

倉敷中央病院 臨床検査技術部 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								
	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、ウロビリニン定性、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)、アルブミン	尿	試験紙法	UFA.T.300200			
	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 モリブデン錯体発色(P-R)法	CBI.T.110200	機器変更	2023.1.4	
		2 尿グルコース	尿	ヘキソキナーゼ・G-6-PDH法	CBI.T.121200			
	D002	尿沈渣(鏡検法)						
		尿沈渣(鏡検法)	尿	ステレンハイマー染色	UFA.T.300300	機器変更	2023.7.3	
	D003	糞便検査						
		7 糞便中ヘモグロビン	便	ラテックス凝集免疫比濁法	UFA.T.322300			
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	HC.T.210500			
		3 末梢血液像(自動機械法)	血液	メイ・ギムザ染色	HC.T.210900	機器追加：顕微鏡	2023.6.1	
		4 好酸球数						
		5 末梢血液一般検査	血液	赤血球数/ヘマトクリット/血小板数・・・ シースフローDC検出法 白血球数/血小板数・・・フローサイトメトリー法 ヘモグロビン・・・SLS-HGB法	HC.T.210100 HC.T.210600 HC.T.210400 HC.T.210200 HC.T.210700			
		6 末梢血液像(鏡検法)、末梢血液像(特殊染色)	血液	メイ・ギムザ染色、ALP染色(アゾ色素法)	HC.T.210900 HC.T.211200	機器追加：顕微鏡	2023.6.1	
		9 ヘモグロビンA1c(HbA1c)	血液	酵素法	CBI.T.091110			
	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	HC.T.221100			
		4 フィブリノゲン定量	血漿	トロンビン時間法	HC.T.224100			
		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	HC.T.220800			
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	血漿	吸光度測定法	HC.T.227000			
		17 Dダイマー	血漿	吸光度測定法	HC.T.227400			
3 生化学的検査I								
	D007	血液化学検査						
		1 総ビリルビン、 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン、 総蛋白、 アルブミン(BCP改良法・BCG法)、 尿素窒素、 クレアチニン、	血清 血清 血清 血清 血清・尿 血清・尿	バナジン酸酸化法 バナジン酸酸化法 EDTA-ビウレット法 BCP改良法 ウレアーゼ-GLDH法 酵素法	CBI.T.090300 CBI.T.090400 CBI.T.010200 CBI.T.010700 CBI.T.012200 CBI.T.012300	機器変更 機器変更 機器変更 機器変更 試薬変更 機器変更 試薬変更 機器変更	2023.1.4 2023.1.4 2023.1.4 2023.1.4 2023.1.4 2023.1.4	

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
		尿酸、	血清・尿	ウリカーゼ-POD法	CBI.T.012600	試薬変更 機器変更	2023.1.4	
		アルカリホスファターゼ (ALP)、	血清	p-ヒドロキシベンゾイルコリン基質法	CBI.T.060100	試薬変更 機器変更	2023.1.4	
		コリンエステラーゼ (ChE)、	血清	JSCC標準化対応法 (P-ヒドロキシベン ゾイルコリン基質法)	CBI.T.060700	試薬変更 機器変更	2023.1.4	
		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	CBI.T.061400	試薬変更 機器変更	2023.1.4	
		中性脂肪、	血清	酵素法	CBI.T.030600	試薬変更 機器変更	2023.1.4	
		ナトリウム及びクロール、	血清・尿	イオン選択電極法	CBI.T.040100, CBI.T.040300	試薬変更 機器変更	2023.1.4	
		カリウム、	血清・尿	イオン選択電極法	CBI.T.040200	試薬変更 機器変更	2023.1.4	
		カルシウム、	血清・尿	酵素法	CBI.T.040400	機器変更	2023.1.4	
		マグネシウム、	血清・尿	酵素法	CBI.T.040500	機器変更	2023.1.4	
		グルコース、	血漿	ヘキソキナーゼ・G-6-PDH法	CBI.T.020100			
		乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)、	血清	IFCC対応法	CBI.T.063500	試薬変更 機器変更	2023.1.4	
		アミラーゼ、	血清	JSCC標準化対応法	CBI.T.060300	試薬変更 機器変更	2023.1.4	
		クレアチンキナーゼ (CK)、	血清	JSCC標準化対応法	CBI.T.061300	試薬変更 機器変更	2023.1.4	
		鉄 (Fe)、	血清	ニトロソ-PSAP法	CBI.T.040900	機器変更	2023.1.4	
		不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清	ニトロソ-PSAP法	CBI.T.042100	機器変更	2023.1.4	
		3 HDL-コレステロール、	血清	直接法-非沈殿操作法	CBI.T.031100	機器変更	2023.1.4	
		無機リン及びリン酸、	血清・尿	酵素法	CBI.T.040600	機器変更	2023.1.4	
		総コレステロール、	血清	酵素法	CBI.T.030400	試薬変更 機器変更	2023.1.4	
		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	CBI.T.060500	試薬変更 機器変更	2023.1.4	
		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	CBI.T.060600	試薬変更 機器変更	2023.1.4	
		4 LDL-コレステロール、蛋白分画	血清	直接法	CBI.T.030900	機器変更	2023.1.4	
			血清・尿	セレカ-VSP膜電気泳動法	CBI.T.011100			
		16 アンモニア	血漿	酵素法	CBI.T.012700			
		17 グリコアルブミン	血清	酵素法	CBI.T.011700	試薬変更 機器変更	2023.1.4	
		36 血液ガス分析	血液	pH、pCO2：電位差測定法 pO2：アンペロメトリック法 sO2：吸光分光法	CBI.T.199000			
		<b>D011 免疫血液学的検査</b>						
5 免疫学的検査		1 ABO血液型、Rh(D)血液型	血液	①カラム凝集法 ②試験管法	①TRA.T.T10100.151 ②TRA.T.T10100			

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 Coombs 試験 (イ 直接、ロ 間接)	血液	イ：試験管法 ロ：①カラム凝集法 ②試験管法	イ：TRA.T.T20100 ロ：①TRA.T.T22100.151 ②TRA.T.T22100	試験管法：自動血球洗浄遠心機1台更新	2023.4.13	
		<b>D 0 1 2 感染症免疫学的検査</b>						
		1 梅毒血清反応 (S T S) 定性、 抗ストレプトリジンO (A S O) 定量	血清 血清	ラテックス免疫比濁法 ラテックス免疫比濁法	CBI.T.621200 CBI.T.018300			
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	ラテックス凝集比濁法	CBI.T.621300	機器変更	2023.1.4	
		1 3 H T L V - I 抗体定性						
		1 6 H I V - 1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.612100			
		<b>D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査</b>						
		3 H B s 抗原、 H B s 抗体	血清 血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)、 化学発光酵素免疫測定法 化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.611100、 CBI.T.611110 CBI.T.611200			
		5 H C V 抗体定性・定量	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)、 化学発光酵素免疫測定法	CBI.T.614400、 CBI.T.614410			
		<b>D 0 1 4 自己抗体検査</b>						
		2 リウマトイド因子 (R F) 定量	血清	ラテックス凝集比濁法	CBI.T.018200	機器変更	2023.1.4	
		<b>D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査</b>						
		1 C 反応性蛋白 (C R P)	血清	ラテックス免疫比濁法	CBI.T.018100	試薬変更 機器変更	2023.1.4	
		4 免疫グロブリン	血清	免疫比濁法	CBI.T.015100、 CBI.T.015200、 CBI.T.015300	機器変更	2023.1.4	
		8 C 3、 C 4	血清 血清	免疫比濁法 免疫比濁法	CBI.T.016100 CBI.T.016200			
<b>6 微生物学的検査</b>								
		<b>D 0 1 7 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査</b>						
		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						
		3 その他のもの	尿、喀痰	グラム染色、Ziehl-Neelsen 染色	CM.T.M00001.260、 CM.T.MT0101 CM.T.M00001.101、 CM.T.M00001.181、 CM.T.M00001.182、 CM.T.M00001.200、 CM.T.M00001.230、 CM.T.M00001.300、 CM.T.M00001.310、 CM.T.M00001.330、 CM.T.M00001.370、 CM.T.M00001.410			
		<b>D 0 1 8 細菌培養同定検査</b>						
		1 口腔、気道又は呼吸器からの検体	喀痰	質量分析法	CM.T.M00002、 CM.T.M00002.260、			

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 消化管からの検体	糞便、消化液	質量分析法	CM.T.M00002、 CM.T.M00002.131、 CM.T.M00002.230、 CM.T.M00002.367、	機器変更：Co2イン キューベータ	2023.2.15	
		3 血液又は穿刺液	血液、穿刺液	質量分析法	CM.T.M00002、 CM.T.M00002.151、 CM.T.M00002.181、 CM.T.M00002.182、			
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿、生殖器	質量分析法	CM.T.M00002、 CM.T.M00002.101、 CM.T.M00002.300、			
		5 その他の部位からの検体	その他	質量分析法	CM.T.M00002、 CM.T.M00002.200、 CM.T.M00002.310、 CM.T.M00002.330、 CM.T.M00002.370、 CM.T.M00002.390、 CM.T.M00002.410			
		6 簡易培養	その他	質量分析法	CM.T.M00027、 CM.T.M00029			
		嫌気性培養	その他	質量分析法 微量液体希釈法	CM.T.M00002.00004	感受性検査変更：K B 法から微量液体希釈法 機器変更：CONCEPT Plus500	2023.4.1 2022.8.24	
		<b>D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査</b>						
		細菌薬剤感受性検査	その他	微量液体希釈法	CM.T.M00003	試薬変更：Negシリー ズNF1J、EN2JをMIC 3J	2023.4.1	
		4 薬剤耐性菌検出						
		5 抗菌薬併用効果スクリーニング						
		<b>D 0 2 0 抗酸菌分離培養検査</b>						
		1 抗酸菌分離培養 (液体培地法)	喀痰、その他	液体培養法	CM.T.MT0102、0104			
		2 抗酸菌分離培養 (それ以外のもの)	喀痰、その他	固形培養法	CM.T.MT0102、0104			
		<b>非基幹項目</b>						
		<b>11 尿・糞便等検査</b>						
		<b>D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査</b>						
		2 VMA 定性 (尿)	尿	佐藤らの試験官法	UFA.T.379300			
		3 尿浸透圧	尿	氷点降下法	UFA.T.343200.101			
		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	酵素法	CBI.T.161600	機器変更	2023.1.4	
		6 アルブミン定性 (尿)						
		7 黄体形成ホルモン (LH) 定性 (尿)	尿	イムノクロマトグラフィー法	UFA.T.372100			
		8 アルブミン定量 (尿)	尿	免疫比濁法	CBI.T.110700	機器変更	2023.1.4	
		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)	尿	ラテックス凝集比濁法	CBI.T.113400			
		好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン (NGAL) (尿)	尿	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.113300			
	<b>D002-2</b>	<b>尿沈渣 (フローサイトメトリー法)</b>						
		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	UFA.T.300300	機器変更	2023.7.3	
	<b>D003</b>	<b>糞便検査</b>						
		1 虫卵検出 (集卵法) (糞便)、ウロビリリン (糞便)	便	集卵法	UFA.T.321200			
		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	直接塗抹法、ズダンIII染色法	UFA.T.321100、 UFA.T.323200			
		3 虫体検出 (糞便)	便、その他	肉眼観察、顕微鏡検査法	UFA.T.321400			
		4 糞便中脂質						
		5 糞便中ヘモグロビン定性						
		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)						
	<b>D004</b>	<b>穿刺液・採取液検査</b>						
		1 ヒューナー検査						
		2 関節液検査						
		3 胃液又は十二指腸液一般検査						
		4 髄液一般検査	穿刺液	細胞数：フローサイトメトリー法 潜血：ヘモグロビンのPOD反応 蛋白：ピロガロールレッド モリブデン 錯体発色 (P-R)法 グルコース：ヘキソキナーゼ・G-6- PDH法 クロール：イオン選択電極法	UFA.T.330000、 UFA.T.330400、  CBI.T.020100  CBI.T.0040300	機器変更	2023.1.4	蛋白、クロール
		5 精液一般検査	分泌液	目視・容量法	HC.T.360100			
		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)	分泌液	イムノクロマト法 (赤色ラテックス着色法)	CBI.T.064900			
		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						
		1 0 I g Gインデックス						
		1 1 オリゴクローナルバンド						
		1 2 ミエリン塩基性蛋白 (MBP) (髄液)						
		1 3 タウ蛋白 (髄液)						
		1 4 リン酸化タウ蛋白 (髄液)						
		1 5 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						

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
		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						
		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	キャピラリーフォトメリー法	HC.T.260100			
		3 血液浸透圧、好酸球 (鼻汁・喀痰)	血液 喀痰	氷点降下法 メイ・ギムザ染色	UFA.T.343200.151 CM.T.M00008			
		7 血中微生物検査、DNA含有赤血球計数検査	血液	ギムザ染色	HC.T.252000	機器追加：顕微鏡	2023.6.1	
		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)	血液	クライハウエル法	HC.T.239300	機器追加：顕微鏡	2023.6.1	
		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)	穿刺液、血液	フローサイトメトリー法	HC.T.431000	機器変更：遠心機	2023.6.22	
		14 骨髓像、骨髓像 (特殊染色)	穿刺液	メイ・ギムザ染色、POX染色(αナトル・アリアントクレシル青法) PAS染色(シッフ反応) EST染色(アゾ色素法) ジェロ染色(ベルリン青法)	HC.T.219300 HC.T.251200 HC.T.251300 HC.T.251700 HC.T.252500	機器追加：顕微鏡	2023.6.1	
		15 造血器腫瘍細胞抗原検査 (一連につき)	穿刺液、血液	フローサイトメトリー法	HC.T.420000	機器変更：遠心機	2023.6.22	
	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	光透過法	HC.T.223300			
		9 血小板粘着能						
		10 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	HC.T.225200			
		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、α1-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を用いた凝固一段法	HC.T.228500			
		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						
		18 α2-マクログロブリン						
		19 PIVKA-II						
		20 凝固因子インヒビター	血漿	Bethesda法	HC.T.224800			
		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	ラテックス免疫比濁法	HC.T.228300			

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
		23 プロテインS抗原						
		24 プロテインS活性						
		トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	血漿	ラテックス免疫比濁法	HC.T.228400			
		26 血小板第4因子 (PF4)						
		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						
		30 凝固因子 (第VIII因子、第IX因子、第XIII因子)	血漿	第VIII因子、第IX因子・・・APTTを用いた凝固一段法 第XIII因子・・・ラテックス比濁法	HC.T.224400 HC.T.224500 HC.T.223800			
		31 プロテインC抗原						
		32 プロテインC活性						
		33 tPA・PAI-1複合体						
		34 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)						
		6 リパーゼ	血清	DGGM合成基質法	CBI.T.063100	機器変更	2023.1.4	
		7 イオン化カルシウム	血液	電位差測定法	CBI.T.040700			
		8 マンガン (Mn)						
		9 ケトン体	血清	酵素サイクリング法	CBI.T.025500			
		10 アポリポ蛋白						
		11 アデノシンデアミナーゼ (ADA)						
		12 グアナーゼ						
		13 有機モノカルボン酸、胆汁酸	血漿 血清	酵素法 酵素サイクリング法	CBI.T.025100、 CBI.T.025200 CBI.T.033100			
		14 重炭酸塩	血液	pH：電位差測定法 HCO3：Henderson-Hasselbalch式にpHとpCO2測定値を入力して計算	CBI.T.198900			
		15 ASTアインザイム、リポ蛋白分画						
		17 CKアインザイム						
		18 コレステロール分画						
		19 ケトン体分画	血清	酵素サイクリング法	CBI.T.025500			
		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)、グリコキール酸						
		22 CK-MB (蛋白量測定)	血清	ラテックス免疫比濁法	CBI.T.061500	機器変更	2023.1.4	

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
		23 LDアインザイム1型、総カルニチン、遊離カルニチン						
		24 ALPアインザイム及び骨型アルカリホスファターゼ (BAP)						
		25 フェリチン半定量、フェリチン定量	血清	ラテックス免疫比濁法	CBI.T.013300	機器変更	2023.1.4	
		26 リポ蛋白 (a)						
		27 ヘパリン、エタノール						
		28 KL-6	血清	ラテックス免疫比濁法	CBI.T.782800	機器変更	2023.1.4	
		29 心筋トロポニンI	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.013900			
		30 シスタチンC	血清	ラテックス免疫比濁法	CBI.T.018800	機器変更	2023.1.4	
		31 25-ヒドロキシビタミン	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA)	CBI.T.084600	試薬変更	2023.2.7	
		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 ミオグロビン定量、 アルブミン非結合型ビリルビン	血清 血清	ラテックス免疫比濁法 POD法	CBI.T.017200 CBI.T.191300			
		37 亜鉛 (Zn)	血清	比色法	CBI.T.511000			
		38 ビタミンB12	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA)	CBI.T.042200			
		39 セレン						
		40 IV型コラーゲン・7S						
		41 葉酸	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA)	CBI.T.042300			
		42 腔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アインザイム (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						
		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						
		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α2グリコプロテイン	血清	ラテックス凝集比濁法	CBI.T.513800	外注検査⇒院内検査	2023.5.8	
		58 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	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA)	CBI.T.650100			
		59 プレセプシン定量						
		60 ビタミンC						
		61 インフリキシマブ定性	血清	免疫クロマトグラフィー法	CBI.T.872000			



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 2 1, 2 5-ジヒドロキシビタミンD						
		6 3 血管内皮増殖因子 (VEGF)						
		6 4 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	UFA.T.377100			
		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	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA)	CBI.T.082100			
		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	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.083100			
		10 インスリン (IRI)	血清	化学発光酵素免疫測定法	CBI.T.081100			
		11 レニン定量						
		12 サイロキシン (T4)						
		13 成長ホルモン (GH)、 卵巣刺激ホルモン (FSH)、 C-ペプチド (CPR)、 黄体形成ホルモン (LH)	血清 血清 血清・尿 血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA) 電気化学発光免疫測定法 (ECLIA) 化学発光酵素免疫測定法 電気化学発光免疫測定法 (ECLIA)	CBI.T.577500 CBI.T.082300 CBI.T.774200 CBI.T.082200			
		14 テストステロン						
		15 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 血清 血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法) 化学発光免疫測定法 (CLIA法) 電気化学発光免疫測定法 (ECLIA)	CBI.T.083200 CBI.T.083300 CBI.T.577400			
		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	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA)	CBI.T.017600			
		19 ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット (HCG-β)	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.084200			
		20 脳性Na利尿ペプチド (BNP)	血漿	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.013600			
		21 抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体 (抗GAD抗体)、ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量、ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 半定量						
		22 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.013700			
		23 サイロキシン結合能 (TBC)						
		24 プロゲステロン	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.082400			
		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 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)						
		28 オステオカルシン (OC)						
		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I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (IntactPINP)						

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
		32 I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (PINP)						
		33 副甲状腺ホルモン (PTH)	血漿	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA)	CBI.T.017900			
		34 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 (DHEAS)						
		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 (β-CTX)、サイクリックAMP (cAMP)						
		36 エストラジオール (E2)	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.084400			
		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)	血漿	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA)	CBI.T.577300			
		39 デオキシビリジノリン (DPD) (尿)						
		40 17-ケートジェニックステロイド (17-KGS)						
		41 エリスロポエチン						
		42 ソマトメジンC	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA)	CBI.T.084500			
		43 17-ケートステロイド分画 (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						
		44 メタネフリン						
		45 17-ケー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						
		46 心房性Na利尿ペプチド (ANP)						
		47 抗利尿ホルモン (ADH)						
		48 プレグナントリオール						
		49 ノルメタネフリン						
		50 インスリン様成長因子結合蛋白3型 (IGFBP-3)						
		51 遊離メタネフリン・遊離ノルメタネフリン分画						
		52 抗ミューラー管ホルモン (AMH)						
		53 レプチン						
	<b>D009 腫瘍マーカー</b>							
		1 尿中BTA						
		2 癌胎児性抗原 (CEA)	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.070100			
		3 α-フェトプロテイン (AFP)	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.070200			
		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法)	CBI.T.070900			
		5 組織ポリペプチド抗原 (TPA)						
		6 NCC-ST-439、CA15-3						
		7 DUPAN-2						
		8 エラスターゼ1						
		9 前立腺特異抗原 (PSA)、CA19-9	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.071000			
			血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.070800			
		10 PIVKA-II半定量、PIVKA-II定量	血清	化学発光酵素免疫測定法	CBI.T.072000			
		11 CA125	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.070500			
		12 神経特異エノラーゼ (NSE)						

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 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 CA72-4、シアリルTn抗原 (STN)						
		16 塩基性フェトプロテイン (BF P)、遊離型PSA比 (PSA F/T比)						
		17 サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	血清	化学発光酵素免疫測定法	CBI.T.782900			
		18 サイトケラチン8・18 (尿)、シアリル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、 $\alpha$ -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 $\gamma$ -セミノプロテイン ( $\gamma$ -Sm)						
		25 ヒト精巢上体蛋白4 (HE4)						
		26 可溶性メソ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)	分泌液	イムノクロマトグラフィー法	CBI.T.170100			
		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	ラテックス免疫比濁法	CBI.T.680000			
		<b>D010 特殊分析</b>						
		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						
		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)						
		<b>15 免疫学的検査</b>						
		<b>D011 免疫血液学的検査</b>						
		3 Rh (その他の因子) 血液型	血液	試験管法	TRA.T.T25100			
		4 不規則抗体	血液	①カラム凝集法 ②試験管法	①TRA.T.T23100.151 ②TRA.T.T23100	試験管法：自動血球洗浄遠心機1台更新	2023.4.13	
		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						
		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)						

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
	D012	感染症免疫学的検査						
		1 抗streptolysin O (ASO) 定性、抗streptolysin 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streptokinase (ASK) 定性、抗streptokinase (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) 半定量、梅毒血清反応 (STS) 定量	血清	ラテックス免疫比濁法	CBI.T.621200			
		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	ラテックス凝集比濁法	CBI.T.621300			
		7 アデノウイルス抗原定性 (糞便)	糞便	イムノクロマト法	CM.T.V95200			
		8 ロタウイルス抗原定性 (糞便)	糞便	イムノクロマト法	CM.T.V95200			
		9 ヘリコバクター・ピロリ抗体定性・半定量	尿	イムノクロマトグラフィー法	UFA.T.377101			
		10 クラミドフィラ・ニューモニエ Ig A 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、	糞便	イムノクロマト法	CM.T.M00021			
		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 Ig M 抗体						
		16 HIV-1, 2 抗体定性、HIV-1, 2 抗体半定量	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.612100			
		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	イムノクロマト法	CM.T.M00022			
		19 HIV-1, 2 抗体定量、HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定量						
		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	イムノクロマト法	CM.T.V93500			
		23 RSウイルス抗原定性	鼻汁	イムノクロマト法	CM.T.V95001			
		24 ヒトメタニューモウイルス抗原定性	鼻咽頭	イムノクロマト法	CM.T.V94000			
		25 肺炎球菌抗原定性 (尿・髄液)						
		26 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)	糞便 咽頭	ノロウイルス：イムノクロマト法 マイコプラズマ：イムノクロマト法	CM.T.V95401、 CM.T.M00033			
		27 クラミドフィラ・ニューモニエ Ig M 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-Ⅰ抗体	血清	化学発光酵素免疫測定法	CBI.T.611900			
		32 大腸菌 O157 抗原定性	糞便	イムノクロマト法	CM.T.M00002.0031			
		33 クリプトコックス抗原半定量						
		34 マイコプラズマ抗原定性 (FA法)						
		35 クリプトコックス抗原定性						
		36 大腸菌血清型別	その他	スライド凝集反応	CM.T.M00002.131			

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
		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 (糞便を除く。)、肺炎球菌細胞壁抗原定性	その他 喀痰	アデノウイルス：イムノクロマト法 肺炎球菌：イムノクロマト法	CM.T.V97501, 97502, 97503、CM.T.M00032			
		39 肺炎球菌莢膜抗原定性 (尿・髄液)	尿、髄液	イムノクロマト法	CM.T.VB0120			
		40 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						
		41 (1→3) -β-D-グルカン	血漿	発色合成基質法	CBI.T.639100	試薬変更 機器変更	2023.3.27	
		42 グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1項目当たり)						
		43 ツツガムシ抗体定性、ツツガムシ抗体半定量						
		44 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						
		45 レジオネラ抗原定性 (尿)	尿	イムノクロマト法	CM.T.VB0110			
		46 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・抗体同時測定定性、白癩菌抗原定性						
		50 エンドトキシン						
		51 百日咳菌抗体						
		52 HIV-1 抗体 (ウエスタンブロット法)						
		53 結核菌群抗原定性	その他	イムノクロマト法	CM.T.MT0102.0151			
		54 サイトメガロウイルスpp65抗原定性						
		55 HIV-2 抗体 (ウエスタンブロット法)						
		56 HTLV-I 抗体 (ウエスタンブロット法及びラインプロット法)						
		57 HIV 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)・インフルエンザ抗原同時検出 (定性)	鼻咽頭	イムノクロマト法	CM.T.VB0190	新規；新型コロナ/インフルエンザ抗原定性	2022.8.19	
		<b>D013 肝炎ウイルス関連検査</b>						
		1 HBs 抗原定性・半定量	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.611100			
		2 HBs 抗体定性、HBs 抗体半定量	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.611200			
		4 HBe 抗原、HBe 抗体	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.610900			
	血清		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.611000				
		5 HCV コア蛋白						
		6 HBc 抗体半定量・定量	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.611500			
		7 HCV コア抗体						
		8 HBc-IgM 抗体	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.611600			
		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						

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 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						
	<b>D014 自己抗体検査</b>							
		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IgG抗体定性、抗ガラクトース欠損IgG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	ラテックス免疫比濁法	CBI.T.018700			
		9 抗サイログロブリン抗体	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA)	CBI.T.017400			
		10 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA)	CBI.T.017500			
		11 抗RNP抗体定性、抗RNP抗体半定量、抗RNP抗体定量						
		12 抗Sm抗体定性、抗Sm抗体半定量、抗Sm抗体定量						
		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抗体定性、抗SS-B/La抗体半定量、抗SS-B/La抗体定量						
		16 抗SS-A/Ro抗体定性、抗SS-A/Ro抗体半定量、抗SS-A/Ro抗体定量						
		17 抗DNA抗体定量、抗DNA抗体定性						
		18 抗RNAポリメラーゼIII抗体						
		19 抗セントロメア抗体定性、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						
		22 抗ARS抗体						
		23 モノクローナルRF結合免疫複合体						
		24 シントリン化ペプチド抗体定量	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.017800			
		25 抗LKM-1抗体						
		26 抗TSHレセプター抗体 (TRAb)	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA)	CBI.T.017700			
		27 抗カルジオリピンβ2グリコプロテインI複合体抗体						
		28 抗カルジオリピンIgG抗体、抗カルジオリピンIgM抗体、抗β2グリコプロテインIIgG抗体、抗β2グリコプロテインIIgM抗体						
		29 IgG2 (TIA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-ANCA)						

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 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)						
		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 - $\gamma$ 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	血液	希釈ラッセル蛇毒時間法	HC.T.221400			
		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	血清	ラテックス免疫比濁法	CBI.T.015600			
		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)						
	<b>D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査</b>							
		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-Pase)						
		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 50)	血清	リボソーム免疫測定法	CBI.T.662100			
		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)	血清	ラテックス免疫比濁法	CBI.T.018400			
		7 トランスフェリン (T f)	血清	免疫比濁法	CBI.T.016300			
		9 セルロプラスミン						
		1 0 非特異的I g E半定量、非特異的I g E定量	血清	ラテックス免疫比濁法	CBI.T.015500			
		1 1 $\beta$ 2-マイクログロブリン	血清・尿	ラテックス免疫比濁法	CBI.T.013200			
		1 2 トランスサイレチン (プレアルブミン)	血清	免疫比濁法	CBI.T.010800			
		1 3 特異的I g E半定量・定量						
		1 4 ハプトグロビン (型補正を含む。)	血清	免疫比濁法	CBI.T.016500			
		1 5 レチノール結合蛋白 (R B P)						
		1 6 C 3プロアクチベータ						
		1 7 免疫電気泳動法 (抗ヒト全血清)、インターロイキン-6 (I L - 6)						
		1 8 ヘモベキシン						
		1 9 T A R C						
		2 0 A P Rスコア定性						
		2 1 アトピー鑑別試験定性						

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
		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)	分泌液	イムノクロマトグラフィー法	CBI.T.016800			
		24 免疫電気泳動法 (特異抗血清)	血清・尿	電気泳動と免疫沈降反応を組み合わせた方法である免疫固定法	CBI.T.093200			
		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-λ3 (IFN-λ3)、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						
	<b>D016 細胞機能検査</b>							
		1 B細胞表面免疫グロブリン	穿刺液、血液	フローサイトメトリー法	HC.T.430100	機器変更：遠心機	2023.6.22	
		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	HC.T.410200	機器変更：遠心機	2023.6.22	
		3 T細胞・B細胞百分率	血液	フローサイトメトリー法	HC.T.410100	機器変更：遠心機	2023.6.22	
		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	血液	フローサイトメトリー法	HC.T.433500	機器変更：遠心機	2023.6.22	
		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)						
<b>16 微生物学的検査</b>								
	<b>D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査</b>							
		2 保温装置使用アメーバ検査						
	<b>D019-2 酵母様真菌薬剤感受性検査</b>							
		酵母様真菌薬剤感受性検査	その他	液体培地希釈法	CM.T.M00003.M00051			
	<b>D021 抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)</b>							
		抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)	その他	質量分析法	CM.T.MT0102			
	<b>D022 抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)</b>							
		抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)	その他	結核菌群：一濃度比率法 非結核性抗酸菌：液体培地希釈法	CM.T.MT0103.TB、 CM.T.MT0103.MC			
	<b>D023-2 その他の微生物学的検査</b>							
		1 黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2' (PBP2') 定性						
		2 尿素呼吸試験 (UBT)	その他	赤外分光法	PFT.T.7P1900			
		3 大腸菌ベロトキシン定性	その他	逆受身ラテックス凝集反応法	CM.T.M00002.0034			
		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						
<b>17 遺伝子関連検査・染色体検査</b>								
	<b>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)</b>							
		D006-2 造血器腫瘍遺伝子検査	穿刺液	RT-nested-PCR法	HC.T.360500	機器変更	2022.8.1	
		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						



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
		D006-9 WT1 mRNA						
		D006-11 FIP1L1-PDGFRα融合遺伝子検査	血液	FISH法	HC.T.361200			
		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						
		<b>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>						
		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>b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)</b>						
		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	CBI.T.559400			
		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 抗酸菌核酸同定、結核菌群核酸検出	喀痰	リアルタイムPCR Hemi-nested real-time PCR	CM.T.MT0110、 CM.T.MT0110.GX			
		14 マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセルラー(MAC)核酸検出	喀痰	リアルタイムPCR	CM.T.MT0112			

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
		15 HCV核酸定量	血清	リアルタイムPCR法	CBI.T.5F2800			
		16 SARSコロナウイルス核酸検出	鼻咽頭	Multiplex-Nested PCR RT-PCR RT-PCR  リアルタイムPCR	CM.T.V95000 CM.T.V95800 CM.T.V95810  CM.T.V95820			
		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	喀痰	Hemi-nested real-time PCR	CM.T.MT0110.GX			
		20 ウイルス・細菌核酸多項目同時検出	鼻咽頭 髄液	Multiplex-Nested PCR	CM.T.V95600 CM.T.V95700	新規；髄膜炎/脳炎病 原体マルチ	2022.12.1	
		21 細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出						
		22 HPVジェノタイプ判定						
		23 HIVジェノタイプ薬剤耐性						
		<b>c 染色体検査(NGS以外)</b>						
		D006-5 染色体検査 (全ての費用を含む。)						
		1 FISH法を用いた場合	穿刺液	FISH法	HC.T.360400	機器変更：顕微鏡に付 随するPC、システム のみ変更	2023.3.1	
		2 その他の場合	穿刺液 血液 組織	トリアシン・ギムザ染色	HC.T.360300 HC.T.360800-162 HC.T.360816	①機器変更：顕微鏡に 付随するPC、システ ムのみ変更 ②新規：絨毛染色体分 染法	①2023.3.1 ②2022.11.15	②自費から保険に変更
		<b>d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS以外)</b>						
		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						
		D006-26 染色体構造変異解析						
		<b>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)</b>						
		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)						
18 その他検査		<b>B0012 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)</b>						
		ジギタリス製剤	血清・血漿	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.835100			
		抗てんかん剤	血清・血漿	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.821100、 CBI.T.822100			
		免疫抑制剤						
		テオフィリン製剤	血清・血漿	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.834100			
		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	血清・血漿	比色定量法	CBI.T.858100			
		パルブロン酸ナトリウム、	血清・血漿	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.825100			
		カルバマゼピン	血清・血漿	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.824100			
		シクロスポリン	血液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.862100			

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
		タクロリムス水和物	血液	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.863100			
		サリチル酸系製剤 (アスピリン他)						
		メトトレキサート	血清・血漿	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.861100			
		エベロリム						
		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)	血清・血漿	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.840200			
		トリアゾール系抗真菌剤 (ポリコナゾール)	血清・血漿	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	CBI.T.842100			
		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								
	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)	各種臓器	病理組織標本作製法	PAT.T.H00001			
		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	PAT.T.H00001			
	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)	腎臓 腫瘍 心筋	透過型電子顕微鏡観察法	PAT.T.E00001.1 PAT.T.E00001.2 PAT.T.E00001.3			
	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	乳癌他	免疫組織化学法	PAT.T.H00005	機器更新	2022.9.29	
		2 プロゲステロンレセプター	乳癌他	免疫組織化学法	PAT.T.H00006	機器更新	2022.9.29	
		3 HER2タンパク	乳癌 胃癌	免疫組織化学法	PAT.T.H00007	機器更新	2022.9.29	
		4 EGF Rタンパク						
		5 CCR4タンパク						
		6 ALK融合タンパク						

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 CD30	リンパ腫	免疫組織化学法	PAT.T.H00008			
		8 その他 (1臓器につき)	各種臓器 腎臓 皮膚	免疫組織化学法 蛍光抗体法	PAT.T.H00003 PAT.T.H00004	機器更新	2022.9.29	
		<b>N003 術中迅速病理組織標本作製 (1手術につき)</b>						
		術中迅速病理組織標本作製 (1手術につき)	各種臓器	凍結切片作製法	PAT.T.H00002			
		<b>N003-2 迅速細胞診</b>						
		迅速細胞診	各種細胞検体	オートスメア法	PAT.T.C00003			
		<b>N004 細胞診 (1部位につき)</b>						
		1 婦人科材料等によるもの	子宮擦過	直接塗抹法 LBC法	PAT.T.C00002.1			
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	各種細胞検体	擦り合わせ法 オートスメア法	PAT.T.C00001			
		<b>N005 HER2遺伝子標本作製</b>						
		HER2遺伝子標本作製	乳癌 胃癌 唾 液腺癌	DISH法	PAT.T.H00010			
		<b>N005-2 ALK融合遺伝子標本作製</b>						
		ALK融合遺伝子標本作製						
		<b>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</b>						
		1 PD-L1タンパク免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製	肺癌 頭頸部癌 食道癌 乳癌 子宮頸癌	免疫組織化学法	PAT.T.H00009			
		2 ミスマッチ修復タンパク免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織	大腸癌 固形癌	免疫組織化学法	PAT.T.H00011	新規導入	2023.2.21	
<b>32 病理診断</b>								
		<b>N006 病理診断</b>						
		1 組織診断料	各種臓器	顕微鏡観察法 遠隔診断法	PAT.O.PH0016			
		2 細胞診断料	各種細胞検体	顕微鏡観察法	PAT.O.PC0006			
<b>生理学的検査</b>								
<b>101 生理学的検査</b>								
		<b>a 呼吸機能検査</b>						
		<b>D200 スパイログラフィー等検査</b>						
		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)	ローリングシール型スパイロメトリー法	PFT.T.7P1700			
		2 フローボリュームカーブ (強制呼出曲線を含む。)	患者 (肺)	ローリングシール型スパイロメトリー法	PFT.T.7P1700			
		3 機能的残気量測定	患者 (肺)	He閉鎖回路法	PFT.T.7P1700			
		<b>D202 肺内ガス分布</b>						
		2 クロージングボリューム測定						
		<b>D203 肺胞機能検査</b>						
		1 肺拡散能力検査	患者 (肺)	1回呼吸法	PFT.T.7P1700			
		<b>b 循環機能検査</b>						
		<b>D208 心電図検査</b>						
		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)	双極誘導 単極肢誘導 単極胸部誘導	PFT.T.7P1000			
		<b>D210 ホルター型心電図検査</b>						
		ホルター型心電図検査	患者 (心臓)	CM5 NASA 補助誘導	PFT.T.7P1500	機器変更	2022/10/3	
		<b>c 超音波検査</b>						
		<b>D215 超音波検査</b>						
			患者 (腎動脈、 腎血流)	スキャン方法:リニア方式、コンベックス 方式 断層像:2Dモード、カラーモード、ドブ	PFT.T.7P1684	機器変更	2022/10/14	
			患者 (泌尿器)		PFT.T.7P2202			
		患者 (腹部)	PFT.T.7SU000					
					PFT.T.7P2200			

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	
			患者 (胸腹部大動脈)	ラーモード	PFT.T.7P1672 PFT.T.7P1648	機器変更	2022/10/14		
		下肢血管	患者 (下肢動脈)	スキャン方法:リニア方式、コンベックス方式	PFT.T.7P1642	機器変更	2022/10/14		
			患者 (下肢静脈、表在静脈)	断層像: 2Dモード、カラーモード、ドブラーモード	PFT.T.7P1680 PFT.T.7P164E	機器変更	2022/10/14		
		その他 (頭頸部、四肢、体表、末梢血管等)	患者 (乳腺)	スキャン方法:リニア方式、コンベックス方式 断層像: 2Dモード、カラーモード、ドブラーモード	PFT.T.7P2220				
			患者 (甲状腺)		PFT.T.7P2210				
			患者 (軟部)		PFT.T.7P2260				
			患者 (神経)		PFT.T.7P2270				
			患者 (関節)		PFT.T.7P2262				
			患者 (その他血管)		PFT.T.7P164A	機器変更	2022/10/14		
			患者 (残尿)		PFT.T.7SU012				
			患者 (精巣)		PFT.T.7SU002				
			患者 (頸動脈)		PFT.T.7P1678 PFT.T.7P2244	機器変更	2022/10/14		
		心臓超音波検査	患者 (心臓)	スキャン方法:セクタ方式 断層像: 2Dモード、Mモード、カラーモード、ドブラーモード	PFT.T.7P1660 PFT.T.7P1670	機器変更	2022/12/20 2022/10/14		
		<b>d 脳波検査</b>							
		<b>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。)</b>							
		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)	電極位置: 国際式10-20法 導出法: 基準電極導出法, 双極導出法 賦活法: 開閉眼, 過呼吸, 光刺激, 音刺激	PFT.T.7PN000.1 PFT.T.7PN000.2 PFT.T.7PN000.3 PFT.T.7PN600.2 PFT.T.7PN600.3	検査手順変更 全てのSOPで11.1.1 2) 依頼コメントを確認し追加検査に番号と赤線を引く対策を追記した。 添付文書変更 脳波検査を受けられる方へ (小児科用) の内容を変更した。	2022.10.13  2023.4.10		