

活動リストに記載されていない分類は、ISO15189の認定下の報告/証明としてご利用になれません。

大分類	中分類	小分類	コード	材料名	測定法	SOP番号	変更点	変更日	備考
1 尿・糞便等検査									
D000 尿中一般物質定性半定量検査									
		比重	60	尿	屈折計法	KE-8108 /KE-4002	なし	-	
		pH	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	-	
		グルコース	55	尿	試験紙法	KE-8104 /KE-4002	なし	-	
		ウロビリゲン	57	尿	試験紙法	KE-8106 /KE-4002	なし	-	
		ビリルビン	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検査									
		1 尿蛋白	52	尿(蓄尿)	比色法(ピロカロールレット法)	KE-8102 /KE-4022	なし	-	
		2 尿グルコース	56	尿(蓄尿)	電極法	KE-8105 /KE-4022	なし	-	
D002 尿沈渣(鏡検法)									
		尿沈渣(鏡検法)	1540	尿	フローサイトメリー法又は鏡検法	KE-8103 /KE-4003	なし	-	
2 血液学的検査									
D005 血液形態・機能検査									
		2 網赤血球数	309	血液(EDTA2K加血)	Brecher法及びフローサイトメリー法	KE-6109 /KE-2001	なし	-	
		3 末梢血液像(自動機械法)	313	血液(EDTA2K加血)	半導体レーザーによるフローサイトメリー法	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	310	血液(EDTA2K加血)	半導体レーザーによるフローサイトメリー法又は鏡検法	KE-6020 /KE-2001	なし	-	
		5 末梢血液一般検査(赤血球数)	302	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)	301	血液(EDTA2K加血)	半導体レーザーによるフローサイトメリー法	KE-6101 /KE-2001	なし	-	
		5 末梢血液一般検査(血色素測定(Hb))	303	血液(EDTA2K加血)	SLS-Hb	KE-6103 /KE-2001	なし	-	
		5 末梢血液一般検査(ヘマトリット値(Ht))	304	血液(EDTA2K加血)	赤血球ハルス波高検出方式	KE-6104 /KE-2001	なし	-	
		5 末梢血液一般検査(血小板数)	308	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・キムザ染色法	KE-6121 /KE-2001	なし	-	白血球像
			314	血液(EDTA2K加血)	メイ・キムザ染色法	KE-6122 /KE-2001	なし	-	赤血球形態
		9 ヘモグロビンA1c(HbA1c)	3317	血液	ラテックス凝集法	KE-5140 /KE-1010	なし	-	
D006 出血・凝固検査									
		2 プロトロンビン時間(PT)	331	血漿	Quick一段法	KE-6110 /KE-2002	なし	-	
		4 フィブリノゲン定量	336	血漿	トロンビン法	KE-6113 /KE-2002	なし	-	
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	334	血漿	エラジン酸活性化法	KE-6112 /KE-2002	なし	-	
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	338	血漿	ラテックス凝集法	KE-6116 /KE-2002	なし	-	
		17 Dダイマー	3002	血漿	ラテックス凝集法	KE-6124 /KE-2002	なし	-	

活動リストに記載されていない分類は、ISO15189の認定下の報告/証明としてご利用になれません。

大分類	中分類	小分類	コード	材料名	測定法	SOP番号	変更点	変更日	備考
3 生化学的検査I									
D007 血液化学検査									
	1	総ビリルビン	472	血清	比色法(ハナジン酸酸化法)	KE-5123 /KE-1013	なし	-	
	1	直接ビリルビン	473	血清	比色法(ハナジン酸酸化法)	KE-5124 /KE-1013	なし	-	
	1	総蛋白	401	血清	比色法(Biuret法)	KE-5101 /KE-1013	なし	-	
	1	アルブミン	417	血清	比色法(BCP改良法)	KE-5103 /KE-1013	なし	-	
	1	尿素窒素	409	血清	ウレアゼ・GLDH・UV法	KE-5105 /KE-1013	なし	-	
			79	尿(蓄尿)	UV法(ウレアゼUV法)	KE-5105 /KE-1013	なし	-	
	1	クレアチニン	413	血清	酵素法	KE-5106 /KE-1013	試薬変更	2024/4/1より	
			80	尿(蓄尿)	酵素法	KE-5106 /KE-1013	試薬変更	2024/4/1より	
	1	尿酸	407	血清	酵素法	KE-5104 /KE-1013	なし	-	
			78	尿(蓄尿)	酵素法	KE-5104 /KE-1013	なし	-	
	1	アルカリホスファターゼ(ALP)	13067	血清	比色法(IFCC法)	KE-5201 /KE-1013	なし	-	
	1	コリンエステラーゼ(ChE)	491	血清	UV法(p-ヒドロキシベンゾイルコリン基質法)JSCC標準化対応法	KE-5130 /KE-1013	なし	-	
	1	γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	484	血清	比色法(JSCC標準化対応法)	KE-5128 /KE-1013	なし	-	
	1	中性脂肪	454	血清	酵素法	KE-5118 /KE-1013	なし	-	
	1	ナトリウム	421	血清	電極法	KE-5108 /KE-1013	なし	-	
			101 1001	尿(蓄尿)	電極法	KE-5108 /KE-1013	なし	-	
	1	クロール	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	-	
	1	カリウム	423	血清	電極法	KE-5109 /KE-1013	なし	-	
			102 1002	尿(蓄尿)	電極法	KE-5109 /KE-1013	なし	-	
	1	カルシウム	427	血清	比色法(アルセナゾⅢ法)	KE-5111 /KE-1013	なし	-	
			104	尿(蓄尿)	比色法(アルセナゾⅢ法)	KE-5111 /KE-1013	なし	-	
	1	マグネシウム	431	血清	比色法(キシジルフブルー法)	KE-5113 /KE-1013	なし	-	
			106	尿(蓄尿)	比色法(キシジルフブルー法)	KE-5113 /KE-1013	なし	-	
	1	グルコース	503	血漿	ヘキソキナーゼUV法(又は電極法)	KE-5134 /KE-1010	なし	-	
	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	-	
	1	アミラーゼ	501	血清	酵素法(Et-G7-PNP法)JSCC標準化対応法	KE-5133 /KE-1013	なし	-	
			77	尿	酵素法(Et-G7-PNP法)JSCC標準化対応法	KE-5133 /KE-1013	なし	-	
	1	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	485	血清	比色法(L-ロイシルpニトロアニル基質法)	KE-5029 /KE-1013	なし	-	
	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	-	
	1	不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	438	血清	比色法	KE-5116 /KE-1013	なし	-	

活動リストに記載されていない分類は、ISO15189の認定下の報告/証明としてご利用になれません。

大分類	中分類	小分類	コード	材料名	測定法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		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	-	
		3 無機リン	429	血清	酵素法	KE-5112 /KE-1013	なし	-	
			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 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(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ゼ(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 /KE-1006	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 /KE-1007	なし	-	
		17 グリコアルブミン	396	血清又は血漿	酵素法	KE-5193 /KE-1013	なし	-	
5 免疫学的検査									
D011 免疫血液学的検査									
		1 ABO血液型	899	血液(CPD加血)	マイクロプレート法	KE-7110 /KE-3010 /KE-3019	なし	-	
		1 Rh(D)血液型	900	血液(CPD加血)	マイクロプレート法	KE-7111 /KE-3010 /KE-3019	なし	-	
		2 Coombs試験(Ⅰ直接)	907	血液(単独検体)	カラム凝集法	KE-7114 /KE-3008	なし	-	
		2 Coombs試験(Ⅱ間接)	908	血液	カラム凝集法	KE-7115 /KE-3008	なし	-	
D012 感染症免疫学的検査									
		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-7112 /KE-3018	なし	-	
		1 抗streptolysin 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	-	
D013 肝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	-	
D014 自己抗体検査									
		2 リウマトイド因子(RF)定量	2490	血清	ラテックス凝集比濁法	KE-5171 /KE-1013	なし	-	
D015 血漿蛋白免疫学的検査									
		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	-	
		4 免疫グロブリン(IgG)	781	血清	免疫比濁法	KE-5160 /KE-1013	なし	-	
		4 免疫グロブリン(IgA)	782	血清	免疫比濁法	KE-5161 /KE-1013	なし	-	
		4 免疫グロブリン(IgM)	783	血清	免疫比濁法	KE-5162 /KE-1013	なし	-	
		8 C3	863	血清	免疫比濁法	KE-5163 /KE-1013	なし	-	
		8 C4	864	血清	免疫比濁法	KE-5164 /KE-1013	なし	-	

活動リストに記載されていない分類は、ISO15189の認定下の報告/証明としてご利用になれません。

大分類	中分類	小分類	コード	材料名	測定法	SOP番号	変更点	変更日	備考
6 微生物学的検査									
D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査									
		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	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	チールネルゼン法	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 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 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	-	