
	19	ケト体分画(静脈血ケト体分画)	免疫化学検査室	血漿	酵素サイクリング法	SORINMEN038	該当なし		
	19	ケト体分画(動脈血ケト体比(AKBR))	免疫化学検査室	血漿	酵素サイクリング法	SORINMEN039	該当なし		
	22	CK-MB(蛋白量測定)	生化学検査室	血清、血漿	化学発光免疫測定法	SORINSEI049	該当なし		
	25	フェリチン定量	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI024	該当なし		
	28	KL-6	感染免疫検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	SORINIMM025-01	該当なし		
	29	心筋トロポニンI	生化学検査室	血清、血漿	化学発光免疫測定法	SORINSEI050	該当なし		
	29	心筋トロポニンT(TnT)定量	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI049	該当なし		
	30	シスタチンC	免疫化学検査室	血清	ラテックス凝集免疫比濁法	SORINMEN010	該当なし		
	37	亜鉛(Zn)	免疫化学検査室	血清	キレート比色法	SORINMEN014	該当なし		
	38	ビタミンB12	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光免疫測定法	SORINNAI011	該当なし		
	41	葉酸	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光免疫測定法	SORINNAI012	該当なし		
	48	Mae-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI059	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止
	57	ロイシンリッチα2 グリコプロテイン	免疫化学検査室	血清	ラテックス凝集免疫比濁法	SORINMEN044	該当なし		
	58	プロカルシトニン(PCT)定量	感染免疫検査室	血漿	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SORINIMM027-01	該当なし		
	59	プロセラブシン定量	感染免疫検査室	血漿	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	SORINIMM038-01	該当なし		
	61	インフリキシマブ定性	免疫化学検査室	血清	イムノクロマト法	SORINMEN043	該当なし		

14 生化学的検査II

	D008 内分泌学的検査								
	6	プロラクチン(PRL)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光免疫測定法	SORINNAI008	該当なし		
	9	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI021	該当なし		
	10	インスリン(IRI)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI031	該当なし		
	11	レニン定量	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI058	該当なし		
	13	成長ホルモン(GH)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	電気化学発光免疫測定法	SORINNAI010	該当なし		
	13	卵胞刺激ホルモン(FSH)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI007	該当なし		
	13	C-ペプチド(CPR)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI032	該当なし		

※フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理主体確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理主体がASTRUXで維持管理(5年以上)

大分類	中分類	小分類(測定項目)	測定検査室	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
	13	C-ペ ^ア チド ^ス (CPR)	一般腎機能検査室	尿	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)	S0AKSJIN042	該当なし		
	13	黄体形成ホルモン(LH)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI006	該当なし		
	14	テストステロン	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI013	該当なし		
	15	遊離サイロキシン(FT4)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI022	該当なし		
	15	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI023	該当なし		
	15	コレチゾール	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI009	該当なし		
	18	サイロクロロブリン	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI047	該当なし		
	20	脳性Na 利尿ペ ^ア チド ^ス (BNP)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血漿	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI025	該当なし		
	21	ヒト绒毛性ゴナドトロビン(HCG)定量	内分泌・腫瘍マーカー検査室	尿、血清	電気化学発光免疫測定法	SORINNAI044	該当なし		
	22	脳性Na 利尿ペ ^ア チド ^ス 前駆体N 端フラグメント(NT-proBNP)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	電気化学発光免疫測定法	SORINNAI046	該当なし		
	33	副甲状腺ホルモン(PTH)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI041	該当なし		
	34	デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体(DHEA-S)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光免疫測定法	SORINNAI014	該当なし		
	36	エストラジオール(E2)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI057	該当なし		
	38	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血漿	電気化学発光免疫測定法	SORINNAI042	該当なし		
	D009 腫瘍マーカー								
	2	癌胎児性抗原(CEA)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI001	該当なし		
	3	α -フェトプロテイン(AFP)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI002	該当なし		
	4	扁平上皮癌関連抗原(SCC 抗原)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI052	該当なし		
	6	CA15-3	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI035	該当なし		
	8	エラスター ^ア 1	免疫化学検査室	血清	ラテックス凝集免疫比濁法	SORINMEN011	該当なし		
	9	前立腺特異抗原(PSA)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI003	該当なし		
	9	CA19-9	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI038	該当なし		
	10	PIVKA-II 定量	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI034	該当なし		
	11	CA125	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI036	該当なし		
	12	神経特異エナラーゼ(NSE)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	電気化学発光免疫測定法	SORINNAI043	該当なし		

*フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理主体確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理主体がASTRUXで維持管理(5年以上)

大分類	中分類	小分類(測定項目)	測定検査室	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
	17	サイトケラチン19 フラグメント(シフ)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI037	該当なし		
	21	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血漿	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI056	該当なし		
	23	α-フェトプロテイン/レクチン分画(AFP-L3%)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	液相濃縮免疫反応電気泳動法	SORINNAI051	該当なし		
	28	癌胎児性抗原(CEA)半定量(乳頭分泌液)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	乳頭分泌液	イムノクロマトグラフィー法	SORINNAI053	該当なし		
	30	可溶性インターロイキン-2 レセプター(sIL-2R)	免疫化学検査室	血清	ラテックス凝集免疫比濁法	SORINMEN045	該当なし		

15 免疫学的検査

D011 免疫血液学的検査							
	3	Rh(その他の因子)血液型	輸血検査室	血液	赤血球凝集法	SOYUKYUK008	該当なし
	4	不規則抗体	輸血検査室	血液	1) 用手法: 赤血球凝集法 2) 機械法: ゲルカラム凝集法	SOYUKYUK003	該当なし
D012 感染症免疫学的検査							
	4	マイコプラズマ抗体半定量	感染免疫検査室	血清	粒子凝集法(PA法)	SORINIMM024	該当なし
	5	梅毒血清反応(STS)半定量	感染免疫検査室	血清	凝集法(RPR法)	SORINIMM012	該当なし
	5	梅毒血清反応(STS)定量	感染免疫検査室	血漿	ラテックス凝集免疫比濁法	SORINSEI054	新規
	6	梅毒IgM抗体半定量	感染免疫検査室	血清	粒子凝集法(PA法)	SORINIMM013-11	該当なし
	6	梅毒IgM抗体定量	感染免疫検査室	血漿	ラテックス凝集免疫比濁法	SORINSEI055	新規
	8	ロタウイルス抗原定性(糞便)	感染微生物検査室	糞便	イムノクロマト法	SOKANBAC101	該当なし
	12	クロストリジオイング・テツイツイ菌抗原定性	感染微生物検査室	糞便	イムノクロマト法	SOKANBAC100	該当なし
	14	トキソプラズマ抗体	感染免疫検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	SORINIMM022-01	該当なし
	16	トキソプラズマIgM抗体	感染免疫検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	SORINIMM023-01	該当なし
	19	A群β溶連菌迅速試験定性	感染微生物検査室	咽頭ぬぐい液	イムノクロマト法	SOKANBAC311	該当なし
	22	乙型肝炎ウイルス抗原定性	感染微生物検査室	鼻咽頭ぬぐい液	イムノクロマト法	SOKANBAC303	該当なし
	23	RSウイルス抗原定性	感染微生物検査室	鼻咽頭ぬぐい液	イムノクロマト法	SOKANBAC304	該当なし
	24	ヒトマニューウイルス抗原定性	感染微生物検査室	鼻咽頭ぬぐい液	イムノクロマト法	SOKANBAC306	該当なし
	26	ノロウイルス抗原定性	感染微生物検査室	糞便	イムノクロマト法	SOKANBAC107	該当なし
	26	マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法)	感染微生物検査室	咽頭ぬぐい液	イムノクロマト法	SOKANBAC306	該当なし
	28	クラミジア・トラコマチス抗原定性	感染微生物検査室	陰分泌物、子宮内分泌物	イムノクロマト法	SOKANBAC103	該当なし

※フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理主体確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理主体がASTRUXで維持管理(5年以上)

大分類	中分類	小分類(測定項目)	測定検査室	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
	31	HTLV- I 抗体	感染免疫検査室	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SORINIMM014-01	該当なし		
	35	クリプトコックス抗原定性	感染微生物検査室	血清・髄液	ラテックス凝集法	SOKANBAC303	該当なし		
	38	チフスウイルス抗原定性(糞便を除く。)	感染微生物検査室	咽頭ぬぐい液	イムノクロマト法	SOKANBAC304	該当なし	2025/3/2	検査中止
	39	肺炎球菌荚膜抗原定性(尿・髄液)	感染微生物検査室	尿	イムノクロマト法	SOKANBAC309	該当なし		
	41	(1→3)-β-D-グルカン	感染微生物検査室	血清	比濁時間分析法	SOKANBAC300	該当なし		
	42	ケロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)(風疹ウイルス IgG 抗体)	感染免疫検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	SORINIMM020-01	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止
	42	ケロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)(風疹ウイルス IgM 抗体)	感染免疫検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	SORINIMM021-01	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止
	45	レジオネラ抗原定性(尿)	感染微生物検査室	尿	イムノクロマト法	SOKANBAC308	該当なし		
	50	エンドトキシン	感染微生物検査室	血清	比濁時間分析法	SOKANBAC301	該当なし		
	58	HIV-1 特異抗体・HIV-2 特異抗体	感染免疫検査室	血清	イムノクロマト法(IC法)	SORINIMM017-01	該当なし		
	61	SARS-CoV-2抗原定量	内分泌・腫瘍マーカー検査室	唾液・鼻咽頭ぬぐい	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	SORINNAI062	該当なし	2025/3/3	検査中止
D013 肝炎ウイルス関連検査									
	4	HBe 抗原	感染免疫検査室	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SORINIMM004-01	該当なし		
	4	HBe 抗体	感染免疫検査室	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SORINIMM005-01	該当なし		
	6	HBc 抗体半定量・定量	感染免疫検査室	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SORINIMM006-01	該当なし		
	8	HA-IgM 抗体	感染免疫検査室	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SORINIMM001-01	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止
	8	HBc-IgM 抗体	感染免疫検査室	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SORINIMM007-01	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止
D014 自己抗体検査									
	1	寒冷凝集反応	輸血検査室	血液	赤血球凝集法	SOYUKYUK007	該当なし		
	8	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	免疫化学検査室	血清	ラテックス凝集免疫比濁法	SORINMEN015	該当なし		
	9	抗リコプリン抗体	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI039	該当なし		
	26	抗TSH レセプター抗体(TRAb)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI048	該当なし		
	35	リバースアンチコアントリボンド	生血検査室	血漿	希釈ラッセル蛇毒法(dRVVT法)	SOAKSSKT013	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止
D015 血漿蛋白免疫学的検査									
	4	血清補体値(CH50)	免疫化学検査室	血清	リボソーム免疫測定法	SORINMEN012	該当なし		
	6	血清アミロイドA蛋白(SAA)	免疫化学検査室	血清	ラテックス凝集免疫比濁法	SORINMEN009	該当なし		

※フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理主体確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理主体がASTRUXで維持管理(5年以上)

大分類	中分類	小分類(測定項目)	測定検査室	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
	7	トランスフェリン(Tf)	免疫化学検査室	血清	ネフェロメトリー法	SORINMEN019	該当なし		
	9	セロプロラスミン	免疫化学検査室	血清	ネフェロメトリー法	SORINMEN018	該当なし		
	10	非特異的IgE 定量	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI015	該当なし		
	11	β 2-マイクロglobulin	免疫化学検査室	血清	ラテックス凝集免疫比濁法	SORINMEN008	該当なし		
	11	β 2-マイクロglobulin	一般腎機能検査室	尿	ラテックス凝集免疫比濁法	SOAKSJIN025	該当なし		
	12	トランヌイルソン(アレルブミン)	免疫化学検査室	血清	ネフェロメトリー法	SORINMEN020	該当なし		
	14	ハプロトコビン(型補正を含む。)	免疫化学検査室	血清	免疫比濁法	SORINMEN006	該当なし		
	15	レチノール結合蛋白(RBP)	免疫化学検査室	血清	ネフェロメトリー法	SORINMEN021	該当なし		
	17	インターロイキン-6(IL-6)	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	電気化学発光免疫測定法	SORINNAI061	該当なし		
	18	TARC	内分泌・腫瘍マーカー検査室	血清	化学発光酵素免疫測定法	SORINNAI060	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止
D016 細胞機能検査									
	2	T 細胞ワット検査(一連につき)	血液検査室	血液	フローサイトメトリー法	SOAKSKET301	該当なし		
	3	T 細胞・B 細胞百分率	血液検査室	血液	フローサイトメトリー法	SOAKSKET301	該当なし		
16 微生物学的検査									
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	感染微生物検査室	酵母株	微量液体希釈法	SOKANBAC403-01	該当なし		
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)	感染微生物検査室	抗酸菌株	質量分析	SOKANBAC201	該当なし		
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)	感染微生物検査室	抗酸菌株	微量液体希釈法	SOKANBAC202	該当なし		
D023-2 その他の微生物学的検査									
	2	尿素呼気試験(UBT)	生理部門	呼気	赤外分光法	SOSRKSDZ004	該当なし		
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(MPN遺伝子検査)	生化学検査室	血液	核酸增幅法、Tm解析法	SORINGEN009	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止
		D006-3 BCR-ABL1 1-Major BCR-ABL1(mRNA 定量(国際標準値))	生化学検査室	血液・骨髄液	リアルタイムRT-PCR法	SORINGEN005	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止
		D006-16 JAK2 遺伝子検査	生化学検査室	血液	核酸增幅法、Tm解析法	SORINGEN009	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止

※フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理主体確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理主体がASTRUXで維持管理(5年以上)

大分類	中分類	小分類(測定項目)	測定検査室	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
	a-2 体細胞遺伝子検査(固体腫瘍などの病理検体)(NGS以外)								
	D006-8 サイトケラチン19(KRT19) mRNA 検出	生化学検査室	リンパ節	One-Step Nucleic Acid Amplification(OSNA)法	SORINGEN012	該当なし			
	b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)								
	4 HBV 核酸定量	感染免疫検査室	血清	リアルタイムPCR法	SORINIMM008-01	該当なし			
	15 HCV 核酸定量	感染免疫検査室	血清	リアルタイムPCR法	SORINIMM011-01	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止	
	16 HBV HCV 核酸定量	感染免疫検査室	血漿	リアルタイムPCR法	SORINIMM040-01	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止	
	17 HIV-1 核酸定量	感染免疫検査室	血漿	リアルタイムPCR法	SORINIMM019-01	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止	
	19 SARS-CoV-2 核酸検出	感染微生物検査室	鼻咽頭ぬぐい	1stステップRT-PCR法	SOKANBAC310	該当なし	2025/6/27	院内検査中止	
18 その他検査									
	B001 2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)								
	シキタリス製剤(シコキシン)	免疫化学検査室	血漿	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SORINMEN029	該当なし			
	抗てんかん剤(フェノバルビタール)	免疫化学検査室	血漿	Kinetic Interaction of Microparticles in a Solution (KIMS)	SORINMEN023	該当なし			
	抗てんかん剤(フェニトイン)	免疫化学検査室	血漿	Kinetic Interaction of Microparticles in a Solution (KIMS)	SORINMEN024	該当なし			
	テオフィリン製剤	免疫化学検査室	血漿	Kinetic Interaction of Microparticles in a Solution (KIMS)	SORINMEN027	該当なし			
	リチウム製剤	免疫化学検査室	血漿	比色定量法	SORINMEN028	該当なし			
	バルブロ酸ナトリウム	免疫化学検査室	血漿	ホモジニアスエンザイムイムノアッセイ(HEIA)	SORINMEN025	該当なし			
	カルバマゼピン	免疫化学検査室	血漿	Kinetic Interaction of Microparticles in a Solution (KIMS)	SORINMEN026	該当なし			
	シクロスホリン	免疫化学検査室	全血	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SORINMEN034	該当なし			
	タクロリムス水和物	免疫化学検査室	全血	化学発光免疫測定法(CLIA法)	SORINMEN035	該当なし			
	メトレキサート	免疫化学検査室	血漿	ホモジニアスエンザイムイムノアッセイ(HEIA)	SORINMEN033	該当なし			
	エベロリムス	免疫化学検査室	全血	ラテックス凝集免疫比濁法	SORINMEN036	該当なし			
	アミノ配糖体抗生物質(アブラマイシ)	免疫化学検査室	血漿	ホモジニアスエンザイムイムノアッセイ(HEIA)	SORINMEN032	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止	
	アミノ配糖体抗生物質(ケンタマイシ)	免疫化学検査室	血漿	ホモジニアスエンザイムイムノアッセイ(HEIA)	SORINMEN042	該当なし	2025/2/3	外注化のため検査中止	

※フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理主体確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理主体がASTRUXで維持管理(5年以上)

大分類	中分類	小分類(測定項目)	測定検査室	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		グリコペプチド系抗生物質(バソマイン)	免疫化学検査室	血漿	Kinetic Interaction of Microparticles in a Solution (KIMS)	SORINMEN030	該当なし		
		グリコペプチド系抗生物質(テイコブラン)	免疫化学検査室	血漿	ラテックス凝集免疫比濁法	SORINMEN031	該当なし		
病理学的検査(病理診断を除く)									
31 病理組織標本作製									
		N000 病理組織標本作製							
	1	組織切片によるもの(1臓器につき)	病理検査室	組織	HE染色	SOBYOBY0001 SOBYOBY0002	該当なし 該当なし		
	2	セルフロック法によるもの(1部位につき)	病理検査室	組織	HE染色	SOBYOBY0001 SOBYOBY0006	該当なし 該当なし		
		N002 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	病理検査室	組織	VENTANA	SOBYOBY0014	該当なし		
	2	プロジエストロンレセプター	病理検査室	組織	VENTANA	SOBYOBY0014	該当なし		
	3	HER2 タンパク	病理検査室	組織	VENTANA	SOBYOBY0014	該当なし		
	6	ALK 融合タンパク	病理検査室	組織	VENTANA	SOBYOBY0014	該当なし		
	7	CD30	病理検査室	組織	VENTANA	SOBYOBY0014	該当なし		
	8	その他(1臓器につき)	病理検査室	組織	DAKO, VENTANA	SOBYOBY0015	該当なし		
		N003 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)	病理検査室	組織	HE染色	SOBYOBY0003	該当なし		
		N003-2 迅速細胞診							
		迅速細胞診	病理検査室	その他	パパニコロウ染色	SOBYOBY0003	該当なし		
		N004 細胞診(1部位につき)							
	1	婦人科材料等によるもの	病理検査室	その他	パパニコロウ染色	SOBYOBY0005	該当なし		
	2	穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	病理検査室	穿刺液	パパニコロウ染色	SOBYOBY0006	該当なし		
		N005 HER2 遺伝子標本作製							
		HER2 遺伝子標本作製	病理検査室	組織	VENTANA	SOBYOBY0014	該当なし		
		N005-2 ALK 融合遺伝子標本作製							
		ALK 融合遺伝子標本作製	病理検査室	組織	VENTANA	SOBYOBY0014	該当なし		

※フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理主体確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理主体がASTRUXで維持管理(5年以上)

大分類	中分類	小分類(測定項目)	測定検査室	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
N005-3 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	病理検査室	組織	DAKO	SOBYOBY0015	該当なし		
		CLDN18 タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	病理検査室	組織	VENTANA	SOBYOBY0014	新規	2024/9/2	
生理学的検査									
101 生理学的検査									
D200 スピロメトリー等検査									
	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。)	生理部門		オートスピロメータ システム7w	SOSRKHIK001	該当なし		
	2	フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む。)	生理部門		オートスピロメータ システム7w	SOSRKHIK001	該当なし		
	3	機能的残気量測定	生理部門		オートスピロメータ システム21	SOSRKHIK002	該当なし		
D202 肺内ガス分布									
	2	クロージングボリューム測定	生理部門		オートスピロメータ システム21	SOSRKHIK002	該当なし		
D203 肺胞機能検査									
	1	肺拡散能力検査	生理部門		オートスピロメータ システム21	SOSRKHIK002	該当なし		
D208 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	生理部門		ECG-2550	SOSRKSDZ001	該当なし		
D210 ホルター型心電図検査									
		ホルター型心電図検査	生理部門		RAC-2503、RAC-2512、RAC-3203	SOSRKSDZ003	該当なし		
D215 超音波検査									
		胸腹部	生理部門		Aplio-i800、LOGIQ-E10s	SOSRKCOP002	機器変更	2025/6/30	検査室の管理体制の再編成に伴い認定範囲から削除
		下肢血管	生理部門		LOGIQ-E10s	SOSRKCOP005	機器変更	2025/6/30	検査室の管理体制の再編成に伴い認定範囲から削除
		その他(頭頸部、四肢、体表、末梢血管等)	生理部門		Aplio-i800	SOSRKCOP003-SOSRKCOP004	機器変更	2025/6/30	検査室の管理体制の再編成に伴い認定範囲から削除
		心臓超音波検査	生理部門		Vivid-E95、Vivid-E9、EPIQ-7C、LISEND0880、Aplio-i900	SOSRKCOP001	機器追加	2025/6/30	検査室の管理体制の再編成に伴い認定範囲から削除

※フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理主体確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理主体がASTRUXで維持管理(5年以上)

大分類	中分類	小分類（測定項目）	測定検査室	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		D235 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。)	生理部門		EEG-1200	SOSRKNHUH001	該当なし		

※フレキシブル管理要員が作成（変更）、ASTRUXにて申請 → 品質管理主体確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理主体がASTRUXで維持管理（5年以上）