

大分類	中分類	小分類	サンプル種類	測定方法	SOP番号	変更点	日付	備考
基幹項目								
1 尿・糞便等一般検査								
a 尿・糞便等一般検査								
		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、ビリルビン、ケトン体、潜血反応)	尿	ウロペーパーαⅢ '栄研' U, H, A, G, K, B, N, pH 8 比重：屈折法	QM3/尿-/001	機器・試薬変更	2023年7月8日	比重のみ方法変更
		尿蛋白	尿	自動分析装置用試薬ARワコー マイクロTP-AR	QM3/尿-/008			
		尿グルコース	尿	クイックオートネオ GLU	QM3/生化/073			
		糞便中ヘモグロビン	便	OG-ヘモディアオートⅢ '栄研'	QM3/尿-/003	QM3/尿-/004		
		尿沈渣（鏡検法）						
2 血液学的検査								
a 血球算定・血液細胞形態検査								
		末梢血液一般検査(赤血球数、白血球数、血色素測定(Hb)、ヘマトクリット値(Ht)、血小板数)	血液	セルパックDST、スルホライザ、ライザセルWNR、フルオロセルWNR	QM3/血液/001			
		網赤血球数	血液	セルパックDFL、フルオロセルRET	QM3/血液/003			
		好酸球数	血液	セルパックDST、スルホライザ、ライザセルWNR、ライザセルWDF、フルオロセルWNR、フルオロセルWDF	QM3/血液/002			
		末梢血液像（鏡検法）	血液	メイグリンワルド染色液、ギムザ染色液	QM3/血液/002			
		末梢血液像（自動機械法）	血液	セルパックDST、ライザセルWDF、フルオロセルWDF	QM3/血液/002			
b 血栓・止血関連検査								
		プロトロンビン時間（PT）	血漿	コアグピアPT-Liquid	QM3/血液/101			
		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			
		フィブリノゲン定量	血漿	コアグピアFbg	QM3/血液/103			
		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			
		Dダイマー半定量						
3 生化学的検査 I								
a 生化学検査								
		総ビリルビン	血清	総ビリルビンE-HR ワコー	QM3/生化/029			
		直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	直接ビリルビンE-HR ワコー	QM3/生化/031			
		総蛋白	血清	アクアオート カイノス TP-II 試薬	QM3/生化/030			
		アルブミン	血清	アクアオート カイノス ALB 試薬	QM3/生化/017			
		蛋白分画						
		尿素窒素	血清	シカリキッド-N UN	QM3/生化/033			
		クレアチニン	血清	LタイブワコーCRE・M	QM3/生化/020			
		尿酸	血清	シカリキッド UA	QM3/生化/032			
		ナトリウム及びクロール	血清	BM8000シリーズ ELA-IS緩衝液 エーアンドティー BM8000シリーズ ELA-IS内部標準液 エーアンドティー	QM3/生化/013 QM3/生化/006			
		カリウム	血清	BM8000シリーズ ELA-IS緩衝液 エーアンドティー BM8000シリーズ ELA-IS内部標準液 エーアンドティー	QM3/生化/009			
		カルシウム	血清	アクアオート カイノス Ca 試薬	QM3/生化/019			
		無機リン(及びリン酸)	血清	デタミナーL IP II	QM3/生化/036			
		マグネシウム	血清	マグネシウム-HR II	QM3/生化/025			
		総コレステロール	血清	デタミナーL TC II	QM3/生化/028			
		中性脂肪	血清	デタミナーL TG II	QM3/生化/024			
		HDL-コレステロール	血清	メタボリード HDL-C	QM3/生化/008			
		LDL-コレステロール	血清	メタボリード LDL-C	QM3/生化/012			

大分類	中分類	小分類	サンプル種類	測定方法	SOP番号	変更点	日付	備考
		グリコアルブミン						
		グルコース	血漿	クイックオートネオ GLU	QM3/生化/045			
		ヘモグロビンA1c (HbA1c)	血液	デタミナーL HbA1c	QM3/生化/039			
		鉄 (Fe)	血清	クイックオートネオ Fe	QM3/生化/027			
		総鉄結合能 (TIBC) (比色法)						
		不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清	クイックオートネオ UIBC	QM3/生化/035			
		アンモニア	血漿	シカリキッド NH3	QM3/生化/018			
		アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	シカリキッド ALP-IFCC	QM3/生化/001			
		コリンエステラーゼ (ChE)	血清	クイックオートネオ Ch-E	QM3/生化/022			
		γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血清	シカフィット γ-GT	QM3/生化/016			
		乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	シカフィット LD-IFCC	QM3/生化/011			
		アミラーゼ	血清 尿	シカフィット AMY-G7	QM3/生化/072			
		クレアチンキナーゼ (CK)	血清	シカリキッド CK	QM3/生化/005			
		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清	シカリキッド AST	QM3/生化/004			
		アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	シカリキッド ALT	QM3/生化/002			
		血液ガス分析	血液	シーメンス348EX 電極法	QM3/生化/070			
5	免疫学的検査							
	a	血漿蛋白免疫学的検査・自己抗体検査						
		C反応性蛋白(CRP)	血清	LZテスト‘栄研’CRP-HG	QM3/生化/007			
		免疫グロブリン(IgG, IgA, IgM, IgD)	血清	N-アッセイ TIA IgA-SH ニットー ポー N-アッセイ TIA IgG-SH ニットー ポー N-アッセイ TIA IgM-SH ニットー ポー	QM3/生化/040 QM3/生化/041 QM3/生化/042			
		C3						
		C4						
		リウマトイド因子(RF)定量	血清	LZテスト‘栄研’RF	QM3/生化/026			
	b	免疫血液学検査						
		ABO血液型	血液	オーソ バイオビュー抗A、抗B、抗Dカセット オーソ オートビュー用アフターマジエン オーソ バイオクロン抗A オーソ バイオクロン抗B	QM3/血清/021、QM3/血清/009			
		Rh(D)血液型	血液	オーソ バイオビュー抗A、抗B、抗Dカセット オーソ バイオクロン抗D、オーソ バイオクロン コントロール	QM3/血清/022、QM3/血清/010			
		Coombs試験(直接、間接)	血液	オーソ バイオビュー-DAT/IDATカセット	QM3/血清/023			
	c	感染症免疫学的検査						
		HBs抗原	血清	Alinity HBsAg QT・アボット	QM3/血清/005			
		HBs抗体	血清	Alinity オーサブ・アボット	QM3/血清/006			
		HCV抗体定性・定量	血清	Alinity HCV Ab・アボット	QM3/血清/007			
		HIV-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・アボット	QM3/血清/008			
		HTLV-I抗体定性						
		梅毒血清反応(STS)定性	血清	メディエースRPR	QM3/血清/002			
		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			
		抗ストレプトリジンO(ASO)定量						
6	微生物学的検査							
	a	排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査						
		その他のもの	喀痰 尿	グラム染色 (Bartholomew&Mittwerの変法) 抗 酸菌染色 (チールネルゼン Ziehl-Neelsen法)	QM3/細菌/051 QM3/細菌/301			
		蛍光顕微鏡を使用するもの						
	b	細菌培養同定検査・細菌薬剤感受性検査						
		細菌培養同定検査(口腔・気道・呼吸器、消化管、 血液・穿刺液、泌尿器・生殖器、その他)	喀痰 尿	MALDI Biotyper 性状確認試験 スライド凝集法	QM3/細菌/101 QM3/細菌/107 QM3/細菌/105			
		簡易培養検査	喀痰 尿	簡易培養	QM3/細菌/101			

大分類	中分類	小分類	サンプル種類	測定方法	SOP番号	変更点	日付	備考
		嫌気性培養	尿	穿刺液	嫌気性培養	QM3/細菌/102		
		細菌薬剤感受性検査	喀痰	尿	ディスク拡散法 微量液体希釈法	QM3/細菌/201 QM3/細菌/202		
		抗酸菌分離培養(液体培地法)						
		抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	喀痰	分泌液	抗酸菌検査分離培養	QM3/細菌/302		
		抗酸菌同定	喀痰	分泌液	MALDI Biotyper	QM3/細菌/302 QM3/細菌/107		
非基幹項目								
11 尿・糞便等一般検査								
	a	尿中特殊物質定性定量検査						
		Bence Jones蛋白定性(尿)	尿		2mol/L酢酸緩衝液(自家調整)	QM3/尿-/009		
		ウロビリノゲン(尿)	尿		ウロペーパーαⅢ '栄研' U. H. A. G. K. B. N. pH 8	QM3/尿-/001	機器・試薬変更	2023年7月8日
		アルブミン定性(尿)						
		アルブミン定量(尿)	尿		LZテスト '栄研' U-A-L-B	QM3/生化/034		
		ウロポルフィリン(尿)						
		コプロポルフィリン(尿)						
		ポルフォビリノゲン(尿)						
		尿浸透圧						
		VMA定性(尿)						
		総ヨウ素(尿)						
		尿の蛋白免疫学的検査						
		先天性代謝異常症スクリーニングテスト(尿)						
		ポルフィリン症スクリーニングテスト(尿)						
		N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿)						
		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)						
		トランスフェリン(尿)						
		δアミノレブリン酸(δ-ALA)(尿)						
		ポリアミン(尿)						
		ミオイノシトール(尿)						
		IV型コラーゲン(尿)						
		尿沈渣(フローサイトメトリー法)	尿		UF-セルシース UF-フルオロセルCR UF-フルオロセルSF UF-セルパックSF UF-セルパックCR	QM3/尿-/002		
		I型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(尿)						
		シュウ酸(尿)						
		好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン(NGAL)(尿)						
		その他						
	b	糞便検査						
		虫卵検出(集卵法)(糞便)						
		ウロビリノゲン(糞便)						
		糞便中脂質						
		糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵)	便		直接塗抹法	QM3/尿-/005		
		虫体検出(糞便)						
		糞便中ヘモグロビン定性	便		OC-ヘモディアオートⅢ '栄研'	QM3/尿-/003		
		糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量						
		虫卵培養(糞便)						
		カルプロテクチン(糞便)						
	c	穿刺液・採取液検査						
		髄液一般検査(細胞数、細胞種類)	穿刺液		サムソン染色液、ディフ・クイック(鑑別用血液染色液)	QM3/尿-/019		
		胃液又は十二指腸液一般検査						
		頸管粘液一般検査						

大分類	中分類	小分類	サンプル種類	測定方法	SOP番号	変更点	日付	備考
		精液一般検査	分泌液	ラボステインS、ADVANTEC TEST PAPER BTB pH6.2 ~7.8	QM3/尿-/020			
		ヒューナー検査						
		マイクロバブルテスト						
		顆粒球エラスターゼ定性(子宮頸管粘液)						
		顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)						
		IgGインデックス						
		ミエリン塩基性蛋白(MBP)(髄液)						
		オリゴクローナルバンド						
		IgE定性(涙液)						
		リン酸化タウ蛋白(髄液)						
		タウ蛋白(髄液)						
		その他						
	d	悪性腫瘍組織検査						
		抗悪性腫瘍剤感受性検査						
12		血液学的検査						
	a	血液形態・機能検査						
		赤血球沈降速度(ESR)	血液	ウエスタングレン法	QM3/血液/202			
		血液粘稠度						
		赤血球抵抗試験						
		自己溶血試験						
		血液浸透圧						
		好酸球(鼻汁・喀痰)	分泌液	エオジノステイン-トリイ-	QM3/尿-/022			
		ヘモグロビンF(HbF)						
		血中微生物検査	血液	メイグリンワルド染色液、ギムザ染色液	QM3/尿-/007			
		デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性						
		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)						
		末梢血液像(特殊染色)	血液	ALP染色キット	QM3/血液/302			
		骨髓像						
		骨髓像(特殊染色)						
		造血器腫瘍細胞抗原検査						
	b	血栓・止血関連検査 I						
		プラスミン						
		アンチトロンビン活性						
		アンチトロンビン抗原						
		プラスミノゲン活性						
		プラスミノゲン抗原						
		プラスミンインヒビター(アンチプラスミン)						
		プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (PIC)						
		プロテインC活性						
		プロテインC抗原						
		プロテインS活性						
		プロテインS抗原						
		α 1-アンチトリプシン						
		α 2-マクログロブリン						
		PIVKA-II						
		フィブリンモノマー複合体定性						
		tPA・PAI-I複合体						
		β -トロンボグロブリン(β -TG)						
		凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング 試験)						

大分類	中分類	小分類	サンプル種類	測定方法	SOP番号	変更点	日付	備考
		凝固因子(第Ⅱ因子、第Ⅴ因子、第Ⅶ因子、第Ⅷ因子、第Ⅸ因子、第Ⅹ因子、第ⅩⅠ因子、第ⅩⅡ因子、第ⅩⅢ因子)						
		von Willebrand因子(VWF)活性						
		von Willebrand因子(VWF)抗原						
		トロンボモジュリン						
		フィブリンモノマー複合体						
		プラスミン活性						
		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						
		Dダイマー定性						
		Dダイマー	血漿	ナノピアDダイマー	QM3/血液/106			
		凝固因子インヒビター						
		トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)						
		プロトロンビンフラグメントF1+2						
		ADAMTS13活性						
		ADAMTS13インヒビター						
	c	血栓・止血関連検査Ⅱ						
		出血時間						
		血餅収縮能						
		毛細血管抵抗試験						
		血小板凝集能						
		血小板粘着能						
		血小板第4因子(PF4)						
		蛇毒試験						
		フィブリノゲン半定量						
		クリオフィブリノゲン						
		トロンボエラストグラフ						
		ヘパリン抵抗試験						
		トロンボテスト						
		トロンビン時間						
	13	生化学的検査Ⅰ						
	a	生化学検査Ⅰ						
		クレアチン						
		イヌリン						
		遊離コレステロール						
		リン脂質						
		リポ蛋白分画						
		イオン化カルシウム						
		アルミニウム(Al)						
		亜鉛(Zn)						
		マンガン(Mn)						
		セレン						
		ムコ蛋白						
		ガラクトース						
		ケトン体						
		ケトン体分画						
		遊離脂肪酸						
		1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)						
		有機モノカルボン酸						
		胆汁酸						
		グリココール酸						
		総カルニチン						
		遊離カルニチン						

大分類	中分類	小分類	サンプル種類	測定方法	SOP番号	変更点	日付	備考
		エタノール						
		アセトアミノフェン						
		血中ケトン体・糖・クロール検査(試験紙法・アンブル法・固定化酵素電極によるもの)						
		銅(Cu)						
		重炭酸塩						
		フェリチン定量	血清	Alinity フェリチン・アボット	QM3/血清/017			
		フェリチン半定量						
		コレステロール分画						
		リポ蛋白分画(HPLC法)						
		リポ蛋白分画(PAG ⁺ 電気泳動法)						
		ヘパリン						
		赤血球プロトポルフィリン						
		リポ蛋白(a)						
		プロコラーゲン-Ⅲ-ペプチド(P-Ⅲ-P)						
		Ⅳ型コラーゲン						
		Ⅳ型コラーゲン・7S						
		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						
		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)						
		赤血球コプロポルフィリン						
		プロカルシトニン(PCT)定量						
		プロカルシトニン(PCT)半定量						
		インフリキシマブ定性						
		肝細胞増殖因子(HGF)						
	b 生化学検査Ⅱ							
		アデノシンデアミナーゼ(ADA)						
		グアナーゼ						
		ピルビン酸キナーゼ(PK)						
		アンギオテンシンⅠ転換酵素(ACE)						
		ロイシニアミノペプチダーゼ(LAP)	血清	クイックオート ネオ LAP	QM3/生化/010			
		リパーゼ	血清	シグナスオート LIP	QM3/生化/053			
		レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ(L-CAT)						
		アルドラーゼ						
		グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ(G-6-PD)						
		KL-6						
		ペントシジン						
		肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)						
		肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)						
		シスタチンC						
		膵分泌性トリプシンインヒビター(PSTI)						
		アポリポ蛋白(AI, AⅡ, B, CⅡ, CⅢ, E)						
		アルブミン非結合型ビリルビン						
		トリプシン						
		リポ蛋白リパーゼ(LPL)						
		2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性、						
		ホスホオリパーゼA2(PLA2)						
		マロンジアルデヒド修飾LDL(MDA-LDL)						
		Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体						
		プレセプシン定量						
	c アイソザイム検査							
		ALPアイソザイム						
		ALPアイソザイム(PAG電気泳動法)						

大分類	中分類	小分類	サンプル種類	測定方法	SOP番号	変更点	日付	備考
		ALPアイソザイム及び骨型アルカリホスファターゼ(BAP)						
		アマラーゼアイソザイム						
		γ-GTアイソザイム						
		LDアイソザイム						
		LDアイソザイムI型						
		ASTアイソザイム						
		CKアイソザイム、						
		CK-MB						
	d	免疫化学検査						
		心筋トロポニンI						
		心筋トロポニンT(TnT)定性・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						
		心室筋ミオシン軽鎖 I						
		ミオグロビン定性						
		ミオグロビン定量						
	e	ビタミン検査						
		ビタミンB1						
		ビタミンB2						
		ビタミンC						
		ビタミンB12						
		葉酸						
		1,25-ジヒドロキシビタミンD3						
		25-ヒドロキシビタミンD						
14		生化学的検査 II						
	a	内分泌学的検査						
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定性						
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量						
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量						
		低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量						
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット(HCG-β)						
		11-ヒドロキシコルテコステロイド(11-OHCS)						
		甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清	エクルーシス試薬 T S H			QM3/生化/065	
		トリヨードサイロニン(T3)						
		サイロキシン(T4)						
		遊離トリヨードサイロニン(FT3)	血清	エクルーシス試薬 F T 3 III			QM3/生化/063	
		遊離サイロキシン(FT4)	血清	エクルーシス試薬 F T 4 IV			QM3/生化/064	
		レニン活性						
		ガストリン						
		C-ペプチド(CPR)						
		インスリン(IRI)	血清	エクルーシス試薬 インスリン			QM3/生化/066	
		抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体(抗GAD抗体)						
		成長ホルモン(GH)						
		卵巣刺激ホルモン(FSH)						
		黄体形成ホルモン(LH)						
		プロラクチン(PRL)						
		カルシトニン						
		オステオカルシン(OC)						
		デオキシビリジノリン(DPD)(尿)						
		プロゲステロン						
		副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)						
		副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント(C-PTHrP)						

大分類	中分類	小分類	サンプル種類	測定方法	SOP番号	変更点	日付	備考
		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(PTH)	血清	エクルーシス試薬 PTH	QM3/生化/059			
		脳性Na利尿ペプチド(BNP)	血漿	Eテスト[TOSOH] II (BNP免疫反応試薬)	QM3/血液/201			
		エストラジオール(E2)						
		エストリオール(E3)						
		コルチゾール						
		テストステロン						
		遊離テストステロン						
		グルカゴン						
		5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)						
		心房性Na利尿ペプチド(ANP)						
		脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	血清	エクルーシス試薬 NT-proBNP II	QM3/生化/055			
		デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体 (DHEA-S)						
		エリスロポエチン						
		バニルマンデル酸(VMA)						
		サイロキシン結合能(TBC)						
		サイロキシン結合グロブリン(TBG)						
		カテコールアミン分画						
		セクレチン						
		ホモバニリン酸(HVA)						
		低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)						
		サイクリックAMP(cAMP)						
		プレグナンジオール						
		プレグナントリオール						
		メタネフリン						
		ノルメタネフリン						
		ソマトメジンC						
		抗IA-2抗体						
		レニン定量						
		アルドステロン						
		17-ケトジェニックスステロイド(17-KGS)						
		サイログロブリン						
		ヒト胎盤性ラクトゲン(HPL)						
		I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTX)						
		17-ケトジェニックスステロイド分画(17-KGS分画)						
		カテコールアミン						
		副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)						
		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)						
		17 α -ヒドロキシprogテストロン(17 α -OHP)	その他	エンザプレート Neo-17 α -OHP	QM3/代謝/002			
		インスリン様成長因子結合蛋白3型(IGFBP-3)						
		メタネフリン・ノルメタネフリン分画						
		抗利尿ホルモン(ADH)						
		骨型アルカリホスファターゼ(BAP)						
		酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)						
		インタクトI型プロコラーゲン-N-プロペプチド (Intact P I NP)						
		I型コラーゲン架橋C-テロペプチド- β 異性体(β -CTX)(尿)						
		I型コラーゲン架橋C-テロペプチド- β 異性体(β -CTX)						
		I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(P I NP)						
		b 腫瘍マーカー検査						

大分類	中分類	小分類	サンプル種類	測定方法	SOP番号	変更点	日付	備考
		α-フェトプロテイン(AFP)	血清	エクルーシス試薬 AFP II	QM3/生化/060			
		癌胎児性抗原(CEA)	血清	エクルーシス試薬 CEA II	QM3/生化/062			
		CA19-9	血清	エクルーシス試薬 CA 19-9 II	QM3/生化/061			
		CA125						
		前立腺特異抗原(PSA)	血清	エクルーシス試薬 PSA II	QM3/生化/067			
		組織ポリペプチド抗原(TPA)						
		扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)						
		DUPAN-2						
		NCC-ST-439						
		CA15-3	血清	Alinity CA15-3・アボット	QM3/血清/019			
		塩基性フェトプロテイン(BFP)						
		シアリルTn抗原(STN)						
		CA72-4						
		CA50						
		SPan-1						
		神経特異エノラーゼ(NSE)						
		サイトケラチン8・18(尿)						
		可溶性メソテリン関連ペプチド						
		CA602						
		サイトケラチン19フラグメント(シフラ)						
		γ-セミノプロテイン(γ-Sm)						
		遊離型PSA比(PSA F/T比)						
		ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)						
		CA54/61						
		シアリルLex-i抗原(SLX)						
		シアリルLex抗原(CSLEX)						
		PIVKA-II半定量						
		PIVKA-II定量	血清	Alinity PIVKA-II・アボット	QM3/血清/018			
		抗p53抗体						
		BCA225						
		I型コラーゲン-C-テロペプチド(ICTP)						
		癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)						
		尿中BTA						
		エラストラーゼ1						
		α-フェトプロテインレクチン分画(AFPL3%)						
		前立腺酸ホスファターゼ抗原(PAP)						
		核マトリックスプロテイン22(NMP22)定性(尿)						
		核マトリックスプロテイン22(NMP22)定量(尿)						
		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)						
		可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)						
		HER2蛋白						
		ヒト精巢上体タンパク4						
	c	特殊分析						
		糖分析(尿)						
		結石分析						
		チロシン						
		アミノ酸定性						
		脂肪酸分画						
		アミノ酸						
		総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)						
		先天性代謝異常症検査	その他	MS2スクリーニングNeo II	QM3/代謝/006			
		尿素呼吸試験(UBT)						
15		免疫学的検査						
	a	免疫血液学検査						
		Rh(その他の因子)血液型						

大分類	中分類	小分類	サンプル種類	測定方法	SOP番号	変更点	日付	備考
		ABO血液型亜型						
		ABO血液型関連糖転移酵素活性						
		血小板関連IgG(PA-IgG)						
		不規則抗体	血漿	オーソ バイオビュー抗IgGカセット オーソ バイオビューニュートラルカセット オーソ バイオビュースクリーンJ	QM3/血清/024			
		抗血小板抗体						
		血小板第4因子・ヘパリン複合体(IgG、IgM及びIgA抗体)						
		血小板第4因子・ヘパリン複合体(IgG抗体)						
	b	感染症免疫学的検査Ⅱ						
		トキソプラズマ抗体定性						
		トキソプラズマ抗体半定量						
		抗ストレプトキナーゼ(ASK)定性						
		抗ストレプトキナーゼ(ASK)半定量						
		マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法)						
		マイコプラズマ抗原定性(FA法)						
		マイコプラズマ抗体定性						
		マイコプラズマ抗体半定量						
		クラミドフィラ・ニューモニエIgG抗体						
		クラミドフィラ・ニューモニエIgA抗体						
		百日咳菌抗体定性						
		百日咳菌抗体半定量						
		赤痢アメーバ抗体半定量						
		サイトメガロウイルス抗体						
		抗デオキシリボヌクレアーゼB(ADNaseB)半定量						
		抗ストレプトリジンO(ASO)定性						
		抗ストレプトリジンO(ASO)半定量						
	c	感染症免疫学的検査Ⅲ						
		大腸菌O157抗原定性						
		大腸菌O157抗体定性						
		大腸菌血清型別	便	スライド凝集反応	QM3/細菌/105			
		単純ヘルペスウイルス抗原定性						
		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)						
		RSウイルス抗原定性						
		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						
		クラミジア・トラコマチス抗原定性						
		淋菌抗原定性						
		ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(アデノウイルス、コクサッキーウイルス、サイトメガロウイルス、EBウイルス、エコーウイルス、ヘルペスウイルス、インフルエンザウイルスA型、インフルエンザウイルスB型、ムンプスウイルス、パラインフルエンザウイルスI型、パラインフルエンザウイルスII型、パラインフルエンザウイルスIII型、ポリオウイルスI型、ポリオウイルスII型、ポリオウイルスIII型、RSウイルス、風疹ウイルス、麻疹ウイルス、日本脳炎ウイルス、オーム病クラミジア、水痘・帯状疱疹ウイルス)						
		水痘ウイルス抗原定性(上皮細胞)						

大分類	中分類	小分類	サンプル種類	測定方法	SOP番号	変更点	日付	備考
		クロストリジウム・ディフィシル抗原定性	便	GEテスト イムノクロマト-GD GDH/TOX 「ニッスイ」	QM3/細菌/451			
		アデノウイルス抗原定性(糞便)	便	クイックチェイサーRota/Adeno	QM3/細菌/453			
		迅速ウレアーゼ試験定性						
		ロタウイルス抗原定性(糞便)	便	クイックチェイサーRota/Adeno	QM3/細菌/453			
		ロタウイルス抗原定量(糞便)						
		ヘリコバクター・ピロリ抗体定性・半定量						
		ヘリコバクター・ピロリ抗体						
		ヘリコバクター・ピロリ抗原定性						
		クリプトコックス抗原半定量						
		クリプトコックス抗原定性						
		アスペルギルス抗原						
		(1→3)-β-D-グルカン						
		梅毒血清反応(STS)半定量						
		梅毒血清反応(STS)定量	血清	メディエースRPR	QM3/血清/002			
		トキソプラズマ抗体						
		トキソプラズマIgM抗体						
		抗酸菌抗体定量						
		抗酸菌抗体定性						
		A群β溶連菌迅速試験定性						
		ノイラミニダーゼ定性						
		ヘモフィルス・インフルエンザb型(Hib)抗原定性(尿・髄液)						
		インフルエンザウイルス抗原定性						
		肺炎球菌抗原定性(尿・髄液)						
		肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)	尿	BinaxNOW 肺炎球菌	QM3/尿-/015			
		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	メディエースTPLA	QM3/血清/001			
		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						
		ノロウイルス抗原定性	便	クイックナビーノロ3	QM3/細菌/454			
		ヒトメタニューモウイルス抗原定性						
		インフルエンザ菌(無莢膜型)抗原定性						
		クラミドフィラ・ニューモニエIgM抗体						
		ブルセラ抗体定性						
		ブルセラ抗体半定量						
		アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。)						
		グロブリンクラス別ウイルス抗体価(ヘルペスウイルス、風疹ウイルス、サイトメガロウイルス、EBウイルス、麻疹ウイルス、ムンプスウイルス、ヒトパルボウイルスB19、水痘・帯状疱疹ウイルス)						
		肺炎球菌細胞壁抗原定性						
		ツツガムシ抗体半定量						
		ツツガムシ抗体定性						
		ノロウイルス抗原定性						
		アニサキスIgG・IgA抗体						
		HTLV-I抗体						
		HTLV-I抗体半定量						
		百日咳菌抗体						
		結核菌群抗原定性						
		エンドトキシン						
		グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体						
		レジオネラ抗原定性(尿)	尿	BinaxNOW レジオネラ	QM3/尿-/013			
		デングウイルス抗原定性						

大分類	中分類	小分類	サンプル種類	測定方法	SOP番号	変更点	日付	備考
		デングウイルス抗原・抗体同時測定定性						
		抗トリコスポロン・アサヒ抗体						
		サイトメガロウイルスpp65抗原定性						
		HIV-1抗体						
		HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)						
		HIV-1.2抗体定性						
		HIV-1.2抗体半定量						
		HIV-1.2抗体定量						
		HIV-1.2抗原・抗体同時測定定量						
		HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)						
		HTLV-1抗体(ウエスタンブロット法)						
		HTLV-1核酸検出						
		HIV抗原						
d		肝炎ウイルス関連検査						
		HBe抗原						
		HBe抗体						
		HBe-IgM抗体						
		HA抗体						
		HA-IgM抗体						
		HCVコア蛋白						
		HCVコア抗体						
		HCV特異抗体価						
		デルタ肝炎ウイルス抗体						
		HBs抗原定性・半定量						
		HBs抗体定性						
		HBs抗体定量	血清	Alinity オーサブ・アボット	QM3/血清/006			
		HBe抗体半定量・定量						
		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						
		HCV血清群別判定						
		HBVジェノタイプ判定						
		HBVコア関連抗原(HBcrAg)						
		HE-IgA抗体定性						
e		自己抗体検査						
		寒冷凝集反応						
		Donath-Landsteiner試験						
		抗RNP抗体定性						
		抗RNP抗体半定量						
		抗RNP抗体定量						
		抗Sm抗体定性						
		抗Sm抗体半定量						
		抗Sm抗体定量						
		抗Jo-1抗体定性						
		抗Jo-1抗体半定量						
		抗Jo-1抗体定量						
		抗セントロメア抗体定性						
		抗セントロメア抗体定量						
		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						
		抗ミトコンドリア抗体定量						
		抗カルジオリピン抗体						
		抗カルジオリピンβ2グリコプロテインI複合体抗体						
		抗LKM-1抗体						
		マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	血清	パナクリア MMP-3「ラテックス」	QM3/生化/043			
		抗デスマoglein1抗体						

大分類	中分類	小分類	サンプル種類	測定方法	SOP番号	変更点	日付	備考
		抗デスメグレイン3抗体						
		抗BP180-NC16a抗体						
		抗MDA5抗体						
		抗Mi-2抗体						
		抗TIF1- γ 抗体						
		ループスアンチコアグラント定性						
		ループスアンチコアグラント定量						
		抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体(PR3-ANCA)						
		抗好中球細胞質抗体(ANCA)定性						
		抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)						
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)						
		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			
		抗サイログロブリン抗体半定量						
		抗甲状腺ペ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			
		抗甲状腺マイクロゾーム抗体半定量						
		抗TSHレセプター抗体(TRAb)	血清	エクルーシス試薬 TRAb	QM3/生化/056			
		甲状腺刺激抗体(TSAb)						
		抗GM1IgG抗体						
		抗GQ1bIgG抗体						
		抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)						
		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						
		抗核抗体(蛍光抗体法を除く。)						
		抗核抗体(蛍光抗体法)半定量						
		抗核抗体(蛍光抗体法)定量						
		抗核抗体(蛍光抗体法)定性						
		抗インスリン抗体						
		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						
		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						
		抗Scl-70抗体定性						
		抗Scl-70抗体半定量						
		抗Scl-70抗体定量						
		C1q結合免疫複合体						
		抗DNA抗体定量						
		抗DNA抗体定性						
		モノクローナルRF結合免疫複合体						
		IgG型リウマトイド因子						
		抗シトルリン化ペプチド抗体定性						
		抗シトルリン化ペプチド抗体定量	血清	Alinity Anti-CCP・アボット	QM3/血清/016			
		抗ARS抗体						
		IgG2(TIA法によるもの)						
		IgG2(ネフェロメトリー法によるもの)						
		IgG4						
		抗グルタミン酸レセプター抗体						
		抗アクアポリン4抗体						
		抗RNAポリメラーゼIII抗体						
		抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体						
		抗HLA抗体(スクリーニング検査)						
		抗HLA抗体(抗体特異性同定検査)						

大分類	中分類	小分類	サンプル種類	測定方法	SOP番号	変更点	日付	備考
	f	血漿蛋白免疫学検査						
		C反応性蛋白(CRP)定性						
		赤血球コブポルフィリン定性						
		グルコース-6-ホスファターゼ(G-6-Pase)						
		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						
		血清補体価(CH50)						
		クリオグロブリン定性						
		クリオグロブリン定量						
		TARC						
		Bence Jones蛋白同定(尿)						
		血清アミロイドA蛋白(SAA)						
		セルロプラスミン						
		β2-マイクログロブリン	血清	LZテスト '栄研' β2-M	QM3/生化/015			
		レチノール結合蛋白(RBP)						
		α1-マイクログロブリン						
		アトピー鑑別試験定性						
		癌胎児性フィブロネクチン定性(頸管腔分泌液)						
		免疫電気泳動法(抗ヒト全血清)						
		免疫電気泳動法(特異抗血清)						
		免疫グロブリンL鎖κ/λ比						
		免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比						
		結核菌特異的インターフェロン-γ産生能						
		非特異的IgE半定量						
		非特異的IgE定量						
		特異的IgE半定量・定量						
		トランスフェリン(Tf)						
		ハプトグロビン(型補正を含む。)						
		ヘモペキシン						
		APRスコア定性						
		アレルギー刺激性遊離ヒスタミン(HRT)						
		C1インアクチベータ						
		C3プロアクチベータ						
		トランスサイレチン(プレアルブミン)						
	g	細胞機能検査						
		顆粒球スクリーニング検査						
		B細胞表面免疫グロブリン						
		顆粒球機能検査						
		T細胞・B細胞百分率						
		T細胞サブセット検査						
		赤血球表面抗原検査						
		リンパ球刺激試験(LST)						
		CCR4タンパク(フローサイトメトリー法)						
16		微生物学的検査						
	a	排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査						
		位相差顕微鏡、暗視野顕微鏡等を使用するもの						
		保温装置使用アメーバ検査						
	b	細菌培養同定検査・細菌薬剤感受性検査						
		酵母様真菌薬剤感受性検査	尿	分泌液	酵母様真菌薬剤感受性キット ASTY			QM3/細菌/204
		抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)						
	c	微生物核酸同定・定量検査						
		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	サンプル種類	測定方法	SOP番号	変更点	日付	備考
		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・染色体検査							
	a	体細胞遺伝子検査						
		HER2遺伝子標本作製						
		ALK融合遺伝子標本作製						
		造血器腫瘍遺伝子検査						
		Major BCR-ABL1 mRNA						
		免疫関連遺伝子再構成						
		サイトケラチン19(KRT19)mRNA検出						
		WT1 mRNA						
		FIP1L1-PDGFRα融合遺伝子検査						
		EGFR遺伝子検査(血漿)						
		骨髄微小残存病変量測定						
		悪性腫瘍遺伝子検査(EGFR遺伝子検査(リアルタイムPCR法)、EGFR遺伝子検査(リアルタイムPCR法以外)、K-ras遺伝子検査、EWS-F111遺伝子検査、TLS-CHOP遺伝子検査、SYT-SSX遺伝子検査、c-kit遺伝子検査、マイクロサテライト不安定性検査、センチネルリンパ節生検、BRAF遺伝子検査、RAS遺伝子検査、ROS1融合遺伝子パネル検査)						
	b	病原体核酸同定						
		細菌核酸検出(白血球)						
		淋菌核酸検出						
		クラミジアトラコマチス核酸検出						
		淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸検出	尿	分泌液	核酸同定検査(TRC法)			QM3/細菌/353
		ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出						
		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
		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	穿刺液	核酸同定検査(TRC法)			QM3/細菌/352
		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						
		サイトメガロウイルス核酸検出						
		細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出						
		HBV核酸定量						
		単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量						
		レジオネラ核酸検出						
		マイコプラズマ核酸検出						
		EBウイルス核酸定量						
		HCV核酸検出						
		HCV核酸定量						
		HPV核酸検出						
		HPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)						
		HBV核酸プレコア変異及びコアプロモーター変異検出						
		HIVジェノタイプ薬剤耐性						
		HPVジェノタイプ判定						
		百日咳菌核酸検出						
		インフルエンザ核酸検出						
	c	染色体検査						

大分類	中分類	小分類	サンプル種類	測定方法	SOP番号	変更点	日付	備考
		染色体検査						
		染色体検査 分染法						
	d	生殖細胞系列遺伝子検査						
		遺伝学的検査						
		UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型						
	e	その他						
		先天性難聴の遺伝子検査						
		標本作成(遺伝子検査用)						
18.11	から17	に分類されない検査						
	a	血中薬物濃度測定						
		ジギタリス製剤(ジギトキシン、ジゴキシン)	血清	エミット2000 ジゴキシン アッセイ	QM3/生化/046			
		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			
		不整脈用剤(プロカインアミド、N-アセチルプロカインアミド、ジソピラミド、キニジン、アプリンジン、リドカイン、ビルジカイニド塩酸塩、プロパフェノン、メキシレチン、フレカイニド、シベンゾリンコハク酸、ピルメノール、アミオダロン、ソタロール塩酸塩、ペブリジル塩酸塩)						
		バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	血清	エミット2000 バルプロ酸 アッセイ エミット2000 カルバマゼピンアッセイ	QM3/生化/048 QM3/生化/044			
		抗てんかん剤(フェニトイン、プリミドン、エトサクシミド、フェノバルビタール、ゾニサミド、ニトラゼパム、クロナゼパム、その他) 注)その他については薬剤名を追記してください(和英)	血清	エミット2000 フェニトイン アッセイ	QM3/生化/050			
		ハロペリドール製剤、フロムペリドール製剤						
		リチウム製剤	血清	エスパ・Li II	QM3/生化/069			
		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、テイコブラニン、ゲンタマイシン、トブラマイシン、アミカシン、アルベカシン) トリアゾール系抗真菌剤(ボリコナゾール)						
		免疫抑制剤(シクロスポリン、タクロリムス水和物、エベロリムス、ミコフェノール酸モフェチル)						
		サリチル酸系製剤(アスピリン他)						
		イマチニブ						
		メトトレキサート						
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						
		クレアチニン						
		グルコース						
		ヘモグロビン A1c (HbA1c)						
		尿酸						
		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)						
		尿グルコース						

大分類	中分類	小分類	サンプル種類	測定方法	SOP番号	変更点	日付	備考
	d	脳波検査						
		脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)						
		脳誘発電位検査(体性感覚誘発電位、視覚誘発電位、聴性誘発反応検査、脳波聴力検査、脳幹反応聴力検査、中間潜時反応聴力検査)						