

作成日 2026年4月21日
 作成者 佐々木 陽祐
 承認日 2026年4月22日
 承認者 直田 健太郎

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								
	D000	尿中一般物質定性半定量検査						
		比重	尿	屈折率測定法	SO-一般-0022	該当なし		
		pH	尿	pH指示薬法	SO-一般-0022	該当なし		
		蛋白定	尿	pH指示薬の蛋白誤差法	SO-一般-0022	該当なし		
		グルコース	尿	酵素法 (GOD、POD法)	SO-一般-0022	該当なし		
		ウロビリノゲン	尿	アゾカップリング法	SO-一般-0022	該当なし		
		ビリルビン	尿	アゾカップリング法	SO-一般-0022	該当なし		
		ケトン体	尿	アルカリニトロプルシド法	SO-一般-0022	該当なし		
		潜血反応	尿	ヘモグロビン (Hb) のペルオキシダーゼ様作用	SO-一般-0022	該当なし		
	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	SO-生化-0040	該当なし		
		2 尿グルコース	尿	酵素法 (HK・G6PDH法)	SO-生化-0016	該当なし		
	D002	尿沈渣 (鏡検法)						
		尿沈渣 (鏡検法)	尿	遠心沈殿による鏡検法	SO-一般-0005	該当なし		
	D003	糞便検査						
2 血液学的検査								
	D005	血液形態・機能検査						
		2 網赤血球数	全血	フローサイトメトリー法	SO-血液-0007	該当なし		
		3 末梢血液像 (自動機械法)	全血	フローサイトメトリー法	SO-血液-0008	該当なし		
		4 好酸球数	全血	フローサイトメトリー法	SO-血液-0007	該当なし		
		5 末梢血液一般検査	全血	フローサイトメトリー法	SO-血液-0007	該当なし		
		6 末梢血液像 (鏡検法)	全血	鏡検法	SO-血液-0001	該当なし		
		9 ヘモグロビンA1c (HbA1c)	全血	HPLC法	SO-生化-0039	該当なし		
	D006	出血・凝固検査						
		2 プロトロンビン時間 (PT)	血漿	凝固時間法	SO-血液-0009	該当なし		
		4 フィブリノゲン定量	血漿	凝固時間法	SO-血液-0011	該当なし		
		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	SO-血液-0010	該当なし		
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	血漿	免疫比濁法	SO-血液-0012	該当なし		
		17 Dダイマー	血漿	免疫比濁法	SO-血液-0014	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	血清又は血漿	酵素法	SO-生化-0042	該当なし		
		1 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清又は血漿	酵素法	SO-生化-0004	該当なし		
		1 総蛋白	血清又は血漿	ビウレット法	SO-生化-0005	該当なし		
		1 アルブミン (BCP改良法・BCG法)	血清又は血漿	BCP改良法	SO-生化-0006	該当なし		
		1 尿素窒素	血清又は血漿	ウレアーゼ-GLDH-UV回避法	SO-生化-0001	該当なし		
		1 クレアチニン	血清又は血漿	酵素法	SO-生化-0002	試験変更に伴い測定原理変更	2026/2/3~	
		1 尿酸	血清又は血漿	酵素法 (ウリカーゼ・POD法)	SO-生化-0003	該当なし		
		1 アルカリホスファターゼ (ALP)	血清又は血漿	IFCC対応法	SO-生化-0011	キャリブレーション変更	2026/5/1~	
		1 コリンエステラーゼ (ChE)	血清又は血漿	JSCC標準化対応法	SO-生化-0015	該当なし		

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 γ -グルトアミルトランスフェラーゼ (γ -G T)	血清又は血漿	JSCC標準化対応法	SO-生化-0012	該当なし		
		1 中性脂肪	血清又は血漿	FG消去酵素法・2試薬系	SO-生化-0020	該当なし		
		1 ナトリウム及びクロール、カリウム	血清又は血漿	電極法	SO-生化-0021	該当なし		
		1 カルシウム	血清又は血漿	アルセナゾIII法	SO-生化-0036	該当なし		
		1 マグネシウム	血清又は血漿	酵素法	SO-生化-0022	該当なし		
		1 グルコース	血清又は血漿	酵素法 (HK・G6PDH法)	SO-生化-0016	該当なし		
		1 乳酸デヒドロゲナーゼ (L D)	血清又は血漿	IFCC対応法	SO-生化-0010	キャリブレーション変更	2026/5/1~	
		1 アミラーゼ	血清又は血漿	JSCC標準化対応法 (Et-pNP-G7法)	SO-生化-0043	該当なし		
		1 クレアチンキナーゼ (C K)	血清又は血漿	JSCC標準化対応法	SO-生化-0013	該当なし		
		1 鉄 (F e)	血清又は血漿	比色法 (Nitroso-PSAP法)	SO-生化-0024	該当なし		
		1 不飽和鉄結合能 (U I B C) (比色法)、総鉄結合能 (T I B C) (比色法)	血清又は血漿	比色法 (Nitroso-PSAP法)	SO-生化-0048	該当なし		
		3 H D L - コレステロール	血清又は血漿	選択的抑制法	SO-生化-0019	該当なし		
		3 無機リン及びビリルビン	血清又は血漿	PNP・XDH法	SO-生化-0023	該当なし		
		3 総コレステロール	血清又は血漿	酵素法・2試薬系	SO-生化-0017	該当なし		
		3 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (A S T)	血清又は血漿	JSCC標準化対応法	SO-生化-0008	該当なし		
		3 アラニンアミノトランスフェラーゼ (A L T)	血清又は血漿	JSCC標準化対応法	SO-生化-0009	該当なし		
		4 L D L - コレステロール	血清又は血漿	選択的可溶化法	SO-生化-0018	該当なし		
		1 6 アンモニア	全血	プロモフェノールブルーを用いる指示薬法	SO-生化-0038	該当なし		
		1 7 グリコアルブミン	血清又は血漿	酵素法	SO-生化-0045	該当なし		
		3 6 血液ガス分析	全血	電位差測定法 電流測定法 吸光度測定法	SO-生化-0026	該当なし		
5 免疫学的検査								
		D 0 1 1 免疫血液学的検査						
		1 A B O 血液型、Rh (D) 血液型	3~5%血球浮遊液	抗原抗体反応	SO-輸血-0001	検査自動化	2025/4/1~	D陰性確認試験の自動化開始
		2 C o o m b s 試験 (イ直接、口間接)	血漿	抗原抗体反応	SO-輸血-0003、0004	該当なし		
		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	血清又は血漿	ラテックス凝集法	SO-生化-0035	該当なし		
		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	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0018 SO-免疫-0017	該当なし		
		5 H C V 抗体定性・定量	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0027	該当なし		
		D 0 1 4 自己抗体検査						
		2 リウマトイド因子 (R F) 定量	血清又は血漿	ラテックス凝集免疫比濁法	SO-生化-0049	該当なし		
		D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査						
		1 C 反応性蛋白 (C R P)	血清又は血漿	ラテックス凝集法	SO-生化-0033	該当なし		
		4 免疫グロブリン	血清又は血漿	TIA法	SO-生化-0030 SO-生化-0031 SO-生化-0032	該当なし		
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						

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 その他のもの	細菌培養同定 検査1~5のサ ンプル全て	Bartholomew & Mittwer 変法 チール・ネルゼン染色	SO-細菌-0001 SO-細菌-0004	該当なし		
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	喀出痰、吸引 痰、挿管 チューブ、咽 頭粘液、扁桃 粘液、気管支 洗浄液、気管 支ブラシ洗浄 液、肺組織、 鼻汁、鼻腔粘 液、挿管 チューブ内採 痰、BAL (肺 胞洗浄液)、 膿 (口腔気道 呼吸器)、 EBUS針洗浄	MALDI-TOF MS法	SO-細菌-0002	該当なし		
		2 消化管からの検体	糞便 (スワブ 採取便)、糞 便 (自然排泄 便)、胃液、 胆汁、吐物、 大腸粘膜、胃 粘膜、膿 (消 化管)	MALDI-TOF MS法	SO-細菌-0002	該当なし		
		3 血液又は穿刺液	動脈血、静脈 血、腹水、関 節液、髄液、 骨髄液、穿刺 (腹腔ドレー ン)、穿刺 (胸腔ドレー ン)、心囊 液、CAPD排 液、胸水、穿 刺 (その他)	MALDI-TOF MS法	SO-細菌-0002	該当なし		

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
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	自然尿、導尿、カテーテル尿 (膀胱尿)、尿道分泌物、前立腺分泌物、膣分泌物、子宮分泌物、子宮頸管擦過物、自費膣分泌物、精液、羊水、腎盂尿、膿 (生殖泌尿)	MALDI-TOF MS法	SO-細菌-0002	該当なし		
		5 その他の部位からの検体	眼脂、臍カテ、CVラインカテ先、その他のカテ先、乳汁、皮膚 (表皮組織)、ドレーンチューブ先、リンパ節、組織、耳垢、耳漏、滑膜、膿 (その他)、皮膚深部、ドナー検査、その他の	MALDI-TOF MS法	SO-細菌-0002	該当なし		
		嫌気性培養	細菌培養同定検査1~5のサンプル全て	MALDI-TOF MS法	SO-細菌-0002	該当なし		
		質量分析	細菌培養同定検査1~5のサンプル全て	MALDI-TOF MS法	SO-細菌-0002	該当なし		
		D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査						
		細菌薬剤感受性検査	細菌培養同定検査1~5のサンプル全て	微量液体希釈法、CLSIディスク拡散法	SO-細菌-0003	該当なし		
		4 薬剤耐性菌検出	細菌培養同定検査1~5のサンプル全て	微量液体希釈法、CLSIディスク拡散法	SO-細菌-0003	該当なし		
		D 0 2 0 抗酸菌分離培養検査						
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						

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 尿浸透圧	尿	超過冷却方式による氷点降下法	SO-生化-0027	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)	尿	フローサイトメトリー法	SO-一般-0005	該当なし		
	D003	糞便検査						
		1 虫卵検出 (集卵法) (糞便)	便	ホルマリンエーテル法	SO-一般-0006	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。)	便	直接薄層塗抹法 セロファン厚層塗抹法 ズダンIII染色法	SO-一般-0006	該当なし		
		6 虫卵培養 (糞便)	便	直接塗抹法	SO-一般-0009	該当なし		
		8 糞便中ヘモグロビン	便	イムノクロマトグラフィ法	SO-一般-0007	該当なし		
	D004	穿刺液・採取液検査						
		2 関節液検査	関節液	顕微鏡による目視法 ディフクイック染色 偏光顕微鏡検査法	SO-一般-0021	該当なし		
		4 髄液一般検査	髄液	フックス・ローゼンタール計算板による目視法 潜血：ヘモグロビン (Hb) のペルオキシダーゼ様作用	SO-一般-0002	該当なし		
		9 マイクロバブルテスト	羊水	顕微鏡による目視法	SO-一般-0001	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)	全血	Westergren法	SO-血液-0013	該当なし		
		3 血液浸透圧	喀痰又は鼻汁	顕微鏡による目視法 ディフクイック染色	SO-一般-0008	該当なし		
		3 好酸球 (鼻汁・喀痰)	血清	超過冷却方式による氷点降下法	SO-生化-0027	該当なし		
		11 ヘモグロビンF (HbF)	全血	HPLC法	SO-生化-0039	該当なし		
		14 骨髓像	骨髓液	鏡検法	SO-血液-0005	該当なし		
	D006	出血・凝固検査						
		1 出血時間	全血	Duke法	SO-血液-0015	該当なし		
		9 アンチトロンビン活性、アンチトロンビン抗原	血漿	凝固法	SO-血液-0006	該当なし		
		34 血小板凝集能 (鑑別診断の補助に用いるもの、その他のもの)	血漿	合成基質法	SO-血液-0016	該当なし		
13		生化学的検査 I						
	D007	血液化学検査						
		6 リパーゼ	血清又は血漿	合成基質比色法	SO-生化-0044	該当なし		
		14 膵アミラーゼ	血清又は血漿	阻害抗体法	SO-生化-0014	該当なし		
		17 CKアイソザイム	血清又は血漿	免疫阻害法	SO-生化-0041	該当なし		
		25 フェリチン半定量、フェリチン定量	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0005	該当なし		
		28 KL-6	血清又は血漿	ラテックス凝集法	SO-生化-0007	該当なし		
		29 心筋トロポニンI	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0031	該当なし		
		38 アルブミン非結合型ビリルビン	血清又は血漿	酵素法	SO-生化-0025	該当なし		
		39 ビタミンB12	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0002	測定機器変更	2026/4/1~	
		41 葉酸	血清	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0015	測定機器変更	2026/4/1~	
		50 Mac-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	SO-免疫-0001	該当なし		
		59 プロカルシトニン (PCT) 定量、プロカルシトニン (PCT) 半定量	血清又は血漿	化学免疫発光測定法	SO-免疫-0043	該当なし		
14		生化学的検査 II						
	D008	内分泌学的検査						

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
		1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定性	尿	イムノクロマトグラフィ法	SO-一般-0004	該当なし		
		6 甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0030	該当なし		
		8 インスリン (IRI)	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0035	該当なし		
		1 2 黄体形成ホルモン (LH)	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0029	該当なし		
		1 4 遊離サイロキシシン (FT4)	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0016	該当なし		
		1 4 遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0026	該当なし		
		1 4 コルチゾール	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0006	該当なし		
		1 6 サイログロブリン	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0036	該当なし		
		1 7 ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット (HCG-β)	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0034	該当なし		
		1 8 脳性Na利尿ペプチド (BNP)	血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0020	該当なし		
		2 0 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0042	該当なし		
		3 3 エストラジオール (E2)	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0025	該当なし		
		D009 腫瘍マーカー						
		2 α-フェトプロテイン (AFP)	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0019	該当なし		
		3 癌胎児性抗原 (CEA)	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0024	該当なし		
		6 CA15-3	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0021	該当なし		
		9 前立腺特異抗原 (PSA)	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0037	該当なし		
		9 CA19-9	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0022	該当なし		
		1 1 CA125	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0023	該当なし		
		1 7 遊離型PSA比 (PSA F/T比)	血清	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0038	該当なし		
		D010 特殊分析						
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	3~5%血球浮遊液	抗原抗体反応	SO-輸血-0002	該当なし		
		4 不規則抗体	血漿	抗原抗体反応	SO-輸血-0007	該当なし		
		5 ABO血液型関連糖転移酵素活性	血漿	転移酵素活性測定法	SO-輸血-0005	該当なし		
		7 ABO血液型亜型	血球	吸着解離試験	SO-輸血-0005	該当なし		
		D012 感染症免疫学的検査						
		4 マイコプラズマ抗体定性	血清	イムノクロマトグラフィ法	SO-一般-0014	該当なし		
		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	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0032	該当なし		
		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)	糞便	イムノクロマトグラフィ法	SO-細菌-0008	該当なし		
		1 2 クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性	糞便	イムノクロマトグラフィ法	SO-細菌-0009	該当なし		
		1 9 A群β溶連菌迅速試験定性	咽頭ぬぐい液	イムノクロマトグラフィ法	SO-一般-0016	該当なし		
		2 0 HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定量	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0028	該当なし		
		2 2 インフルエンザウイルス抗原定性	鼻腔ぬぐい液	イムノクロマトグラフィ法	SO-一般-0017	該当なし		
		2 4 RSウイルス抗原定性	鼻腔ぬぐい液	イムノクロマトグラフィ法	SO-一般-0010	該当なし		
		2 5 ヒトメタニューモウイルス抗原定性	鼻腔ぬぐい液	イムノクロマトグラフィ法	SO-一般-0018	該当なし		
		2 6 肺炎球菌抗原定性 (尿・髄液)	尿	イムノクロマトグラフィ法	SO-一般-0018	該当なし		
		2 7 マイコプラズマ抗原定性 (免疫クロマト法)	咽頭ぬぐい液	イムノクロマトグラフィ法	SO-一般-0013	該当なし		
		2 8 ノロウイルス抗原定性	糞便	イムノクロマトグラフィ法	SO-細菌-0007	該当なし		
		3 9 単純ヘルペスウイルス抗原定性、単純ヘルペス抗原定性 (皮膚)	患部をぬぐった滅菌綿棒	イムノクロマトグラフィ法	SO-一般-0019	該当なし		
		4 1 肺炎球菌荚膜抗原定性 (尿・髄液)	尿	イムノクロマトグラフィ法	SO-一般-0018	該当なし		
		4 6 レジオネラ抗原定性 (尿)	尿	イムノクロマトグラフィ法	SO-一般-0012	該当なし		

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
		4 7 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)	患部をぬぐった滅菌綿棒	イムノクロマトグラフィ法	SO-一般-0019	該当なし		
		5 1 水痘ウイルス抗原定性 (上皮細胞)	患部をぬぐった滅菌綿棒	イムノクロマトグラフィ法	SO-一般-0015	該当なし		
		D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査						
		1 H B s 抗原定性・半定量	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0018	該当なし		
		2 H B s 抗体定性、H B s 抗体半定量	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0017	該当なし		
		6 H B c 抗体半定量・定量	血清又は血漿	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0041	該当なし		
		D 0 1 4 自己抗体検査						
		2 7 抗 T S H レセプター抗体 (T R A b)	血清	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0033	該当なし		
		D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査						
		4 血清補体価 (C H 5 0)	血清	リボソーム免疫測定法	SO-生化-0034	該当なし		
		6 血清アミロイド A 蛋白 (S A A)	血清又は血漿	ラテックス凝集法	SO-生化-0047	該当なし		
		1 4 ハプトグロビン (型補正を含む。)	血清又は血漿	TIA法	SO-生化-0046	該当なし		
		1 8 T A R C	血清	化学発光酵素免疫測定法	SO-免疫-0003	該当なし		
		D 0 1 6 細胞機能検査						
16 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						
		2 保温装置使用アメーバ検査	糞便	直接塗抹法	SO-一般-0009	該当なし		
		D 0 1 9 - 2 酵母様真菌薬剤感受性検査						
		D 0 2 1 抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)						
		D 0 2 2 抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)						
		D 0 2 3 - 2 その他の微生物学的検査						
		2 尿素呼吸試験 (U B T)	呼気	尿素呼吸試験法	SO-生理-0023	該当なし		
		3 大腸菌ベロトキシン定性	糞便	イムノクロマトグラフィ法	SO-細菌-0010	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)						
		a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)						
		b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)						
		1 9 SARS-CoV-2核酸検出	唾液又は鼻咽頭拭い液	RT-PCR法	SO-細菌-0006 SO-一般-0025、 SO-一般-0024	FilmArrayを細菌から一般へ移行		
		2 3 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)	鼻咽頭拭い液	マクロアレイ法 (定性)	SO-細菌-0006 SO-一般-0025	該当なし		
		c 染色体検査(NGS以外)						
		d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS以外)						
		e NGS(保険収載項目のみ、病原体核酸同定、体細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査)						
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)						
		抗てんかん剤 (フェノバルビタール)	血清	免疫比濁法	SO-生化-0051	該当なし		
		シクロスポリン	全血	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0004	該当なし		
		メトトレキサート	血清	化学発光免疫測定法	SO-免疫-0040	該当なし		
		グリコペプチド系抗生物質 (バンコマイシン)	血清	免疫比濁法	SO-生化-0050	該当なし		
特定プログラム I								
21 特定健診 (メタボリックシンドローム健診) に関する検査								
		a 基本的な健診項目						

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
	b 詳細な健診 項目							

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
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)	組織	HE染色	SO-病理-0002	該当なし		
		2 セルブロック法によるもの (1部位につき)	穿刺液	HE染色	SO-病理-0007	該当なし		
	N001 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)	組織	電子染色	SO-病理-0014	中止	2025/12/26	
	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	ベンタナultraViewコンファーム ER(SP1) ultraView DAB ユニバーサルキット ベンタナOpti View CINtec p16 (E6H4)	SO-病理-0012 SO-病理-0020	項目追加	2025/4/1	CINtec p16
		2 プロジェステロンレセプター	組織	ベンタナultraViewコンファーム PGR(1E2) ultraView DAB ユニバーサルキット	SO-病理-0012	該当なし		
		3 HER2タンパク	組織	ベンタナultraViewパスウェー HER2(4B5) ultraView DAB ユニバーサルキット	SO-病理-0012	該当なし		
		7 CD30	組織	OptiView DAB ユニバーサルキット	SO-病理-0018	該当なし		
		8 その他 (1臓器につき)	組織	ultraView DAB ユニバーサルキット	SO-病理-0011	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)	組織	HE染色	SO-病理-0003	該当なし		
	N003-2 迅速細胞診							
		迅速細胞診	穿刺液	ババニコロウ染色	SO-病理-0006	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	その他	ババニコロウ染色	SO-病理-0005	該当なし		
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	その他	ババニコロウ染色	SO-病理-0005	該当なし		
	N005 HER2遺伝子標本作製							
		HER2遺伝子標本作製	組織	ベンタナ HER2 DNA カクテルプローブ、ベンタナSilver ISH DNPキット ultraView DAB ユニバーサルキット	SO-病理-0013	該当なし		
	N005-2 ALK融合遺伝子標本作製							
	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	組織	OptiView DAB ユニバーサルキット	SO-病理-0019	該当なし		
生理学的検査								
101 生理学的検査								
	a 呼吸機能検査							
	D200 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。)		DISCOM-51 CHESTAC-8900 α	SO-生理-0001	該当なし	2024/12/31	機器更新
		2 フローボリュームカーブ (強制呼出曲線を含む。)		DISCOM-51 CHESTAC-8900 α	SO-生理-0002	該当なし	2024/12/31	機器更新
		3 機能的残気量測定		CHESTAC-8900 α	SO-生理-0003	該当なし	2024/12/31	機器更新
	D202 肺内ガス分布							
	D203 肺胞機能検査							
		1 肺拡散能力検査		CHESTAC-8900 α	SO-生理-0004	該当なし	2024/12/31	機器更新

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
	b 循環機能検査							
	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		ECG-2550	SO-生理-0005	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		RAC-5203 DSC-5300	SO-生理-0008	該当なし		
	c 超音波検査							
	D215 超音波検査							
		胸腹部		LOGIQ E10, LOGIQ E9, LOGIQ S8 Xdclear, LOGIQ S8, LOGIQ S7 EXPART, vividE95, LOGIQ Fortis	SO-生理-0012 SO-生理-0019	該当なし	2025/3/26 2026/3/27	機器更新
		下肢血管		LOGIQ E10, LOGIQ E9, LOGIQ S8 Xdclear, LOGIQ P9, LOGIQ S8, LOGIQ S7 EXPART, vividE95 (2 台)、LOGIQ Fortis	SO-生理-0016	該当なし	2025/3/26 2026/3/27	機器更新
		その他 (頭頸部、四肢、体表、末梢血管等)		LOGIQ E10, LOGIQ E9, LOGIQ S8 Xdclear, LOGIQ S8, LOGIQ S7 EXPART, LOGIQ P9, ARIETTA650, vividE95 (2台)、LOGIQ Fortis	SO-生理-0013 SO-生理-0014 SO-生理-0015 SO-生理-0017 SO-生理-0018 SO-生理-0020	該当なし	2025/3/26 2026/3/27	機器更新
		心臓超音波検査		EPIQ7, Affiniti70, AffinitiCVx, vividE95	SO-生理-0011	該当なし	2025/3/26	機器更新
	d 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。)		EEG-1200 EEG-1260 (3台) EEG-1218	SO-生理-0021	該当なし	2025/3/26 2026/3/27	機器更新
	e 負荷試験							
	D286 肝及び腎のクリアランステスト							
		肝及び腎のクリアランステスト	血漿	比色法	SO-一般-0023	該当なし		認定範囲外
	D289 その他の機能テスト							
		肝機能テスト (ICG 1回又は2回法)	血漿	比色法	SO-一般-0023	該当なし		認定範囲外
診療穿刺・検体採取								
	D419 その他の検体採取							
		胸水・腹水採取 (簡単な液検査を含む。) 注 6歳未満の乳幼児に対して行った場合は、乳幼児加算として、40点を 所定点数に加算する。	胸水 腹水	顕微鏡による目視法 ディフクイック染色	SO-一般-0003	該当なし		認定範囲外