

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	変更日	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	屈折計法/試験紙法	QM3/一般/001 QM3/生化/E61			
		pH	尿	試験紙法	QM3/一般/001 QM3/生化/E61			
		蛋白定性	尿	試験紙法	QM3/一般/001 QM3/生化/E61			
		グルコース	尿	試験紙法	QM3/一般/001 QM3/生化/E61			
		ウロビリノゲン	尿	試験紙法	QM3/一般/001 QM3/生化/E61			
		ビリルビン	尿	試験紙法	QM3/一般/001 QM3/生化/E61			
		ケトン体	尿	試験紙法	QM3/一般/001 QM3/生化/E61			
		潜血反応	尿	試験紙法	QM3/一般/001 QM3/生化/E61			
	D001 尿中特殊物質定性定量検査							
		1 尿蛋白	尿	比色法(ピロガロールレッド)	QM3/一般/003			
		2 尿グルコース	尿	酵素電極法	QM3/生化/057			
	D002 尿沈渣(鏡検法)							
		尿沈渣(鏡検法)	尿	遠沈鏡検	QM3/一般/002			
	D003 糞便検査							
		7 糞便中ヘモグロビン	糞便	ラテックス凝集法	QM3/一般/013			
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	QM3/血液/007			
		3 末梢血液像(自動機械法)	血液	フローサイトメトリー法	QM3/血液/005			
		4 好酸球数	血液	間接法	QM3/血液/014			
		5 末梢血液一般検査 白血球数 赤血球数 ヘモグロビン ヘマトクリット 血小板数	血液	フローサイトメトリー法 電気抵抗検出法 SLS-Hb法 赤血球パルス波高値検出法 電気抵抗検出法	QM3/血液/001 QM3/血液/002 QM3/血液/003 QM3/血液/004 QM3/血液/006			
		6 末梢血液像(鏡検法)	血液	目視法	QM3/血液/005			
		9 ヘモグロビンA1c(HbA1c)	血液	ラテックス凝集法	QM3/生化/069			
	D006 出血・凝固検査							
		2 プロトロンビン時間(PT)	血漿	光散乱法	QM3/血液/036			
		4 フィブリノゲン定量	血漿	光散乱法	QM3/血液/033			
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	血漿	光散乱法	QM3/血液/035			
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	血漿	ラテックス免疫比濁法	QM3/血液/037			
3 生化学的検査I								
	D007 血液化学検査							
		1 総ビリルビン	血清	パナジン酸酸化法	QM3/生化/047			
		直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	パナジン酸酸化法	QM3/生化/048			
		総蛋白	血清	ビュレット法	QM3/生化/010			
		アルブミン(BCP改良法・BCG法)	血清	改良BCP法	QM3/生化/066			
		尿素窒素	血清	ウレアーゼGLDH法	QM3/生化/012			
			尿	ウレアーゼGLDH法	QM3/生化/063			
		クレアチニン	血清	酵素法	QM3/生化/014			
			尿	酵素法	QM3/生化/065			
		尿酸	血清	ウリカーゼPOD法	QM3/生化/013			
			尿	ウリカーゼPOD法	QM3/生化/064			
		アルカリホスファターゼ(ALP)	血清	IFCC標準化対応法	QM3/生化/038			
		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)	QM3/生化/044			

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	変更日	備考
		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	QM3/生化/043			
		中性脂肪	血清	遊離グリセロール消去法	QM3/生化/017			
		ナトリウム	血清	電極法	QM3/生化/024			
			尿	電極法	QM3/生化/058			
		クロール	血清	電極法	QM3/生化/026			
			尿	電極法	QM3/生化/060			
		カリウム	血清	電極法	QM3/生化/025			
			尿	電極法	QM3/生化/059			
		カルシウム	血清	アルセナゾⅢ法	QM3/生化/027			
			尿	アルセナゾⅢ法	QM3/生化/061			
		マグネシウム	血清	酵素法	QM3/生化/029			
			尿	酵素法	QM3/生化/107			
		グルコース	血液	ヘキソキナーゼ法	QM3/生化/056			
		乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	血清	IFCC標準化対応法	QM3/生化/041			
		アミラーゼ	血清	JSCC標準化対応法 (Et-G7-PNP基質)	QM3/生化/052			
			尿	JSCC標準化対応法 (Et-G7-PNP基質)	QM3/生化/053			
		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	QM3/生化/045			
		クレアチンキナーゼ(CK)	血清	JSCC標準化対応法	QM3/生化/046			
		鉄(Fe)	血清	Nitroso-PSAP法	QM3/生化/032	試薬変更 (測定方法変更)	2023/7/1	
		不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	血清	Nitroso-PSAP法	QM3/生化/034	試薬変更 (測定方法変更)	2023/7/1	
	3	HDL-コレステロール	血清	選択的抑制法	QM3/生化/023			
		無機リン	血清	酵素法	QM3/生化/028			
			尿	酵素法	QM3/生化/062			
		総コレステロール	血清	コレステロールオキシダーゼ法	QM3/生化/018			
		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	QM3/生化/039			
		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	QM3/生化/040			
	4	LDL-コレステロール	血清	選択的可溶化法	QM3/生化/031			
5 免疫学的検査								
	D011 免疫血液学的検査							
	1	ABO血液型	血液、血漿	ゲルカラム遠心凝集法	QM3/血液/010			
		Rh(D)血液型	血液	ゲルカラム遠心凝集法	QM3/血液/011			
	2	Coombs試験(イ直接、ロ間接)	血液、血清	ゲルカラム遠心凝集法	QM3/血液/019			
	D012 感染症免疫学的検査							
	1	梅毒血清反応(STS)定性	血清	ラテックス凝集法・ラテックス凝集比濁法	QM3/血清/004			
	4	梅毒トレポネマ抗体定性	血清	ラテックス凝集法・ラテックス凝集比濁法	QM3/血清/003			
	D013 肝炎ウイルス関連検査							
	3	HBs抗原	血清	イムノクロマト法	QM3/血清/016			
		HBs抗体	血清	イムノクロマト法	QM3/血清/017			
	5	HCV抗体定性・定量	血清	イムノクロマト法	QM3/血清/040			
	D014 自己抗体検査							
	2	2 リウマトイド因子(RF)定量	血清	ラテックス凝集法・ラテックス凝集比濁法	QM3/生化/002	試薬変更	2023/4/1	
	D015 血漿蛋白免疫学的検査							
	1	C反応性蛋白(CRP)	血清	ラテックス凝集法・ラテックス凝集比濁法	QM3/生化/001	試薬変更	2023/4/1	
	4	免疫グロブリン IgG	血清	免疫比濁法	QM3/生化/005			
		免疫グロブリン IgA	血清	免疫比濁法	QM3/生化/006			
		免疫グロブリン IgM	血清	免疫比濁法	QM3/生化/007			
	8	C3	血清	免疫比濁法	QM3/生化/008			
		C4	血清	免疫比濁法	QM3/生化/009			

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	変更日	備考
6 微生物学的検査								
		D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査						
		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 抗酸菌染色	喀痰、その他	蛍光法	QM3/微生/002			
		3 その他のもの グラム染色	喀痰、その他	ハッカー変法	QM3/微生/001			
		D018 細菌培養同定検査						
		1 口腔、気道又は呼吸器からの検体	喀痰、その他	質量分析法	QM3/微生/006			
		2 消化管からの検体	糞便、その他	質量分析法	QM3/微生/006			
		3 血液又は穿刺液	血液、穿刺液	質量分析法	QM3/微生/004			
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿、その他	質量分析法	QM3/微生/006			
		5 その他の部位からの検体	膿、耳漏	質量分析法	QM3/微生/006			
		6 簡易培養		培養法	QM3/微生/006			
		嫌気性培養	膿、血液	質量分析法	QM3/微生/019			
		D019 細菌薬剤感受性検査						
		細菌薬剤感受性検査	喀痰、糞便、 血液、尿、 その他	微量液体希釈法 ディスク拡散法	QM3/微生/014 QM3/微生/015			
		D020 抗酸菌分離培養検査						
		2 抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	喀痰、その他	小川法	QM3/微生/011			
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						
		5 N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿)	尿	MPT-NAG基質法	QM3/生化/081			
		8 アルブミン定量(尿)	尿	免疫比濁法	QM3/生化/082			
		D003 糞便検査						
		1 虫卵検出(集卵法)(糞便)	糞便	浮遊法/沈殿法	QM3/一般/007			
		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。)	糞便	ズダンⅢ染色法	QM3/一般/025			
		3 虫体検出(糞便)	虫体	肉眼/鏡検	QM3/一般/019			
		5 糞便中ヘモグロビン定性	糞便	ラテックス凝集法	QM3/一般/013			
		8 糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量	糞便	ラテックス凝集法	QM3/一般/024			
		D004 穿刺液・採取液検査						
		4 髄液一般検査	髄液	比色法(ピロガロールレッド)	QM3/一般/005			
		蛋白定量		酵素電極法	QM3/一般/006			
		糖定量		Fuchs-Rosenthal法	QM3/一般/004			
		細胞数		屈折計法	QM3/一般/028			
		比重						
12 血液学的検査								
		D005 血液形態・機能検査						
		3 好酸球(鼻汁・喀痰)	鼻汁、喀痰	ギムザ染色	QM3/血液/015			
		D006 出血・凝固検査						
		10 アンチトロンビン活性	血漿	合成基質法	QM3/血液/040			
		12 フィブリンモノマー複合体定性	血漿	赤血球凝集法	QM3/血液/045			
		15 Dダイマー半定量	血漿	ラテックス免疫比濁法	QM3/血液/049			
		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	QM3/血液/048			
13 生化学的検査I								
		D007 血液化学検査						
		22 CK-MB(蛋白量測定)	血清	ECLIA	QM3/血清/038			
		25 フェリチン定量	血清	CLIA	QM3/血清/058			
		29 心筋トロポニンT(TnT)定性・定量	血清	ECLIA	QM3/血清/044			
		38 ビタミンB12	血清	CLEIA	QM3/血清/067			
		41 葉酸	血清	CLEIA	QM3/血清/068			
14 生化学的検査II								
		D008 内分泌学的検査						
		6 プロラクチン(PRL)	血清	CLIA	QM3/血清/070			
		9 甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清	CLEIA	QM3/血清/026			

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	変更日	備考
		10 インスリン(IRI)	血清	CLEIA	QM3/生化/105			
		13 卵巣刺激ホルモン(FSH)	血清	CLEIA	QM3/血清/021			
		C-ペプチド(CPR)	血清	CLEIA	QM3/血清/069-1			
			尿	CLEIA	QM3/血清/069-2			
		黄体形成ホルモン(LH)	血清	CLEIA	QM3/血清/020			
		15 遊離サイロキシン(FT4)	血清	CLEIA	QM3/血清/027			
		遊離トリヨードサイロニン(FT3)	血清	CLEIA	QM3/血清/022			
		コルチゾール	血清	CLEIA	QM3/血清/066			
		18 サイログロブリン	血清	CLEIA	QM3/血清/071			
		20 脳性Na利尿ペプチド(BNP)	血清	CLEIA	QM3/生化/098			
		33 副甲状腺ホルモン(PTH)	血清	CLEIA	QM3/血清/030			
		D009 腫瘍マーカー						
		2 癌胎児性抗原(CEA)	血清	CLEIA	QM3/血清/032			
		3 α-フェトプロテイン(AFP)	血清	CLEIA	QM3/血清/031			
		4 扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	血清	CLIA	QM3/血清/057			
		6 CA15-3	血清	CLEIA	QM3/血清/056			
		9 前立腺特異抗原(PSA)	血清	CLEIA	QM3/血清/037			
		CA19-9	血清	CLEIA	QM3/血清/029			
		11 CA125	血清	CLEIA	QM3/血清/055			
		12 神経特異エノラーゼ(NSE)	血清	ECLIA	QM3/血清/036			
		16 遊離型PSA比(PSA F/T比)	血清	CLEIA	QM3/血清/052			
		17 サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	血清	CLIA	QM3/血清/046			
15 免疫学的検査								
		D011 免疫血液学的検査						
		4 不規則抗体	血液、血清	ゲルカラム遠心凝集法	QM3/血液/031 QM3/血液/032			
		D012 感染症免疫学的検査						
		4 マイコプラズマ抗体半定量	血清	粒子凝集試験	QM3/血清/014	自検⇒委託	2023/7/1	
		5 梅毒血清反応(STS)定量	血清	ラテックス凝集法・ラテックス凝集比濁法	QM3/血清/004			
		6 梅毒トレポネーマ抗体定量	血清	ラテックス凝集法・ラテックス凝集比濁法	QM3/血清/003			
		7 アデノウイルス抗原定性(糞便)	糞便	イムノクロマト法	QM3/一般/010			
		8 ロタウイルス抗原定性(糞便)	糞便	イムノクロマト法	QM3/一般/010			
		12 クロストリジジオイデス・ディフィシル抗原定性	糞便	イムノクロマト法	QM3/一般/009			
		22 インフルエンザウイルス抗原定性	その他	イムノクロマト法	QM3/生化/102			
		D013 肝炎ウイルス関連検査						
		1 HBs抗原定性・半定量	血清	CLIA	QM3/血清/061			
		2 HBs抗体半定量	血清	CLIA	QM3/血清/062			
		4 HBe抗原	血清	CLIA	QM3/血清/059			
		HBe抗体	血清	CLIA	QM3/血清/060			
		6 HBe抗体半定量・定量	血清	CLIA	QM3/血清/063			
		D014 自己抗体検査						
		24 抗シトルリン化ペプチド抗体定量	血清	CLIA	QM3/血清/072			
		D015 血漿蛋白免疫学的検査						
		10 非特異的IgE定量	血清	CLEIA	QM3/血清/015			
		11 β2-ミクログロブリン	血清	ラテックス凝集比濁法	QM3/生化/108			
			尿	ラテックス凝集比濁法	QM3/生化/109			
16 微生物学的検査								
		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	喀痰、糞便、 血液、尿、 その他	微量液体希釈法	QM3/微生物/012			
		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)	抗酸菌株	質量分析法	QM3/微生物/022			
		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)	抗酸菌株	間接法(比率法) 液体培地希釈法	QM3/微生物/010			

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	変更日	備考
		D023-2 その他の微生物学的検査						
		2 尿素呼気試験(UBT)	呼気	非分散赤外方式	QM3/一般/014			
		3 大腸菌ベロトキシン定性	糞便	逆受身ラテックス凝集反応法	QM3/PCR/005			
		17 遺伝子関連検査・染色体検査						
		b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)						
		2 クラミジア・トラコマチス核酸検出	初尿、ぬぐい液 うがい液	PCR法	QM3/PCR/003	試薬変更 機器変更	2022/9/1 2022/9/1	
		3 淋菌核酸検出	初尿、ぬぐい液 うがい液	PCR法	QM3/PCR/004	試薬変更 機器変更	2022/9/1 2022/9/1	
		11 HPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)	子宮頸部、膣	PCR法	QM3/病理/104			
		13 結核菌群核酸検出	呼吸器材料 その他	Taq Man PCR法	QM3/PCR/001			
		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	呼吸器材料 その他	Taq Man PCR法	QM3/PCR/002			
		16 SARSコロナウイルス核酸検出	鼻咽頭ぬぐい液	RT-PCR法	QM3/PCR/008	新規機器導入 新規機器導入	2022/10/3 2022/11/7	

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	血清	遊離グリセロール消去法	QM3/生化/017			
		HDLコレステロール	血清	選択的抑制法	QM3/生化/023			
		LDLコレステロール	血清	選択的可溶化法	QM3/生化/031			
		血糖	血液	ヘキソキナーゼ法	QM3/生化/056			
		ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液	ラテックス凝集法	QM3/生化/069			
		尿酸	血清	ウリカーゼPOD法	QM3/生化/013			
		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	QM3/生化/039			
		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	QM3/生化/040			
		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	QM3/生化/043			
		尿糖	尿	試験紙法	QM3/一般/001			
		尿蛋白	尿	試験紙法	QM3/一般/001			
		b 詳細な健診項目						
		赤血球数	血液	電気抵抗検出法	QM3/血液/002			
		血色素測定(Hb)	血液	SLS-Hb法	QM3/血液/003			
		ヘマトクリット値(Ht)	血液	赤血球パルス波高値検出法	QM3/血液/004			
		クレアチニン	血清	酵素法	QM3/生化/014			

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)	組織	ヘマトキシリンエオジン染色	QM3/病理/101			
		2 セルブロック法によるもの(1部位につき)	生材料	ヘマトキシリンエオジン染色	QM3/病理/105			
		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	IHC法	QM3/病理/101			
		2 プロジェステロンレセプター	組織	IHC法	QM3/病理/101			
		3 HER2タンパク	組織	IHC法	QM3/病理/101			
		4 EGFRタンパク	組織	IHC法	QM3/病理/101			
		8 その他(1臓器につき)	組織	IHC法	QM3/病理/101			
		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	ヘマトキシリンエオジン染色	QM3/病理/103			
		N004 細胞診(1部位につき)						
		1 婦人科材料等によるもの	生材料	パバニコロウ染色	QM3/病理/102			
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	生材料	パバニコロウ染色 ギムザ染色	QM3/病理/102			
		32 病理診断						
		N006 病理診断						
		1 組織診断料	組織	鏡検	QM3/病理/101			
		2 細胞診断料	生材料	鏡検	QM3/病理/102			