				れていない分類は、ISO				
大分類中分類		コード	材料名	測定法	SOP番号	変更点	変更日	備考
R·糞便等	^陝 全 尿中一般物質定性半定量	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	比重		尿	屈折計法	KE-8108 /KE-4002	なし	_	
	рН	61	尿	試験紙法	KE-8109 /KE-4002	なし	_	
	蛋白定性	51	尿	試験紙法	KE-8101 /KE-4002	なし	-	
	グル ⊐−ス	55	尿	試験紙法	KE-8104 /KE-4002	なし	_	
	ウロビリノケン	57	尿	試験紙法	KE-8106 /KE-4002	なし	_	
	ピリルピ ン	59	尿	試験紙法	KE-8107 /KE-4002	なし	-	
	ケトン体	62	尿	試験紙法	KE-8110 /KE-4002	なし	_	
	潜血反応	63	尿	試験紙法	KE-8111 /KE-4002	なし	_	
D001	尿中特殊物質定性定量核	查			1	Ī	ī	Ī
	1 尿蛋白	52	尿(蓄尿)	比色法(ピロガロールレッド法)	KE-8102 /KE-4022	なし	_	
	2 尿グルコース	56	尿(蓄尿)	ヘキソキナーセ [*] UV法(又は電極 法)	KE-8105 /KE-4022	なし	_	
D002	尿沈渣(鏡検法)				T		T	
	尿沈渣(鏡検法)	1540	尿	フローサイトメトリー法又は鏡検法	KE-8103 /KE-4003	なし	_	
血液学的根								
D005	血液形態·機能検査				I <u>.</u>		T	
	2 網赤血球数		血液 (EDTA2K加血)	,,	KE-6109 /KE-2001	なし	_	
	3 末梢血液像(自動機械法)		血液 (EDTA2K加血)		KE-6121 /KE-2001	なし	_	白血球像
		314	血液 (EDTA2K加血)	シースフロー電気抵抗検出法	KE-6122 /KE-2001	なし	_	赤血球形態
	4 好酸球数			半導体レーザーによるフローサイトメトリー法又は鏡検法	KE-6020 /KE-2001	なし	-	
	5 末梢血液一般検査(赤血球数)		血液 (EDTA2K加血)	シースフロー電気抵抗検出法	KE-6102 /KE-2001	なし	_	
	5 末梢血液一般検査(白血球数)		血液 (EDTA2K加血)	半導体レーザーによるフローサイ トメトリー法	KE-6101 /KE-2001	なし	_	
	5 末梢血液一般検査(血色 素測定(Hb))		(EDTA2K/JIIIII)	SLS-Hb	KE-6103 /KE-2001	なし	_	
	5 末梢血液一般検査(^マトク リット値(Ht)) 5 末梢血液一般検査(血小		血液 (EDTA2K加血)	赤血球パルス波高検出方式	KE-6104 /KE-2001	なし	_	
	5 末梢血液一般検査(皿が板数)		血液 (EDTA2K加血)	シースフロー電気抵抗検出法	KE-6108 /KE-2001	なし	-	
	6 末梢血液像(鏡検法)	313	血液 (EDTA2K加血)	メイ・ギムザ染色法 	KE-6121 /KE-2001 KE-6122	なし	-	白血球像
		314	血液 (EDTA2K加血)	メイ・ギムザ染色法	/KE-2001 KE-5140	なし	-	赤血球形態
	9 ヘモク ロヒ ンA1c(HbA1c)	3317	血液	ラテックス凝集法	/KE-1010	機器一部更新	2025/7/25より	
D006	出血·凝固検査				ı		ı	
	2 プロトロンビン時間(PT)	331	血漿	Quick一段法	KE-6110 /KE-2002	機器変更	2025/5/18より	
	4 フィブリノゲン定量	336	血漿	トロンビン法	KE-6113 /KE-2002	機器変更	2025/5/18より	
	7 活性化部分トロンホ [*] プ [*] ラスチン 時間(APTT)	334	血漿	エラジン酸活性化法		試薬変更 機器変更	2025/4/15より 2025/5/18より	
	11 フィブリン・フィブリノケン分解 産物(FDP)定量	338	血漿	ラテックス凝集法	KE-6116 /KE-2002	機器変更	2025/5/18より	
	17 Dダイマー	3002	血漿	ラテックス凝集法	KE-6124 /KE-2002	機器変更	2025/5/18より	

1 総ピリルピン	
1 総ピリルピン 472 血清 比色法(パナッンン酸酸化法) KE-5123 /KE-1013 なし - 1 直接ピリルピン 473 血清 比色法(パナッンン酸酸化法) KE-5124 なし - 1 総蛋白 401 血清 比色法(Biuret法) KE-5101 なし - 1 アルプミン 417 血清 比色法(BCP改良法) KE-5103 なし - 1 アルプミン 417 血清 比色法(BCP改良法) KE-5103 なし - 1 尿素窒素 79 尿(蓄尿) UV法(ウルアーゼ・UV法 KE-5105 KE-1013 なし - 1 アルプチニン 80 尿(蓄尿) 以※(ウルアーゼ・UV法 KE-5106 KE-1013 なし - 1 アルプチニン 80 尿(蓄尿) 酵素法 KE-5106 /KE-1013 なし - 1 尿酸 KE-5106 /KE-1013 なし - 1 尿酸 KE-5104 /KE-1013 なし - 1 尿酸 KE-5104 /KE-1013 なし - 1 尿酸 KE-5104 /KE-1013 なし - 1 アルカリネスファクーゼ・(ALP) 13067 血清 比色法(JFCC法) KE-5104 /KE-1013 なし - 1 アルカリネスファクーゼ・(ALP) 13067 血清 比色法(JFCC法) KE-5104 /KE-1013 なし - 1 アーグルダミルトランスフェラーゼ・(ALP) 491 血清 基質法)、SCC機準化対応法 /KE-1013 なし - 1 アーグルダミルトランスフェラーゼ・(ABP	
1 直接ビリルビン	
1 総蛋白 401 血清 比色法(Biuret法)	
1 形金田 401 m/n 比色法(BCP改良法)	
1 FM 25 417 皿清 氏色法(BCP改良法) /KE-1013 なし -	
1 尿素窒素 79 尿(蓄尿) UV法(ウレアーゼ'UV法)	
79 尿(蓄尿) UV法(ウレアーゼ'UV法) KE-5105 水に -	
1 カレアチニン 1 カレアチニン 2	
Rotation Rotatio	
1 尿酸	
78 尿(蓄尿) 酵素法	
1 コリンエステラーセ (ALP) 1306 / 血清 比色法(JFCC法) /KE-1013 / 人	
本質法 上色法 JSCC標準化対応法 KE-1013 なし 「	
(γ-GT) 484 山浦 法) /KE-1013 なし - 1 中性脂肪 454 血清 酵素法 KE-5118 /KE-1013 なし - 1 トライン タンプログランド (ドラー5108) なし - 1 トラード・ファイン (ドラー5108) オート・ファイン (ドラー5108)	
中性脂肪	
KE_5100	
421 血清 電極法 /KE-1013 なし -	
101 1001 尿(蓄尿) 電極法 KE-5108 /KE-1013 なし -	
425 血清 電極法 KE-5110 /KE-1013 なし -	
103 1003 尿(蓄尿) 電極法 KE-5110 /KE-1013 なし -	
423 血清 電極法 KE-5109 /KE-1013 なし -	
102 1002 R(蓄尿) 電極法 KE-5109 /KE-1013 なし -	
427 血清 比色法(アルセナゾ・皿法) KE-5111 /KE-1013 なし -	
104 尿(蓄尿) 比色法(アルセナゾ 正法) KE-5111 /KE-1013 なし -	
431 血清 比色法(キシリジルブルー法) KE-5113 /KE-1013 なし -	
106 尿(蓄尿) 比色法(キシリシ・ルフ・ルー法) KE-5113 /KE-1013 なし -	
1 グルコース 503 血漿 ヘキソキナーゼ UV法 (又は電極 KE-5134 /KE-1010 機器一部更新 2025/7/25より	
1 乳酸デヒドロゲナーゼ(LD) 13380 血清 UV法(IFCC法) KE-5202 /KE-1013 なし -	
501 血清 酵素法(Et-G7-PNP法) KE-5133 /KE-1013 なし - 1 7ミラーセ・	
77 尿 酵素法(Et-G7-PNP法) KE-5133 /KE-1013 なし -	
1 ロイシンアミノヘ°プ・チダ・ーセ・	
1 クレアチンキナーゼ(CK) 497 血清 UV法(JSCC標準化対応法) KE-5132 /KE-1013 なし -	
1 鉄(Fe) 435 血清 比色法 KE-5114 /KE-1013 なし -	

活	動リスト	に記載さ	れていない分類は、ISC	15189の	認定下の報告/記	証明としてご利	用になれません
小分類	コード	材料名	測定法	SOP番号	変更点	変更日	備考
1 不飽和鉄結合能 (UIBC)(比色法)	438	血清	比色法	KE-5116 /KE-1013	なし	_	
1 総鉄結合能(TIBC)(比色 法)	437	血清	比色法	KE-5115 /KE-1013	なし	-	
3 HDL-コレステロール	460	血清	酵素法(直接法)	KE-5121 /KE-1013	なし	-	
o dree 146 II.	429	血清	酵素法	KE-5112 /KE-1013	なし	-	
3 無機リン	105	尿(蓄尿)	酵素法	KE-5112 /KE-1013	なし	-	
3 総コレステロール	453	血清	酵素法	KE-5117 /KE-1013	なし	-	
3 アスパ [°] ラキ゛ン酸アミノトランスフェ ラーセ(AST)	481	血清	UV法(JSCC標準化対応法)	KE-5125 /KE-1013	なし	-	
3 アラニンアミノトランスフェラーセ゛ (ALT)	482	血清	UV法(JSCC標準化対応法)	KE-5126 /KE-1013	なし	-	
4 LDL-コレステロール	410	血清	酵素法(直接法)	KE-5145 /KE-1013	なし	-	
4 蛋白分画	404	血清	電気泳動法(セルロース・アセテート膜)	KE-5181	なし	-	
16 アンモニア	1269	除蛋白上 清	比色法(藤井·奥田法変法)	KE-5107	なし	-	
17 グリコアルブミン		血清又は	酵素法	KE-5193	なし	-	
 査		皿 永		/ KL 1013			
1 ABO血液型	899	血液 (CPD加血)	カラム凝集法		機器増設	2025/9/1より	
1 Rh(D)血液型	900		カラム凝集法 又はマイクロプレート法	KE-7111 /KE-3010	機器増設	2025/9/1より	
2 Coombs試験(亻直接)	907	血液 (単独検体)	試験管法	KE-7114 /KE-3008	なし	-	
2 Coombs試験(口間接)	908	血液	カラム凝集法	KE-7115 /KE-3008	機器増設	2025/9/1より	
感染症免疫学的検査				_		1	
1 梅毒血清反応(STS)定性	905	血清	ラテックス凝集法及び凝集反 応	KE-7146 /KE-3018	なし	-	
1 抗ストレプトリジンO(ASO)定量	731	血清	ラテックス凝集比濁法	KE-5159 /KE-1013	なし	-	
4 梅毒トレポネーマ抗体定性	911	血清	ラテックス凝集法及びPA法	KE-7116 /KE-3018	なし	-	
干炎ウイルス関連検査							
3 HBs抗原	740	血清	CLIA法	KE-7150 /KE-3024	なし	-	
3 HBs抗体	744	血清	CLIA法	KE-7144 /KE-3024	なし	-	
5 HCV抗体定性·定量	3795	血清	ラテックス凝集法	KE-7138 /KE-3018	なし	-	
自己抗体検査							
2 リウマトイト・因子(RF)定量	2490	血清	ラテックス凝集比濁法	KE-5171 /KE-1013	なし	-	
血漿蛋白免疫学的検査				_		1	
1 C反応性蛋白(CRP)	658	血清	ラテックス凝集法	KE-5141 /KE-1013	なし	-	
T O及心住虽白(ONF)					 	+	
4 免疫グロプリン(IgG)	781	血清	免疫比濁法	KE-5160 /KE-1013	なし	-	
		血清血清	免疫比濁法		なし なし	-	
4 免疫グロプリン(IgG)	782		·	/KE-1013 KE-5161		-	
		小分類 コード 1 不飽和鉄結合能 (UIBC)(比色法) 438 1 総鉄結合能(TIBC)(比色 437 3 HDL-コレステロール 460 429 105 3 無機リン 105 3 ポコレステロール 453 3 アスハ・ラキ・ン酸アミハ・ランスフェ 481 3 アラニンアミハ・ランスフェラーセ (AALT) 4 は 日上 コレステロール 4 10 4 蛋白分画 4 04 4 蛋白分画 4 04 4 蛋白分画 4 04 16 アンモニア 1269 17 グ・リコアルブ・ミン 2 でのmbs試験(イ直接) 907 2 でのmbs試験(イ直接) 907 2 でのmbs試験(イ直接) 908 4 梅毒ルカ・プ・リン・ンO(ASO)定 1 抗ストレフ・トリン・ンO(ASO)定 3 HBs抗原 7 40 3 HBs抗原 7 40 3 HBs抗体 7 44 5 HCV抗体定性・定量 3 795 1 元れ・トプ・リン・ストリン・ストリン・ストリン・ストリン・ストリン・ストリン・ストリン・ス	小分類	小分類	小分類	小分類 コード 材料名 測定法 SOP番号 変更点	不能和鉄結合館 438 血清 比色法

大分類 中分類	小分類	<u>Ұ</u> П	材料名	測定法	SOP番号	変更点	変更日	備考		
	8 C4	864	血清	免疫比濁法	KE-5164 /KE-1013	なし	_			
微生物学的]検査									
D017	排泄物、滲出物又は分泌	物の細菌	菌顕微鏡検	查						
	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	8043	その他	抗酸菌染色蛍光法(AR法)	K2-8043	なし	-			
	3 その他のもの	8026 8025	その他	グラム染色、KOH法、墨汁染 色	K2-8026	なし	_	塗抹鏡検		
		8042	その他	チールネルセ`ン法	K2-8042	なし	_			
D018 細菌培養同定検査										
	1 口腔、気道又は呼吸器からの検体 体2 消化管からの検体 3 血液又は穿刺液 4 泌尿器又は生殖器からの検体 5 その他の部位からの検体	8030 8032	その他	Bergey's Manual他に基づく 同定法、好気培養同定	K2-8030	なし	-	培養・同定		
	嫌気性培養	8031	その他	Bergey's Manual他に基づく 同定法	K2-8031	なし	_			
D019 i	細菌薬剤感受性検査									
	4 薬剤耐性菌検出	8034	その他	微量液体希釈法	K2-8034	なし	_			
D020	抗酸菌分離培養検査									
_	1 抗酸菌分離培養(液体培 地法)	6579	その他	酸素感受性蛍光センサー法 (MGIT培地使用)	K2-0056	なし	-			
	2 抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	8044	その他	2%小川培地を使用	K2-0057	なし	_			