

基幹/非基幹	大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル1	サンプル2	測定方法	SOP	変更点	変更日	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	尿比重	尿	-	屈折計法	D-06-311-111	-	-	-
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	尿pH	尿	-	試験紙法	D-06-311-110	-	-	-
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	尿蛋白定性	尿	-	試験紙法	D-06-311-103	-	-	-
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	尿糖定性	尿	-	試験紙法	D-06-311-105	-	-	-
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	尿ウロビリノーゲン	尿	-	試験紙法	D-06-311-107	-	-	-
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	尿ビリルビン定性	尿	-	試験紙法	D-06-311-109	-	-	-
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	尿ケトン体定性	尿	-	試験紙法	D-06-311-113	-	-	-
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	尿潜血	尿	-	試験紙法	D-06-311-112	-	-	-
基幹項目	1.尿・糞便等検査	D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査	尿蛋白定量	尿	-	ビロガロールレッド法	D-06-311-104	-	-	-
基幹項目	1.尿・糞便等検査	D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査	尿糖定量	尿	-	H K - G 6 P D H 法	D-06-311-106	-	-	-
基幹項目	1.尿・糞便等検査	D 0 0 3 糞便検査	糞便中ヒトヘモグロビン	便	-	ラテックス凝集法	D-06-311-130	-	-	-
基幹項目	1.尿・糞便等検査	D 0 0 3 糞便検査	便中Hb	便	-	金コロイド比色法	D-06-311-141	-	-	-
基幹項目	2.血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査	赤血球数	血液	-	シースフローDC検出法	D-06-311-002	機器・測定方法変更	2025.1.6	アボットコシスメックス
基幹項目	2.血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査	白血球数	血液	-	半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法	D-06-311-001	機器・測定方法変更	2025.1.6	アボットコシスメックス
基幹項目	2.血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査	血色素量	血液	-	SLS-ヘモグロビン法	D-06-311-003	機器・測定方法変更	2025.1.6	アボットコシスメックス
基幹項目	2.血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査	血小板数	血液	-	シースフローDC検出法	D-06-311-008	機器・測定方法変更	2025.1.6	アボットコシスメックス
基幹項目	2.血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査	ヘマトクリット値	血液	-	シースフローDC検出法	D-06-311-004	機器・測定方法変更	2025.1.6	アボットコシスメックス
基幹項目	2.血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査	MCV	血液	-	シースフローDC検出法	D-06-311-005	機器・測定方法変更	2025.1.6	アボットコシスメックス
基幹項目	2.血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査	MCH	血液	-	計算法	D-06-311-006	-	-	-
基幹項目	2.血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査	MCHC	血液	-	計算法	D-06-311-007	-	-	-
基幹項目	2.血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査	網状赤血球数	血液	-	半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法	D-06-311-011	機器・測定方法変更	2025.1.6	アボットコシスメックス
基幹項目	2.血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査	好酸球数	血液	-	半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法	D-06-311-012	機器・測定方法変更	2025.1.6	アボットコシスメックス
基幹項目	2.血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査	血液像	血液	-	半導体レーザーを使用したフローサイトメトリー法	D-06-311-016	機器・測定方法変更	2025.1.6	アボットコシスメックス
基幹項目	2.血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査	血液像	血液	-	鏡検法	D-06-311-016	-	-	-
基幹項目	2.血液学的検査	D 0 0 6 出血・凝固検査	プロトロンビン時間	血漿	-	凝固法	D-06-311-032	-	-	-
基幹項目	2.血液学的検査	D 0 0 6 出血・凝固検査	活性化トロンボプラスチン時間	血漿	-	凝固法	D-06-311-033	-	-	-
基幹項目	2.血液学的検査	D 0 0 6 出血・凝固検査	フィブリノーゲン	血漿	-	凝固法	D-06-311-038	-	-	-
基幹項目	2.血液学的検査	D 0 0 6 出血・凝固検査	FDP	血漿	-	ラテックス免疫比濁法	D-06-311-036	-	-	-
基幹項目	2.血液学的検査	D 0 0 6 出血・凝固検査	Dダイマー精密	血漿	-	ラテックス免疫比濁法	D-06-311-046	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	総ビリルビン	血清	-	バナジン酸酸化法	D-06-313-010	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	直接ビリルビン	血清	-	バナジン酸酸化法	D-06-313-011	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	間接ビリルビン	血清	-	バナジン酸酸化法	D-06-313-011	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	総蛋白 (T P)	血清	-	B i u r e t 法	D-06-313-017	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	アルブミン (A L B)	血清	-	B C P 改良法	D-06-313-018	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	蛋白分画	血清	-	キャピラリー電気泳動法	D-06-313-301	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	尿素窒素	血清	-	ウレアーゼ・L E D ・ U V 法 (回避)	D-06-313-014	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	尿中尿素窒素	尿	-	ウレアーゼ・L E D ・ U V 法 (回避)	D-06-311-179	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	クレアチニン (C R E)	血清	-	酵素法	D-06-313-016	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	尿中クレアチニン	尿	-	酵素法	D-06-311-181	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	尿酸 (U A)	血清	-	酵素法 (ウリカーゼ・P O D 法)	D-06-313-015	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	尿中原酸	尿	-	酵素法 (ウリカーゼ・P O D 法)	D-06-311-180	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	ナトリウム (Na)	血清	-	イオン選択電極法	D-06-313-027	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	尿中ナトリウム	尿	-	イオン選択電極法	D-06-313-041	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	クロール (Cl)	血清	-	イオン選択電極法	D-06-313-028	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	尿中クロール	尿	-	イオン選択電極法	D-06-313-042	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	カリウム (K)	血清	-	イオン選択電極法	D-06-313-029	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	尿中カリウム	尿	-	イオン選択電極法	D-06-313-043	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	カルシウム (Ca)	血清	-	アルセナゾIII法	D-06-313-030	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	尿中カルシウム	尿	-	アルセナゾIII法	D-06-313-044	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	無機リン (IP)	血清	-	モリブデン酸U V 法	D-06-313-031	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	尿中無機リン	尿	-	モリブデン酸・U V 法	D-06-311-182	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	マグネシウム (M g)	血清	-	キシリジルブルー法	D-06-313-032	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	尿中マグネシウム	尿	-	キシリジルブルー法	D-06-313-046	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	総コレステロール (T C H)	血清	-	コレステロール酸化酵素法	D-06-313-019	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	中性脂肪 (T G)	血清	-	酵素法	D-06-313-020	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	HDL-コレステロール	血清	-	直接・酵素法	D-06-313-025	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	LDL-コレステロール	血清	-	酵素的測定法	D-06-313-026	-	-	-

基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	グリコアルブミン	血清	-	酵素法	D-06-313-139	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	血糖 (グルコース)	血漿	-	HK-G6PDH法 (紫外吸光度法)	D-06-311-061	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	血清血糖 (グルコース)	血漿	-	HK-G6PDH法	D-06-313-051	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	ヘモグロビンA1c	血漿	-	酵素法	D-06-311-062	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	鉄 (F e)	血清	-	Nitroso-PSAP法	D-06-313-034	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	総鉄結合能 (TIBC)	血清	-	Nitroso-PSAP法	D-06-313-035	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	不飽和鉄結合能 (UIBC)	血清	-	Nitroso-PSAP法	D-06-313-035	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	アンモニア (N H3)	血清	-	奥田・藤井変法	D-06-313-302	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	アルカリホスファターゼ (ALP-IFCC)	血清	-	IFCC標準化対応法	D-06-313-052	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	リッフェナーゼ (ChE)	血清	-	J S C C標準化対応法	D-06-313-004	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	γ-グルタミルトランスアミナーゼ (γ-GT)	血清	-	J S C C標準化対応法	D-06-313-005	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	乳酸脱水素酵素 (LD-IFCC)	血清	-	IFCC標準化対応法	D-06-313-007	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	アミラーゼ (AMY)	血清	-	J S C C標準化対応法	D-06-313-009	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	尿中アミラーゼ	尿	-	JSCC標準化対応法	D-06-311-178	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	クレアチンキナーゼ (CK)	血清	-	J S C C標準化対応法	D-06-313-008	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清	-	J S C C標準化対応法	D-06-313-001	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	アλανミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	-	J S C C標準化対応法	D-06-313-002	-	-	-
基幹項目	3.生化学的検査	D 0 0 7 血液化学検査	リンパシトソームリンパトキナーゼ (LAP)	血清	-	L-α-グルタミン-β-D-グルタミド 基質法	D-06-313-006	-	-	-
基幹項目	5.免疫学的検査	D 0 1 1 免疫血液学的検査	ABO血液型	血液	-	スライド法・試験管法・カラム凝集法・マイクロプレート法	D-06-313-B03	-	-	-
基幹項目	5.免疫学的検査	D 0 1 1 免疫血液学的検査	R h (D)因子式血液型	血液	-	スライド法・試験管法・カラム凝集法・マイクロプレート法	D-06-313-B33	-	-	-
基幹項目	5.免疫学的検査	D 0 1 1 免疫血液学的検査	直接クームス試験	血液	血清	カラム凝集法・試験管法	D-06-313-B04	-	-	-
基幹項目	5.免疫学的検査	D 0 1 1 免疫血液学的検査	間接クームス試験	血液	血清	カラム凝集法	D-06-313-B32	-	-	-
基幹項目	5.免疫学的検査	D 0 1 2 感染症免疫学的検査	HIV抗原・抗体	血清	-	CLIA法	D-06-313-422	-	-	-
基幹項目	5.免疫学的検査	D 0 1 2 感染症免疫学的検査	梅毒RPR (自動分析)	血清	-	ラテックス凝集比濁法	D-06-313-151	-	-	-
基幹項目	5.免疫学的検査	D 0 1 2 感染症免疫学的検査	梅毒定性 TP抗体	血清	-	CLIA法	D-06-313-424	-	-	-
基幹項目	5.免疫学的検査	D 0 1 2 感染症免疫学的検査	梅毒TPHA (自動分析)	血清	-	ラテックス凝集比濁法	D-06-313-157	-	-	-
基幹項目	5.免疫学的検査	D 0 1 2 感染症免疫学的検査	抗ストレプトリジンO価 (ASO)	血清	-	ラテックス凝集比濁法	D-06-313-036	-	-	-
基幹項目	5.免疫学的検査	D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査	H B s 抗体定性	血清	-	P H A 法・イムノクロマト法	D-06-313-B19	-	-	-
基幹項目	5.免疫学的検査	D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査	H C V 抗体検診	血清	-	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA)	D-06-313-423	-	-	-
基幹項目	5.免疫学的検査	D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査	H C V 抗体-III	血清	-	CLEIA法	D-06-313-519	-	-	-
基幹項目	5.免疫学的検査	D 0 1 4 自己抗体検査	リウマチ因子 (R F)	血清	-	ラテックス凝集免疫比濁法	D-06-313-038	-	-	-
基幹項目	5.免疫学的検査	D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査	C反応性蛋白 (CRP)	血清	-	ラテックス凝集比濁法	D-06-313-037	-	-	-
基幹項目	5.免疫学的検査	D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査	IgG	血清	-	免疫比濁法	D-06-313-109	-	-	-
基幹項目	5.免疫学的検査	D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査	IgA	血清	-	免疫比濁法	D-06-313-108	-	-	-
基幹項目	5.免疫学的検査	D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査	IgM	血清	-	免疫比濁法	D-06-313-110	-	-	-
基幹項目	5.免疫学的検査	D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査	補体 C3	血清	-	免疫比濁法	D-06-313-125	-	-	-
基幹項目	5.免疫学的検査	D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査	補体 C4	血清	-	免疫比濁法	D-06-313-126	-	-	-
基幹項目	6.微生物学的検査	D 0 1 7 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	原虫検査	便	尿	直接塗抹法	D-06-311-170	-	-	-
基幹項目	6.微生物学的検査	D 0 1 7 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	尿細菌塗抹グラム染色	便	尿	グラム染色	D-06-311-102	-	-	-
基幹項目	6.微生物学的検査	D 0 1 7 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	一般細菌塗抹 (グラム染色)	便	尿	自動染色法、的手法	D-06-312-001	-	-	-
基幹項目	6.微生物学的検査	D 0 1 7 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	一般細菌塗抹 (特殊染色)	便	尿	手法	D-06-312-002	-	-	-
基幹項目	6.微生物学的検査	D 0 1 7 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	抗酸菌塗抹 (直接法)	便	尿	Ziehl-Neelsen法	D-06-312-011	-	-	-
基幹項目	6.微生物学的検査	D 0 1 7 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	抗酸菌塗抹 (集菌法)	便	尿	Ziehl-Neelsen法	D-06-312-013	-	-	-
基幹項目	6.微生物学的検査	D 0 1 7 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	抗酸菌塗抹 (蛍光法)	喀痰	分泌液	蛍光法	D-06-312-012	-	-	-
基幹項目	6.微生物学的検査	D 0 1 7 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	抗酸菌塗抹 (集菌蛍光法)	喀痰	分泌液	集菌蛍光法	D-06-312-014	-	-	-
基幹項目	6.微生物学的検査	D 0 1 8 細菌培養同定検査	一般細菌培養同定	喀痰	血液	細菌培養法	D-06-312-003	-	-	-
基幹項目	6.微生物学的検査	D 0 1 8 細菌培養同定検査	血液培養	喀痰	血液	B A C T E C (自動化血液培養システム)、手法	D-06-312-004	-	-	-
基幹項目	6.微生物学的検査	D 0 1 8 細菌培養同定検査	真菌塗抹・培養同定検査	喀痰	血液	塗抹培養法	D-06-312-005	-	-	-
基幹項目	6.微生物学的検査	D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査	薬剤感受性試験 (ディスク法)	尿	喀痰	ディスク拡散法	D-06-312-006	-	-	-
基幹項目	6.微生物学的検査	D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査	薬剤感受性試験 (微量液体希釈法)	尿	喀痰	微量液体希釈法	D-06-312-007	-	-	-
基幹項目	6.微生物学的検査	D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査	薬剤感受性試験 (Helicobacter)	尿	喀痰	M I C測定法	D-06-312-008	-	-	-
基幹項目	6.微生物学的検査	D 0 2 0 抗酸菌分離培養検査	抗酸菌液体培養 (M G I T)	喀痰	分泌液	M G I T法	D-06-312-016	-	-	-
基幹項目	6.微生物学的検査	D 0 2 0 抗酸菌分離培養検査	抗酸菌分離培養 (小川法)	分泌液	喀痰	分離培養法	D-06-312-015	-	-	-
基幹項目	6.微生物学的検査	D 0 2 0 抗酸菌分離培養検査	抗酸菌同定 (質量分析)	分泌液	喀痰	MALDI-TOF MS	D-06-312-017	-	-	-
非基幹項目	11.尿・糞便等検査	D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査	尿中微量アルブミン	尿	-	免疫比濁法	D-06-311-176	-	-	-
非基幹項目	11.尿・糞便等検査	D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査	尿中NAG	尿	-	MPT-NAG法	D-06-311-177	-	-	-
非基幹項目	11.尿・糞便等検査	D 0 0 3 糞便検査	虫卵集卵	便	-	ホルマリン・エーテル法、硫酸マグネシウム・食塩水浮遊法	D-06-311-169	-	-	-
非基幹項目	11.尿・糞便等検査	D 0 0 3 糞便検査	虫卵塗抹	便	-	直接塗抹法	D-06-311-131	-	-	-
非基幹項目	11.尿・糞便等検査	D 0 0 3 糞便検査	虫体検出・虫体鑑別	便	-	鏡検法	D-06-311-134	-	-	-

非基幹項目	11.尿・糞便等検査	D 0 0 3 糞便検査	糞便中ヒトヘモグロビン	便	-	ラテックス凝集法	D-06-311-130	-	-	-
非基幹項目	11.尿・糞便等検査	D 0 0 3 糞便検査	便中人Hb・Tf測定	便	-	金コロイド比色法	D-06-311-168	-	-	-
非基幹項目	11.尿・糞便等検査	D 0 0 4 穿刺液・採取液検査	髄液細胞数・細胞分類	穿刺液	-	Fuchs-Rosenthal法	D-06-311-154	-	-	-
非基幹項目	11.尿・糞便等検査	D 0 0 4 穿刺液・採取液検査	髄液ノンネアベルト反応、 バンディ反応	穿刺液	-	Ross-Jones変法、飽和石灰酸法	D-06-311-153	-	-	-
非基幹項目	11.尿・糞便等検査	D 0 0 4 穿刺液・採取液検査	穿刺液比重・pH	穿刺液	-	屈折計法・試験紙法	D-06-311-144	-	-	-
非基幹項目	11.尿・糞便等検査	D 0 0 4 穿刺液・採取液検査	精液（精子数・運動率・奇形率）	その他	-	Bürker-Türk計算盤法	D-06-311-151	-	-	-
非基幹項目	11.尿・糞便等検査	D 0 0 4 穿刺液・採取液検査	精液（pH・量・沈渣）	その他	-	試験紙法・重量法・鏡検法	D-06-311-152	-	-	-
非基幹項目	12.血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査	好酸球	分泌液	喀痰	メイ・ギムザ染色鏡検法	D-06-311-156	-	-	-
非基幹項目	12.血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査	エステラーゼ染色	血液	その他	エステラーゼ染色α-NB法、 エステラーゼ二重染色N-ASD-CLA法	D-06-311-026	-	-	-
非基幹項目	12.血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査	鉄染色	血液	その他	ベルリン青染色	D-06-311-027	-	-	-
非基幹項目	12.血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査	好中球ALP染色	血液	その他	アゾ素法	D-06-311-028	-	-	-
非基幹項目	12.血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査	PA S染色	血液	その他	P A S反応	D-06-311-029	-	-	-
非基幹項目	12.血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査	ペルオキシダーゼ染色	血液	その他	D A B法（国際標準法）	D-06-311-030	-	-	-
非基幹項目	12.血液学的検査	D 0 0 6 出血・凝固検査	アンチロロンビンIII	血漿	-	合成基質法	D-06-311-039	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	遊離コレステロール（FCH） （エステル型コレステロール含む）	血清	-	酵素法（ホルマリン材料で「DAOS法）	D-06-313-105	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	磷脂質（PL）	血清	-	酵素法	D-06-313-021	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	亜鉛（Zn）	血清	-	Nitro PAPS法	D-06-313-152	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	ケトン体定量	血清	-	酵素サイクリング法	D-06-313-121	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	ケトン体分画	血清	-	酵素法	D-06-313-114	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	血清	-	酵素法	D-06-313-101	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	酵素法	血清	-	3α-HSD比色法（酵素サイクリング法）	D-06-313-124	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	銅（Cu）	血清	-	直接法	D-06-313-130	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	フェリチン	血清	-	C L E I A法	D-06-313-416	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	リポ蛋白(a)	血清	-	免疫比濁法	D-06-313-135	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	ヒアルロン酸	血清	-	ラテックス凝集法	D-06-313-208	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	レムナント様リポ蛋白コレステロール （RLPコレステロール）	血清	-	酵素法	D-06-313-212	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	アデノシンデアミナーゼ（ADA）	血清	-	UV法	D-06-313-104	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	アンギオテンシン転換酵素（ACE）	血清	-	笠原法	D-06-313-102	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	リパーゼ	血清	-	合成基質比色法	D-06-313-123	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	シスタチンC	血清	-	金コロイド比色法	D-06-313-142	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	P - A M Y	血清	-	免疫阻害法	D-06-313-138	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	C K - M B	血清	-	免疫阻害-U V法	D-06-313-128	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	ミオグロビン	血清	-	C L I A法	D-06-313-514	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	ビタミンB12	血清	-	C L E I A法	D-06-313-D43	-	-	-
非基幹項目	13.生化学的検査Ⅰ	D 0 0 7 血液化学検査	葉酸	血清	-	C L E I A法	D-06-313-D44	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	妊娠反応定性	尿	-	免疫クロマト法	D-06-311-120	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	ヒト絨毛性ゴナドトロピン（HCG）	血清	-	E C L I A法（電気化学発光法）	D-06-313-518	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	尿中ヒト絨毛性ゴナドトロピン（原HCG）	尿	-	E C L I A法（電気化学発光法）	D-06-313-520	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	TSH	血清	-	E C L I A法	D-06-313-511	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	TSH（CLEIA法）	血清	-	C L E I A法	D-06-313-432	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	トリヨードサイロニン（T3）	血清	-	E C L I A法	D-06-313-508	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	サイロキシニン（T4）	血清	-	E C L I A法	D-06-313-510	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	遊離トリヨードサイロニン（FT3）	血清	-	E C L I A法	D-06-313-505	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	FT3（CLEIA法）	血清	-	C L E I A法	D-06-313-433	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	遊離サイロキシニン（FT4）	血清	-	E C L I A法	D-06-313-506	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	FT4（CLEIA法）	血清	-	C L E I A法	D-06-313-431	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	血中C-ペプチド	血清	-	C L E I A法	D-06-313-515	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	尿中C-ペプチド	尿	-	C L E I A法	D-06-313-516	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	インスリン	血清	-	C L E I A法	D-06-313-507	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	成長ホルモン（GH）	血清	血漿	E C L I A法	D-06-313-434	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	卵巣刺激ホルモン（FSH）	血清	-	E C L I A法	D-06-313-403	CAL変更	2024.8.1	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	黄体形成ホルモン（LH）	血清	-	E C L I A法	D-06-313-411	CAL変更	2024.8.1	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	プロラクチン（PRL）	血清	-	E C L I A法	D-06-313-412	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	プロゲステロン	血清	-	E C L I A法	D-06-313-417	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D 0 0 8 内分泌学的検査	総エストロゲン	尿	-	ラテックス凝集阻止法	D-06-311-119	-	-	-

非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	P T H - I n t a c t	血清	-	E C L I A 法 (電気化学発光法)	D-06-313-213	試薬変更	2025.1.6	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	ヒト脳性N a 利尿ペプチド(B N P)	血漿	-	C L E I A 法	D-06-313-427	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	エストロジオール	血清	-	E C L I A 法	D-06-313-415	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	コルチゾール	血清	-	E C L I A 法 (電気化学発光法)	D-06-313-214	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	テストステロン	血清	-	E C L I A 法	D-06-313-512	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	N T - p r o B N P (ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント)	血清	-	E C L I A 法 (電気化学発光法)	D-06-313-222	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	ソマトメジンC (I G F - 1)	血清	血漿	E C L I A 法	D-06-313-435	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	サイログロブリン (T g)	血清	-	E C L I A 法	D-06-313-225	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	A C T H (副腎皮質刺激ホルモン)	血漿	-	E C L I A 法	D-06-313-226	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	totalP I N P	血清	-	E C L I A 法	D-06-313-229	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	α -フエトP rotein (AFP)	血清	-	C L E I A 法	D-06-313-401	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	癌胎児性抗原 (CEA)	血清	-	C L E I A 法	D-06-313-402	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	CA19-9	血清	-	C L E I A 法	D-06-313-419	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	CA125	血清	-	C L E I A 法	D-06-313-501	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	前立腺特異抗原 (PSA)	血清	-	C L E I A 法	D-06-313-413	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	前立腺特異抗原 (高感度P S A タンデム)	血清	-	C L E I A 法	D-06-313-D13	中止	2024.7.1	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	S C C 抗原	血清	-	C L I A 法	D-06-313-414	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	CA15-3	血清	-	C L E I A 法	D-06-313-502	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	N S E (神経特異エノラーゼ)	血清	-	E C L I A 法	D-06-313-228	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	チリチリ1977g メット (シツ)	血清	-	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA)	D-06-313-221	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	P I V K A - I I	血清	-	C L E I A 法	D-06-313-428	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	エラストーゼ1	血清	-	ラテックス免疫凝集法	D-06-313-140	-	-	-
非基幹項目	14.生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	可溶性リウマチ因子2受容体 (sIL-2R)	血清	-	C L E I A 法	D-06-313-524	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	不規則性抗体	血液	-	カラム凝集法	D-06-313-B34	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	マイコプラズマ抗体	血清	-	P A 法	D-06-313-B17	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	一般細菌培養同定	便	その他	細菌培養法	D-06-312-003	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	風疹 (H I)	血清	-	H I 法	D-06-313-B20	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	C. ディフィシル抗原	便	-	イムノクロマトグラフィー法	D-06-312-024	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	C D T キシンA B	便	-	イムノクロマトグラフィー法	D-06-312-030	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	糞便中アデノウイルス抗原	便	-	イムノクロマトグラフィー法	D-06-312-026	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	ヘリコバクター・ピロリ抗体	血清	-	ラテックス凝集比濁法	D-06-313-156	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	梅毒R P R (自動分析)	血清	-	ラテックス凝集比濁法	D-06-313-151	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	糞便中アデノウイルス抗原	分泌液	-	イムノクロマトグラフィー法	D-06-312-027	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	梅毒T P H A (自動分析)	血清	-	ラテックス凝集比濁法	D-06-313-157	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	ムンプスウイルスIgG	血清	-	E I A 法	D-06-313-D18	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	麻疹ウイルスIgG	血清	-	E I A 法	D-06-313-D20	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	風疹ウイルスIgG	血清	-	E I A 法	D-06-313-D22	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgG	血清	-	E I A 法	D-06-313-D24	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	結核菌群抗原同定	喀痰	分泌液	免疫クロマトグラフィー法	D-06-312-018	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	H B e 抗原	血清	-	C L I A 法	D-06-313-407	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	H B e 抗体	血清	-	C L I A 法	D-06-313-406	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	I g M - H B c 抗体	血清	-	C L I A 法	D-06-313-404	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	H B s 抗原	血清	-	C L I A 法	D-06-313-409	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	H B s A g - H Q	血清	-	C L E I A 法	D-06-313-525	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	H B s 抗体	血清	-	C L I A 法	D-06-313-408	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	H B s 抗体	血清	-	C L E I A 法	D-06-313-522	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	H B c 抗体	血清	-	C L I A 法	D-06-313-405	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D014 自己抗体検査	マツクス知7 呼付-β (MMP-3)	血清	-	ラテックス凝集比濁法	D-06-313-141	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D014 自己抗体検査	抗サイログロブリン抗体	血清	-	E C L I A 法 (電気化学発光法)	D-06-313-223	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D014 自己抗体検査	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清	-	E C L I A 法 (電気化学発光法)	D-06-313-224	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D014 自己抗体検査	T S H 受容体抗体	血清	-	E C L I A 法	D-06-313-227	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D014 自己抗体検査	抗シトルリニ化ペプチド (CCP) 抗体	血清	-	C L I A 法	D-06-313-426	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	血清補体 (CH50)	血清	-	リボソーム免疫測定法	D-06-313-154	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	β2-マイクログロブリン	血清	-	ラテックス凝集免疫法	D-06-313-219	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	尿中β2-マイクログロブリン	尿	-	ラテックス凝集免疫法	D-06-311-184	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	α1-マイクログロブリン	血清	-	ラテックス凝集免疫法	D-06-313-218	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	結核菌特異抗原刺激性遊離イタ-βxα-γ	血清	-	E I A 法	D-06-313-D15	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	非特異IgE	血清	-	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA)	D-06-313-602	-	-	-

非基幹項目	15.免疫学的検査	D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査	M A S T 4 8 mix	血清	-	CLEIA法	D-06-313-D41	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査	トランスフェリン (T f)	血清	-	免疫比濁法	D-06-313-113	-	-	-
非基幹項目	15.免疫学的検査	D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査	ブレアルブミン	血清	-	免疫比濁法	D-06-313-159	-	-	-
非基幹項目	16.微生物学的検査	D 0 2 1 抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一律につき)	抗酸菌同定 (質量分析)	分泌液	喀痰	MALDI-TOF MS	D-06-312-017	-	-	-
非基幹項目	16.微生物学的検査	D 0 2 2 抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)	抗酸菌薬剤感受性試験	喀痰	分泌液	比率法、希釈法	D-06-312-020	-	-	-
非基幹項目	16.微生物学的検査	D 0 2 3 - 2 その他の微生物学的検査	大腸菌ペロトキシン検出検査 (E L I S A法)	便	その他	酵素免疫測定法	D-06-312-021	-	-	-
非基幹項目	16.微生物学的検査	D 0 2 3 - 2 その他の微生物学的検査	大腸菌ペロトキシン検出検査 (R P L A法)	便	その他	逆受身ラテックス凝集反応法	D-06-312-022	-	-	-
非基幹項目	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)	淋菌・クラミジアトラコマチス核酸同時同定 クラミジアトラコマチス核酸同定 淋菌核酸同定	分泌液	尿	リアルタイムPCR 法	D-06-312-703	-	-	-
非基幹項目	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)	淋菌核酸同定	分泌液	尿	リアルタイムPCR 法	D-06-312-703	-	-	-
非基幹項目	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)	クラミジアトラコマチス核酸同定	分泌液	尿	リアルタイムPCR 法	D-06-312-703	-	-	-
非基幹項目	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)	結核菌群核酸増幅同定	喀痰	穿刺液	リアルタイムPCR法	D-06-312-806	-	-	-
非基幹項目	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)	結核菌LAMP	喀痰	穿刺液	LAMP法	D-06-312-709	-	-	-
非基幹項目	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)	マイコバクテリウム、イトラセチン核酸同定	喀痰	穿刺液	リアルタイムPCR法	D-06-312-807	-	-	-
非基幹項目	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)	H B V 核酸定量	血清	血漿	リアルタイムPCR法	D-06-312-808	-	-	-
非基幹項目	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)	マイコプラズマ核酸同定	分泌液	喀痰	LAMP法	D-06-312-708	-	-	-
非基幹項目	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)	H C V 核酸定量	血清	血漿	リアルタイムRT-PCR	D-06-312-809	-	-	-
非基幹項目	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)	ヒトパピローマウイルスDNA (16型、18型、その他ハイリスクグループ)	その他	-	リアルタイムPCR 法	D-06-312-710	-	-	-
非基幹項目	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)	ヒトパピローマウイルスDNA (16型、18型、その他ハイリスクグループ)	その他	-	リアルタイムPCR 法	D-06-312-804	-	-	-
非基幹項目	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)	腫瘍トリコモナスおよびマイコプラズマジェネタリウム同時核酸検出	尿	その他	リアルタイムPCR 法	D-06-312-805	-	-	-
非基幹項目	18.その他検査	8001 2 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)	ジゴキシン	血清	-	EIA法	D-06-313-202	-	-	-
非基幹項目	18.その他検査	8001 2 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)	テオフィリン	血清	-	EIA法	D-06-313-206	-	-	-
非基幹項目	18.その他検査	8001 2 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)	バルプロ酸ナトリウム	血清	-	EIA法	D-06-313-204	-	-	-
非基幹項目	18.その他検査	8001 2 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)	カルバマゼピン	血清	-	EIA法	D-06-313-205	-	-	-
非基幹項目	18.その他検査	8001 2 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)	フェニトイン	血清	-	EIA法	D-06-313-201	-	-	-
非基幹項目	18.その他検査	8001 2 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)	フェノバルビタール	血清	-	EIA法	D-06-313-203	-	-	-
非基幹項目	18.その他検査	8001 2 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)	ハロペリドール	血清	-	EIA法	D-06-313-207	-	-	-
非基幹項目	18.その他検査	8001 2 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)	リチウム	血清	-	比色法 (F28テトラフェニルボルフィリン法)	D-06-313-040	-	-	-
非基幹項目	18.その他検査	8001 2 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)	バンコマイシン	血清	-	EIA法	D-06-313-153	-	-	-
特定プログラム1	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 (T G)	血清	-	酵素法	D-06-313-020	-	-	-
特定プログラム1	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	HDL-コレステロール	血清	-	直接・酵素法	D-06-313-025	-	-	-
特定プログラム1	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	LDL-コレステロール	血清	-	酵素的測定法	D-06-313-026	-	-	-
特定プログラム1	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	クレアチニン (C R E)	血清	-	酵素法	D-06-313-016	-	-	-
特定プログラム1	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	血糖 (グルコース)	血漿	-	HK-G6PDH法 (紫外吸光度法)	D-06-311-061	-	-	-
特定プログラム1	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	血清 血糖 (グルコース)	血清	-	HK-G6PDH法	D-06-313-051	-	-	-
特定プログラム1	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	ヘモグロビンA1c	血漿	-	酵素法	D-06-311-062	-	-	-
特定プログラム1	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	尿酸 (U A)	血清	-	酵素法 (ウリカーゼ・POD法)	D-06-313-015	-	-	-
特定プログラム1	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	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清	-	J S C C標準化対応法	D-06-313-001	-	-	-
特定プログラム1	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	アミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	-	J S C C標準化対応法	D-06-313-002	-	-	-
特定プログラム1	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	γ-グルタミルトランスアミナーゼ (γ-GT)	血清	-	J S C C標準化対応法	D-06-313-005	-	-	-

特定プログラム1	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	尿糖定性	尿	-	試験紙法	D-06-311-105	-	-	-
特定プログラム1	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	尿蛋白定性	尿	-	試験紙法	D-06-311-103	-	-	-
特定プログラム1	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	b 詳細な健診項目	赤血球数	血液	-	シーフローDC検出法	D-06-311-002	機器・測定方法変更	2025.1.6	アボットロシスメックス
特定プログラム1	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	b 詳細な健診項目	血色素量	血液	-	SLS-ヘモグロビン法	D-06-311-003	機器・測定方法変更	2025.1.6	アボットロシスメックス
特定プログラム1	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	b 詳細な健診項目	ヘマトクリット値（Ht）	血液	-	シーフローDC検出法	D-06-311-004	機器・測定方法変更	2025.1.6	アボットロシスメックス