大分類	中分類	小分類(測定項目)	検査名	項目コー	ード	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更適用日付	備考
基幹項目				(親) ((子)					,	
			比重	6036	0000	尿	屈折計法	GMS-07036001	SOP番号変更	2025/6/1	
		尿中一般物質定性半定量検査(比重、pH、蛋白定	pН	6038 0	0000	尿	試験紙法	GMS-07036001	SOP番号変更	2025/6/1	
	D 0 0 0	性、グルコース、ウロビリノゲン、ウロビリン定	蛋白定性	6001	0000	尿	試験紙法	GMS-07036001	SOP番号変更	2025/6/1	
	D000 尿中一般物質定性半定量検	性、ビリルビン、ケトン体、潜血反応、試験紙法に	糖定性	6003 0	0000	尿	試験紙法	GMS-07036001	SOP番号変更	2025/6/1	
	本	よる尿細菌検査(亜硝酸塩)、食塩、試験紙法によ	ウロビリノーゲン定性	6005	0000	尿	試験紙法	GMS-07036001	SOP番号変更	2025/6/1	
		る白血球検査(白血球エステラーゼ)、アルブミ	尿中ビリルビン定性	6010	0000	尿	試験紙法	GMS-07036001	SOP番号変更	2025/6/1	
1. 尿・糞便等検査			ケトン体定性	6012 0	0000	尿	試験紙法	GMS-07036001	SOP番号変更	2025/6/1	
			潜血反応	6007	0000	尿	試験紙法	GMS-07036001	SOP番号変更	2025/6/1	
	D 0 0 1	1 尿蛋白	蛋白定量	6002 0	0000	尿	ピロガロール・レッド法	GMS-07036002	SOP番号変更	2025/6/1	
ĺ	尿中特殊物質定性定量検査	2 尿グルコース	糖定量	6004	0000	尿	酵素法	GMS-07036004	SOP番号変更	2025/6/1	
	D 0 0 2	END A CAPIANIA	沈渣 無染色	6033 0	0000	尿	顕微鏡検査	GMS-07036033	SOP番号変更	2025/6/1	
	尿沈渣 (鏡検法)	尿沈渣 (鏡検法)	沈渣 染色	6034	0000	尿	顕微鏡検査	GMS-07036033	SOP番号変更	2025/6/1	
	D003 糞便検査	7 糞便中ヘモグロビン	便中へモグロビン定量	6527 0	0000	便	L A	GMS-07036522	SOP番号変更	2025/6/1	
		2 網赤血球数	網赤血球	3005 0	0000	血液	フローサイトメトリー法	GMS-06013005			
		3 末梢血液像(自動機械法)	血液像	3009 0	0000	血液	フローサイトメトリー法	GMS-06013009			
		4 好酸球数	好酸球数	3011 0	0000	血液	フローサイトメトリー法及び鏡検法	GMS-06013011			
			赤血球数(RBC)	3002 0	0000	血液	電気抵抗法(シースフローDC検出法)	GMS-06013002			
	D005 血液形態・機能検査	5 末梢血液一般検査	白血球数(WBC)	3001 0	0000	血液	光学的測定法(フローサイトメトリー法)	GMS-06013001			
			ヘモグロビン量(Hb)	3003 0	0000	血液	SLS-Hb法	GMS-06013003			
			ヘマトクリット値(Ht)	3004	0000	血液	赤血球パルス波高値検出法	GMS-06013004			
0 / >+>> 4 / 4 / 4			血小板数	3006 0	0000	血液	電気抵抗法(シースフローDC検出法)	GMS-06013006			
2. 血液学的検査		6 末梢血液像 (鏡検法)	血液像	3519 0	0000	血液	鏡検法	GMS-06013009			
		9 ヘモグロビンA1c (HbA1c)	H b A 1 c	1730 0	0000	血液	酵素法	GMS-04011730			
	D006 出血・凝固検査	2 プロトロンビン時間 (PT)	プロトロンビン時間 (PT)	3052 0	0000	血漿	凝固時間法	GMS-06013052			
		4 フィブリノゲン定量	フィブリノーゲン	3055 0	0000	血漿	凝固時間法	GMS-06013055			
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	3053 0	0000	血漿	凝固時間法	GMS-06013053			
		1 1 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	(FDP) フィブリン・フィブリノゲン分解 産物	3056	0000	血漿	ラテックス凝集比濁法	GMS-06013056			
		17 Dダイマー	Dダイマー	3079 0	0000	血漿	ラテックス凝集比濁法	GMS-06013079			
		総ビリルビン	総ビリルビン(T-Bil)	1010 0	0000	血清	バナジン酸酸化法	GMS-04011010			
		直接ビリルビン	直接ビリルビン(D-Bil)		0000	血清	バナジン酸酸化法	GMS-04011011			
		総蛋白	総蛋白(TP)		0000	血清	Biuret法	GMS-04011001			
		アルブミン (BCP改良法)	アルブミン(Alb)	1001 0	0000	血清	BCP改良法	GMS-04011004			
		尿素窒素	尿素窒素(BUN)		0000	血清	ウレアーゼGLDH法	GMS-04031301	SOP番号変更	2025/5/1	
		クレアチニン	クレアチニン		0000	血清	酵素法	GMS-04031302	SOP番号変更	2025/5/1	
		尿酸	尿酸 (UA)		0000	血清	ウリカーゼPOD法	GMS-04031304	SOP番号変更	2025/5/1	
	D 0 0 7	アルカリホスファターゼ (ALP)	ALP		0000	血清	IFCC標準化対応法	GMS-04011101			
3. 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	コリンエステラーゼ (ChE)	コリンエステラーゼ (Ch-E)	1111 0	0000	血清	酵素法(P-HBC基質)	GMS-04011111	測定試薬変更	2025/5/7	
	血权化于坝直	γ ーグルタミルトランスフェラーゼ (γ ー G T)	$\gamma - GT (\gamma - GTP)$		0000	血清	JSCC準拠法	GMS-04011107	SOP番号変更	2025/5/1	
		中性脂肪	中性脂肪(TG)(トリグリセライド)		0000	血清	酵素法	GMS-04021204	SOP番号変更	2025/5/1	
		ナトリウム	ナトリウム(Na)		0000	血清	電極法	GMS-04021401	SOP番号変更	2025/5/1	
		クロール	クロール(C1)		0000	血清	電極法	GMS-04021404	SOP番号変更	2025/5/1	
		カリウム	カリウム(K)	1402 0	0000	血清	電極法	GMS-04021402	SOP番号変更	2025/5/1	
		カルシウム	カルシウム(Ca)	1403 0	0000	血清	アセルナゾⅢ法	GMS-04021403	SOP番号変更	2025/5/1	
		マグネシウム	マグネシウム(Mg)		0000	血清	キシリジルブルー法	GMS-04021406	SOP番号変更	2025/5/1	
		グルコース	グルコース(血糖)	1701 0	0000	血漿	酵素法	GMS-04031701	SOP番号変更	2025/5/1	

大分類 基幹項目	中分類	小分類(測定項目)	検査名	項目コード		サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更適用日付	備考
				(親)	(子)	1				H 13	• • •
		乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	LD (LDH)	1106	0000	血清	IFCC標準化対応法	GMS-04011106			
		アミラーゼ	アミラーゼ (AMY)	1108	0000	血清	IFCC(JCCLS)標準化対応法	GMS-04011108	測定試薬変更	2025/5/7	
		ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	1102	0000	血清	L-ロイシル-Pニトロアニリド基質法	GMS-04011102			
		クレアチンキナーゼ (CK)	CK (CPK)	1112	0000	血清	JSCC準拠法	GMS-04011112			
		鉄 (Fe)	鉄 (Fe)	1408	0000	血清	バソフェナンスロリン法	GMS-04021408	SOP番号変更	2025/5/1	
		不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	不飽和鉄結合能(UIBC)	1963	0000	血清	バソフェナンスロリン法	GMS-04021963	SOP番号変更	2025/5/1	
		総鉄結合能(TIBC)(比色法)	総鉄結合能 (TIBC)	1407	0000	血清	バソフェナンスロリン法	GMS-04021407	SOP番号変更	2025/5/1	
	D 0 0 7	HDL-コレステロール	HDL-コレステロール(HDL-cho)	1209	0000	血清	直接法	GMS-04021209	SOP番号変更	2025/5/1	
3. 生化学的検査 I	血液化学検査	無機リン	無機リン (P)	1405	0000	血清	モリブデン酸直接法	GMS-04021405	SOP番号変更	2025/5/1	
		総コレステロール	総コレステロール(T-cho)	1201	0000	血清	酵素法	GMS-04021201	SOP番号変更	2025/5/1	
		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	AST (GOT)	1103	0000	血清	JSCC準拠法	GMS-04011103			
		アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	ALT (GPT)	1105	0000	血清	JSCC準拠法	GMS-04011105			
		LDL-コレステロール	LDL-コレステロール(LDL-cho)	1222	0000	血清	酵素的測定法(直接法)	GMS-04021222	SOP番号変更	2025/5/1	
		蛋白分画	蛋白分画	1002	0000	血清	キャピラリー電気泳動	GMS-04031002	SOP番号変更	2025/5/1	
		アンモニア	アンモニア (NH3)	1305	0000	血清	奥田・藤井変法	GMS-04031305	SOP番号変更	2025/5/1	
		グリコアルブミン	グリコアルブミン	1734	0000	血清	酵素法	GMS-04021734	SOP番号変更	2025/5/1	
	D 0 1 1 免疫血液学的検査	1 ABO血液型、Rh (D) 血液型	ABO式血液型	2012	0000	血液	マイクロプ・レート凝集法	GMS-05022012	測定装置変更	2025/3/3	
			Rh (D) 因子	2013	0000	血液	マイクロプ・レート凝集法	GMS-05022013	測定装置変更	2025/3/3	
		2 Coombs試験 (イ直接、ロ間接)	直接クームス試験(抗グロブリン試験)	2023	0000	血液	赤血球凝集反応	GMS-05022023			
			間接クームス試験(抗グロブリン試験)	2024	0000	血清	マイクロプレート固相法(LISSクームス法)	GMS-05022024	測定装置変更	2025/3/3	
	D 0 1 2	梅毒血清反応(STS)定性	R P R 定性(梅毒血清反応 S T S)	2005	0000	血清	ラテックス凝集法	GMS-04032006	SOP番号変更	2025/5/1	
		抗ストレプトリジンO(ASO)定量	抗ストレプトリジンO(ASO)	2015	0000	血清	ラテックス凝集比濁法	GMS-04032015	SOP番号変更	2025/5/1	
	感染症免疫学的検査	梅毒トレポネーマ抗体定性	TP抗体定性	2007	0000	血清	LA	GMS-04032008	SOP番号変更	2025/5/1	
		H I V-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	HIV Ag/Ab	9453	0000	血清	CLEIA	GMS-05019453			
		O HD ME HD MM	HBs抗原	5401	0000	血清	CLIA	GMS-05015401			
5. 免疫学的検査	D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査	3 HBs抗原、HBs抗体	HBs抗体	5462	0000	血清	CLIA	GMS-05015462			
	川灰ワイルへ関連検査	5 HCV抗体定性・定量	HCV抗体(第3世代)	4428	0000	血清	CLEIA	GMS-05014428			
	D014 自己抗体検査	2 リウマトイド因子 (RF) 定量	RF定量(リウマトイド因子)	2918	0000	血清	ラテックス凝集比濁法	GMS-04032918	SOP番号変更	2025/5/1	
		1 C反応性蛋白 (CRP)	CRP定量	2916	0000	血清	ラテックス凝集比濁法	GMS-04032916	SOP番号変更	2025/5/1	
	D 0 1 5		免疫グロブリン IgG	2106	0000	血清	TIA	GMS-04032106	SOP番号変更	2025/5/1	
		4 免疫グロブリン	免疫グロブリン IgA	2104	0000	血清	TIA	GMS-04032104	SOP番号変更	2025/5/1	
	血漿蛋白免疫学的検査		免疫グロブリン IgM	2105	0000	血清	TIA	GMS-04032105	SOP番号変更	2025/5/1	
		0.00.04	C 3 (β 1 C / β 1 A)	2113	0000	血清	TIA	GMS-04032113	SOP番号変更	2025/5/1	
			C 4 (β 1 E)	_	0000		TIA	GMS-04032114	SOP番号変更	2025/5/1	

大分類	中分類	小分類(測定項目)	検査名	項目コード	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更適用日付	備考
基幹項目				(親) (子)					- 13	
	D017 排泄物、滲出物又は	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	抗酸菌検鏡(蛍光法:アクリジンオレンジ染色)	7304 0000	喀痰、その他	蛍光法	GMS-07027304	SOP番号変更	2025/6/1	
	排泄物、修出物又は 分泌物の細菌顕微鏡検査	3 その他のもの	塗抹 培養	7001 0000	喀痰、その他	グラム染色 (B&M法)	GMS-07027001	SOP番号変更	2025/6/1	
			抗酸菌染色 (チールネルゼン法)	7301 0000	喀痰、その他	チールネルセ゛ン法	GMS-07027301	SOP番号変更	2025/6/1	
		1 口腔、気道又は呼吸器からの検体	塗抹 培養	7002 7011	尿、便、その他	分離培養検査	GMS-07027011	SOP番号変更	2025/6/1	
		2 消化管からの検体	塗抹 培養	7002 7118	便	分離培養検査	GMS-07017011	SOP番号変更	2025/6/1	
		3 血液又は穿刺液	塗抹 培養	7002 7118	血液・穿刺液	分離培養検査	GMS-07017012	SOP番号変更	2025/6/1	
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	塗抹 培養	7002 7118	尿・婦人分泌物	分離培養検査	GMS-07017013	SOP番号変更	2025/6/1	
		5 その他の部位からの検体	塗抹 培養	7002 7118	その他	分離培養検査	GMS-07017014	SOP番号変更	2025/6/1	
			簡易培養	7008 0000		分離培養検査	GMS-07017008	SOP番号変更	2025/6/1	
			ヘモフィルス属同定	7002 7110	喀痰、その他	質量分析法	GMS-07017110	SOP番号変更	2025/6/1	
			エルシニア属	7002 7121	便、その他	質量分析法など	GMS-07017121	SOP番号変更	2025/6/1	
			腸内細菌目細菌同定	7002 7012	尿、その他	生化学的性状検査など	GMS-07017012	SOP番号変更	2025/6/1	
			シゲラ属	7002 7107	便、その他	生化学的性状検査など	GMS-07017107	SOP番号変更	2025/6/1	
			ビブリオ属	7002 7109	便、その他	質量分析法など	GMS-07017109	SOP番号変更	2025/6/1	
			サルモネラ属	7002 7108	便、その他	質量分析法など	GMS-07017108	SOP番号変更	2025/6/1	
			エシェリキア属	7002 7117	尿、その他	質量分析法など	GMS-07017117	SOP番号変更	2025/6/1	
			ブドウ糖非発酵性グラム陰性桿菌同定	7002 5709	尿、その他	質量分析法など	GMS-0701709	SOP番号変更	2025/6/1	
			ナイセリア属	7002 7106	尿、その他	質量分析法など	GMS-07017106	SOP番号変更	2025/6/1	
			ヘリコバクターピロリ同定	7002 7022	その他	生化学的性状検査	GMS-07017022	SOP番号変更	2025/6/1	
			Vero毒素検出	7002 7024	便、その他	逆受身ラテックス凝集反応	GMS-07017024	SOP番号変更	2025/6/1	
			キャンピロバクター属	7002 7118	便、その他	質量分析法など	GMS-07017118	SOP番号変更	2025/6/1	
	D 0 1 8 細菌培養同定検査	6 培養同定	トリコモナス培養	7002 7114	尿、その他	簡易培養鏡検法	GMS-07017114	SOP番号変更	2025/6/1	
. 微生物学的検査			コレラ菌免疫血清凝集検査	7002 5710	便、その他	逆受身ラテックス凝集反応	GMS-0702710	SOP番号変更	2025/6/1	
			病原性大腸菌免疫血清凝集検査	7002 5706	便、その他	スライド凝集反応	GMS-0702706	SOP番号変更	2025/6/1	
			赤痢菌免疫血清凝集検査	7002 5708	便、その他	免疫血清凝集検査	GMS-0702708	SOP番号変更	2025/6/1	
			サルモネラ菌免疫血清凝集検査	7002 5707	便、その他	免疫血清凝集検査	GMS-0702707	SOP番号変更	2025/6/1	
			ストレプトコッカス属	7002 7102	喀痰、その他	ラテックス凝集反応	GMS-07017102	SOP番号変更	2025/6/1	
			シトロバクター属	7002 5200	尿、その他	質量分析法	GMS-0701200	SOP番号変更	2025/6/1	
			バイテックシステムによる同定	7002 5711	尿、その他	細菌同定カード	GMS-0702711	SOP番号変更	2025/6/1	
			糸状菌培養	7002 7113	皮膚、その他	常温真菌培養	GMS-07017113	SOP番号変更	2025/6/1	
			血液培養同定	7002 7014	血液	血液培養ボトル自動化法	GMS-07017014	SOP番号変更	2025/6/1	
			ハフニア属	7002 5320	便、その他	質量分析法	GMS-0701320	SOP番号変更	2025/6/1	
			クレブシエラ属	7002 7119	尿、その他	質量分析法	GMS-07017119	SOP番号変更	2025/6/1	
			エンテロバクター属	7002 5240	尿、その他	質量分析法	GMS-0701240	SOP番号変更	2025/6/1	
			リステリア属同定	7002 5390	尿、その他	質量分析法	GMS-0701390	SOP番号変更	2025/6/1	
			バシラス属同定	7002 5160	尿、その他	質量分析法	GMS-0701160	SOP番号変更	2025/6/1	
			プロビデンシア属	7002 5450	尿、その他	質量分析法	GMS-0701450	SOP番号変更	2025/6/1	
			プロテウス属	7002 5380	尿、その他	質量分析法	GMS-0701380	SOP番号変更	2025/6/1	
			腸球菌属同定	7002 5250	尿、その他	質量分析法	GMS-0701250	SOP番号変更	2025/6/1	
			モルガネラ属	7002 5350	尿、その他	質量分析法	GMS-0701350	SOP番号変更	2025/6/1	
			モラクセラ属同定	7002 5355	尿、その他	質量分析法	GMS-0701355	SOP番号変更	2025/6/1	
			ブドウ球菌属	7002 7104	尿、その他	質量分析法	GMS-07017104	SOP番号変更	2025/6/1	
			セラチア属	7002 5440	尿、その他	質量分析法	GMS-0701440	SOP番号変更	2025/6/1	
			酵母様真菌培養	7002 6239	尿、その他	質量分析法	GMS-07016239	SOP番号変更	2025/6/1	
			MALDI Biotyperによる同定	7002 -	尿、その他	質量分析法	GMS-0702720	SOP番号変更	2025/6/1	
		嫌気性培養	嫌気性菌同定	7002 7005	喀痰、その他	質量分析法	GMS-07017005	SOP番号変更	2025/6/1	

大分類	中分類	小分類(測定項目)	検査名	項目	コード	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更適用日付	備考
基幹項目				(親)	(子)					1111	
	D019 細菌薬剤感受性検査	細菌薬剤感受性検査 4 薬剤耐性菌検出	微量液体希釈法による 薬剤感受性検査	7041	0000	尿、その他	微量液体希釈法	GMS-07027041	SOP番号変更	2025/6/1	
6. 微生物学的検査	和图采用感又压恢且	5 抗菌薬併用効果スクリーニング									
	D 0 2 0	1 抗酸菌分離培養(液体培地法)									
	抗酸菌分離培養検査	2 抗酸菌分離培養 (それ以外のもの)	抗酸菌培養	7302	0000	喀痰、その他	培養法	GMS-07027302	SOP番号変更	2025/6/1	
特定プログラムI											
		中性脂肪	中性脂肪(特定健診用)	1204	0000	血清	酵素法	GMS-14081204	SOP番号変更	2025/5/1	
		HDLコレステロール	HDLコレステロール(特定健診用)	1209	0000	血清	直接法	GMS-14081209	SOP番号変更	2025/5/1	
	血糖 グルコース (特定健診用) 6004 0000 血 インフェス (特定健診用) 7リコへモグロビン A1 c (HbA1c) グリコへモグロビン A1 c (特定健診用) 1730 0000 血 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (4ST) アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ 1103 0000 血 アラニンアミノトランスフェラーゼ (特定健診用) アラニンアミノトランスフェラーゼ (特定健診用) 1105 0000 血 (特定健診用) 1105 0000 血	LDLコレステロール	LDLコレステロール(特定健診用)	1222	0000	血清	酵素的測定法(直接法)	GMS-14081222	SOP番号変更	2025/5/1	
		血糖	グルコース(特定健診用)	6004	0000	血漿	酵素法	GMS-14081701	SOP番号変更	2025/5/1	
		ヘモグロビン A1c (HbA1c)	グリコヘモグロビンA1c(特定健診用)	1730	0000	血液	酵素法	GMS-14081730	SOP番号変更	2025/5/1	
01 柱字符念		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)		1103	0000	血清	JSCC準拠法	GMS-14081103	SOP番号変更	2025/5/1	
21 特定健診 (メタボリックシンドローム健診)		アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	(特定健診用)	1105	0000	血清	JSCC準拠法	GMS-14081105	SOP番号変更	2025/5/1	
に関する検査		血清	JSCC準拠法	GMS-14081107	SOP番号変更	2025/5/1					
		尿糖	糖定量(特定健診用)	6004	0000	尿	酵素法	GMS-14016004	SOP番号変更	2025/5/1	
		尿蛋白	蛋白定量(特定健診用)	6002	0000	尿	ピロガロール・レッド法	GMS-14016002	SOP番号変更	2025/5/1	
		赤血球数	赤血球数(特定健診)	3002	0000	血液	電気抵抗法(シースフローDC検出法)	GMS-14013002			
	b 詳細な健診項目	血色素測定(Hb)	ヘモグロビン量(特定健診)	3003	0000	血液	SLS-Hb法	GMS-14013003			<u> </u>
	0 四十四十年10十月日	ヘマトクリット値(Ht)	ヘマトクリット値(特定健診)	3004	0000	血液	赤血球パルス波高値検出法	GMS-14013004			<u> </u>
		クレアチニン	クレアチニン(特定健診用)	1302	0000	血清	酵素法	GMS-14081302	SOP番号変更	2025/5/1	•