						ı		
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								
	D 0 0 0 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、ビリルビ	尿	ウロベーバーα III '栄研' U,H,A,G,K,B,N,pH 8	QM3/尿一/001			
		ン、ケトン体、潜血反応、		比重:屈折法		機器・試薬変更	2023年7月8日	比重方法変更
	D 0 0 1 P.t.	 特殊物質定性定量検査						
	DUUI MA	付体物具定任定里快互	尿	自動分析装置用試薬ARワコー マイク	OM3/#4//085			
		1 尿蛋白	Nr.	DTP-AR	QW3/ ±16/003	機器変更	2025年4月1日	
		2 尿グルコース	尿	クイックオートネオ G L U	QM3/生化/073			
	D 0 0 3 糞便		~-	, , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ę,			
	D003 #K	<u> </u>		OC-ヘモディアオートIII '栄研'	QM3/尿一/003			
		7 糞便中ヘモグロビン	便		QM3/尿一/004			
2 血液学的検査								
	D 0 0 5 血液	形態・機能検査						
		2 網赤血球数	血液	セルバックDFL、フルオロセルRET	QM3/血液/003			
				セルバックDST、ライザセルWDF、	QM3/血液/002			
		3 末梢血液像(自動機械法)	血液	フルオロセルWDF				
				セルバックDST、スルホライザ、ライ	QM3/血液/002			
		4 好酸球数	血液	ザセルWNR、ライザセルWDF、フル				
				オロセルWNR、フルオロセルWDF セルバックDST、スルホライザ、ライ	OM3/血液/001			
		5 末梢血液一般検査	血液	ザセルWNR、フルオロセルWNR	ÃIΛΙΩ\ ππ\ΔΧ\ AΩT			
			-	メイグリンワルド染色液、ギムザ染色	QM3/血液/002			
		6 末梢血液像(鏡検法)	血液	液、ALP染色キット	QM3/血液/302			
			ļ	 	0.40/:: - ::			
		9 ヘモグロビンA1c(HbA1c)	血液	デタミナーL HbA1c	QM3/生化/039			
	D006 出血	1	<u> </u>					
		2 プロトロンビン時間(PT)	血漿	コアグピアPT-Liquid	QM3/血液/101			
		4 フィブリノゲン定量	血漿	コアグピアFbg	QM3/血液/103			
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿	コアグピアAPTT-N APTT試薬、コ アグピアAPTT-N塩化カルシウム液	QM3/血液/102			
		PARTORAL ELECTION (ALL II)	IIII.59K	プラモアAPTI-N塩化加がAR				
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	血漿	ナノピアP-FDP	QM3/血液/105			
		17 Dダイマー	血漿	ナノピアDダイマー	QM3/血液/106			
3 生化学的検査 I								
	D 0 0 7 血液	化学検査						
		1 総ピリルビン、		総ビリルビンE-HR ワコー	QM3/生化/029			
		直接ビリルビン、		直接ビリルビンE-HR ワコー	QM3/生化/031			
		総蛋白、 アルブミン(BCP改良法)、		アクアオートカイノス T P - II 試薬 アクアオートカイノス A L B 試薬	QM3/生化/030 QM3/生化/017			
		尿素窒素、		シカリキッド-N UN	QM3/生化/033			
		クレアチニン、 Date		LタイプワコーCRE・M	QM3/生化/020			
		尿酸、 アルカリホスファターゼ(ALP)、		シカリキッド UA シカリキッド ALP-IFCC	QM3/生化/032 QM3/生化/001			
		コリンエステラーゼ(ChE)、		クイックオート ネオ Ch-E	QM3/生化/022			
		$\gamma$ - グルタミルトランスフェラーゼ( $\gamma$ - $G$ $T$ )、		シカフィット γ-G T ⊠	QM3/生化/016			
		中性脂肪、	血清	デタミナーLTGⅡ	QM3/生化/024			
		ナトリウム及びクロール、カリウム、	尿	BM8000シリーズ E L A - I S緩衝液 エーアンドティー図	QM3/生化/013 QM3/生化/006	マグネシウム 尿 受	2024年5月1日	
					QM3/生化/009	託中止		
		カルシウム、		アクアオート カイノス Сa試薬	QM3/生化/019			
		マグネシウム、 グルコース、		マグネシウム - H R II クイックオートネオ G L U	QM3/生化/025 QM3/生化/045			
		乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)、		シカフィット LD-IFCC	QM3/生化/011			
		アミラーゼ、		シカフィット AMY-G7	QM3/生化/072			
		ロイシンアミノベプチダーゼ(LAP)、		クイックオート ネオ LAP	QM3/生化/010			
		クレアチンキナーゼ (CK)、 鉄 (Fe) 、		シカリキッド CK クイックオート ネオ Fe	QM3/生化/005 QM3/生化/027			
		不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)、		クイックオート ネオ UIBC	QM3/生化/035図			
		3 HDL-コレステロール、	<del> </del>	メタボリード HDL-C	QM3/生化/008			
		無機リン、	l	デタミナーL IPI	QM3/生化/036			
		総コレステロール、	血清	デタミナーL TCI	QM3/生化/028			
		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)	尿	シカリキッド AST シカリキッド ALT	QM3/生化/004 QM3/生化/002			
			<u> </u>					
		4 LDL-コレステロール	血清	メタボリード LDL-C	QM3/生化/012			
		16 アンモニア	血漿	シカリキッド NH3	QM3/生化/018			
		3 6 血液ガス分析	血液	シーメンス 3 4 8 EX 電極法	QM3/生化/070			
5 免疫学的検査								
	D 0 1 1 免疫	血液学的検査						
		1 ABO血液型、		オーソ バイオビュー抗A、抗B、抗D				
				カセット	QM3/血清/009			
				オーソ オートビュー用アファーマ ジェン				
			血液	オーソ バイオクローン抗A				
		Rh (D) 血液型	1	オーソ バイオクローン抗B	0440/4 >= //			
				オーソ バイオクローン抗D、オーソ バイオクローン コントロール	QM3/血清/022、 QM3/血清/010			
					Ã/M2/ππ/⊌/Ω1Ω			
	-		<b> </b>	オーソ バイオビューDAT/IDATカ	QM3/血清/023			
		2 Coombs試験 (イ直接)		セット	Z.1410/ MIL/PJ/ UZJ		<u>L</u>	<u> </u>
	D 0 1 2 感染							
		1 梅毒血清反応 (STS) 定性	血清	メディエースRPR	QM3/血清/002			
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	メディエースTPLA	QM3/血清/001			
		16 H I V - 1, 2 抗原·抗体同時測定定性	血清	Alinity HIV Ag/Ab コンポアッセイ・	QM3/血清/008			
	1		III./PJ	アボット				
İ	D 0 1 3 肝炎	ウイルス関連検査	1	I		l		Ī

		3 H B s 抗原、	血清	Alinity HBsAg QT・アポット	QM3/血清/005 QM3/血清/006			
		HBs抗体		Alinity オーサブ・アポット Alinity HCV Ab・アポット	QM3/血清/006 QM3/血清/007			
		5 H C V 抗体定性・定量	血清	Ailiney TIOV No 7 37 7	Q1013/ IIII/H/ 001			
	D 0 1 4 自己	抗体検査						
		2 リウマトイド因子(RF)定量	血清	L Z テスト'栄研' R F	QM3/生化/026			
	D015血漿	蛋白免疫学的検査						
		1 C反応性蛋白 (CRP)	血清	L Zテスト'栄研'C R P - H G	QM3/生化/007 QM3/生化/040			
				N-アッセイ TIA IgA-SH ニットーポー	QM3/生化/041			
		A desired and the second		N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーボー	QM3/生化/042			
		4 免疫グロブリン	血清	N-アッセイ TIA IgM-SH				
				ニットーボー				
6 微生物学的検査								
- MIN 10 1 10 MIN 10 MI	D017排泄	 物、渗出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査						
				グラム染色(Bartholomew&Mittwer				
		3 その他のもの	喀痰	の変法) 抗酸菌染色(チールネルゼン Ziehl-	QM3/細菌/301			
			尿	Neelsen法)				
	D018細菌	培養同定检查						
	D 0 1 0 (M)		喀痰	MALDI Biotyper	QM3/細菌/101			
		1 口腔、気道又は呼吸器からの検体	分泌液	性状確認試験	QM3/細菌/107			
	İ			MALDI Biotyper	QM3/細菌/101		İ	
	1	2 消化管からの検体	糞便	性状確認試験 スライド凝集法	QM3/細菌/107 QM3/細菌/105			
	+		efn it	MALDI Biotyper	QM3/細菌/105 QM3/細菌/101	<u> </u>		
	1	3 血液又は穿刺液	血液 穿刺液	性状確認試験	QM3/細菌/107			
	1		尿	MALDI Biotyper	QM3/細菌/101	1		
	1	4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿 分泌液	性状確認試験	QM3/細菌/107			
	1		<u> </u>	MALDI Biotyper	QM3/細菌/101	<u> </u>		
	1	5 その他の部位からの検体	分泌液	性状確認試験	QM3/細菌/107			
		6 簡易培養	喀痰	簡易培養	QM3/細菌/101			
			尿尿	嫌気性培養	QM3/細菌/102			
		嫌気性培養	穿刺液					
	D 0 1 9 細菌	薬剤感受性検査 ┃		ディスク拡散法				
		細菌薬剤感受性検査	喀痰尿	微量液体希釈法	QM3/細菌/201 QM3/細菌/202			
	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	抗酸菌検査分離培養	QM3/細菌/302			
非基幹項目		200000000000000000000000000000000000000	分泌液		Z, 414 mily			
11 尿・糞便等検査								
	D 0 0 1 尿中	I 特殊物質定性定量検査						
		8 アルブミン定量 (尿)	尿	L Z テスト'栄研'U - A L B	QM3/生化/034			
	D 0 0 2 - 2	尿沈渣(フローサイトメトリー法) -						
				UF-セルシース UF-フルオロセルCR UF-フルオロセルSF UF-セルバック	QM3/尿一/002			
		尿沈渣(フローサイトメトリー法)	尿	SF UF-セルバックCR				
	D 0 0 3 糞便	h**						
	D003 英使	2 糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵を含む。)	便	直接塗抹法	QM3/尿一/005			
	D004 穿刺	2 美灰室环朝阪現快車(出卵で含む。)  液・採取液検査	~					
		2 関節液検査	穿刺液	ディフ・クイック	QM3/尿一/021	<del>                                     </del>		
			オかルス	サムソン染色液、ディフ・クイック	QM3/尿一/021 QM3/尿一/019			
	1	4 髄液一般検査	穿刺液	(鑑別用血液染色液)				
	1		1	ラポステインS、ADVANTEC TEST	QM3/尿一/020			
	1	5 精液一般検査	分泌液	PAPER BTB pH6.2~7.8				
12 血液学的検査	1		1			1		
	D 0 0 5 血液	I 形態・機能検査						
		1 赤血球沈降速度(E S R)	血液	ウエスタングレン法	QM3/血液/202			
		3 好酸球 (鼻汁・喀痰)	分泌物	エオジノステイン-トリイ-	QM3/尿一/022			
	1	7 血中微生物検査	血液	メイグリンワルド染色液、ギムザ染色	QM3/尿一/007			
13 生化学的検査 I	+		1	液		1		
	D007血液	I 化学検査	1					
		6 リバーゼ	血清	シグナスオート LIP	QM3/生化/053			
		25 フェリチン定量	血清	Alinity フェリチン・アポット	QM3/血清/017			
14 生化学的検査 II								
	D 0 0 8 内分				0.1077	<u> </u>		
	1	6 甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清	エクルーシス試薬 TSH	QM3/生化/065	从叙悉吐、亦事	2024年5日1日	
	+	8 インスリン (IRI)	<b> </b>	エクルーシス試薬 FTAIV	QM3/生化/064	外部委託へ変更	2024年5月1日	
	1	1 4 遊離サイロキシン (FT4)、 遊離トリヨードサイロニン (FT3)、	血清	エクルーシス試薬 FT3Ⅲ	QM3/生化/063			
	1	18 脳性Na利尿ベプチド(BNP)、	血漿	AIA-バックCL BNP反応試薬	QM3/血液/201	機器・試薬・	2024年8月1日	
	+	18 脳性Na利尿ベプチド(BNP)、 20 脳性Na利尿ベプチド前駆体N端フラグメント(NT-pro		AIA-バックCL BNP反心試楽 エクルーシス試薬 NT-proBN	OM3/#4/ /0EE	方法変更	2024年0月1日	
		2 U 脚性N a 利尿ヘノナト削燥体N 増 ノラクメント (N I - p r o B N P)、	血清	PII PII P P P P P P P P P P P P P P P P	₹INIO/ ±10/ U00			

		29 副甲状腺ホルモン(PTH)		エクルーシス試薬 PTH			
	D009腫瘍	  マーカー			QM3/生化/059		
	D 0 0 0 112.00	2 癌胎児性抗原 (CEA)	血清	エクルーシス試薬 CEAII	QM3/生化/062		
		3 α - フェトプロテイン (A F P)	血清	エクルーシス試薬 AFPII	QM3/生化/060		
		6 C A 15 - 3	血清	Alinity CA15-3・アポット	QM3/血清/019		
		9 前立腺特異抗原 (PSA) 、 CA19-9	血清	エクルーシス試薬 P S A II エクルーシス試薬 C A 1 9 - 9 II	QM3/生化/067 QM3/生化/061		
				Alinity PIVKA-II・アポット	QM3/血清/018		
	D010特殊	1 0 P I V K A - II定量	血清	Allilly FIVIA-II - 7 / / / -	QIVI3/111/H/016		
	D 0 1 0 1924	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)	その他			中止	2024年9月20日
15 免疫学的検査							
	D 0 1 1 免疫	E血液学的検査 【		オーソ バイオビュー抗lgGカセット	QM3/血清/024		
		4 不規則抗体	血漿	オーソ パイオビューニュートラルカ セット オーソ パイオビュースクリーンJ			
	D 0 1 2 ml/sh						
	レリエと 惣米	5 梅毒血清反応 (STS) 定量	血清	メディエースRPR	QM3/血清/002	<u> </u>	
	+	5 毎毎皿用反応(SIS)た里 6 梅毒トレポネーマ抗体定量	血清	メディエースTPLA	QM3/血清/001		
	+	7 アデノウイルス抗原定性 (糞便)	便			中止	2024年9月20日
		8 ロタウイルス抗原定性 (糞便)	便			中止	2024年9月20日
		12 クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性	便			中止	2024年9月20日
		2 6 肺炎球蘭抗原定性 (尿)	尿	BinaxNOW 肺炎球菌	QM3/尿一/015	中止	2025年6月11日
	+	28 ノロウイルス抗原定性	便	······································		中止	2025年6月11日 2024年9月20日
		37大腸菌血清型別	便	スライド凝集反応	QM3/細菌/105	112	2024-5772013
	1	4 6 レジオネラ抗原定性 (尿)	尿	BinaxNOW レジオネラ	QM3/尿一/013	中止	2025年6月11日
	D 0 1 4 自己						
		9 マトリックスメタロプロテイナーゼー3(MMP-3)	血清	バナクリア MMP-3「ラテック ス」	QM3/生化/043		
		10抗サイログロブリン抗体	血清	エクルーシス試薬 Anti-Tg	QM3/生化/057		
		11 抗甲状腺ベルオキシダーゼ抗体	血清	エクルーシス試薬 Anti-TPO	QM3/生化/058		
	_	2 4 抗シトルリン化ペプチド抗体定量	血清	Alinity Anti-CCP・アポット	QM3/血清/016		
		2 7 抗 T S H レセプター抗体 ( T R A b )	血清	エクルーシス試薬 TRAb	QM3/生化/056		
	D015 皿漿	電白免疫学的検査	4.94	L Z テスト'栄研'β2−M	QM3/生化/015		
		1 0 β 2 - マイクログロプリン 2 2 Bence Jones蛋白同定 (尿)	血清	EZ7X1 XWI PZ W	Q1013/ ±10/013	受託中止	2024年3月31日
16 微生物学的検査		ZZBellce Julies虽白问定(床)	ps.			又能干止	20244-3/13111
	D 0 1 9 - 2	<b>酵母様真菌薬剤感受性検査</b>					
		酵母樣真菌薬剤感受性検査	尿	酵母様真菌薬剤感受性キット ASTY	QM3/細菌/204		
			分泌物				
	D021 抗酸	ri	喀痰				
		抗酸菌同定(種目数にかかわらず一連につき)	分泌物	MALDI Biotyper	QM3/細菌/302	外部委託へ変更	2025年1月4日
	D 0 2 3 - 2	その他の微生物学的検査					
		3 大腸菌ベロトキシン定性	便	デュオパスベロトキシン	QM3/細菌/105		
17 遺伝子関連検査・染色			ļ				
	b 病原体核酸	同定(D023 微生物核酸同定·定量検査)(NGS以外)	尿	核酸同定検査(TRC法)	QM3/細菌/353	-	
		5 淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出	分泌物				
		1 4 抗酸菌核酸同定、結核菌群核酸検出	喀痰 穿刺液	核酸同定検査(TRC法)	QM3/細菌/352	外部委託へ変更	2025年1月4日
		16 マイコパクテリウム・アビウム及びイントラセルラー(MAC)核酸検出	喀痰 穿刺液	核酸同定検査(TRC法) Takara SARS-CoV-2 ダイレクトPCR	QM3/細菌/352 QM3/細菌/357	外部委託へ変更	2025年1月4日
		19 SARSコロナウイルス核酸検出	鼻咽頭 唾液	検出キット	- A-M-01 (00円間) 201		
18 その他検査							
	B001 2 特定家	· 素剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)					
		ジギタリス製剤	血清	エミット2000 ジゴキシン アッセイ			
		抗てんかん剤	血清	エミット2000 フェニトイン アッセイ	QM3/生化/050		
		テオフィリン製剤	血清	エミット2000 テオフィリン アッセイ	QM3/生化/047		
	+	リチウム製剤	血清	アッセイ エスパ・Lill	QM3/生化/069		
				エミット2000 パルプロ酸 アッセイ			
		バルプロ酸ナトリウム、 カルバマゼピン	血清	エミット2000 カルバマゼピン アッセイ			
		1	1	1	I		<u> </u>