

活動リスト

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 定性、ビリルビン、ケトン体、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	試験紙法	SP-一般-0001 SP-一般-0007 SP-一般-0002 SP-一般-0008 SP-一般-0003 SP-一般-0009 SP-一般-0004 SP-一般-0010 SP-一般-0005 SP-一般-0012 SP-一般-0006			
	D 0 0 1 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	SP-生化-0052			
		2 尿グルコース	尿	HK-G-6-PDH法	SP-生化-0054			
	D 0 0 2 尿沈渣 (鏡検法)							
		尿沈渣 (鏡検法)	尿	ステルンハイマー染色	SP-一般-0014			
	D 0 0 3 糞便検査							
		7 糞便中ヘモグロビン	便	金コロイド凝集法	SP-一般-0015			
2 血液学的検査								
	D 0 0 5 血液形態・機能検査							
		2 網赤血球数	血液	フローサイトメトリー法	SP-血液-0006			
		3 末梢血液像 (自動機械法)	血液	フローサイトメトリー法	SP-血液-0007			
		4 好酸球数	血液	フローサイトメトリー法	SP-血液-0007			
		5 末梢血液一般検査	血液	白血球数/血小板数：フローサイト メトリー法 赤血球数/ヘモクリット/血小板 数：シースフローDC検出法 ヘモグロビン：SLS-ヘモグロビン 法	SP-血液-0001 SP-血液-0004 SP-血液-0002 SP-血液-0005 SP-血液-0003			
		6 末梢血液像 (鏡検法)	血液	メイ・ギムザ染色	SP-血液-0007	試薬変更	2025/10/23	
		9 ヘモグロビンA1c (HbA1c)	血液	HPLC法	SP-生化-0106			
	D 0 0 6 出血・凝固検査							
		2 プロトロンビン時間 (PT)	血漿	凝固時間法 トロンボプラスチン (ウサギ脳由来)	SP-生化-0088			
		4 フィブリノゲン定量	血漿	凝固時間法	SP-生化-0090			
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿	凝固時間法 リン脂質 (ウサギ脳由来) および エラグ酸	SP-生化-0089			
		1 1 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	SP-生化-0092			
		1 7 Dダイマー	血漿	ラテックス免疫比濁法	SP-生化-0093			
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	血清	酵素法	SP-生化-0008			
		直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	酵素法	SP-生化-0009			
		総蛋白	血清/血漿	ビュレット法	SP-生化-0006			
		アルブミン (BCP改良法・BCG法)	血清/血漿	BCP改良法	SP-生化-0007			
		尿素窒素	血清/尿	ウレアーゼGLDH法 (NH3消去法)	SP-生化-0019 SP-生化-0055			

活動リスト

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
		クレアチニン	血清/尿	酵素法 (H2O2比色法)	SP-生化-0020 SP-生化-0056			
		尿酸	血清/尿	ウリカーゼPOD法	SP-生化-0021 SP-生化-0057			
		アルカリホスファターゼ (ALP)	血清/血漿	IFCC標準化対応法	SP-生化-0013			
		コリンエステラーゼ (ChE)	血清/血漿	JSCC標準化対応法 (p-ヒドロキシベンゾイルコリン)	SP-生化-0014			
		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 (γ-グルタミル-3-カルボキシル-4-ニトロリド)	SP-生化-0015			
		中性脂肪	血清/血漿	酵素の測定法 (H2O2比色法)	SP-生化-0003			
		ナトリウム及びクロール	血清/尿	ISE電極希釈法 (A&T社製電極)	SP-生化-0025 SP-生化-0061 SP-生化-0027 SP-生化-0063			
		カリウム	血清/尿	ISE電極希釈法 (A&T社製電極)	SP-生化-0026 SP-生化-0062			
		カルシウム	血清/尿	アルセナト III法	SP-生化-0023 SP-生化-0060			
		マグネシウム	血清	酵素法	SP-生化-0024			
		グルコース	血漿/尿	ブドウ糖酸化酵素(GOD)電極法	SP-生化-0054 SP-生化-0105			
		乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清/血漿	IFCC標準化対応法	SP-生化-0012			
		アミラーゼ	血清/血漿	JSCC標準化対応法 (4,6-エチレンジン-G7-PNP基質)	SP-生化-0016 SP-生化-0058			
		ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)						
		クレアチンキナーゼ (CK)	血清/血漿	JSCC標準化対応法	SP-生化-0018			
		鉄 (Fe)	血清/血漿	Nitroso-PSAP法	SP-生化-0029			
		不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清/血漿	Nitroso-PSAP法	SP-生化-0030			
		総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	血清/血漿	計算項目	SP-生化-0031			
		3 HDL-コレステロール	血清/血漿	選択的抑制法	SP-生化-0004			
		無機リン及びリン酸	血清/尿	酵素法	SP-生化-0022 SP-生化-0059			
		総コレステロール	血清/血漿	コレステロール酸化酵素法	SP-生化-0001			
		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清/血漿	JSCC標準化対応法	SP-生化-0010			
		アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清/血漿	JSCC標準化対応法	SP-生化-0011			
		4 LDL-コレステロール	血清/血漿	選択的可溶化法	SP-生化-0005			
		蛋白分画	血清	キャピラリー電気泳動法	SP-生化-0107			
		16 アンモニア	血液	ドライケミストリー法	SP-生化-0108			
		17 グリコアルブミン	血清/血漿	酵素法	SP-生化-0045			
		36 血液ガス分析						
5 免疫学的検査								
	D011 免疫血液学的検査							

活動リスト

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 ABO血液型、Rh（D）血液型	血液/血漿	カラム凝集法/試験管法	SP-輸血-0001 SP-輸血-0002			
		2 Coombs試験（イ直接、ロ間接）	血液/血漿	直接Cooms：試験管法 間接Cooms：カラム凝集法/試験管法	SP-輸血-0005 SP-輸血-0004			
		D012 感染症免疫学的検査						
		1 梅毒血清反応（STS）定性	血清	ラテックス免疫比濁法	SP-生化-0046			
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	ラテックス免疫比濁法	SP-生化-0047			
		1 3 HTLV-I抗体定性	血清	CLIA法(化学発光免疫測定法)	SP-生化-0099			
		D013 肝炎ウイルス関連検査						
		3 HBs抗原	血清	CLIA法(化学発光免疫測定法)	SP-生化-0095			
		HBs抗体	血清	CLIA法(化学発光免疫測定法)	SP-生化-0096			
		5 HCV抗体定性・定量	血清	CLIA法(化学発光免疫測定法)	SP-生化-0098			
		D014 自己抗体検査						
		2 リウマトイド因子（RF）定量	血清	ラテックス免疫比濁法	SP-生化-0040			
		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	SP-生化-0033			
		4 免疫グロブリン	血清	TIA法（免疫比濁法）	SP-生化-0035 SP-生化-0036 SP-生化-0037			
		8 C3、C4	血清	TIA法（免疫比濁法）	SP-生化-0038 SP-生化-0039			
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	分泌液	グラム染色/チールネルゼン染色	SP-細菌-0001 SP-細菌-0004			
		D018 細菌培養同定検査						
		1 口腔、気道又は呼吸器からの検体	分泌液	質量分析法/比色法	SP-細菌-0002			
		2 消化管からの検体	分泌液	質量分析法/比色法	SP-細菌-0002			
		3 血液又は穿刺液	分泌液	質量分析法/比色法	SP-細菌-0002			
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	分泌液	質量分析法/比色法	SP-細菌-0002			
		5 その他の部位からの検体	分泌液	質量分析法/比色法	SP-細菌-0002			
		嫌気性培養	分泌液	質量分析法/比色法	SP-細菌-0002			
		質量分析	分泌液	質量分析法/比色法	SP-細菌-0002	新規（機器更新）	2025/7/15	
		D019 細菌薬剤感受性検査						
		細菌薬剤感受性検査	分泌液	微量液体希釈法	SP-細菌-0003	機器更新	2025/7/15	
		4 薬剤耐性菌検出	分泌液	微量液体希釈法	SP-細菌-0003	機器更新	2025/7/15	
		5 抗菌薬併用効果スクリーニング	分泌液	微量液体希釈法	SP-細菌-0003			
		D020 抗酸菌分離培養検査						
		1 抗酸菌分離培養（液体培地法）	分泌液	MGIT法	SP-細菌-0004			
		2 抗酸菌分離培養（それ以外のもの）	分泌液	固形培地法(小川培地)	SP-細菌-0004			
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						
		6 アルブミン定性（尿）	尿	試験紙法	SP-一般-0012			
		9 アルブミン定量（尿）	尿	TIA法（免疫比濁法）	SP-生化-0053			

活動リスト

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
	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)	尿	フローサイトメトリー法	SP-一般-0013			
	D 0 0 3	糞便検査						
		5 糞便中ヘモグロビン定性	便	金コロイド凝集法	SP-一般-0015			
		8 糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量	便	金コロイド凝集法	SP-一般-0015 SP-一般-0016			
	D 0 0 4	穿刺液・採取液検査						
		4 髄液一般検査	髄液	糖定量：HK-G-6-PDH法 蛋白定量：ピロガロールレッド法 アルブミン定量：免疫比濁法 (TIA) クロール：ISE電極希釈法 (A&T社製電極) LDH：IFCC標準化対応法 細胞数・細胞種類：用手法	SP-生化-0054 SP-生化-0052 SP-生化-0053 SP-生化-0063 SP-生化-0012 SP-血液-0009 SP-血液-0010			
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 (E S R)	血液	ウエスターグレン法との相関 (マンレー補正)	SP-血液-0011			
		1 5 造血器腫瘍細胞抗原検査 (一連につき)	血液/穿刺液	フローサイトメトリー法	SP-血液-0015			
	D 0 0 6	出血・凝固検査						
		9 アンチトロンビン活性、アンチトロンビン抗原	血漿	合成基質法	SP-生化-0091			アンチトロンビン活性
		2 8 フィブリンモノマー複合体	血漿	ラテックス免疫比濁法	SP-生化-0094			
13 生化学的検査 I								
	D 0 0 7	血液化学検査						
		2 リン脂質	血清	酵素法	SP-生化-0002			
		1 3 有機モノカルボン酸、胆汁酸	血清	酵素サイクリング法	SP-生化-0028			胆汁酸
		1 4 A L Pアイソザイム、アマ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	血清	JSCC標準化対応法 (4,6-エチレンジン-G7-PNP基質)	SP-生化-0017			アマラーゼアイソザイム
		2 2 C K - M B (蛋白量測定)	血清/血漿	免疫阻害法	SP-生化-0034			
		2 5 フェリチン半定量、フェリチン定量	血清/血漿	CLIA法 (化学発光免疫測定法)	SP-生化-0032			フェリチン定量
		2 8 K L - 6	血清/血漿	ラテックス凝集法	SP-生化-0050			
		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)	血清	心筋トロポニン I：CLIA法 (化学発光免疫測定法)	SP-生化-102			心筋トロポニン I
		3 6 IV型コラーゲン、ミオグロビン定性、ミオグロビン定量、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	血清	ラテックス法	SP-生化-0051			ミオグロビン定量
14 生化学的検査 II								
	D 0 0 8	内分泌学的検査						
		6 プロラクチン (P R L)、甲状腺刺激ホルモン (T S H)	血清/血漿 血清	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	SP-生化-0072 SP-生化-0066			
		8 インスリン (I R I)	血清/血漿	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	SP-生化-0068			

活動リスト

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 2 成長ホルモン (GH)、卵胞刺激ホルモン (FSH)、C-ペプチド (CPR)、黄体形成ホルモン (LH)	血清 血清/血漿 血清/血漿	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	SP-生化-0071 SP-生化-0074 SP-生化-0073			GH FSH LH
		1 3 テストステロン	血清/血漿	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	SP-生化-0077			
		1 4 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/血漿	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	SP-生化-0065 SP-生化-0064 SP-生化-0069			
		1 8、サイトキシン結合グロブリン(TBG)、脳性Na利尿ペプチド(BNP)、カルシトニン、絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量、絨毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量	血漿	CLIA法 (化学発光免疫測定法)	SP-生化-0101			BNP
		2 0 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)、ヒト胎盤性ラクトゲン (HPL)	血清/血漿	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	SP-生化-0087			NT-pro-BNP
		2 2 プロゲステロン	血清/血漿	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	SP-生化-0076			
		3 3 エストラジオール (E2)	血清/血漿	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	SP-生化-0075			
		3 7 副甲状腺ホルモン関連蛋白 (PTHrP)、副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)、カテコールアミン	血漿	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	SP-生化-0070			ACTH
	D 0 0 9 腫瘍マーカー							
		2 α-フェトプロテイン (AFP)	血清/血漿	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	SP-生化-0080			
		3 癌胎児性抗原 (CEA)	血清/血漿	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	SP-生化-0079			
		4 扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	血清/血漿	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	SP-生化-0086			
		6 NCC-ST-439、CA15-3	血清/血漿	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	SP-生化-0083			CA15-3
		9 前立腺特異抗原 (PSA)、CA19-9	血清/血漿	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	SP-生化-0078 SP-生化-0081			
		1 0 PIVKA-II半定量、PIVKA-II定量	血清	LBA法 (Liquid-phase Binding Assay)	SP-生化-0100			PIVKA-II 定量
		1 1 CA125	血清/血漿	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	SP-生化-0082			
		1 4 神経特異エノラーゼ (NSE)	血清	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	SP-生化-0085			
		1 8 サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	血清/血漿	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	SP-生化-0084			
		3 6 可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	血清	ラテックス免疫比濁法	SP-生化-0103	試薬変更	2025/7/2	
15 免疫学的検査								
	D 0 1 1 免疫血液学的検査							
		3 Rh (その他の因子) 血液型	血液	カラム凝集法/試験管法	SP-輸血-0005			
		4 不規則抗体	血液/血漿	カラム凝集法/試験管法	SP-輸血-0003	手順の追加	2026/4/23	
		5 ABO血液型関連糖転移酵素活性	血液/血漿	試験管法	SP-輸血-0001			

活動リスト

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
		7 ABO血液型重型	血液/血漿	カラム凝集法/試験管法	SP-輸血-0001			
	D012	感染症免疫学的検査						
		5 梅毒血清反応 (STS) 半定量、梅毒血清反応 (STS) 定量	血清	ラテックス免疫比濁法	SP-生化-0046			STS定量
		6 梅毒トレポネーマ抗体半定量、梅毒トレポネーマ抗体定量	血清	ラテックス免疫比濁法	SP-生化-0047			梅毒トレポネーマ抗体定量
		8 ロタウイルス抗原定性 (糞便)、ロタウイルス抗原定量 (糞便)	便	イムノクロマト法	SP-細菌-0006			ロタウイルス抗原定性
		12 クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性、ヘリコバクター・ピロリ抗体、百日咳菌抗体定性、百日咳菌抗体半定量	便	イムノクロマト法	SP-細菌-0006			クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性
		13 HTLV-I 抗体半定量	血清/血漿	CLIA法 (化学発光免疫測定法)	SP-生化-0099			
		19 A群β溶連菌迅速試験定性	分泌液	イムノクロマト法	SP-細菌-0006			
		22 インフルエンザウイルス抗原定性	分泌液	イムノクロマト法	SP-細菌-0006			
		24 RSウイルス抗原定性	分泌液	イムノクロマト法	SP-細菌-0006			
		25 ヘリコバクター・ピロリ抗原定性、ヒトメタニューモウイルス抗原定性	分泌液	イムノクロマト法	SP-細菌-0006			ヒトメタニューモウイルス抗原定性
		26 肺炎球菌抗原定性 (尿・髄液)	尿	イムノクロマト法	SP-細菌-0006			
		28 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)、SARS-CoV-2 抗原定性	便	イムノクロマト法	SP-細菌-0006			ノロウイルス抗原定性
		38 アデノウイルス抗原定性 (糞便を除く。)、肺炎球菌細胞壁抗原定性	分泌液	イムノクロマト法	SP-細菌-0006			アデノウイルス抗原定性 (糞便を除く。)
		42 (1→3)-β-D-グルカン	血漿	比濁法	SP-細菌-0018			
		46 レジオネラ抗原定性 (尿)	尿	イムノクロマト法	SP-細菌-0006			
		56 結核菌群抗原定性	喀痰/その他	イムノクロマト法	SP-細菌-0004			
	D013	肝炎ウイルス関連検査						
		1 HBs 抗原定性・半定量	血清	CLIA法 (化学発光免疫測定法)	SP-生化-0095			
		2 HBs 抗体定性、HBs 抗体半定量	血清	CLIA法 (化学発光免疫測定法)	SP-生化-0096			
	D014	自己抗体検査						
		8 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	血清/血漿	ラテックス免疫比濁法	SP-生化-0044			
	D015	血漿蛋白免疫学的検査						
		7 トランスフェリン (Tf)	血清/血漿	TIA法 (免疫比濁法)	SP-生化-0042			
		10 β ₂ -マイクログロブリン	血清/尿	ラテックス凝集法	SP-生化-0048			
		11 非特異的IgE半定量、非特異的IgE定量	血清/血漿	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	SP-生化-0067			
		12 トランスサイレチン (プレアルブミン)	血清/血漿	TIA法 (免疫比濁法)	SP-生化-0041			
		13 特異的IgE半定量・定量	血清/血漿	FEIA法	SP-生化-0104			
		15 レチノール結合蛋白 (RBP)	血清	TIA法 (免疫比濁法)	SP-生化-0043			
	D016	細胞機能検査						
		1 B細胞表面免疫グロブリン	血液	フローサイトメトリー法	SP-血液-0016			
		2 T細胞サブセット検査 (一連につき)	血液	フローサイトメトリー法	SP-血液-0014			
		3 T細胞・B細胞百分率	血液	フローサイトメトリー法	SP-血液-0014			
		6 赤血球・好中球表面抗原検査	血液	フローサイトメトリー法	SP-血液-0017			
16		微生物学的検査						
	D019-2	酵母様真菌薬剤感受性検査						

活動リスト

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
		酵母様真菌薬剤感受性検査	分泌液/その他	微量液体希釈法	SP-細菌-0003			
17 遺伝子関連検査・染色体検査								
	b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)							
		1 4 抗酸菌核酸同定、結核菌群核酸検出	分泌液/その他	核酸増幅法(TRC法)	SP-細菌-0005			
		1 6 マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセラー (M A C) 核酸検出	分泌液/その他	核酸増幅法(TRC法)	SP-細菌-0005			
		1 9 SARS-CoV-2 核酸検出、SARS-CoV-2・インフルエンザ 核酸同時検出、SARS-CoV-2・RS ウイルス核酸同時検出、SARS-CoV-2・インフルエンザ・RS ウイルス 核酸同時検出	分泌液/その他	核酸増幅法(PCR法)	SP-細菌-0022	新規		
病理学的検査 (病理診断を除く)								
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	病理組織標本作製法	SP-病理-0103 SP-病理-0104 SP-病理-0105 SP-病理-0106 SP-病理-0107 SP-病理-0108 SP-病理-0109 SP-病理-0115 SP-病理-0116 SP-病理-0117 SP-病理-0118 SP-病理-0120	機器変更	2025/6/5 2025/9/10	密閉式自動固定包装装置 VIP6-AI-JO カセット印字機
		2 セルブロック法によるもの (1 部位につき)	穿刺液	病理組織標本作製法	SP-病理-0144	機器変更	2025/6/5	密閉式自動固定包装装置 VIP6-AI-JO
	N 0 0 2 免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製							
		1 エストロジェンレセプター	組織	免疫組織化学法	SP-病理-0135			
		2 プロジェステロンレセプター	組織	免疫組織化学法	SP-病理-0136			
		3 H E R 2 タンパク	組織	免疫組織化学法	SP-病理-0137			
		6 A L K 融合タンパク	組織	免疫組織化学法	SP-病理-0138			
		7 C D 3 0	組織	免疫組織化学法	SP-病理-0139			
		8 その他 (1 臓器につき)	組織	免疫組織化学法	SP-病理-0134			
	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	凍結切片作製法	SP-病理-0101	機器変更	2025/6/5 2025/9/10	密閉式自動固定包装装置 VIP6-AI-JO カセット印字機
	N 0 0 3 - 2 迅速細胞診							
		迅速細胞診	その他	引きガラス法	SP-病理-0102 SP-病理-0109 SP-病理-0145 SP-病理-0146			
	N 0 0 4 細胞診 (1 部位につき)							

活動リスト

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 婦人科材料等によるもの	その他	直接塗抹法、LBC法	SP-病理-0141 SP-病理-0142 SP-病理-0145 SP-病理-0147			
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	穿刺液/その他	すり合わせ法、オートスメア法、LBC法	SP-病理-0109 SP-病理-0141 SP-病理-0143 SP-病理-0145 SP-病理-0146 SP-病理-0147			
生理学的検査								
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（肺）	スパイロメトリー法	SP-生理-0031 SP-生理-0032			
		2 フローボリュームカーブ（強制呼出曲線を含む。）	患者（肺）	スパイロメトリー法	SP-生理-0031			
		3 機能的残気量測定	患者（肺）	ガス希釈法	SP-生理-0033			
	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（肺）	ガス洗い出し法	SP-生理-0035			
	D 2 0 3 肺胞機能検査							
		1 肺拡散能力検査	患者（肺）	1回呼吸法	SP-生理-0034			
	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（心臓）	標準12誘導	SP-生理-0011			
	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（心臓）	双極2チャンネル(CM5,NASA誘導)	SP-生理-0021			
	d 脳波検査							
	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（脳）	国際標準電極配置法10/20法	SP-生理-0041			