

活動リスト 第26版 : 2026.4.1使用開始

様式自由 フレキシブル認定関連手順書 Ver.6

承認	確認	作成
		
2026/4/1		2026/4/1

大分類	中分類	小分類	サンプル	測定方法	SOP	変更点	变更日期	備考		
1 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質・定性半定量検査	比重	尿	反射型屈折率測定法・試験紙法	SOD005-SOD006	機器更新	2024/7/1			
		pH	尿	分光反射測定法・試験紙法	SOD005-SOD006	機器更新	2024/7/1			
		蛋白定性	尿	分光反射測定法・試験紙法	SOD005-SOD006	機器更新	2024/7/1			
		グルコース	尿	分光反射測定法・試験紙法	SOD005-SOD006	機器更新	2024/7/1			
		ウレリノゲン	尿	分光反射測定法・試験紙法	SOD005-SOD006	機器更新	2024/7/1			
		ビリルビン	尿	分光反射測定法・試験紙法	SOD005-SOD006	機器更新 試薬変更	2024/7/1 2025/2/25	ハリソン法→イクトテスト変更		
		ゲン体	尿	分光反射測定法・試験紙法	SOD005-SOD006	機器更新	2024/7/1			
		潜血反応	尿	分光反射測定法・試験紙法	SOD005-SOD006	機器更新	2024/7/1			
		試験紙法による白血球検査(白血球エステラーゼ)	尿	分光反射測定法・試験紙法	SOD005-SOD006	機器更新	2024/7/1			
		D001 尿中特殊物質・定性定量検査	1 尿蛋白	尿	ピロガロールレッド法	SOC085	機器変更	2024/11/4		
			2 尿グルコース	尿	ヘキシナーゼ法	SOC116	機器変更	2024/11/4		
		D002 尿沈渣(鏡検法)	尿沈渣(鏡検法)	尿	画像パターン認識法・鏡検法	SOD007-SOD008	機器変更	2024/7/25		
		D003 糞便検査	7 糞便中ヘモグロビン	便	金コロイド凝集法	SOD009	機器変更・試薬変更	2024/7/1		
		2 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査	2 網赤血球数	血液	シスフロ-DC検出法 目視法	SOB006	試薬変更 機器変更・試薬変更 測定方法の追加	2023/10/16 2024/7/25 2024/11/28	視算法の試薬が変更 測定方法の追加(以前から)
3 末梢血液像(自動機械法)	血液			フローサイトメトリ法	SOB016	機器変更・試薬変更	2024/7/25			
5 末梢血液一般検査	血液			フローサイトメトリ法・シスフロ-DC検出法・SLS ヘモグロビン法 視算法	SOB001 SOB002 SOB003 SOB004 SOB005	試薬変更 機器変更・試薬変更 測定方法の追加	2023/10/16 2024/7/25 2024/11/28	視算法の試薬が変更 測定方法の追加(以前から)		
6 末梢血液像(鏡検法)	血液			鏡検法	SOB016	機器変更・試薬変更 試薬変更	2024/7/25 2026/2/1	ギムザ液の変更		
9 ヘモグロビン A1c(HbA1c)	血液			HPLC法	SOC033	機器変更	2024/7/1			
D006 出血・凝固検査	2 プロトロン時間(PT)			血漿	凝固法	SOB007	機器変更	2024/7/25		
	4 フィブリノゲン定量		血漿	トロンビン時間法	SOB009	機器変更	2024/7/25			
	7 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)		血漿	凝固法	SOB008	機器変更・試薬変更	2024/7/25			
	11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量		血漿	ラテックス免疫比濁法	SOB011	機器変更・試薬変更	2024/7/25			
	17 Dダイマー		血漿	ラテックス免疫比濁法	SOB012	機器変更・試薬変更	2024/7/25			
	3 生化学的検査 1		D007 血液化学検査	1 総ビリルビン	血清	酵素法	SOC003	機器変更	2024/11/4	
				1 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	酵素法	SOC004	機器変更	2024/11/4	
				1 総蛋白	血清	ビウレット法	SOC001	機器変更	2024/11/4	
1 アルブミン(BCP改良法)				血清	ブロムクレゾールパープル(BCP)改良法	SOC002	機器変更	2024/11/4		
1 尿素窒素		血清		UV法(ウレアーゼ-GLDH)	SOC005	機器・試薬変更	2024/11/4			
1 クレアチニン		血清		酵素法	SOC006	機器・試薬変更	2024/11/4			
1 尿酸		血清		ウリカーゼPOD法	SOC007	機器変更	2024/11/4			
1 アルカリホスファターゼ(ALP)		血清		IFCC標準測定法	SOC024	機器・試薬変更	2024/11/4			
1 コリンエステラーゼ(ChE)		血清		JSCC標準化対応法	SOC026	機器・試薬変更	2024/11/4			
1 γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)		血清		JSCC標準化対応法	SOC030	機器・試薬変更	2024/11/4			
1 中性脂肪		血清		FG 消去酵素法・2 試薬系	SOC016	機器変更	2024/11/4			
1 ナトリウム及びクロール		血清		イオン選択性電極による希釈法	SOC018,SOC020	機器変更	2024/10/26			
1 カリウム		血清		イオン選択性電極による希釈法	SOC019	機器変更	2024/10/26			
1 カルシウム		血清		アルセナゾⅢ法	SOC009	機器・試薬変更	2024/11/4			
1 マグネシウム	血清	ICDH法	SOC010	機器変更	2024/11/4					
1 グルコース	血清 全血	ヘキシナーゼ法 GOD固定化酵素酸素電極法	SOC116 SOC115	機器・試薬変更	2024/11/4 2024/7/1					
1 乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	血清	IFCC標準測定法	SOC023	機器・試薬変更	2024/11/4					
1 アミラーゼ	血清	Et-G7-pNP基質法	SOC029	機器変更	2024/11/4					
1 クレアチンキナーゼ(CK)	血清	JSCC標準化対応法	SOC027	機器・試薬変更	2024/11/4					
1 鉄(Fe)	血清	Nitroso-PSAP法	SOC011	機器変更	2024/11/4					
1 不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	血清	Nitroso-PSAP法	SOC012	機器変更	2024/11/4					
1 総鉄結合能(TIBC)(比色法)	血清	計算法	SOC012	機器変更	2024/11/4					
3 HDL-コレステロール	血清	酵素法・選択的抑制法	SOC015	機器変更	2024/11/4					
3 無機リン及びリン酸	血清	酵素法	SOC008	機器変更	2024/11/4					
3 総コレステロール	血清	コレステロール酸酵素法・2試薬系	SOC014	機器変更	2024/11/4					
3 スパ ラキナーゼアミトランスフェラーゼ(AST)	血清	JSCC 標準化対応法	SOC021	機器変更	2024/11/4					
3 アラニンアミトランスフェラーゼ(A LT)	血清	JSCC 標準化対応法	SOC022	機器変更	2024/11/4					
4 LDL-コレステロール	血清	酵素法・選択的抑制法	SOC017	測定法変更	2024/11/4					

		16 アンモニア	血漿	L-グルタミン酸脱水素酵素による酵素法	SOC034	機器変更	2024/11/4	
		36 血液ガス分析	血液	電位差測定法、電流(アンペロメトリック)測定、吸光度測定法	SOC902	-	-	
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	血漿、血液	試験管法/カラム凝集法	SOF001,SOF002	-	-	
		2 Coombs 試験(イ直接、ロ間接)	血漿、血液	試験管法/カラム凝集法	SOF003	-	-	
	D012 感染症免疫学的検査	1 梅毒血清反応(STS)定性	血清	ラテックス凝集免疫比濁法	SOC047	機器・試薬変更	2024/11/4	
		1 抗streptodisin O(ASO)定量	血清	ラテックス凝集法	SOC038	機器変更	2024/11/4	
		16 HIV-1,2 抗原-抗体同時測定定性	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	SOC068	機器変更	2024/10/30	
	D013 肝炎ウイルス関連検査	3 HBs 抗原	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	SOC064	機器変更	2024/10/30	
		5 HCV 抗体定性・定量	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	SOC067	機器変更	2024/10/30	
	D014 自己抗体検査	2 リウマトイド因子(RF)定量	血清	ラテックス凝集法	SOC039	機器変更	2024/11/4	非基幹→基幹に変更
D015 血漿蛋白免疫学的検査	1 C 反応性蛋白(CRP)	血清	ラテックス免疫比濁法	SOC037	機器変更 試薬変更	2024/11/4 2026/4/1		
	4 免疫グロブリン	血清	免疫比濁法(TIA法)	SOC041,SOC042,SOC043	機器変更	2024/11/4		
	8 C3, C4	血清	免疫比濁法(TIA法)	SOC044,SOC045	機器変更	2024/11/4		
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	その他	グラム染色	SOE016	-	-	
	D018 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、その他	分離培養法、純培養法、マトリックス支援レーザー脱離イオン化法	SOE002, SOE003	-	-	
		2 消化管からの検体	便	分離培養法、純培養法、マトリックス支援レーザー脱離イオン化法	SOE004	-	-	
		3 血液又は穿刺液	血液、その他	分離培養法、純培養法、マトリックス支援レーザー脱離イオン化法	SOE006, SOE007, SOE011	機器更新	2024/11/28	
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿、その他	分離培養法、純培養法、マトリックス支援レーザー脱離イオン化法	SOE005	-	-	
		5 その他の部位からの検体	その他	分離培養法、純培養法、マトリックス支援レーザー脱離イオン化法	SOE010	-	-	
		6 簡易培養	その他	定量培養法	SOE038	項目の追加	2026/2/2	十二指腸液定量培養
		7 嫌気性培養	血液、その他	分離培養法、純培養法、マトリックス支援レーザー脱離イオン化法	SOE012	採取容器変更	2025/2/10	
		8 質量分析	喀痰、血液、便、尿、その他	マトリックス支援レーザー脱離イオン化法	SOE032	認定範囲に質量分析を追加	2024/7/1	
	D019 細菌薬剤感受性検査	細菌薬剤感受性検査	その他	微量液体希釈法 ディスク拡散法	SOE014	感受性用パネル追加	2025/10/1	セフィデロコル
		4 薬剤耐性菌検出	その他	ディスク拡散法	SOE014	機器更新	2024/10/9	
	非基幹項目							
11 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	2 VMA定性(尿)	尿	佐藤らの方法	SOD013	-	-	
		3 尿浸透圧	尿	尿浸透圧:超過冷却方式による氷点降下法	SOC035	機器変更	2024/7/1	
		9 アルブミン定量(尿)	尿	免疫比濁法	SOC086	機器変更	2024/11/4	
	D003 糞便検査	1 虫卵検出(集卵法)(糞便)	便	浮遊法	SOD004	-	-	
		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。)	便	セロファン高層塗抹法	SOD004	-	-	
		3 虫体検出(糞便)	虫体	直接視認法・鏡検法	SOD004	-	-	
		5 糞便中ヘモグロビン定性	便	イムノクロマトグラフィ法	SOD010	-	-	
		9 カルプロチゲン(糞便)	便	金コロイド凝集法	SOD016	機器変更	2024/7/1	
		4 髄液一般検査	穿刺液	蛋白定量・ピロカロールレッド法 糖定量・ヘキシナーゼ法 細胞数、細胞種類・計算盤法・鏡検法	SOC085 SOC116 SOD011	機器・試薬変更(蛋白定量、糖定量)	2024/11/4	
	5 髄液一般検査	分泌液	鏡検法	SOE094	廃止	2026/4/1		
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	予測演算方式	SOB015	機器変更	2024/7/25	
		3 血液浸透圧	血清	超過冷却方式による氷点降下法	SOC035	機器変更	2024/7/1	
		14 骨髄像	穿刺液	メイグリュンワルト・キムザ染色	SOB017	機器変更・試薬変更 試薬変更	2023/10/16 2024/7/25 2026/2/1	細胞数測定の実験が変更 ギムザ液の変更
	D006 出血・凝固検査	1 出血時間	血液	デュール法	SOB013	-	-	
		9 アンフィロピン活性	血漿	合成基質法	SOB019	機器変更・試薬変更	2024/7/25	
		12 凝固因子インヒビター定性(クロスミキング試験)	血漿	凝固法	SOB008	機器変更・試薬変更	2024/7/25	
		29 凝固因子(第Ⅷ因子、第Ⅸ因子)	血漿	合成基質法・凝固法	SOB018	機器変更・試薬変更 試薬変更	2024/7/25 2026/4/1	第Ⅸ因子の実験変更
		38 アルブミン非結合型ヒルビン	血清	酵素法	SOC036	機器更新	2024/7/1	
13 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	6 リパーゼ	血清	合成基質比色法(酵素法)	SOC031	機器変更	2024/11/4	
		22 CK-MB(蛋白量測定)	血清	ラテックス凝集法	SOC028	機器変更・試薬・測定法変更	2024/11/4	
		25 フェリチン定量	血清	ラテックス免疫凝集法(LIA法)	SOC049	機器変更	2024/11/4	
		28 KL-6	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	SOC050	機器変更	2024/10/30	
		29 心筋トロポニン I	血清	化学発光免疫測定法(CLIA)	SOC095	機器変更	2024/10/30	
		37 亜鉛(Zn)	血清	比色法	SOC013	機器・試薬変更	2024/11/4	
		38 アルブミン非結合型ヒルビン	血清	酵素法	SOC036	機器更新	2024/7/1	

14 生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	59 フロルホニオン(PCT)定量	血清	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	SOC090	機器・試薬・測定方法変更	2024/10/30		
		1 ヒト絨毛性コナドトロピン(HCG)定性	尿	免疫クロマトグラフィー法	SOD012	機器変更	2024/10/30		
		6 甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清	TSH:化学発光免疫測定法 (CLIA)	SOC071	機器変更	2024/10/30		
		8 インスリン(IR)	血清	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	SOC073	機器変更	2024/10/30		
	D009 腫瘍マーカー	14 遊離サイロキシン(FT4)、遊離トリヨードサイロニン(FT3)、コルチゾール	血清	FT4、FT3:化学発光免疫測定法 (CLIA) コルチゾール:電気化学発光免疫測定法 (ECLIA 法)	SOC070,SOC069 SOC101	機器変更	2024/10/30		
		18 脳性Na利尿ヘプチド(BNP) ヒト絨毛性コナドトロピン(HCG)定量	血漿 血清	BNP:化学発光免疫測定法 (CLIA) β HCG:化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	SOC072 SOC074	機器・試薬・測定方法変更	2024/10/30		
		37 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	血漿	電気化学発光免疫測定法(ECLIA 法)	SOC102	機器変更	2024/10/30		
		2 α-フetoプロテイン(AFP)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA 法)	SOC055	機器・試薬・測定方法変更	2024/10/30		
		3 癌胎児性抗原(CEA)	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA 法)	SOC056	機器・試薬・測定方法変更	2024/10/30		
		4 扁平上皮癌関連抗原(SCC 抗原)	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA)	SOC060	機器変更	2024/10/30		
		6 CA15-3	血清	CA15-3:化学発光免疫測定法 (CLIA)	SOC059	機器変更	2024/10/30		
		9 前立腺特異抗原(PSA)、CA19-9	血清	PSA:電気化学発光免疫測定法(ECLIA法) CA19-9:化学発光免疫測定法 (CLIA)	SOC062 SOC057	PSA:機器・試薬・測定方法変更 CA19-9:機器変更	2024/10/30		
		10 PIVKA-II 定量	血清	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	SOC063	機器・試薬・測定方法変更	2024/10/30		
		11 CA125	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA)	SOC058	機器変更	2024/10/30		
18 サイトケチン19アグロノチン(シタ)	血清	シタ:化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	SOC061	機器・試薬・測定方法変更	2024/10/30				
29 ヒト精巣上体蛋白4 (HE4)	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA)	SOC117	新規	2024/10/30				
36 可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	血清	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	SOC098	機器変更	2024/10/30				
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	血液	試験管法	SOF004	-	-		
		4 不規則抗体	血液、血漿	試験管法ノカラム凝集法	SOF006	-	-		
		5 ABO 血液型関連糖転移酵素活性	血漿	A・B型転移酵素活性測定	SOF007	-	-		
		7 ABO 血液型重型	血液、血漿	抗A・抗Bを用いた吸着解離試験	SOF005	-	2024/3/13		
		8 アデノウイルス抗原定性(糞便)	便	イムノクロマト法	SOE033	項目の追加	2023/7/3		
	D012 感染症免疫学的検査	8 ロウウイルス抗原定性(糞便)	便	イムノクロマト法	SOE033	試薬キットの変更	2023/7/3		
		12 カロストリゾイデス・デフォイル抗原定性	便	イムノクロマト法	SOE030	-	-		
		19 A 群 β 溶連菌迅速試験定性	その他	イムノクロマト法	SOE018	-	-		
		22 インフルエンザウイルス抗原定性	その他	イムノクロマト法	SOE021	-	-		
		24 RSウイルス抗原定性	その他	イムノクロマト法	SOE020	-	-		
		25 ヒトメタニューモウイルス抗原定性	その他	イムノクロマト法	SOE024	-	-		
		27 マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト)	便・その他	イムノクロマト法	SOE023、SOE028	試薬キットの変更	2023/7/3		
		28 ノコウイルス抗原定性	便・その他	イムノクロマト法	SOE023、SOE028	試薬キットの変更	2023/7/3		
		37 大腸菌血清型別	その他	免疫血清法	SOE013	-	-		
		38 アデノウイルス抗原定性(糞便を除く)	その他	イムノクロマト法	SOE019	-	-		
		41 肺炎球菌荚膜抗原定性(尿・髄液)	尿・その他	イムノクロマト法	SOE025	-	-		
		42 (1→3)-β-D-グルカン	血漿	発色合成基質法	SOE034	機器変更・試薬変更	2024/7/1		
		46 レジオネラ抗原定性(尿)	尿	イムノクロマト法	SOE024	-	-		
		61 SARS-CoV-2 抗原定量	その他	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	SOC108	機器変更	2024/10/30		
		D013 肝炎ウイルス関連検査	2 HBs抗体	血清	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	SOC110	機器変更	2024/10/30	
			6 HBe 抗体定量	血清	HBe抗体:化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	SOC066	機器変更	2024/10/30	
	D014 自己抗体検査	9 マトリックスメトリックプロテイン-3(MMP-3)	血清	ラテックス凝集免疫比濁法	SOC040	機器変更	2024/11/4		
	D015 血漿蛋白免疫学的検査	4 血清補体価(CH50)	血清	CH50:リボソーム免疫測定法	SOC046	機器変更	2024/11/4		
		12 トランスサイレチン(プレアルブミン)	血清	免疫比濁法 (TIA法)	SOC112	機器変更	2024/11/4		
		17 インターロイキン-6(IL-6)	血清	IL-6:電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	SOC109	機器変更	2024/10/30		
	16 微生物学的検査	D017 排泄物、渗出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	2 保温装置使用アーム検査	便	鏡検法	SOD003	-	-	
D023-2 その他の微生物学的検査		2 尿素呼吸試験(UBT)	その他	赤外分光法	SOC084	機器変更	2024/7/1		
		3 大腸菌ヘリキシン定性	その他	イムノクロマト法	SOE013	-	-		
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	RT-リアルタイムPCR法	SOC097	SOP削除 機器変更(サーマルサイクラー)	2024/7/1 2025/4/7	手順書統合のため	
		D006-24 肺病関連遺伝子多項目同時検査	組織	RT-PCRおよびマルチプレックス・リアルタイムPCR	SOC113	機器変更(サーマルサイクラー)	2025/4/7		
	b 病原体核酸同定(D 023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)	23 ウイルス・細菌核酸多項目同時検出 (SARS-CoV-2核酸検出を含む。)	その他	マルチプレックスnested-PCR	SOC114	消耗品変更	2024/4/1	消耗品:ウイルス輸送液	
		24 細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出 13 ヘリコバクター・ヒドリ核酸及びクワシロマイシン耐性遺伝子検出	その他	マルチプレックスnested-PCR 蛍光標識プローブを用いたPCR法	SOC111、SOE013 SOC118	- 新規導入	- 2026/2/2		
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)	ソキリス製剤(シゴキシン)	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA)	SOC078	機器・試薬・測定方法変更	2024/10/30		
		抗てんかん剤(フェニトイン、フェノバルビタール)	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA)	SOC080,SOC081	機器・試薬・測定方法変更	2024/10/30		
		ハルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA)	SOC083,SOC082	機器・試薬・測定方法変更	2024/10/30		

		シロスネリン	全血	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SOC076	機器・試薬・測定方法変更	2024/10/30
		タロムス水和物	全血	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)	SOC075	機器・試薬・測定方法変更	2024/10/30
		オトシキザート	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA)	SOC093	機器変更	2024/10/30
		グロブリン系抗生物質 (バンコマイシン、テコブラニン)	血清	バンコマイシン・化学発光免疫測定法 (CLIA) テコブラニン:ラテックス凝集比濁法	SOC077 SOC092	バンコマイシン:機器変更 テコブラニン:機器変更	2024/10/30 2024/11/4
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)	組織	HE染色	SOG008	試薬(ホルマリン)変更 特殊染色の試薬変更	2024/4/1 2024/9/1
		2 セルフロック法によるもの(1 部位につき)	穿刺液	アルギン酸ナトリウム法	SOG008	-	-
	N002 免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	1 エストロゲンレセプター	組織	免疫組織化学染色	SOG020	-	-
		2 プロゲステロンレセプター	組織	免疫組織化学染色	SOG020	-	-
		3 HER2 タンパク	組織	免疫組織化学染色	SOG020	-	-
		4 EGFR タンパク	組織	免疫組織化学染色	SOG020	-	-
		6 ALK 融合タンパク	組織	免疫組織化学染色	SOG017,SOG020	-	-
		8 その他(1 臓器につき)	組織	免疫組織化学染色	SOG020	抗体の変更・新規導入 抗体の新規導入 抗体の変更・新規導入 抗体の削除・新規導入 抗体の削除・変更 抗体の変更・新規導入 抗体の新規導入	2023/8/1 2023/12/1 2024/6/1 2024/9/1 2025/4/7 2025/7/1 2025/12/1
	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)	組織	HE染色	SOG014	-	-
	N003-2 迅速細胞診	迅速細胞診	穿刺液	パバニコロウ染色	SOG018	試薬(OG/EA)の変更	2025/5/1
	N004 細胞診(1 部位につき)	1 婦人科材料等によるもの	その他	パバニコロウ染色	SOG021	標本作製機の更新 試薬(OG/EA)の変更	2023/10/24 2025/5/1
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	穿刺液	パバニコロウ染色	SOG021	標本作製機の更新 試薬(OG/EA)の変更	2023/10/24 2025/5/1
生理学的検査	呼吸機能検査						
101 生理学的検査	D200 スパイログラフィ等検査	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。)	その他	FUDAC-7, SP-790COPD	SOHD014	機器の変更	2024/7/22
		2 フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む。)	その他	FUDAC-7, SP-790COPD	SOHD014	機器の変更	2024/7/22
		3 機能的残気量測定	その他	FUDAC-7	SOHD014	-	-
	D202 肺内ガス分布	2 クロニンク本リウム測定	その他	FUDAC-7	SOHD014	-	-
	D203 肺胞機能検査	1 肺拡散能力検査	その他	FUDAC-7	SOHD014	-	-
	循環機能検査						
	D208 心電図検査	四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低 12 誘導	その他	ECG-2450 ECG-2550	SOHD001	-	-
	超音波検査						
	D215 超音波検査	胸腹部	その他	LOGIQ E9 Aplio i800 LOGIQ E10x	SOHA001	機器変更	2025/8/4
		下肢血管	その他	EPIQ7 EPIQCVx LOGIQS8	SOHC002, SOHC003	-	-
		その他(頭頸部、四肢、体表、末梢血管等)	その他	LOGIQ E9 Aplio i800 LOGIQ E10x EPIQ7 EPIQCVx LOGIQS8	SOHA002, SOHA003, SOHA004 SOHC004, SOHC005, SOHC007	項目SOPの削除 機器変更	2025/3/17 2025/8/4
心臓超音波検査		その他	iE33 EPIQ7 EPIQCVx LOGIQS8	SOHC001	-	-	
脳波検査							
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。)	その他	EEG-1260NEXT	SOHB001	機器の変更	2025/12/1	