

# 活動リスト

2023年11月21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	日付	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		
		ウレリタジン	一般腎機能検査室	尿	アゾカップリング法	SOAKSJIN004	該当なし		
		ビリルビン	一般腎機能検査室	尿	アゾカップリング法	SOAKSJIN005	該当なし		
		ケトン体	一般腎機能検査室	尿	ニトロプ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							
		1 尿蛋白	一般腎機能検査室	尿、髄液	ピロガロールレッド法	SOAKSJIN035	該当なし		
		2 尿グルコース	一般腎機能検査室	尿、髄液	ヘキシキナーゼ-グルコース-6-リン酸脱水素酵素(HK-G-6PDH法)	SOAKSJIN036	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	糞便検査							
		7 糞便中ヘモグロビン	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 ヘモグロビン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		

※フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理者確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理者が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	日付	備考
	D006 出血・凝固検査								
		2 プロトロン時間(PT)	止血検査室	血漿	凝固法	SOAKSSKT001	該当なし		
		4 フィブリンゲン定量	止血検査室	血漿	トロンビン時間法	SOAKSSKT003	該当なし		
		7 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 フィブリン・フィブリンゲン分解産物(FDP)定量	止血検査室	血漿	免疫比濁法	SOAKSSKT006	該当なし		
		17 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								
		1 総ビリルビン	生化学検査室	血清、血漿	バナジン酸酸化法	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	バナジン酸酸化法	SORINSEI027	該当なし		
		1 総蛋白	生化学検査室	血清、血漿	ビウレット法	SORINSEI045	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 尿酸窒素	生化学検査室	血清、血漿	酵素法：ウレアゼ-GLDH法・アミノア消去、回避法	SORINSEI004	試薬変更	2023/2/28	
		1 尿酸窒素	一般腎機能検査室	尿	酵素法：ウレアゼ-GLDH法・アミノア消去、回避法	SOAKSJIN029	試薬変更	2023/2/28	
		1 クレアチニン	生化学検査室	血清、血漿	酵素法：クレアチナーゼ・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：クレアチナーゼ・HMMP法	SOAKSJIN031	該当なし		
		1 尿酸	生化学検査室	血清、血漿	酵素法：ウリアゼ・POD法	SORINSEI005	該当なし		
		1 尿酸	一般腎機能検査室	尿	酵素法：ウリアゼ・POD法	SOAKSJIN030	該当なし		
		1 アルカリホスファターゼ(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 コリンエステラーゼ(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-GT(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・遊離コレステロール消去	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・髄液	イオン選択電極法(クラウンエーテル膜)希釈間接法 イオン選択電極法：超積層個体化分子配内膜希釈間接法	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)希釈間接法	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 マグネシウム	一般腎機能検査室	尿	酵素法	SOAKSJIN034	該当なし		
		1 グルコース	生化学検査室	血漿	ヘキサキナーゼ-6-リン酸脱水素酵素法	SORINSEI036	該当なし		
		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：ベンゾチミド-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 ロイシン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		

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	日付	備考
		1 クレアチニン <sup>*</sup> (CK)	生化学検査室	血清、血漿	JSCC標準化対応法: グラフメトリック法	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 無機リン及びビリルビン	生化学検査室	血清、血漿	酵素法	SORINSEI008	該当なし		
		3 無機リン及びビリルビン	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ノトランスフェラーゼ <sup>*</sup> (AST)	生化学検査室	血清、血漿	JSCC標準化対応法: 紫外部法	SORINSEI010	該当なし		
		3 アラニンアミノトランスフェラーゼ <sup>*</sup> (ALT)	生化学検査室	血清、血漿	JSCC標準化対応法: 紫外部法	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		
		4 蛋白分画	免疫化学検査室	血清	電気泳動法	SORINMEN022	該当なし		
		16 アミノアザ	生化学検査室	血漿	酵素法(リソソーム)	SORINSEI048	該当なし		
		17 グリコアルブミン	生化学検査室	血清、血漿	酵素法	SORINSEI052	試薬変更	2023/2/1	
		36 血液ガス分析	生化学検査室	全血	pH: PCO2: 電位差測定法 PO2: 高圧測定法 Hb, SO2: 吸光度測定法 HCO3 <sup>-</sup> , 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 (直接・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	血清	凝集法 (RPR法)	SORINIMM012	該当なし		
		4 梅毒トレポネマ抗体定性	感染免疫検査室	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	SORINIMM013-02	該当なし		
		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									

※フレキシブル管理要員が作成 (変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理者確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理者が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	日付	備考
	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	喀出痰、髄 液、血液など	グラム染色 蛍光染色 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 SOKANBAC005-1 SOKANBAC403-01 SOKANBAC404	該当なし 該当なし 該当なし 該当なし		
		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 SOKANBAC005-1 SOKANBAC403-01 SOKANBAC404	該当なし 該当なし 該当なし 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 SOKANBAC005 SOKANBAC005-1 SOKANBAC403-01 SOKANBAC404	血培処理試薬の 変更 該当なし 血培処理試薬の 変更 血培処理試薬の 変更 血培処理試薬の 変更	2023/10/100  2023/7/20 2023/7/20 2023/10/10	
		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 SOKANBAC005-1 SOKANBAC403-01 SOKANBAC404	該当なし 該当なし 該当なし 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 SOKANBAC005-1 SOKANBAC403-01 SOKANBAC404	該当なし 該当なし 該当なし 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 SOKANBAC005-1 SOKANBAC403-01 SOKANBAC404	該当なし 該当なし 該当なし 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、髄 液、血液など	液体培地培養法	SOKANBAC200 SOKANBAC401	該当なし 該当なし		
		2 抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	感染微生物検査室	喀出痰、髄 液、血液など	固形培地培養法	SOKANBAC200 SOKANBAC401	該当なし 該当なし		
非基幹項目									

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	日付	備考
11 尿・糞便等検査									
	D001 尿中特殊物質定性定量検査								
		3 尿浸透圧	一般腎機能検査室	尿	超過冷却方式による氷点降下法	SOAKSJIN024	該当なし		
		5 N-アセチルglucosaminidase (NAG) (尿)	一般腎機能検査室	尿	4HP-NAG基質法	SOAKSJIN039	該当なし		
		7 フィブリン・フィブリゲン分解産物 (FDP) (尿)	一般腎機能検査室	尿	ラテックス凝集免疫比濁法	SOAKSJIN041	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α <sub>1</sub> グロブリン結合性球状リジン (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		
	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		
		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		
		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		
		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		
	D004 穿刺液・採取液検査								
		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		
		8 血小板凝集能	止血検査室	血漿	透過光法	SOAKSSKT016	該当なし		
		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		
		10 アントロロンビン活性	止血検査室	血漿	合成基質法	SOAKSSKT007	該当なし		
		12 フィブリンモノマー複合体定性	止血検査室	血漿	赤血球凝集法	SOAKSSKT014	該当なし		
		13 プラスミンゲン活性	止血検査室	血漿	合成基質法	SOAKSSKT008	該当なし		
		15 プラスミンインヒビター (フィブリン)	止血検査室	血漿	合成基質法	SOAKSSKT009	該当なし		
		20 凝固因子インヒビター (第IX因子)	止血検査室	血漿	Bethesda法改良法	SOAKSSKT030	該当なし		
		20 凝固因子インヒビター (第VIII因子)	止血検査室	血漿	Bethesda法改良法	SOAKSSKT032	該当なし		
		25 トロンビン・フィブリン複合体 (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 トロンボジェニン	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		
		30 凝固因子 (第V因子)	止血検査室	血漿	凝固法	SOAKSSKT022	該当なし		
		30 凝固因子 (第VII因子)	止血検査室	血漿	凝固法	SOAKSSKT023	該当なし		
		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XIII因子)	止血検査室	血漿	凝固法	SOAKSSKT025	該当なし		

※フレキシブル管理要員が作成 (変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理者確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理者が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	日付	備考
		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XI因子)	止血検査室	血漿	凝固法	SOAKSSKT027	該当なし		
		30 凝固因子(第XII因子)	止血検査室	血漿	凝固法	SOAKSSKT028	該当なし		
		30 凝固因子(第XIII因子)	止血検査室	血漿	合成基質法	SOAKSSKT029	該当なし		
		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 アミラーゼ	生化学検査室	血清	酵素法	SORINSEI018	該当なし		
		1 遊離コレステロール	生化学検査室	血清、血漿	コレステロールオキシゲナーゼ・DAOS法	SORINSEI054	該当なし		
		2 リン脂質	生化学検査室	血清、血漿	コレステロールオキシゲナーゼ・DAOS法	SORINSEI024	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 リパーゼ	生化学検査室	血清、血漿	1,2-オクタリクトン基質・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		
		10 アポB100 蛋白(APOA I)	生化学検査室	血清、血漿	免疫比濁法	SORINSEI030	該当なし		
		10 アポB100 蛋白(APOA II)	生化学検査室	血清、血漿	免疫比濁法	SORINSEI031	該当なし		
		10 アポB100 蛋白(APOB)	生化学検査室	血清、血漿	免疫比濁法	SORINSEI032	該当なし		
		10 アポB100 蛋白(APOC II)	生化学検査室	血清、血漿	免疫比濁法	SORINSEI033	該当なし		
		10 アポB100 蛋白(APOC III)	生化学検査室	血清、血漿	免疫比濁法	SORINSEI034	該当なし		
		10 アポB100 蛋白(APOE)	生化学検査室	血清、血漿	免疫比濁法	SORINSEI035	該当なし		
		13 有機リン酸(PA)	生化学検査室	血清・血漿	酵素法:ピロリン酸オキシゲナーゼ法	SORINSEI042	該当なし		
		13 有機リン酸(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		
		14 アミラーゼ抑制剤	生化学検査室	血清、血漿	免疫阻害法	SORINSEI029	該当なし		
		19 ケトン体分画(静脈血ケトン体分画)	免疫化学検査室	血漿	酵素サイクリング法	SORINMEN038	該当なし		
		19 ケトン体分画(動脈血ケトン体分画(AKBR))	免疫化学検査室	血漿	酵素サイクリング法	SORINMEN039	該当なし		
		21 1,5-アンヒドロ-D-グリセロール(1,5AG)	生化学検査室	血清、血漿	酵素法:PROD・POD法	SORINSEI051	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		
		26 アポA1 蛋白(a)	生化学検査室	血清、血漿	免疫比濁法→ラテックス凝集免疫比濁法	SORINSEI039	試薬変更	2023/2/1	
		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 Mac-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		

※フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理者確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理者が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	日付	備考
		57 ロインリチンα2 グリコタンパク質	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 プロカルシトニン定量	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 インテグリンα <sub>v</sub> β <sub>3</sub> 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	SORINNA1008	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	SORINNA1021	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	SORINNA1031	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	SORINNA1058	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	SORINNA1010	該当なし		
		13 卵巣刺激ホルモン(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	SORINNA1007	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	SORINNA1032	該当なし		
		13 C-ペプチド(CPR)	一般腎機能検査室	尿	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)	SOAKSJIN042	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	SORINNA1006	該当なし		
		14 テステステロン	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	SORINNA1013	該当なし		
		15 遊離チロキシン(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	SORINNA1022	該当なし		
		15 遊離トリヨードチロニン(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	SORINNA1023	該当なし		
		15 コルチゾール	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	SORINNA1009	該当なし		
		16 アンドロステロン	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	SORINNA1055	該当なし		
		18 フェイロプロリン	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	SORINNA1047	該当なし		
		20 脳性Na 利尿ペプチド(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	SORINNA1025	該当なし		
		21 ヒト絨毛性ゴナドトロピン(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	SORINNA1044	該当なし		
		22 脳性Na 利尿ペプチド前駆体N 端79アミノ酸(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	SORINNA1046	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	SORINNA1041	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	SORINNA1014	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	SORINNA1057	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	SORINNA1042	試薬変更	2023/4/3	
	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	SORINNA1001	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	SORINNA1002	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	SORINNA1052	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	SORINNA1035	該当なし		
		8 エラスターゼ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	SORINNA1003	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	SORINNA1038	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	SORINNA1034	該当なし		

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	日付	備考
		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	SORINNA1036	該当なし		
		12 神経特異エラスチン (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	SORINNA1043	該当なし		
		16 遊離型PSA 比 (PSA F/T 比)	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	SORINNA1004	該当なし		
		17 サイトキニン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	SORINNA1037	該当なし		
		21 前駆体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	SORINNA1056	該当なし		
		23 α-フェトプロテイン/α1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	SORINNA1051	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法	SORINNA1053	該当なし		
		30 可溶性インターフェロン-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 JCA-ZS050→JCA-BM8040	SORINMEN045	機器変更	2023/5/15	
	D010 特殊分析								
		5 総分岐鎖アミノ酸/チロニンモル比 (BTR)	生化学検査室	血清	BTR: 演算法 BCAA, TVR: 酵素法	SORINSEI044	該当なし		
		12 トランスフェリン (ブリアミン)	免疫化学検査室	血清	ネフェロメトリー法	SORINMEN020	該当なし		
		14 ハプトグロビン (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 インターフェロン-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	SORINNA1061	該当なし		
		19 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	SORINNA1060	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) 的手法: 赤血球凝集法 2) 機械法: ゲルカラム凝集法	SOYUKYUK003	該当なし		
		7 ABO 血液型亜型	輸血検査室	血液	赤血球凝集法	SOYUKYUK011	該当なし		
		8 抗血小板抗体	輸血検査室	血液	Flow PRA法	SOYUKYUK004	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		
		6 梅毒トレポネーモ抗体半定量	感染免疫検査室	血清	粒子凝集法 (PA法)	SORINIMM013-11	該当なし		
		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 カリシトリン・ステロイド抗原定性	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		
		15 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		
		22 インフルエンザウイルス抗原定性	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 ヒトニューモシシトウイルス抗原定性	感染微生物検査室	鼻咽頭ぬぐい液	イムノクロマト法	SOKANBAC306	試薬変更	2023/7/20	
		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)	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	膣分泌物、子宮内分泌物	イムノクロマト法	SOKANBAC103	該当なし		
		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 クリアトックス抗原定性	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		



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	日付	備考
		38 7 <sup>+</sup> 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		
		39 肺炎球菌莢膜抗原定性(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-ガラクトース	感染微生物検査室	血清	比濁時間分析法	SOKANBAC300	該当なし		
		42 2 <sup>+</sup> ロソ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		
		42 2 <sup>+</sup> ロソ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		
		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 エントトキシ	感染微生物検査室	血清	比濁時間分析法	SOKANBAC301	該当なし		
		52 HIV-1 抗体(ウエスタンブロット法)	感染免疫検査室	血清	ウエスタンブロット法(WB法)	SOKANIMM017	廃止	2023/3/1	
		55 HIV-2 抗体(ウエスタンブロット法)	感染免疫検査室	血清	ウエスタンブロット法(WB法)	SOKANIMM018	廃止	2303/3/1	
		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	新規	2023/3/1	
	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 HBe 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		
		8 HBe-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		
	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ンゼイン-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 抗チログロブリン抗体	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		
		10 抗甲状腺ペロキシダーゼ抗体	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	SORINNAI040	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		
		27 抗β <sub>2</sub> ミクログロブリンβ <sub>2</sub> ミクログロブリン I 複合体抗体	止血検査室	血漿	固相酵素免疫測定法(ELISA)	SOAKSSKT015	該当なし		
		35 4 <sup>+</sup> スフィンゴアガラクトシド	止血検査室	血漿	希釈ラッセル蛇毒法(dRVVT法)	SOAKSSKT013	該当なし		
	D015 血漿蛋白免疫学的検査								
		4 血清補体価(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		
		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 <sub>2</sub> -ミクログロブリン	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 <sub>2</sub> -ミクログロブリン	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		
	D016 細胞機能検査								
		2 T 細胞サブセット検査(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								

※フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理者確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理者が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	日付	備考
		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	試薬変更	2023/6/19	
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	核酸増幅法、Tm解析法	SORINGEN009	該当なし		
		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		
		D006-16 JAK2 遺伝子検査	生化学検査室	血液	核酸増幅法、Tm解析法	SORINGEN009	該当なし		
	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS)								
		D006-8 サイトカイン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)								
		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		
		16 サイトカイン19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		
		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		
18	その他検査								
	D001 2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)								
		ジギタリス製剤(ジゴキシン)	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		
		パルピロ酸トリウム	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		
		シクロスポリン	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		
		エパロリス	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		
		アミ配糖体抗生物質(トリアイシン)	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		
		アミ配糖体抗生物質(ゲンタマイシン)	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		
		グリコペプチド系抗生物質(バンコマイシン)	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(テコブラニン)	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		

※フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理者確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理者が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	日付	備考
		クレアチン	一般腎機能検査室	尿	酵素法	SOAKSJIN037	該当なし		
特定プログラム									
病理学的検査									
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	該当なし		
						SOBYOBY0002	該当なし		
		2 セルブ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	該当なし		
						SOBYOBY0006	該当なし		
	N002 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製								
		1 エストロンレセプター	病理検査室	組織	VENTANA	SOBYOBY0014	該当なし		
		2 プログステロンレセプター	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		
						SOBYOBY0014	該当なし		
						SOBYOBY0017	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	ババニコロウ染色	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	ババニコロウ染色	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	ババニコロウ染色	SOBYOBY0006	臨床判断値変更	2023/4/3	
	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		
	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		
32 病理診断									
	N006 病理診断								
		1 組織診断科	病理検査室	組織	HE染色	SOBYOBY0007	該当なし		
		2 細胞診断科	病理検査室	その他	ババニコロウ染色	SOBYOBY0008	臨床判断値変更	2023/4/3	
生理学的検査									

※フレキシブル管理要員が作成(変更)、ASTRUXにて申請 → 品質管理者確認 → 検査室管理主体承認 → 品質管理者が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	日付	備考
101 生理学的検査									
	D200 スパイログラフ等検査								
		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		オートスパイロメータ システム7w	SOSRKH001	該当なし		
		2 フォーブルームカフ(強制呼出曲線を含む。)	生理部門		オートスパイロメータ システム7w	SOSRKH001	該当なし		
		3 機能的残気量測定	生理部門		オートスパイロメータ システム21	SOSRKH002	該当なし		
	D202 肺内ガス分布								
		2 クロージンクォリウム測定	生理部門		オートスパイロメータ システム21	SOSRKH002	該当なし		
	D203 肺胞機能検査								
		1 肺拡散能力検査	生理部門		オートスパイロメータ システム21	SOSRKH002	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	SOSRSDZ001	該当なし		
	D210 64ヶ型心電図検査								
		64ヶ型心電図検査	生理部門		RAC-2503、RAC-2512、RAC-3203	SOSRSDZ003	該当なし		
	D215 超音波検査								
		胸腹部	生理部門		Aplio i800、Aplio 500、Aplio 400、LOGIQ S8	SOSRKCOP002	該当なし		
		下肢血管	生理部門		Aplio 400	SOSRKCOP005	該当なし		
		その他(頭頸部、四肢、体表、末梢血管等)	生理部門		Aplio i800、Aplio 500、Aplio 400	SOSRKCOP003、SOSRKCOP004	該当なし		
		心臓超音波検査	生理部門		Vivid E95、Vivid E9、EPIQ 7C	SOSRKCOP001	該当なし		
	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	SOSRKNH001	該当なし		