## ISO15189認定範囲一覧(活動リスト)

2025年 7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		The Market				2-2/// (-3.10)	,,,,
1.尿・糞便等検査							
	D 0 0 0 尿中						
		比重、 pH、 蛋白定性、 グルコース、 ウロビリノゲン、ウロビリン		試験紙法			
		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	屈折法(比重)	E血液1701	_	
	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	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	+	
	D 0 0 2 尿沈						
		尿沈渣(鏡検法)	尿	顕微鏡検査法	E血液1702	<del> </del> _	
	D 0 0 3 糞便						
		7 糞便中へモグロビン				1	
2 血液学的検査						1	
	D005血液	形態・機能検査				1	
		2 網赤血球数	血液	フローサイトメトリー法	E血液1001	1-	
		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	_	
				フローサイトメトリー法			
		5 末梢血液一般検査	血液	電気抵抗方式(RBC, PLT)	E血液1001	_	
				SLS-ヘモグロビン法(Hb)			
		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	<u>.</u> ・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	ウルアーゼ・GLDH・ICDH・UV法(アン モニ 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		
		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		

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
		コリンエステラーゼ(C h E)	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 – G T)	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(L D)	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(L A P)	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		
免疫学的検査							
	D011免疫						
					E 輸血 1001		
		1 A B O 血液型、 R h ( D ) 血液型	血液	カラム凝集法、試験管法	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		
	D012感染						
		1 梅毒血清反応(STS)定性					
		抗ストレプトリジン〇(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					
		13 H T L V - I 抗体定性					
		16 HIV-1, 2抗原・抗体同時測定定性					
	D013肝线	とウイルス関連検査					
		3 H B s 抗原	血清	CLIA法	E生化1208		
		H B s 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		
	D014自						
		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		
	D015血漿	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		1 C反応性蛋白 (CRP)	血清	ラテックス比濁法	E生化1201		1
		4 免疫グロブリン(IgG)	血清	免疫比濁法	E生化1202		

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
		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		
6 微生物学的検査		8 C 4	血清	免疫比濁法	E生化1206		
	D017排泄						
				グラム染色(B&M)、蛍光(オー			
		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	ラミン)染色、チールネルゼン染	E微物1002		
			料	色	E微物1201		
		3 その他のもの		S			
	D 0 1 8 細菌	15 その他のもの					
		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 微物 1003		
		2 消化管からの検体	消化管検体	培養検査	E 微物 1003		
		2 用に目がりの検体	血液、穿刺液	石俊快直	上 70人70 1003		
		3 血液又は穿刺液	検体	培養検査	E 微物 1003		
			泌尿器・生殖				
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	器検体	培養検査	E 微物 1003		
		5 その他の部位からの検体	その他の検体	培養検査	E 微物 1003		
		6 簡易培養	尿	培養検査	E 微物 1003		
		嫌気性培養	全ての検査材	培養検査	E 微物 1003		
			料	石俊快旦	上 70人70 1003		
	D019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 微物 1005		
		4 薬剤耐性菌検出	菌株	ディスク法	E 微物 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							
	D001 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	氷点降下法	E血液1703	-	
		(尿)、尿浸透圧					
		4 ポルフィリン症スクリーニングテスト(尿)		AUD NAOHEE'	E # /l-1 000		
		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)	R	免疫比濁法	E生化1301		
		8 アルブミン定量(尿)	尿	光笈比淘法	に生1に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)					
		12 ポリアミン (尿)					
		13 ミオイノシトール(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
		14 コプロポルフィリン(尿)					
		15 Ⅳ型コラーゲン(尿)					
		16 総ヨウ素 (尿)					
		17 ポルフォビリノゲン(尿)					
		18シュウ酸 (尿)					
		19 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)					
	D 0 0 2 - 2						
		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						
		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)					
	D 0 0 4 穿刺						
		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		E血液1711 E生化1001、E生化	_	

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
				性状:肉眼的観察			
				数・運動率:電気光学/コン			
		5 精液一般検査	精液	ピュータアルゴリズム/ビデオ顕	E血液1712	_	
				微鏡法を統合した自動分析法			
		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)、IgE定性(涙液)					
		8 顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)					
		9 マイクロバブルテスト					
		10   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	n/ -	4-4-1	-01111111111		
		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(Td					
		T)					
		14 骨髄像	骨髄液	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
		11 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					
		12 フィブリンモノマー複合体定性					
		13 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	_	
		14 Dダイマー定性					
		15 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					
		16 von Willebrand因子(VWF)活性					
		18α2-マクログロブリン					
		19 P I V K A - II					
		20 凝固因子インヒビター					
		21 von Willebrand因子(VWF)抗原					
		22 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	_	
		23 プロテインS抗原					
		2 4 プロテインS活性					
		25 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 (PF 4)					
		27 プロトロンビンフラグメントF1+2					
		28トロンボモジュリン					
		29 フィブリンモノマー複合体					
		3 0 凝固因子(第Ⅲ因子、第IX因子)	血漿	APTTを用いた凝固法	E血液1408	_	
		31 プロテインC抗原					
		32 プロテインC活性					
		3 3 t P A · P A I - 1 複合体					
		3 4 ADAMTS13活性					
		35 ADAMTS13インヒビター					
		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						
		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					
		<b>の</b> )					
		2 リン脂質					
		5 銅(C u)	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			1		
		8 マンガン (M n)					
		9 ケトン体	<u> </u>				
		10 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		
		11 アデノシンデアミナーゼ(ADA)					
		12 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 A L P アイソザイム、アミ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					
		15 ASTアイソザイム、リポ蛋白分画					
		17 CKアイソザイム	血清	免疫阻害法	E生化1513		登録(表記)ミスのた
				70,50,12 11,12			めに修正(2025.7.4)
		18 コレステロール分画					
		19 ケトン体分画、遊離脂肪酸					
		2 O レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ(L - C					
		AT)					
		2 1 グルコース - 6 - リン酸デヒドロゲナーゼ(G - 6 - P D)、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					
							登録(表記)ミスのた
		2 2 C K - MB					め17 CKアイソザイムに
							移行(2025.7.4)
		23LD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		
		2 6 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 K L - 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		
		3 1 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					
		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-FABP)定性、心臓由来脂肪酸結合蛋白					
		(H-FABP)定量、アルブミン非結合型ビリルビン					
		3 7 亜鉛 (Z n)	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					
		4 0 IV型コラーゲン・7 S					
		4 1 葉酸	血清	ECLIA	E生化1516		
		4 2 腟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					

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
		46 アセトアミノフェン					
		47トリプシン					
		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L	血清	<b>ル 尚 教 小 軽 主 在 応 川 ウ</b> 注	E 如 注 1 4 1 0		
		DL (MDA-LDL)、オートタキシン	<b>川</b> 洧	化学発光酵素免疫測定法	E血液1412	_	
		4 9 ホスフォリパーゼA2 (PLA2)					
		50 赤血球コプロポルフィリン					
		5 1 リポ蛋白リパーゼ(L P L)					
		52 肝細胞増殖因子(HGF)					
		53 ビタミンB1					
		5 4 ビタミンB 2					
		5 5 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α2グリコプロテイン					
		58 プロカルシトニン(PCT)定量	血清	CLIA	E生化1506		
		59 プレセプシン定量					
		6 0 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 血管内皮增殖因子 (VEGF)					
		6 4 F G F 2 3					
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-ハイドロキシコルチコステロイド (11-0HCS)					
		3 ホモバニリン酸(HVA)					
		4 バニールマンデル酸 (VMA)					
		5 5-ハイ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					

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
		$19$ ヒト絨毛性ゴナドトロピンー $\beta$ サブユニット( $HCG-eta$ )					
		20 脳性Na利尿ペプチド(BNP)、カルシトニン					
		21 ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	血清	CLIA	E生化1601		
		22 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proB	<i>-</i> '=	E0114	E# #.101E		
		NP)	血清	ECLIA	E生化1615		
		23 サイロキシン結合能(TBC)					
		24プロゲステロン	血清	ECLIA	E生化1610		
		25 グルカゴン					
		26 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)					
		27  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)					
		28 オステオカルシン(0℃)					
		29 遊離テストステロン					
		30 骨型アルカリホスファターゼ (BAP)					
		31 インタクト   型プロコラーゲン-N-プロペプチド(Intac					
		t PINP)					
		32  型プロコラーゲン-N-プロペプチド (P NP)					
		33 副甲状腺ホルモン(PTH)	血清	ECLIA	E生化1611		
		3 4   型コラーゲン架橋 C - テロペプチド - β 異性体 (β - C T X)					
		(尿)、デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体(DHEA-S)					
		35 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					
		$(\beta - CTX)$ 、サイクリックAMP(cAMP)					
		36 エストラジオール(E 2)	血清	ECLIA	E生化1612		
		37 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)					
		38副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	血清	ECLIA	E生化1616		
		39 デオキシピリジノリン(DPD)(尿)					
		4 0 17-ケトジェニックステロイド (17-KGS)					
		41 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( $17\alpha - OHP$ )、抗 $IA - 2$ 抗体、プレグナンジ					
		オール	ļ				
		4 4 メタネフリン 4 5 17 たしジューカステロノビハ東 (17 K O C 八声)					
		4 5 17-ケトジェニックステロイド分画 (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N a 利尿ペプチド (A N P)					
		4 7 抗利尿ホルモン(A D H)					
		48 プレグナントリオール	ļ				
		49 / ルメタネフリン					
		50 インスリン様成長因子結合蛋白3型(IGFBP-3)	ļ				
		51 遊離メタネフリン・遊離ノルメタネフリン分画					

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
		5 2 抗ミュラー管ホルモン(AMH)					
		53レプチン					
	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 組織ポリペプタイド抗原(TPA)					
		6 C A 15 – 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		
		C A 19 - 9	血清	ECLIA	E生化1619		
		10 PIVKA-Ⅱ定量	血清	CLIA	E生化1627		
		1 1 C A 125	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、シアリルLex- i 抗原(SLX)					
		15 C A 72 - 4、シアリルTn抗原(S T N)					
		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)、シアリルLex抗原(CSLE					
		X)					
		19 抗p53抗体					
		20  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)					
		2 2 C A 54/61、癌関連ガラクトース転移酵素 (G A T)					
		2 3 C A 602、α-フェトプロテインレクチン分画(A F P - L					
		3%)、組織因子経路インヒビター2(TFPI2)					
		24 γーセミノプロテイン $(γ-Sm)$					
		25 ヒト精巣上体蛋白4 (HE4)					
		26 可溶性メソテリン関連ペプチド					
		2 7 プロステートヘルスインデックス(phi)					
		28 癌胎児性抗原(СЕА)定性(乳頭分泌液)、癌胎児性抗原(С					
		EA)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(s I L - 2 R)	血清	ラテックス比濁法	E生化1628		
	D 0 1 0 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)	1				

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
		6 アミノ酸定性					
		7 脂肪酸分画					
		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							
	D 0 1 1 免疫	<b>医血液学的検査</b>					
		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 I g G ( P A - I g G )					
		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 ( I g G 抗体)					
		10 血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体(IgG、IgM及びIg					
		A 抗体)					
	D012感染	验定免疫学的検査					
		1 抗ストレプトリジンO(ASO)定性、抗ストレプトリジンO(A					
		SO)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 抗ストレプトキナーゼ(ASK)定性、抗ストレプトキナーゼ(A					
		SK)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	ラピッドテスタ ロターアデノ	E 微物 1009		
		8 ロタウイルス抗原定性(糞便)	便	ラピッドテスタ ロターアデノ	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					
	İ	15 トキソプラズマ I g M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					
						キット変更:BDベリーダシステム	
		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	StrepA→栄研化学イムノキャッチ	
						StrepA (2025.6.3)	
		19 HIV‐1, 2抗原・抗体同時測定定量	血清	CLIA	E生化1211		

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
		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					
		22 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	-	
		23 RS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		
		24 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	_	
		25 肺炎球菌抗原定性(尿・髄液)					
		26 ノロウイルス抗原定性、	便	クイックナビ-ノロ2	E血液1716		
		マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法)	鼻咽頭	イムノクロマトグラフィー法	E 微物 1010		
		27 クラミドフィラ・ニューモニエIgM抗体					
		28 クラミジア・トラコマチス抗原定性					
		29 アスペルギルス抗原					
		30 D-アラビニトール					
		31 HTLV-   抗体	血清	CLIA	E生化1212		
		3 2 大腸菌 0 157抗原定性					
		33 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)					
		35 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		
		37 淋菌抗原定性、単純ヘルペスウイルス抗原定性					
		38 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	_	
		40 ブルセラ抗体定性、ブルセラ抗体半定量、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IgG・IgA抗体					
		45 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					
		47 赤痢アメーバ抗体半定量、赤痢アメーバ抗原定性					
		48 水痘ウイルス抗原定性(上皮細胞)					
		49 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					
	1	性、白癬菌抗原定性					
		50 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 HIV‐1抗体(ウエスタンブロット法)					
	1	5 3 結核菌群抗原定性	その他	キャピリア TB-Neo	E 微物 1011	認定範囲から削除(2023.04)	
	1	5 4 サイトメガロウイルスpp65抗原定性	10	= , , , , , , , , , , , , , , , , ,	= kv/k2 ±0±±	2076-TOPH (2 2 1317)/(E0E010 1)	
	+	5 5 H I V - 2 抗体 (ウエスタンブロット法)	<del> </del>				

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
		56 HTLV−Ⅰ抗体(ウエスタンブロット法及びラインブロット					
		法)					
		5 7 H I V 抗原					
		58 HIV-1特異抗体・HIV-2特異抗体					
		59 抗トリコスポロン・アサヒ抗体					
		60 鳥特異的 I g G 抗体					
		61 抗アデノ随伴ウイルス9型(AAV9)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)	
	D 0 1 3 肝炎	とウイルス関連検査					
		1HBs抗原定性・半定量					
		2 HBs抗体定性、HBs抗体半定量					
		HBe抗原	血清	CLIA	E生化1701		
		H B e 抗体	血清	CLIA	E生化1702		
		HCVコア蛋白	血清	CLIA	E生化1704		
		HBc抗体半定量・定量	血清	CLIA	E生化1705		
		7 HCVコア抗体					
		8 HA-lgM抗体、HA抗体、HBc-lgM抗体					
		9 HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体定性、HCV構造蛋白及び非構					
		造蛋白抗体半定量					
		10 HE-IgA抗体定性					
		11 HCV血清群別判定					
		12 HBVコア関連抗原(HBcrAg)					
		13 デルタ肝炎ウイルス抗体					
		14 HCV特異抗体価、HBVジェノタイプ判定					
	D014 自己	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   g G 抗体定性、抗ガラクトース欠損   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	CLEIA	E生化1706	測定方法変更 FEIA→CLEIA (2025.7.4)	
		1 2 抗 S m抗体定量	血清	CLEIA	E生化1707	測定方法変更 FEIA→CLEIA (2025.7.4)	
		13 C1 q 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					
1		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
		1 5 抗 S S − B / L a抗体定量	血清	CLEIA	E生化1715	測定方法変更 FEIA→CLEIA	
						(2025.7.4)	
		1 6 抗 S S - A / R o抗体定量	血清	CLEIA	E生化1714	測定方法変更 FEIA→CLEIA	
						(2025.7.4) 測定方法変更 FEIA→CLEIA	
		17 抗DNA抗体定量	血清	CLEIA	E生化1716		
		18 抗RNAポリメラーゼⅢ抗体				(2025.7.4)	
		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				+	
		2 2 抗 A R S 抗体					
		23 モノクローナルRF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			·		
	1	2 6 抗TSHレセプター抗体(TRAb)	血清	ECLIA	E生化1713		
		27 抗カルジオリピンβ2グリコプロテインΙ複合体抗体					
		28 抗カルジオリピンⅠg G抗体、抗カルジオリピンⅠg 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					
		29   g G 2 (T   A法によるもの)					
		30 抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANC	血清	CLEIA	E生化1710	測定方法変更 FEIA→CLEIA	
		A)	11117月	CLLIA	L主[61710	(2025.7.4)	
		3 1 抗好中球細胞質プロテイナーゼ 3 抗体(PR3-ANCA)	血清	CLEIA	E生化1709	測定方法変更 FEIA→CLEIA (2025.7.4)	
		3 2 抗糸球体基底膜抗体(抗 G B M 抗体)					
		3 3 抗デスモグレイン 3 抗体、抗 B P 180 - N C 16 a 抗体					
		3 4 抗M D A 5 抗体、抗Τ Ι F 1 - γ 抗体、抗Μ i - 2 抗体					
		35 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 (ANCA) 定性					
		37 抗デスモグレイン1抗体					
		38 甲状腺刺激抗体(TSAb)					
		39 I g G 4					
		40 lgG2 (ネフェロメトリー法によるもの)					
		41 抗GM1IgG抗体、抗GQ1blgG抗体					
		42 抗デスモグレイン1抗体、抗デスモグレイン3抗体及び抗BP					
		180 - N C 16 a 抗体同時測定					
		43 抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)					
		44 抗グルタミン酸レセプター抗体					
	1	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					
	1	/Q型電位依存性カルシウムチャネル抗体(抗 P / Q 型 V G C C 抗					
		体)					
		46 抗HLA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)					

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 1 5 血漿						
		1 C反応性蛋白(CRP)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 ase)					
		3 グルコース−6−リン酸デヒドロゲナーゼ(G−6−PD)定性、					
		赤血球プロトポルフィリン定性					
		4 血清補体価 (CH50)	血清	リポソーム免疫測定法	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(SAA)					
		7 トランスフェリン (Tf)	血清	ラテックス比濁法	E生化1722		
		9 セルロプラスミン					
		10 非特異的 I g E 定量	血清	ECLIA	E生化1720		
		11β2-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IgE半定量・定量				サンプル、測定方法、SOPの項目削	
						除(2025.7.4)	
		14 α1-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 A P R 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(頸管腟分泌液)					
		2 4 免疫電気泳動法(特異抗血清)					
		25 C1インアクチベータ					
		2 6 S C C A 2					
		27 免疫グロブリンL鎖κ/λ比					
		28 インターフェロンーλ3 (IFN-λ3)、sFlt-1/Pl					
		GF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ー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)					

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
		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	■ 単物、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					
	D 0 1 9 - 2						
		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		
	D 0 2 1 抗酸	・ 設菌同定(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)					
	D 0 2 2 抗酸	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
		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					
		1 黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白 2'(PBP2') 定性					
			7 0 ///	炭酸ガス炭素同位体比分析法(機	5 4 邢 0000		
		2 尿素呼気試験(UBT)	その他	器型式:POCone)	E 生理 0008		
		3 大腸菌ベロトキシン定性	菌株	キャピリアVT	E 微物 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	 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				認定範囲から削除(2024.01.31)	
		D 0 0 6 - 3 B C R - A B L 1					
		1 Major BCR-ABL1 (mRNA定量(国際標準値))					
		2 minor BCR-ABL mRNA					
		D 0 0 6 - 6 免疫関連遺伝子再構成					
		D 0 0 6 - 9 W T 1 m R N A					
		D006-11 FIP1L1-PDGFRα融合遺伝子検査					
		D 0 0 6 - 1 3 骨髄微小残存病変量測定					
		D 0 0 6 - 1 4 F L T 3 遺伝子検査					
		D 0 0 6 - 1 6 J A K 2 遺伝子検査					
		D006-17 Nudix hydrolase 15 (NUDT					
		15)遺伝子多型					
		D006-20 角膜ジストロフィー遺伝子検査					
		D 0 0 6 - 2 5 C Y P 2 C 9 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)					
		D O O 6 - 8 サイトケラチン19 (KRT19) mRNA検出					
		D 0 0 6 - 1 2 E G F R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					
		D 0 0 6 - 2 4 肺癌関連遺伝子多項目同時検査					

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
		D 0 0 6 - 2 7 悪性腫瘍遺伝子検査(血液・血漿)					
		ROS1融合遺伝子検査					
		A L K 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	司定(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					
		4 HBV核酸定量	血清	リアルタイムPCR法	E 遺伝 0008	SOP変更(2023.12.19)	
		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 EBウイルス核酸定量					
		9 HCV核酸検出					
		10 HPV核酸検出					
		11 HPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)					
		12 百日咳菌核酸検出、肺炎クラミジア核酸検出					
		13 インフルエンザ核酸検出、抗酸菌核酸同定、結核菌群核酸検出	全ての検体	TRC法	E 微物 0008		
		14 マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセルラー(MA	全ての検体	TRC法	E 微物 0008		
		C) 核酸検出	主じの快体	INC法	□ 恢初 0000		
		15 HCV核酸定量				認定範囲から削除(2023.1.14)	
			鼻咽頭ぬぐい	リアルタイムPCR法	E 遺伝 0006		
		16 SARSコロナウイルス核酸検出	液	RT-PCR法	E 遺伝 0007	E 遺伝 0005を削除(2023.12)	
			鼻腔ぬぐい液	TRC法	L 度区 0007		
		17 HIV-1核酸定量					
		18 サイトメガロウイルス核酸検出					
		19 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					
		20 ウイルス・細菌核酸多項目同時検出					
		21 細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出	1				
		22 HPVジェノタイプ判定	1				
		23 HIVジェノタイプ薬剤耐性	1				
	c 染色体検査(		1				
		D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)					
		1 FISH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)	1				
		D006-4 遺伝学的検査					
		D006-7 UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型					

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
		D006-26 染色体構造変異解析					
	e NGS(保険	 以載項目のみ、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:NGS(保険収載項目のみ)					
		体細胞遺伝子検査:NGS(保険収載項目のみ)					
		染色体検査:NGS(保険収載項目のみ)					
		生殖細胞系列遺伝子検査:NGS(保険収載項目のみ)					
8 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					
		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、ブ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 (ボリコナゾール)					
		イマチニブ					
		シロリスム製剤					
		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 (クロザビン)					
		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、ポ					
		マリドミド)					
定プログラム I							
1 特定健診 (メタボリッ	クシンドローム健診	 ②)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)					

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(病理診断を	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	病理組織標本作製法	E 病理 0004	HE染色の試薬変更 (2023年11月7日)	
		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		
	N001電子	- 顕微鏡病理組織標本作製(1臓器につき)	10	2012			
		電子顕微鏡病理組織標本作製 (1臓器につき)					
	N002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	試薬変更(2024年4月1日)	
		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	試薬変更(2024年4月1日)	
		3 HER2タンパク	組織	免疫組織化学	E 病理 0017	試薬変更(2024年4月1日)	
		4 EGFRタンパク	組織	免疫組織化学	E 病理 0017	一部の染色項目における試薬変更 (2024年4月1日)	
		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	一部の染色項目における試薬変更 (2024年4月1日)	
		7 CD30	組織	免疫組織化学	E 病理 0017	試薬変更(2024年4月1日)	
		8 その他 (1 臓器につき)	組織	免疫組織化学	E 病理 0017	一部の染色項目における試薬変更 (2024年4月1日)	
	N 0 0 3 術中	迅速病理組織標本作製(1手術につき)				(===+, 7,3==+)	
		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)		and the second			
	,,,,,,	1 婦人科材料等によるもの	子宮	直接塗抹法	E 病理 0006		
				オートスメア法			
		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 引きガラス法	E 病理 0006		
			16	LBC法			
	N 0 0 5 H F	I R 2遺伝子標本作製		LDG/A		+	
		HER2遺伝子標本作製				+	
	N 0 0 5 - 2	A L K融合遺伝子標本作製					

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
		A L K 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	組織	免疫組織化学	E 病理 0017	運用開始(2024年4月1日)	
	N 0 0 5 - 4	ミスマッチ修復タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製					
		MSH2タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	組織	免疫組織化学	E 病理 0017	中分類に項目追加(2025年6月14) 日)	拡大申請中
		MSH6タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	組織	免疫組織化学	E 病理 0017	中分類に項目追加(2025年6月14) 日)	拡大申請中
		PSM2タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	組織	免疫組織化学	E 病理 0017	中分類に項目追加(2025年6月14) 日)	拡大申請中
		MLH1タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	組織	免疫組織化学	E 病理 0017	中分類に項目追加 (2025年6月14) 日)	拡大申請中
	N 0 0 5 - 5	BRAF V600E 変異タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製					
		BRAFV600E変異タンパク	組織	免疫組織化学	E 病理 0017	中分類に項目追加(2025年6月14) 日)	拡大申請中
理学的検査							
1 生理学的検査							
	a 呼吸機能検						
	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。)			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		DISCOM-21FXIII、CHESTAC- 8900	E 生理 0003		
	D 2 0 2 肺内	- ]ガス分布		CHESTAC-8900			
						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			E 生理 0003		
	b 循環機能検			CHESTAC-8900			
	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			E 生理 0001		
	D210 ホル	ター型心電図検査		ECG-2550、ECG-2450、ECG- 1450			
		ホルター型心電図検査			E 生理 0002		
	c 超音波検査			Cardy-1201 、SEER 12、FM- 800、SPIDERFLASH - t			
	D 2 1 5 超音	· ·波検査					
		胸腹部		Aplio 500	E 超セ 0007		
		下肢血管		Aplio i900、SSD-F75、LISENDO	セ 0003、E 超セ	測定機器の変更 APLIO ARTIDA(SSH-880CV)⇒	
				880、Aplio 500	0004、E 超セ 0005、E 超セ 0006	Aplio i900、EPIQ CVx(2024年3月 23日)	

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
		その他(頭頸部、四肢、体表、末梢血管等)		Aplio i900、SSD-F75、LISENDO	0004、E超セ	測定機器の変更 APLIO ARTIDA(SSH-880CV)⇒ Aplio i900、EPIQ CVx(2024年3月 23日)	
		心臓超音波検査		iE33、Aplio i900、LISENDO 880、EPIQ CVx	E超セ 0001	測定機器の変更 APLIO ARTIDA(SSH-880CV)⇒ Aplio i900、EPIQ CVx(2024年3月 23日)	
	d 脳波検査						
	D 2 3 5 脳波	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-1218、EEG-1274	E 生理 0004		