

ISO15189認定範囲一覧（活動リスト）

2023年6月23日 現在

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、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)、試験紙法による白血球検査(白血球エステラーゼ)	尿	試験紙法 屈折法(比重)	E血液1701	—	
	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	E生化1001		
		2 尿グルコース	尿	ヘキソキナーゼ-UV法	E生化1002		
	D002	尿沈渣(鏡検法)					
		尿沈渣(鏡検法)	尿	顕微鏡検査法	E血液1702	—	
	D003	糞便検査					
		7 糞便中ヘモグロビン					
2 血液学的検査							
	D005	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	E血液1001	—	
		3 末梢血液像(自動機械法)	血液	フローサイトメトリー法	E血液1002	—	
		4 好酸球数	血液	フローサイトメトリー法	E血液1002	—	
		5 末梢血液一般検査	血液	フローサイトメトリー法 電気抵抗方式(RBC, PLT) SLS-ヘモグロビン法(Hb)	E血液1001	—	
		6 末梢血液像(鏡検法)	血液	顕微鏡検査法	E血液1002	—	
		9 ヘモグロビンA1c(HbA1c)	血液	HPLC法	E生化1121		
	D006	出血・凝固検査					
		2 プロトロンビン時間(PT)	血漿	凝固法	E血液1401	—	
		4 フィブリノゲン定量	血漿	凝固法	E血液1402	—	
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	血漿	凝固法	E血液1403	—	
		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	E血液1405	—	
		17 Dダイマー	血漿	免疫比濁法	E血液1406	—	
3 生化学的検査 I							
	D007	血液化学検査					
		1 総ビリルビン	血清	酵素法	E生化1101		
		直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	酵素法	E生化1102		
		総蛋白	血清	ビウレット法	E生化1103		
		アルブミン	血清	BCP改良法	E生化1104		
		尿素窒素	血清・尿	ウレアゼ・GLDH・ICDH・UV法(アソモ ア消去法)	E生化1106		
		クレアチニン	血清・尿	酵素法	E生化1107		
		尿酸	血清・尿	酵素法	E生化1108		

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
		アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	IFCC標準化対応法	E生化1125		
		コリンエステラーゼ (ChE)	血清	JSCC標準化対応法	E生化1126		
		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	E生化1127		
		中性脂肪	血清	酵素法	E生化1116		
		ナトリウム	血清・尿	イオン選択電極法 (希釈法)	E生化1109		
		クロール	血清・尿	イオン選択電極法 (希釈法)	E生化1110		
		カリウム	血清・尿	イオン選択電極法 (希釈法)	E生化1111		
		カルシウム	血清・尿	酵素法	E生化1112		
		マグネシウム	血清・尿	酵素法	E生化1114		
		グルコース	血液	ブドウ糖酸化酵素電極法	E生化1120		
		乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	IFCC標準化対応法	E生化1128		
		アミラーゼ	血清・尿	JSCC標準化対応法	E生化1129		
		ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	血清	L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法	E生化1507		
		クレアチンキナーゼ (CK)	血清	JSCC標準化対応法	E生化1130		
		鉄 (Fe)	血清	Nitroso-PSAP法	E生化1122		
		不飽和鉄結合能 (UIBC)	血清	Nitroso-PSAP法	E生化1123		
		3 HDL-コレステロール	血清	酵素法	E生化1117		
		無機リン	血清・尿	酵素法	E生化1113		
		総コレステロール	血清	コレステロール酸化酵素法	E生化1115		
		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清	JSCC標準化対応法	E生化1131		
		アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	JSCC標準化対応法	E生化1132		
		4 LDL-コレステロール	血清	選択的可溶化法 (直接法)	E生化1118		
		16 アンモニア	血漿	酵素法	E生化1124		
		17 グリコアルブミン	血清	酵素法/BCP改良法	E生化1119		
		36 血液ガス分析	血液	電位差測定法、電流測定法	E生化1133		
5 免疫学的検査							
	D 0 1 1 免疫血液学的検査						
		1 ABO血液型、Rh (D) 血液型	血液	カラム凝集法、試験管法	E輸血 1001 E輸血 1002		
		2 Coombs試験 (イ直接、ロ間接)	血液	カラム凝集法、試験管法	E輸血 1003		
	D 0 1 2 感染症免疫学的検査						
		1 梅毒血清反応 (STS) 定性					
		抗ストレプトリジンO (ASO) 定量	血清	ラテックス比濁法	E生化1215		
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性					
		1 3 HTLV-I 抗体定性					
		1 6 HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性					
	D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査						
		3 HBs抗原	血清	CLIA法	E生化1208		
		HBs抗体	血清	CLIA法	E生化1209		
		5 HCV抗体定性・定量	血清	CLIA法	E生化1210		
	D 0 1 4 自己抗体検査						
		2 リウマトイド因子 (RF) 定量	血清	ラテックス比濁法	E生化1207		
	D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査						
		1 C反応性蛋白 (CRP)	血清	ラテックス比濁法	E生化1201		

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 免疫グロブリン (IgG)	血清	免疫比濁法	E生化1202		
		免疫グロブリン (IgA)	血清	免疫比濁法	E生化1203		
		免疫グロブリン (IgM)	血清	免疫比濁法	E生化1204		
		8 C 3	血清	免疫比濁法	E生化1205		
		8 C 4	血清	免疫比濁法	E生化1206		
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					
		1 蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの	全ての検査材料	グラム染色(B&M)、蛍光(オーラミン)染色、チールネルゼン染色	E微生物1002 E微生物1201		
		3 その他のもの					
		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	呼吸器検体	培養検査	E 微生物 1003		
		2 消化管からの検体	消化管検体	培養検査	E 微生物 1003		
		3 血液又は穿刺液	血液、穿刺液検体	培養検査	E 微生物 1003		
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	泌尿器・生殖器検体	培養検査	E 微生物 1003		
		5 その他の部位からの検体	その他の検体	培養検査	E 微生物 1003		
		6 簡易培養	尿	培養検査	E 微生物 1003		
		嫌気性培養	全ての検査材料	培養検査	E 微生物 1003		
		D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査					
		細菌薬剤感受性検査	菌株	微量液体希釈法	E 微生物 1005		
		4 薬剤耐性菌検出	菌株	ディスク法	E 微生物 1005		
		5 抗菌薬併用効果スクリーニング					
		D 0 2 0 抗酸菌分離培養検査					
		1 抗酸菌分離培養 (液体培地法)					
		2 抗酸菌分離培養 (それ以外のもの)					
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					
		2 VMA定性 (尿)					
		3 ウロビリノゲン (尿)、先天性代謝異常症スクリーニングテスト (尿)、尿浸透圧	尿	氷点降下法	E血液1703	—	
		4 ポルフィリン症スクリーニングテスト (尿)					
		5 N-アセチルグルコサミニダーゼ (NAG) (尿)	尿	4HP-NAG基質法	E生化1302		
		6 アルブミン定性 (尿)					
		7 黄体形成ホルモン (LH) 定性 (尿)、フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) (尿)					
		8 アルブミン定量 (尿)	尿	免疫比濁法	E生化1301		
		9 トランスフェリン (尿)					
		10 ウロポルフィリン (尿)、トリプシノーゲン2 (尿)					
		11 δアミノレブリン酸 (δ-ALA) (尿)					

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 ポリアミン (尿)					
		1 3 ミオイノシトール (尿)					
		1 4 コプロポルフィリン (尿)					
		1 5 IV型コラーゲン (尿)					
		1 6 総ヨウ素 (尿)					
		1 7 ポルフォビリノゲン (尿)					
		1 8 シュウ酸 (尿)					
		1 9 L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP) (尿)、好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン (NGAL) (尿)					
	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	E血液1702	-	
	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	E血液1706	-	
		2 糞便塗抹顕微鏡検査 (虫卵)	便	直接塗抹法	E血液1706	-	
		3 虫体検出 (糞便)	便	肉眼観察、顕微鏡検査法	E血液1706	-	
		4 糞便中脂質	便	ズダンIII染色法	E血液1705	-	
		5 糞便中ヘモグロビン定性	便	イムノクロマトグラフィー法	E血液1704	-	
		6 虫卵培養 (糞便)					
		8 糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量					
		9 カルプロテクチン (糞便)					
	D004	穿刺液・採取液検査					
		1 ヒューナー検査					
		2 関節液検査	関節液	色調濁度：肉眼的観察 比重：屈折法 細胞数：フローサイトメトリー法 細胞分類：顕微鏡検査法	E血液1709	-	
		3 胃液又は十二指腸液一般検査	ドレーン	色調濁度：肉眼的観察 比重：屈折法 細胞数：フローサイトメトリー法 細胞分類：顕微鏡検査法	E血液1710	-	
		4 髄液一般検査	髄液 穿刺液	色調濁度：肉眼的観察 細胞数：フローサイトメトリー法 細胞分類：顕微鏡検査法 ピロガロールレッド法、ヘキソキナーゼ-UV法、自動化法	E血液1711 E生化1001、E生化1002、E血液1707	-	

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
		5 精液一般検査	精液	性状：肉眼的観察 数・運動率：電気光学/コンピュータアルゴリズム/ビデオ顕微鏡法を統合した自動分析法	E血液1712	—	
		6 頸管粘液一般検査					
		7 顆粒球エラスターゼ定性 (子宮頸管粘液)、I g E 定性 (涙液)					
		8 顆粒球エラスターゼ (子宮頸管粘液)					
		9 マイクロパブルテスト					
		10 I g G インデックス					
		11 オリゴクローナルバンド					
		12 ミエリン塩基性蛋白 (MBP) (髄液)					
		13 タウ蛋白 (髄液)					
		14 リン酸化タウ蛋白 (髄液)					
		15 髄液蛋白免疫学的検査 区分番号D015に掲げる血漿蛋白免疫学的検査の例により算定した点数					
		16 髄液塗抹染色標本検査 区分番号D017に掲げる排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査の例により算定した点数	髄液	集菌法	E微生物1201		
		17 その他					
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	自動化法 (Quick eye)	E生化1401		
		3 血液浸透圧	血清	氷点降下法	E血液1703	—	
		7 血中微生物検査、DNA含有赤血球計数検査					
		8 赤血球抵抗試験					
		10 自己溶血試験、血液粘稠度					
		11 ヘモグロビンF (HbF)					
		12 デオキシチミジンキナーゼ (TK) 活性					
		13 ターミナルデオキシヌクレオチジルトランスフェラーゼ (TdT)					
		14 骨髓像	骨髓液	顕微鏡検査法	E血液1003	—	
		15 造血器腫瘍細胞抗原検査 (一連につき)					
		D006 出血・凝固検査					
		1 出血時間					
		3 血餅収縮能、毛細血管抵抗試験					
		4 フィブリノゲン半定量、クリオフィブリノゲン					
		5 トロンビン時間					
		6 蛇毒試験、トロンボエラストグラフ、ヘパリン抵抗試験					
		8 血小板凝集能	血漿	透過光血小板凝集法	E血液1409	—	
		9 血小板粘着能					
		10 アンチトロンビン活性	血漿	合成基質法	E血液1404	—	

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 1 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定性、フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 半定量、プラスミン、プラスミン活性、 α 1-アンチトリプシン					
		1 2 フィブリンモノマー複合体定性					
		1 3 凝固因子インヒビター定性 (クロスミキシング試験)	血漿	APTTまたはPTを用いた凝固法	E血液0401	—	
		1 4 Dダイマー定性					
		1 5 プラスミンインヒビター (アンチプラスミン)、Dダイマー半定量					
		1 6 von Willebrand 因子 (VWF) 活性					
		1 8 α 2-マクログロブリン					
		1 9 PIVKA-II					
		2 0 凝固因子インヒビター					
		2 1 von Willebrand 因子 (VWF) 抗原					
		2 2 プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (PIC)	血漿	化学発光酵素免疫測定法	E血液1411	—	
		2 3 プロテインS 抗原					
		2 4 プロテインS 活性					
		2 5 トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	血漿	化学発光酵素免疫測定法	E血液1410	—	
		2 6 血小板第4因子 (PF4)					
		2 7 プロトロンビンフラグメントF1+2					
		2 8 トロンボモジュリン					
		2 9 フィブリンモノマー複合体					
		3 0 凝固因子 (第VIII因子、第IX因子)	血漿	APTTを用いた凝固法	E血液1408	—	
		3 1 プロテインC 抗原					
		3 2 プロテインC 活性					
		3 3 tPA・PAI-1 複合体					
		3 4 ADAMTS13 活性					
		3 5 ADAMTS13 抑制剤					
		D006-21 血液粘弾性検査 (一連につき)					
13 生化学的検査 I							
	D007 血液化学検査						
		1 クレアチン、アルドラーゼ、遊離コレステロール、血中ケトン体・糖・クロール検査 (試験紙法・アンプル法・固定化酵素電極によるもの)					
		2 リン脂質					
		5 銅 (Cu)	血清	比色法 (3,5-DiBr-PAESA)	E生化1503		
		6 リパーゼ	血清	合成基質比色法 (DGGMR)	E生化1509		
		7 イオン化カルシウム					
		8 マンガン (Mn)					
		9 ケトン体					
		1 0 アポリポ蛋白A-1	血清	免疫比濁法	E生化1510		
		アポリポ蛋白B	血清	免疫比濁法	E生化1511		
		アポリポ蛋白E	血清	免疫比濁法	E生化1512		
		1 1 アデノシンデアミナーゼ (ADA)					
		1 2 グアナーゼ					

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
		13 胆汁酸	血清	酵素サイクリング法	E生化1502		
		14 ALPアイソザイム、アミラーゼアイソザイム、 γ -GTアイソザイム、LDアイソザイム、重炭酸塩					
		15 ASTアイソザイム、リポ蛋白分画					
		17 CKアイソザイム					
		18 コレステロール分画					
		19 ケトン体分画、遊離脂肪酸					
		20 レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ (LCAT)					
		21 グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ (G-6-PD)、リポ蛋白分画 (PAGディスク電気泳動法)、1,5-アンヒドロ-D-グルシトール (1,5AG)、グリココール酸					
		22 CK-MB	血清	免疫阻害法	E生化1513		
		23 LDアイソザイム1型、総カルニチン、遊離カルニチン					
		24 ALPアイソザイム及び骨型アルカリホスファターゼ (BAP)					
		25 フェリチン定量	血清	ラテックス比濁法	E生化1504		
		26 リポ蛋白 (a)	血清	ラテックス比濁法	E生化1505		
		27 ヘパリン、エタノール					
		28 KL-6					
		29 心筋トロポニンI	血清	CLIA	E生化1514		
		30 シスタチンC	血清	ラテックス比濁法	E生化1508		
		31 25-ヒドロキシビタミン					
		32 ペントシジン					
		33 イヌリン					
		34 リポ蛋白分画 (HPLC法)					
		35 肺サーファクタント蛋白-A (SP-A)、ガラクトース					
		36 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 (HFABP) 定性、心臓由来脂肪酸結合蛋白 (HFABP) 定量、アルブミン非結合型ビリルビン					
		37 亜鉛 (Zn)	血清	比色法(5-Br-PAPS)	E生化1501		
		38 ビタミンB12	血清	ECLIA	E生化1515		
		39 セレン					
		40 IV型コラーゲン・7S					
		41 葉酸	血清	ECLIA	E生化1516		
		42 膵分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白1型 (IGFBP-1) 定性					
		43 ヒアルロン酸、レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLP-C)					
		44 ALPアイソザイム (PAG電気泳動法)					
		45 心室筋ミオシン軽鎖I					
		46 アセトアミノフェン					
		47 トリプシン					

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
		48 Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体、マロンジアルデヒド修飾LDL (MDA-LDL)、オートタキシン	血清	化学発光酵素免疫測定法	E血液1412	-	
		49 ホスホオリパーゼA2 (PLA2)					
		50 赤血球コプロポルフィリン					
		51 リポ蛋白リパーゼ (LPL)					
		52 肝細胞増殖因子 (HGF)					
		53 ビタミンB1					
		54 ビタミンB2					
		55 2, 5-オリゴアデニル酸合成酵素活性					
		56 赤血球プロトポルフィリン					
		57 ロイシンリッチ α 2グロブリン					
		58 プロカルシトニン (PCT) 定量	血清	CLIA	E生化1506		
		59 プレセブシン定量					
		60 ビタミンC					
		61 インフリキシマブ定性					
		62 1, 25-ジヒドロキシビタミンD					
		63 血管内皮増殖因子 (VEGF)					
		64 FGF23					
14 生化学的検査II							
	D008 内分泌学的検査						
		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ー法	E血液1710	-	
		2 11-ヒドロキシコルチコステロイド (11-OHCS)					
		3 ホモバニリン酸 (HVA)					
		4 バニールマンデル酸 (VMA)					
		5 5-ヒドロキシインドール酢酸 (5-HIAA)					
		6 プロラクチン (PRL)	血清	ECLIA	E生化1609		
		7 トリヨードサイロニン (T3)					
		8 レニン活性					
		9 甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清	ECLIA	E生化1602		
		10 インスリン (IRI)	血清	ECLIA	E生化1606		
		11 レニン定量					
		12 サイロキシン (T4)					
		13 卵胞刺激ホルモン (FSH)	血清	ECLIA	E生化1607		
		C-ペプチド (CPR)	血清	ECLIA	E生化1605		
		黄体形成ホルモン (LH)	血清	ECLIA	E生化1608		
		14 テストステロン	血清	ECLIA	E生化1614		
		15 遊離サイロキシン (FT4)	血清	ECLIA	E生化1604		
		遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清	ECLIA	E生化1603		
		コルチゾール	血清	ECLIA	E生化1613		
		16 アルドステロン					
		17 サイロキシン結合グロブリン (TBG)					
		18 サイログロブリン					
		19 ヒト絨毛性ゴナドトロピン- β サブユニット (HCG- β)					
		20 脳性Na利尿ペプチド (BNP)、カルシトニン					

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
		2 1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	血清	CLIA	E生化1601		
		2 2 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	血清	ECLIA	E生化1615		
		2 3 サイロキシン結合能 (TBC)					
		2 4 プロゲステロン	血清	ECLIA	E生化1610		
		2 5 グルカゴン					
		2 6 低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC)					
		2 7 I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTX)、酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-5b)					
		2 8 オステオカルシン (OC)					
		2 9 遊離テストステロン					
		3 0 骨型アルカリホスファターゼ (BAP)					
		3 1 インタクトI型プロコラーゲン-N-プロペプチド (Intact PINP)					
		3 2 I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (PINP)					
		3 3 副甲状腺ホルモン (PTH)	血清	ECLIA	E生化1611		
		3 4 I型コラーゲン架橋C-テロペプチド-β異性体 (β-CTX) (尿)、デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体 (DHEA-S)					
		3 5 セクレチン、I型コラーゲン架橋C-テロペプチド-β異性体 (β-CTX)、サイクリックAMP (cAMP)					
		3 6 エストラジオール (E2)	血清	ECLIA	E生化1612		
		3 7 エストリオール (E3)、エストロゲン半定量、エストロゲン定量、副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント (C-PTHrP)					
		3 8 副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	血清	ECLIA	E生化1616		
		3 9 デオキシピリジノリン (DPD) (尿)					
		4 0 17-ケトジェニックスステロイド (17-KGS)					
		4 1 エリスロポエチン					
		4 2 ソマトメジンC					
		4 3 17-ケトステロイド分画 (17-KS分画)、17α-ヒドロキシプロゲステロン (17α-OHP)、抗IA-2抗体、プレグナンジオール					
		4 4 メタネフリン					
		4 5 17-ケトジェニックスステロイド分画 (17-KGS分画)、メタネフリン・ノルメタネフリン分画					
		4 6 心房性Na利尿ペプチド (ANP)					
		4 7 抗利尿ホルモン (ADH)					
		4 8 プレグナントリオール					
		4 9 ノルメタネフリン					
		5 0 インスリン様成長因子結合蛋白3型 (IGFBP-3)					
		5 1 遊離メタネフリン・遊離ノルメタネフリン分画					
		5 2 抗ミューラー管ホルモン (AMH)					
		5 3 レプチン					

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
	D009 腫瘍マーカー						
		1 尿中BTA					
		2 癌胎児性抗原 (CEA)	血清	ECLIA	E生化1618		
		3 α -フェトプロテイン (AFP)	血清	ECLIA	E生化1617		
		4 扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	血清	CLIA	E生化1622		
		5 組織ポリペプチド抗原 (TPA)					
		6 CA15-3	血清	ECLIA	E生化1623		
		7 DUPAN-2					
		8 エラスターゼ1					
		9 前立腺特異抗原 (PSA)	血清	ECLIA	E生化1621		
		CA19-9	血清	ECLIA	E生化1619		
		10 PIVKA-II定量	血清	CLIA	E生化1627		
		11 CA125	血清	ECLIA	E生化1620		
		12 神経特異エノラーゼ (NSE)	血清	ECLIA	E生化1624		
		13 核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定量 (尿)、核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定性 (尿)					
		14 SPan-1、シリアルLex-i抗原 (SLX)					
		15 CA72-4、シリアルTn抗原 (STN)					
		16 遊離型PSA比 (PSAF/T比)	血清	ECLIA	E生化1626		
		17 サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	血清	ECLIA	E生化1625		
		18 サイトケラチン8・18 (尿)、シリアルLex抗原 (CSLEX)					
		19 抗p53抗体					
		20 I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP)					
		21 ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)					
		22 CA54/61、癌関連ガラクトース転移酵素 (GAT)					
		23 CA602、 α -フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L3%)、組織因子経路インヒビター-2 (TFPI2)					
		24 γ -セミノプロテイン (γ -Sm)					
		25 ヒト精巢上体蛋白4 (HE4)					
		26 可溶性メンテリン関連ペプチド					
		27 プロステートヘルスインデックス (phi)					
		28 癌胎児性抗原 (CEA) 定性 (乳頭分泌液)、癌胎児性抗原 (CEA) 半定量 (乳頭分泌液)					
		29 HER2蛋白					
		30 可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	血清	ラテックス比濁法	E生化1628		
	D010 特殊分析						
		1 糖分析 (尿)					
		2 結石分析					
		3 チロシン					
		4 アミノ酸					
		5 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)					
		6 アミノ酸定性					
		7 脂肪酸分画					

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
		8 先天性代謝異常症検査 (尿中有機酸分析、血中極長鎖脂肪酸、タンデムマス分析、その他)					
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					
		4 不規則抗体	血液	カラム凝集法、試験管法	E 輸血 1004		
		5 ABO血液型関連糖転移酵素活性					
		6 血小板関連IgG (PA-IgG)					
		7 ABO血液型亜型	血液	試験管法	E 輸血 1006		
		8 抗血小板抗体					
		9 血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体 (IgG抗体)					
		10 血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体 (IgG、IgM及びIgA抗体)					
	D012 感染症免疫学的検査						
		1 抗streptリジンO (ASO) 定性、抗streptリジンO (ASO) 半定量					
		2 トキソプラズマ抗体定性、トキソプラズマ抗体半定量					
		3 抗streptキナーゼ (ASK) 定性、抗streptキナーゼ (ASK) 半定量					
		4 マイコプラズマ抗体定性、マイコプラズマ抗体半定量					
		5 梅毒血清反応 (STS) 定量	血清	ラテックス比濁法	E 生化1213		
		6 梅毒トレポネーマ抗体定量	血清	ラテックス比濁法	E 生化1214		
		7 アデノウイルス抗原定性 (糞便)	便	ラビッドテスタ ロターアデノII	E 微物 1009		
		8 ロタウイルス抗原定性 (糞便)	便	ラビッドテスタ ロターアデノII	E 微物 1009		
		9 ヘリコバクター・ピロリ抗体定性・半定量、クラミドフィラ・ニューモニエIgG抗体					
		10 クラミドフィラ・ニューモニエIgA抗体					
		11 ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (1項目当たり)					
		12 クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性	便	C.DIFF QUIK CHEK コンプリート	E 微物 1008		
		13 HTLV-I 抗体半定量					
		14 トキソプラズマ抗体					
		15 トキソプラズマIgM抗体					
		16 HIV-1, 2 抗体定性、HIV-1, 2 抗体半定量					
		17 抗酸菌抗体定量、HIV-1 抗体、抗酸菌抗体定性					
		18 A群β溶連菌迅速試験定性	咽頭	イムノクロマトグラフィー法	E 血液1711	-	
		19 HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定量	血清	CLIA	E 生化1211		
		20 ヘモフィルス・インフルエンザb型 (Hib) 抗原定性 (尿・髄液)					
		21 カンジダ抗原定性、カンジダ抗原半定量、カンジダ抗原定量、梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS試験) 定性、梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS試験) 半定量					

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
		2 2 インフルエンザウイルス抗原定性	鼻咽頭	イムノクロマトグラフィー法	E血液1712	—	
		2 3 R Sウイルス抗原定性	鼻咽頭	イムノクロマトグラフィー法	E血液1716	—	
		2 4 ヒトメタニューモウイルス抗原定性	鼻咽頭	イムノクロマトグラフィー法	E血液1714	—	
		2 5 肺炎球菌抗原定性 (尿・髄液)					
		2 6 ノロウイルス抗原定性、 マイコプラズマ抗原定性 (免疫クロマト法)	便 鼻咽頭	クイックナビ-ノロ2 イムノクロマトグラフィー法	E血液1716 E 微物 1010	—	
		2 7 クラミドフィラ・ニューモニエ I g M抗体					
		2 8 クラミジア・トラコマチス抗原定性					
		2 9 アスペルギルス抗原					
		3 0 D-アラビニトール					
		3 1 H T L V- I 抗体	血清	CLIA	E生化1212		
		3 2 大腸菌 O157抗原定性					
		3 3 クリプトコックス抗原半定量					
		3 4 マイコプラズマ抗原定性 (F A 法)					
		3 5 クリプトコックス抗原定性					
		3 6 大腸菌血清型別	菌株	病原大腸菌免疫血清「生研」	E 微物 1003		
		3 7 淋菌抗原定性、単純ヘルペスウイルス抗原定性					
		3 8 アデノウイルス抗原定性	鼻咽頭	イムノクロマトグラフィー法	E血液1716	—	
		3 9 肺炎球菌莢膜抗原定性 (尿・髄液)	尿・髄液	イムノクロマトグラフィー法	E血液1713	—	
		4 0 プルセラ抗体定性、プルセラ抗体半定量、グロブリンクラス別ク ラミジア・トラコマチス抗体					
		4 1 (1→3) -β-D-グルカン	血漿	β-グルカン テストワコー	E 微物 1301		
		4 2 グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1項目当たり)					
		4 3 ツツガムシ抗体定性、ツツガムシ抗体半定量					
		4 4 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)、アニサキス I g G・I g A 抗体					
		4 5 レジオネラ抗原定性 (尿)	尿	イムノクロマトグラフィー法	E血液 1717	追加 (2023.6)	
		4 6 百日咳菌抗原定性					
		4 7 赤痢アメーバ抗体半定量、赤痢アメーバ抗原定性					
		4 8 水痘ウイルス抗原定性 (上皮細胞)					
		4 9 デングウイルス抗原定性、デングウイルス抗原・抗体同時測定定 性、白癩菌抗原定性					
		5 0 エンドトキシン	血漿	エンドトキシン-シングルテスト ワコー	E 微物 1302		
		5 1 百日咳菌抗体					
		5 2 H I V- 1 抗体 (ウエスタンブロット法)					
		5 3 結核菌群抗原定性	その他	キャピリア TB-Neo	E 微物 1011		
		5 4 サイトメガロウイルス pp65 抗原定性					
		5 5 H I V- 2 抗体 (ウエスタンブロット法)					
		5 6 H T L V- I 抗体 (ウエスタンブロット法及びラインプロット 法)					
		5 7 H I V 抗原					
		5 8 H I V- 1 特異抗体・H I V- 2 特異抗体					
		5 9 抗トリコスポロン・アサヒ抗体					

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
		60 鳥特異的 I g G 抗体					
		61 抗アデノ随伴ウイルス9型 (A A V 9) 抗体					
		SARS-CoV-2 (新型コロナウイルス) 抗原検出 (定性)	鼻咽頭	イムノクロマトグラフィー法	E血液 1718	追加 (2023.6)	
	D013	肝炎ウイルス関連検査					
		1 HB s 抗原定性・半定量					
		2 HB s 抗体定性、HB s 抗体半定量					
		HB e 抗原	血清	CLIA	E生化1701		
		HB e 抗体	血清	CLIA	E生化1702		
		H C V コア蛋白	血清	CLIA	E生化1704		
		HB c 抗体半定量・定量	血清	CLIA	E生化1705		
		7 H C V コア抗体					
		8 H A - I g M 抗体、H A 抗体、H B c - I g M 抗体					
		9 H C V 構造蛋白及び非構造蛋白抗体定性、H C V 構造蛋白及び非構造蛋白抗体半定量					
		10 H E - I g A 抗体定性					
		11 H C V 血清群別判定					
		12 H B V コア関連抗原 (H B c r A g)					
		13 デルタ肝炎ウイルス抗体					
		14 H C V 特異抗体価、H B V ジェノタイプ判定					
	D014	自己抗体検査					
		1 寒冷凝集反応					
		3 抗サイログロブリン抗体半定量、抗甲状腺マイクロゾーム抗体半定量					
		4 Donath-Landsteiner試験					
		5 抗核抗体 (蛍光抗体法) 定性、抗核抗体 (蛍光抗体法) 半定量、抗核抗体 (蛍光抗体法) 定量					
		6 抗核抗体 (蛍光抗体法を除く。)、抗インスリン抗体					
		7 抗ガラクトース欠損 I g G 抗体定性、抗ガラクトース欠損 I g G 抗体定量					
		8 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	血清	ラテックス比濁法	E生化1708		
		9 抗サイログロブリン抗体	血清	ECLIA	E生化1711		
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清	ECLIA	E生化1712		
		抗RNP抗体定量	血清	FEIA	E生化1706		
		12 抗Sm抗体定量	血清	FEIA	E生化1707		
		13 C1q結合免疫複合体					
		14 抗Scl-70抗体定性、抗Scl-70抗体半定量、抗Scl-70抗体定量					
		15 抗SS-B/La抗体定量	血清	FEIA	E生化1715		
		16 抗SS-A/Ro抗体定量	血清	FEIA	E生化1714		
		17 抗DNA抗体定量	血清	FEIA	E生化1716		
		18 抗RNAポリメラーゼIII抗体					
		19 抗セントロメア抗体定量、抗セントロメア抗体定性					
		20 抗ミトコンドリア抗体定性、抗ミトコンドリア抗体半定量					
		21 抗ミトコンドリア抗体定量					

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
		2 2 抗 A R S 抗体					
		2 3 モノクローナル R F 結合免疫複合体					
		2 4 抗シトルリン化ペプチド抗体定量	血清	CLIA	E生化1717		
		2 5 抗 L K M - 1 抗体					
		2 6 抗 T S H レセプター抗体 (T R A b)	血清	ECLIA	E生化1713		
		2 7 抗カルジオリピン β 2 グリコプロテイン I 複合体抗体					
		2 8 抗カルジオリピン I g G 抗体、抗カルジオリピン I g M 抗体、抗 β 2 グリコプロテイン I I g G 抗体、抗 β 2 グリコプロテイン I I g M 抗体					
		2 9 I g G 2 (T I A 法によるもの)					
		3 0 抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (M P O - A N C A)	血清	FEIA	E生化1710		
		3 1 抗好中球細胞質プロテイナーゼ 3 抗体 (P R 3 - A N C A)	血清	FEIA	E生化1709		
		3 2 抗糸球体基底膜抗体 (抗 G B M 抗体)					
		3 3 抗デスマグレイン 3 抗体、抗 B P 180 - N C 16 a 抗体					
		3 4 抗 M D A 5 抗体、抗 T I F 1 - γ 抗体、抗 M i - 2 抗体					
		3 5 ループスアンチコアグラント定量、ループスアンチコアグラント定性					
		3 6 抗好中球細胞質抗体 (A N C A) 定性					
		3 7 抗デスマグレイン 1 抗体					
		3 8 甲状腺刺激抗体 (T S A b)					
		3 9 I g G 4					
		4 0 I g G 2 (ネフェロメトリー法によるもの)					
		4 1 抗 G M 1 I g G 抗体、抗 Q 1 b I g G 抗体					
		4 2 抗デスマグレイン 1 抗体、抗デスマグレイン 3 抗体及び抗 B P 180 - N C 16 a 抗体同時測定					
		4 3 抗アセチルコリンレセプター抗体 (抗 A C h R 抗体)					
		4 4 抗グルタミン酸レセプター抗体					
		4 5 抗アクアポリン 4 抗体、抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体、抗 P / Q 型電位依存性カルシウムチャンネル抗体 (抗 P / Q 型 V G C C 抗体)					
		4 6 抗 H L A 抗体 (スクリーニング検査)					
		4 7 抗 H L A 抗体 (抗体特異性同定検査)					
	D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査						
		1 C 反応性蛋白 (C R P) 定性					
		2 赤血球コプロポルフィリン定性、グルコース - 6 - ホスファターゼ (G - 6 - P a s e)					
		3 グルコース - 6 - リン酸デヒドロゲナーゼ (G - 6 - P D) 定性、赤血球プロトポルフィリン定性					
		4 血清補体価 (C H 5 0)	血清	リボソーム免疫測定法	E生化1718		
		5 クリオグロブリン定性、クリオグロブリン定量					
		6 血清アミロイド A 蛋白 (S A A)					
		7 トランスフェリン (T f)	血清	ラテックス比濁法	E生化1722		
		9 セルロプラスミン					

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
		10 非特異的 I g E 定量	血清	ECLIA	E 生化1720		
		11 β 2-マイクログロブリン	血清・尿	ラテックス比濁法	E 生化1719		
		12 トランスサイレチン (プレアルブミン)	血清	免疫比濁法	E 生化1723		
		13 特異的 I g E 半定量・定量	血清	FEIA	E 生化1721		
		14 α 1-マイクログロブリン、ハプトグロビン (型補正を含む。)					
		15 レチノール結合蛋白 (RBP)					
		16 C3プロアクチベータ					
		17 免疫電気泳動法 (抗ヒト全血清)、インターロイキン-6 (IL-6)					
		18 ヘモペキシン					
		19 TARC					
		20 APRスコア定性					
		21 アトピー鑑別試験定性					
		22 Bence Jones 蛋白同定 (尿)					
		23 癌胎児性フィブロネクチン定性 (頸管腔分泌液)					
		24 免疫電気泳動法 (特異抗血清)					
		25 C1インアクチベータ					
		26 SCCA2					
		27 免疫グロブリンL鎖 κ / λ 比					
		28 インターフェロン- λ 3 (IFN- λ 3)、sFlt-1/PlGF比					
		29 免疫グロブリン遊離L鎖 κ / λ 比					
		30 結核菌特異的インターフェロン- γ 産生能					
		D016 細胞機能検査					
		1 B細胞表面免疫グロブリン					
		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	E 細胞 1001		
		3 T細胞・B細胞百分率	血液	フローサイトメトリー法	E 細胞 1001		
		4 顆粒球機能検査 (種目数にかかわらず一連につき)					
		5 顆粒球スクリーニング検査 (種目数にかかわらず一連につき)					
		6 赤血球・好中球表面抗原検査					
		7 リンパ球刺激試験 (LST)					
		D006-10 CCR4タンパク (フローサイトメトリー法)					
16 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					
		2 保温装置使用アメーバ検査					
		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	菌株	微量液体希釈法	E 微物 1005		
		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)					
		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)					
		D023-2 その他の微生物学的検査					
		1 黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2' (PBP2') 定性					

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
		2 尿素呼吸試験 (UBT)	その他	炭酸ガス炭素同位体比分析法 (機器型式:POCone)	E 生理 0008		
		3 大腸菌ペロトキシン定性	菌株	キャピリアVT	E 微生物 1012		
		4 クロストリジオイデス・ディフィシルのトキシンB遺伝子検出					
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、骨髄液	RT-nested PCR法	E 細胞 1003		
		D006-3 BCR-ABL1					
		1 Major BCR-ABL1 (mRNA定量(国際標準値))					
		2 minor BCR-ABL mRNA					
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成					
		D006-9 WT1 mRNA					
		D006-11 FIP1L1-PDGFRα融合遺伝子検査					
		D006-13 骨髄微小残存病変量測定					
		D006-14 FLT3遺伝子検査					
		D006-16 JAK2遺伝子検査					
		D006-17 Nudix hydrolase 15 (NUDT15) 遺伝子多型					
		D006-20 角膜ジストロフィー遺伝子検査					
		D006-25 CYP2C9遺伝子多型					
		D006-28 Y染色体微小欠失検査					
	a-2 体細胞遺伝子検査(固形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					
		D006-12 EGFR遺伝子検査(血漿)					
		D006-15 膀胱がん関連遺伝子検査					
		D006-18 BRCA1/2遺伝子検査					
		D006-19 がんゲノムプロファイリング検査					
		D006-22 RAS遺伝子検査(血漿)					
		D006-23 遺伝子相同組換え修復欠損検査					
		D006-24 肺癌関連遺伝子多項目同時検査					
		D006-27 悪性腫瘍遺伝子検査(血液・血漿) ROS1融合遺伝子検査 ALK融合遺伝子検査 METex14遺伝子検査 NTRK融合遺伝子検査					
		D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 2 抗悪性腫瘍剤感受性検査					
	b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)						
		1 細菌核酸検出(白血球)(1菌種あたり)					
		2 クラミジア・トラコマチス核酸検出					
		3 淋菌核酸検出					

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 H B V 核酸定量	血清	リアルタイムPCR法	E 輸血 1007		
		5 淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出					
		6 マイコプラズマ核酸検出					
		7 レジオネラ核酸検出					
		8 E B ウイルス核酸定量					
		9 H C V 核酸検出					
		1 0 H P V 核酸検出					
		1 1 H P V 核酸検出 (簡易ジェノタイプ判定)					
		1 2 百日咳菌核酸検出、肺炎クラミジア核酸検出					
		1 3 インフルエンザ核酸検出、抗菌核酸同定、結核菌群核酸検出	全ての検体	TRC法	E 微物 0008		
		1 4 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	全ての検体	TRC法	E 微物 0008		
		1 5 H C V 核酸定量				認定範囲から削除	
		1 6 S A R S コロナウイルス核酸検出	鼻咽頭ぬぐい液 鼻腔ぬぐい液	リアルタイムPCR法 RT-PCR法 TRC法	E 遺伝 0005 E 遺伝 0006 E 遺伝 0007		
		1 7 H I V - 1 核酸定量					
		1 8 サイトメガロウイルス核酸検出					
		1 9 結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出、結核菌群ピラジナミド耐性遺伝子検出、結核菌群イソニアジド耐性遺伝子検出					
		2 0 ウイルス・細菌核酸多項目同時検出					
		2 1 細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出					
		2 2 H P V ジェノタイプ判定					
		2 3 H I V ジェノタイプ薬剤耐性					
	c 染色体検査(NGS以外)						
		D 0 0 6 - 5 染色体検査 (全ての費用を含む。) 1 F I S H 法を用いた場合 2 その他の場合					
	d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS以外)						
		D 0 0 6 - 4 遺伝学的検査					
		D 0 0 6 - 7 U D P グルクロン酸転移酵素遺伝子多型					
		D 0 0 6 - 2 6 染色体構造変異解析					
	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)						
		病原体核酸同定： N G S (保険収載項目のみ)					
		体細胞遺伝子検査： N G S (保険収載項目のみ)					
		染色体検査： N G S (保険収載項目のみ)					
		生殖細胞系列遺伝子検査： N G S (保険収載項目のみ)					
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)						
		ジギタリス製剤	血清	ラテックス比濁法	E 生化1801		
		抗てんかん剤 (フェニトイン)	血清	ラテックス比濁法	E 生化1805		
		抗てんかん剤 (フェノバルビタール)	血清	ラテックス比濁法	E 生化1806		
		免疫抑制剤					

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
		テオフィリン製剤	血清	ラテックス比濁法	E生化1802		
		不整脈用剤					
		ハロペリドール製剤、プロムペリドール製剤					
		リチウム製剤					
		バルプロ酸ナトリウム	血清	ラテックス比濁法	E生化1803		
		カルバマゼピン	血清	ラテックス比濁法	E生化1804		
		シクロスポリン	血液	ECLIA	E生化1810		
		タクロリムス水和物	血液	ECLIA	E生化1811		
		サリチル酸系製剤 (アスピリン他)					
		メトトレキサート	血清	ラテックス比濁法	E生化1812		
		エベロリム					
		アミノ配糖体抗生物質 (アルベカシン)	血漿	ラテックス比濁法	E生化1809		
		アミノ配糖体抗生物質、グリコペプチド系抗生物質 (バンコマイシン)	血漿	ラテックス比濁法	E生化1807		
		アミノ配糖体抗生物質、グリコペプチド系抗生物質 (テイコプラニン)	血漿	ラテックス比濁法	E生化1808		
		トリアゾール系抗真菌剤 (ポリコナゾール)					
		イマチニブ					
		シロリウム製剤					
		スニチニブ (抗悪性腫瘍剤として投与)					
		治療抵抗性統合失調症治療薬 (クロザピン)					
		サリドマイド製剤及びその誘導体 (サチドマイド、レナリドミド、ボマリドミド)					
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						
		中性脂肪					
		HDLコレステロール					
		LDLコレステロール					
		血糖					
		ヘモグロビン A1c (HbA1c)					
		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)					
		アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)					
		γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)					
		尿糖					
		尿蛋白					
	b 詳細な健診						
		赤血球数					
		血色素測定 (Hb)					
		ヘマトクリット値 (Ht)					
		クレアチニン					
病理学的検査							
31 病理組織標本作製							
	N 0 0 0 病理組織標本作製						

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 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	E 病理 0004		
		2 セルブロック法によるもの (1部位につき)	穿刺液、その他	アルギン酸ナトリウム法 遠心管法	E 病理 0006		
	N 0 0 1	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)					
	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	E 病理 0017		
		2 プロジェステロンレセプター	組織	免疫組織化学	E 病理 0017		
		3 HER2タンパク	組織	免疫組織化学	E 病理 0017		
		4 EGFRタンパク	組織	免疫組織化学	E 病理 0017		
		5 CCR4タンパク					
		6 ALK融合タンパク	組織	免疫組織化学	E 病理 0017		
		7 CD30	組織	免疫組織化学	E 病理 0017		
		8 その他 (1臓器につき)	組織	免疫組織化学	E 病理 0017		
	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	E 病理 0010		
	N 0 0 3 - 2	迅速細胞診					
		迅速細胞診	穿刺液、その他	すり合わせ法 引きガラス法	E 病理 0006		
	N 0 0 4	細胞診 (1部位につき)					
		1 婦人科材料等によるもの	子宮	直接塗抹法	E 病理 0006		
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	穿刺液、その他	オートスメア法 すり合わせ法 引きガラス法 LBC法	E 病理 0006		
	N 0 0 5	HER2遺伝子標本作製					
		HER2遺伝子標本作製					
	N 0 0 5 - 2	ALK融合遺伝子標本作製					
		ALK融合遺伝子標本作製					
	N 0 0 5 - 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					
32 病理診断							
	N 0 0 6	病理診断					
		1 組織診断料	組織	鏡検法	E 病理 0003		
		2 細胞診断料	各種細胞検体	鏡検法	E 病理 0005		
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。)		DISCOM-21FXIII、CHESTAC-8900	E 生理 0003		
		2 フローボリュームカーブ (強制呼出曲線を含む。)		DISCOM-21FXIII、CHESTAC-8900	E 生理 0003		
		3 機能的残気量測定		CHESTAC-8900	E 生理 0003		

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 2 0 2 肺内ガス分布						
		2 クロージングボリューム測定					認定範囲から除外 (2023.05.22)
	D 2 0 3 肺胞機能検査						
		1 肺拡散能力検査		CHESTAC-8900	E 生理 0003		
	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		ECG-2550、ECG-2450、ECG-1450	E 生理 0001		
	D 2 1 0 ホルター型心電図検査						
		ホルター型心電図検査		Cardy-1201、SEER 12、FM-800、SPIDERFLASH - t	E 生理 0002		測定機器の変更 SEER Light⇒Cardy-1201 (2022.08.19)
	c 超音波検査						
	D 2 1 5 超音波検査						
		胸腹部		Aplio 500	E 超セ 0007		
		下肢血管		APLIO ARTIDA(SSH-880CV)、SSD-F75、LISENDO 880、Aplio 500	E 超セ 0002、E 超セ 0003、E 超セ 0004、E 超セ 0005、E 超セ 0006		
		その他 (頭頸部、四肢、体表、末梢血管等)		APLIO ARTIDA(SSH-880CV)、SSD-F75、LISENDO 880、Aplio 500	E 超セ 0002、E 超セ 0003、E 超セ 0004、E 超セ 0005、E 超セ 0006E、超セ 0008		
		心臓超音波検査		iE33、APLIO ARTIDA(SSH-880CV)、LISENDO 880	E 超セ 0001		測定機器からVivid E9を除外 (2023.04.01)
	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。)		EEG-1218、EEG-1274	E 生理 0004		測定機器にEEG-1274を追加 (2022.08.19)