

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (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										
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										
D001 尿中特殊物質定性定量検査										
1 尿蛋白		52	尿蛋白定量	尿【蓄尿】	比色法(ピロガロールレッド法)	00052				
2 尿グルコース		56	糖定量	尿【蓄尿】	電極法	00056				
D002 尿沈渣(鏡検法)										
尿沈渣(鏡検法)		1540	沈渣	尿	フローサイトメトリー法又は鏡検法	01540				
2 血液学的検査										
D005 血液形態・機能検査										
2 網赤血球数		309	網状赤血球(レチクロ)	血液(EDTA2K加血)	Brecher法及びフローサイトメトリー法	00309				
3 末梢血液像(自動機械法)		313	血液像 白血球像	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及び鏡検法	00313				
		314	血液像 赤血球形態	血液(EDTA2K加血)	シースフロー電気抵抗検出法及び鏡検法	00314				
4 好酸球数		310	好酸球数	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又は鏡検法	00310				
5 末梢血液一般検査		302	赤血球数(RBC)	血液(EDTA2K加血)	シースフロー電気抵抗検出方式	00301				
		301	白血球数(WBC)	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	00301				
		303	血色素量(Hb)	血液(EDTA2K加血)	SLS-Hb	00301				
		304	ヘマクリット値(Ht)	血液(EDTA2K加血)	赤血球パルス波高値検出方式	00301				
		308	血小板数(Plt)	血液(EDTA2K加血)	シースフロー電気抵抗検出方式	00301				
6 末梢血液像(鏡検法)		316	血液像特殊染色 ペルオキシダーゼ染色	新鮮血の未固定塗抹標本	3・3-Diaminobenzidine法(国際標準法)	00316				
		318	血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色)	新鮮血の未固定塗抹標本	アゾ色素法	00318				
		328	血液像特殊染色 PAS染色	新鮮血の未固定塗抹標本	過ヨウ素酸シッフ反応	00328				
		364	血液像特殊染色 エステラーゼ染色	新鮮血の未固定塗抹標本	α -NB・NAS-D二重染色法	00364				
		365	血液像特殊染色 スタン黒B染色(脂肪染色)	スライド	スタン黒B染色	00365				
		380	血液像特殊染色 鉄染色	新鮮血の未固定塗抹標本	ペルリン青染色	00380				
9 ヘモグロビンA1c(HbA1c)		3317	HbA1c(NGSP)	血液	ラテックス凝集法	03317				
D006 出血・凝固検査										
2 プロトロンビン時間(PT)		331	プロトロンビン時間(PT)	血漿	Quick一段法	00331				
4 フィブリノゲン定量		336	フィブリノゲン定量(Fib定量)	血漿	トロンビン法	00336				
7 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)		334	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	血漿	エラジン酸活性化法	00334				
11 フィブリノゲン分解産物(FDP)定量		338	FDP定量(フィブリノゲン分解産物定量)	血漿	ラテックス凝集法	00338				
17 Dダイマー		3002	Dダイマー	血漿	ラテックス凝集法	03002				
3 生化学的検査 I										
D007 血液化学検査										
1 総ビリルビン		472	総ビリルビン(T-Bil)	血清	比色法(パナジン酸酸化法)	00472				
1 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン		473	直接ビリルビン(D-Bil)	血清	比色法(パナジン酸酸化法)	00473				
1 総蛋白		401	総蛋白(TP)	血清	比色法(Biuret法)	00401				
		238	蛋白定量	髄液	比色法(ピロガロールレッド法)	00238				
		127	蛋白定量	胃液	比色法(ピロガロールレッド法)	00127				
		273	蛋白定量	穿刺液	比色法(ピロガロールレッド法)	00273				
1 アルブミン(BCP改良法・BCG法)		417	アルブミン/BCP改良法	血清	比色法(BCP改良法)	00417				
1 尿素窒素		409	尿素窒素(UN)	血清	ウレアーゼ・GLDH・UV法	00409				
		79	尿素窒素(UN)-尿	尿【蓄尿】	UV法(ウレアーゼ・UV法)	00079				
1 クレアチニン		413	クレアチニン(CRE)	血清	酵素法	00413				
		80	クレアチニン(CRE)-尿	尿【蓄尿】	酵素法	00080				
1 尿酸		407	尿酸(UA)	血清	酵素法	00407				
		78	尿酸(UA)-尿	尿【蓄尿】	酵素法	00078				
1 アルカリホスファターゼ(ALP)		13067	ALP/IFCC	血清	比色法(IFCC対応法)	13067				

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
1 コリンエステラーゼ (ChE)			491	コリンエステラーゼ(ChE)	血清	UV法(ピードロキシベンゾイルコリン基質法)JSCC標準化対応法	00491			
1 ギ-タミルトランスフェラーゼ (γ-GT)			484	γ-GT(γ-GTP)	血清	比色法(JSCC標準化対応法)	00484			
1 中性脂肪			454	中性脂肪(TG)	血清	酵素法	00454			
1 ナトリウム及びクロール			421	ナトリウム(Na)	血清	電極法	00421			
			101	ナトリウム(Na)-尿	尿【蓄尿】	電極法	00101			
			1001							
			425	クロール(Cl)	血清	電極法	00425			
			103	クロール(Cl)-尿	尿【蓄尿】	電極法	00103			
			1003							
			240	クロール(Cl)-髄液	髄液	電極法	00425			
1 カリウム			423	カリウム(K)	血清	電極法	00423			
			102	カリウム(K)-尿	尿【蓄尿】	電極法	00102			
			1002							
1 カルシウム			427	カルシウム(Ca)	血清	比色法(アルセナゾ ^{III} 法)	00427			
			104	カルシウム(Ca)-尿	尿【蓄尿】	比色法(アルセナゾ ^{III} 法)	00104			
1 マグネシウム			431	マグネシウム(Mg)	血清	比色法(キシリジルブルー法)	00431			
			106	マグネシウム(Mg)-尿	尿【蓄尿】	比色法(キシリジルブルー法)	00106			
1 グルコース			503	血糖(BS; グルコース)	血漿	ヘキソキナゼUV法(又は電極法)	00503			
			239	糖定量	髄液	電極法	00239			
1 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)			13380	LD/IFCC	血清	UV法(IFCC対応法)	13380			
1 アミラーゼ			501	アミラーゼ(AMY)	血清	酵素法(Et-G7-PNP法)JSCC標準化対応法	00501			
			77	アミラーゼ(AMY)-尿	尿	酵素法(Et-G7-PNP法)JSCC標準化対応法	00077			
1 ロイシンアミノプロテダーゼ (LAP)			485	LAP(ロイシンアミノプロテダーゼ)	血清	比色法(L-ロイシルpニトロアニリド基質法)	00485			
1 クレアチンキナーゼ (CK)			497	クレアチンキナーゼ(CK;CPK)	血清	UV法(JSCC標準化対応法)	00497			
1 鉄(Fe)			435	鉄(Fe)	血清	比色法	00435			
			108	鉄(Fe)-尿	尿	原子吸光分光光度法	00108			
1 不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)			438	不飽和鉄結合能/比色法(UIBC/比色法)	血清	比色法	00438			
1 総鉄結合能(TIBC)(比色法)			437	総鉄結合能/比色法(TIBC/比色法)	血清	比色法	00437			
3 HDL-コレステロール			460	HDL-コレステロール(HDL-C)	血清	酵素法(直接法)	00460			
3 無機リン及びピリ酸			429	無機リン(IP)	血清	酵素法	00429			
			105	無機リン(IP)-尿	尿【蓄尿】	酵素法	00105			
3 総コレステロール			453	総コレステロール(T-Cho)	血清	酵素法	00453			
3 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)			481	AST(GOT)	血清	UV法(JSCC標準化対応法)	00481			
3 アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)			482	ALT(GPT)-尿	血清	UV法(JSCC標準化対応法)	00482			
4 LDL-コレステロール			410	LDL-コレステロール(LDL-C)	血清	酵素法(直接法)	00410			
4 蛋白分画			404	蛋白分画(TP-F)	血清	電気泳動法(セルロース・アセテート膜)	00404			
16 アンモニア			1269	アンモニア(NH3)	除蛋白上清	比色法(藤井・奥田法変法)	01269			
17 グリコアルブミン			396	グリコアルブミン(GA)	血清又は血漿	酵素法	00396			
5 免疫学的検査										
D011 免疫血液学的検査										
1 ABO血液型			899	血液型 ABO式	血液(CPD加血)	マイクロプレート法	00899			
1 Rh(D)血液型			900	血液型 Rh(D)式	血液(CPD加血)	マイクロプレート法	00899			
2 Coombs 試験(直接)			907	直接ケムステスト	血液【単独検体】	カラム凝集法	00907			
2 Coombs 試験(間接)			908	間接ケムステスト	血液	カラム凝集法	00908			
D012 感染症免疫学的検査										
1 梅毒血清反応(STS)定性			905	RPR法 定性	血清	ラテックス凝集法及び凝集反応	00905			
1 抗ストレプトゾニオ(ASO)定量			731	ASO定量(抗ストレプトゾニオ価定量)	血清	ラテックス凝集比濁法	00731			
4 梅毒トロボネマ抗体定性			911	TP抗体 定性(梅毒トロボネマ抗体)	血清	ラテックス凝集法及びPA法	00911			
D013 肝炎ウイルス関連検査										
3 HBs抗原			740	HBs抗原/CLIA	血清	CLIA法	00740			
			159	高感度HBs抗原	血清【単独検体】	CLEIA法	00159			
3 HBs抗体			744	HBs抗体/CLIA	血清	CLIA法	00744			
5 HCV抗体定性・定量			3795	HCV抗体(3rd)	血清	ラテックス凝集法	03795			
			7389	HCV抗体(3rd)/CLEIA	血清	CLEIA法	07389			
D014 自己抗体検査										

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
		2 リウマトイド因子(RF)定量	2490	リウマトイド因子(RF)定量	血清	ラテックス凝集比濁法	02490			
D015 血漿蛋白免疫学的検査										
		1 C反応性蛋白(CRP)	658	C-反応性蛋白(CRP)	血清	ラテックス凝集法	00658			
		4 免疫グロブリン	781	免疫グロブリン Ig-G	血清	免疫比濁法	00781			
			782	免疫グロブリン Ig-A	血清	免疫比濁法	00782			
			783	免疫グロブリン Ig-M	血清	免疫比濁法	00783			
		8 C3	863	C3	血清	免疫比濁法	00863			
		8 C4	864	C4	血清	免疫比濁法	00864			
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	8043	塗抹鏡検/蛍光法	—	蛍光法	08043			
		3 その他のもの	8026	塗抹鏡検/一般細菌	—	グラム染色など	08026			
			8025	塗抹鏡検/真菌	—	グラム染色、KOH法、墨汁染色	08025			
			8042	塗抹鏡検/チールネルゼン法	—	チールネルゼン法	08042			
			8653	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)	検体は喀痰、胸水など	メタニン鍍銀法(ゲロコット染色)	08653			
			1408	赤痢アメバ	糞便	集シスト法	01408			
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	好気性菌培養・同定	—	Bergey's Manual他に基づく同定法	08030			
			8032	真菌培養・同定	—	好気培養同定	08032			
			8670	ヘリコバクター・ピロリ/培養(H.ピロリ/培養)	胃生検	微好気性培養	08670			
			8168	髄膜炎菌	—	好気培養同定	08164			
			8153	百日咳菌	—	好気培養同定	08153			
			8154	ジフテリア菌	—	好気培養同定	08154			
			8156	レジオネラ	—	好気培養同定	08156			
			8155	マイコプラズマ	—	好気培養同定	08155			
			8164	淋菌	—	好気培養同定	08164			
			8167	ウレアプラズマ	—	好気培養同定	08167			
			8169	クリプトコッカス	—	好気培養同定	08169			
			8171	カンジダ	—	好気培養同定	08032			
			8172	アスペルギルス	—	好気培養同定	08032			
			8170	レブトスピラ	検体は血液又は膀胱穿刺尿のみです	培養同定	08170			
			8166	トリコモナス	—	鏡検・培養	08166			
			8185	MRSA	臨床材料	MRSAスクリーニング培地使用	08185			
			8162	カンピロバクター	糞便	微好気培養同定	08162			
			8163	クロストリジオイデス・ティフィル	糞便	嫌気培養同定	08163			
			8165	放線菌(アチミセス)	—	嫌気培養同定	08165			
		嫌気性培養	8031	嫌気性菌培養・同定	—	Bergey's Manual他に基づく同定法	08031			
D019 細菌薬剤感受性検査										
		細菌薬剤感受性検査	8034	細菌薬剤感受性検査	その他	ディスク法 微量液体希釈法	08034			
D020 抗酸菌分離培養検査										
		1 抗酸菌分離培養(液体培地法)	6579	分離培養(酸素感受性蛍光センサー法)	—	酸素感受性蛍光センサー法(MGIT培地使用)	06579			
		2 抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	8044	分離培養	—	2%小川培地(O-A)を使用	08044			
非基幹項目										
11 尿・糞便等検査										
D001 尿中特殊物質定性定量検査										
		3 尿浸透圧	120	浸透圧	尿	氷点降下法	00448			
		5 N-アセチルグルコサミダーゼ(NAG)(尿)	226	尿中NAG(N-アセチルβ-D-グルコサミダーゼ)	尿	比色法(合成基質法)	00226			
		8 トランスフェリン(尿)	1155	尿中トランスフェリン(尿中マイクロトランスフェリン)	尿	ラテックス凝集法	01155			
		9 アルブミン定量(尿)	1082	尿中アルブミン-隨時尿(尿中マイクロアルブミン補正)	尿	免疫比濁法	00082			
			82	尿中アルブミン-蓄尿(尿中マイクロアルブミン)	尿【蓄尿】	免疫比濁法	00082			
		10 ウロボルフィリン(尿)	72	尿中ウロボルフィリン定量	尿	HPLC法	00071			
		11 δ-アミノルブリン酸(δ-ALA)(尿)	75	尿中δ-アミノルブリン酸定量(δ-ALA定量)	尿	HPLC法	00075			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
14 コラーゲン(尿)		14 コラーゲン(尿)	71	尿中コラーゲン定量	尿	HPLC法	00071			
15 IV型コラーゲン(尿)		15 IV型コラーゲン(尿)	4400	尿中IV型コラーゲン	尿(早朝第一尿)	EIA法	04400			
16 ポルフィリノゲン(尿)		16 ポルフィリノゲン(尿)	74	尿中ポルフィリノゲン定量	尿【蓄尿】	比色法(Mauzerall-Granick法)	00074			
18 シウ酸(尿)		18 シウ酸(尿)	13228	尿中シウ酸	酸性蓄尿	キャビリ-電気泳動法	13228			
19 L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(尿)		19 L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(尿)	3910	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	尿	ラテックス凝集法	03910			
D002-2 尿沈渣(フローサイトメトリー法)										
		尿沈渣(フローサイトメトリー法)	1540	尿沈渣	尿	フローサイトメトリー法又は鏡検法	01540			
D003 粪便検査										
1 虫卵検出(集卵法)(糞便)		1 虫卵検出(集卵法)(糞便)	222	虫卵 集卵	糞便	集卵法	00222			
2 糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む)		2 糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む)	221	虫卵 塗抹	糞便	塗抹法	00221			
5 糞便中ヘモグロビン定性		5 糞便中ヘモグロビン定性	2151	便中ヘモグロビン(1日目)	糞便	ラテックス凝集法	02150			
			2152	便中ヘモグロビン(2日目)	糞便	ラテックス凝集法	02150			
			2153	便中ヘモグロビン(3日目)	糞便	ラテックス凝集法	02150			
9 カルブロテキシン(糞便)		9 カルブロテキシン(糞便)	13068	カルブロテキシン(糞便)/FEIA	糞便【単独検体】	FEIA法	13068			
D004 穿刺液・採取液検査										
3 胃液又は十二指腸液一般検査		3 胃液又は十二指腸液一般検査	241	液量	胃液	メスリンダーによる計量	00241			
			251	液量	十二指腸液(胆汁)	メスリンダーによる計量	00241			
			261	液量	十二指腸液(胰液)	メスリンダーによる計量	00241			
			242	色調	胃液	目視判定	00087			
			252	色調	十二指腸液(胆汁)	目視判定	00087			
			262	色調	十二指腸液(胰液)	目視判定	00087			
			243	混濁	胃液	目視判定	00087			
			244	粘液	胃液	目視判定	00244			
			248	潜血反応	胃液	試験紙法	00248			
			254	潜血反応	十二指腸液(胆汁)	試験紙法	00248			
			266	潜血反応	十二指腸液(胰液)	試験紙法	00248			
			255	胆砂	十二指腸液(胆汁)	鏡検法	00255			
			257	虫卵	十二指腸液(胆汁)	鏡検法	00257			
4 髄液一般検査		4 髄液一般検査	13002	細胞数	髄液	Fuchs-Rosenthal計算盤法	13002			
			236	細胞種類	髄液	Fuchs-Rosenthal計算盤法	00235			
			231	キサクトクミー(外見)	髄液	目視判定	00231			
			232	比重	髄液	屈折計法	00232			
			233	ノンアペルト反応(クロプロリン反応)	髄液	比濁法(Nonne-Apelt混合法)	00233			
			234	パンディー反応(クロプロリン反応)	髄液	比濁法(Pandy法)	00234			
			237	トリプトファン反応	髄液	比色法(里見変法)	00237			
5 精液一般検査		5 精液一般検査	13004	精子濃度	精液	鏡検法	13004			
			13005	精子正常形態率	精液	鏡検法	13004			
8 顆粒球エラスター(子宮頸管粘液)		8 顆粒球エラスター(子宮頸管粘液)	1679	子宮頸管粘液中顆粒球エラスター	膣分泌液(子宮頸管部)	ラテックス凝集比濁法	01679			
10 IgG インテックス		10 IgG インテックス	13803	IgG インテックス	血清及び髄液	免疫比濁法/比色法	13803			
12 ミエリン塩基性蛋白(MBP)(髄液)		12 ミエリン塩基性蛋白(MBP)(髄液)	13976	ミエリン塩基性蛋白	髄液	EIA法	13976			
15 アミロイドβ42/40比(髄液)		15 アミロイドβ42/40比(髄液)	14233	髄液中181位リン酸化タウ蛋白/アミロイドβ1-42比	髄液	ECLIA法	14233 受託開始	2025.10.27依頼分より	Inf. 2025-45	
12 血液学的検査										
D005 血液形態・機能検査										
3 血液浸透圧		3 血液浸透圧	448	浸透圧	血清	冰点降下法	00448			
3 好酸球(鼻汁・喀痰)		3 好酸球(鼻汁・喀痰)	7061	好酸球-鼻汁	未固定塗抹標本	ライト染色鏡検	07061			
7 血中微生物検査		7 血中微生物検査	350	マラリア原虫	新鮮血の未固定塗抹標本(厚層・薄層)	ライト・ギムザ染色鏡検	00350			
			351	ミクロフィラリア(フィラリア)	新鮮血の未固定塗抹標本(厚層・薄層)	ライト・ギムザ染色鏡検	00351			
14 骨髄像		14 骨髄像	317	骨髄像	骨髄塗抹標本・未固定標本	鏡検法	00317			
			4495	骨髄像特殊染色ヘルオキシダーゼ染色	骨髄塗抹標本・未固定標本	3·3-Diaminobenzidine法(国際標準法)	04495			
			4496	骨髄像特殊染色エステラーゼ染色	骨髄塗抹標本・未固定標本	α-NB·NAS-D二重染色法	04496			
			4497	骨髄像特殊染色ALP染色	新鮮血の未固定塗抹標本	アゾ'色素法	04497			
			4498	骨髄像特殊染色PAS染色	骨髄塗抹標本・未固定標本	過ヨウ素酸シッフ反応	04498			
			4499	骨髄像特殊染色鉄染色(ペルリン青染色)	骨髄塗抹標本・未固定標本	ペルリン青染色	04499			
			4500	骨髄像特殊染色スダン黒B染色	骨髄塗抹標本・未固定標本	スダン黒B染色	04500			
15 造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)		15 造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)	59694	CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液又はその他	フローサイトメトリー法(CD45-SSC Gating)	59694			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			298							
			59586	7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット)	リンパ節 又は 血液(ヘパリン加血) 又は 骨髓液 又はその他	フローサイトメトリー法7AAD(FSC-SSC Gating)	59586			
			3920							
			59737	マロープラスマ38(骨髄腫-CD20解析セット)	骨髓液	フローサイトメトリー法(CD38-CD45 Gating)	59737			
			57757	マロープラスマ10c	骨髓液	マルチパラメーターフローサイトメトリー法(MFC)	57757			
D006 出血・凝固検査										
9 アンチトロンビン活性		342	アンチトロンビン活性(AT活性)	血漿	合成基質法	00342				
9 アンチトロンビン抗原		867	アンチトロンビン抗原(AT抗原)	血漿	ラテックス凝集法	00867				
10 α1-アンチトリプシン		857	α1-アンチトリプシン	血清	ネフェロメトリー法	00857				
11 フィブリノーマー複合体定性		13106	可溶性フィブリノーマー複合体(SF)定性	血漿	ラテックス凝集法	13106				
12 プラスミノーゲン活性		3046	プラスミノーゲン活性	血漿	合成基質法	03046				
12 プラスミノーゲン抗原		868	プラスミノーゲン抗原	血漿	ラテックス凝集法	00868				
14 von Willebrand 因子(VWF)活性		3041	ファン・ヴィルブランド因子活性(VWF活性)	血漿【単独検体】	固定血小板凝集法	03041				
16 プラスミンヒビター(アンチプラスミン)		343	アンチプラスミン活性(α2プラスミンヒビター)	血漿	合成基質法	00343				
17 α2-マクログロブリン		858	α2-マクログロブリン	血清	ネフェロメトリー法	00858				
19 凝固因子インヒビター		3053	第VIII因子インヒビター定量(F8INH)	血漿【単独検体】	Bethesda法	03053				
		3054	第IX因子インヒビター定量(F9INH)	血漿【単独検体】	Bethesda法	03054				
20 von Willebrand 因子(VWF)抗原		13159	ファン・ヴィルブランド因子抗原量(VWF抗原、VWF:Ag)	血漿【単独検体】	ラテックス凝集法	13159				
21 プラスミン・プラスミンヒビター複合体(PIC)		2289	プラスミン・プラスミンヒビター複合体(α2PIC)	血漿	ラテックス凝集法	02289				
22 プロテインS抗原		7492	プロテインS抗原(遊離型抗原量)	血漿	ラテックス凝集法	07492				
23 プロテインS活性		12961	プロテインS活性	血漿	PT凝固時間法	12961				
24 β-トロンボグロブリン(β-TG)		893	β-TG(β-トロンボグロブリン)	血漿	EIA法	00893				
24 トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)		7398	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	血漿	ラテックス凝集比濁法	07398	検査方法変更	2025.04.01依頼分より Inf. 2025-01		
25 血小板第4因子(PF4)		894	PF-4(血小板第4因子)	血漿	EIA法	00894				
27 トロンボモジュリン		13902	トロンボモジュリン(TM)	血清	CLEIA法	13902				
		13905	トロンボモジュリン(TM)	血漿	CLEIA法	13902				
28 フィブリノーマー複合体		6775	フィブリノーマー複合体(FM定量)	血漿	ラテックス免疫比濁法	06775				
29 凝固因子(第II因子)		347	第II因子凝固活性(F2)	血漿	ヒト欠乏血漿による補正法	00347				
29 凝固因子(第V因子)		348	第V因子凝固活性(F5)	血漿	ヒト欠乏血漿による補正法	00348				
29 凝固因子(第VII因子)		349	第VII因子凝固活性(F7)	血漿	ヒト欠乏血漿による補正法	00349				
29 凝固因子(第VIII因子)		345	第VIII因子凝固活性(F8)	血漿	ヒト欠乏血漿による補正法	00345				
29 凝固因子(第IX因子)		371	第IX因子凝固活性(F9)	血漿	ヒト欠乏血漿による補正法	00371				
29 凝固因子(第X因子)		372	第X因子凝固活性(F10)	血漿	ヒト欠乏血漿による補正法	00372				
29 凝固因子(第XI因子)		373	第XI因子凝固活性(F11)	血漿	ヒト欠乏血漿による補正法	00373				
29 凝固因子(第XII因子)		374	第XII因子凝固活性(F12)	血漿	ヒト欠乏血漿による補正法	00374				
29 凝固因子(第XIII因子)		3416	第XIII因子凝固活性(F13)	血漿	合成基質法	03416				
		3043	第XIII因子抗原(F13)	血漿	ラテックス凝集法	03043				
30 プロテインC抗原		7491	プロテインC抗原	血漿	ラテックス凝集法	07491				
31 プロテインC活性		3047	プロテインC活性	血漿	合成基質法	03047				
32 tPA・PAI-1複合体		390	トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体)	血漿	ラテックス凝集法	00390				
D006-10 CCR4タンパク(フローサイトメトリー法)										
CCR4 タンパク(フローサイトメトリー法)		57674	CCR4タンパク/FCM	血液(ヘパリン加血)	フローサイトメトリー法	57674				
13 生化学的検査 I										
D007 血液化学検査										
			1 クレアチン	13590	クレアチニン	血清	酵素法	13590		
				81	クレアチニン-尿	尿【蓄尿】	酵素法	13590		
			1 アルド・ラーゼ	499	アルド・ラーゼ(ALD)	血清	UV法	00499		
			1 遊離コレステロール	552	遊離コレステロール(F-Chol)	血清	酵素法	00552		
			2 リン脂質	464	リン脂質(PL)	血清	酵素法	00464		
			5 銅(Cu)	433	銅(Cu)	血清	比色法(3·5-DiBr-PAESA法)	00433		
				107	銅(Cu)-尿	尿	原子吸光分光光度法	00107		
			6 リバーゼ	502	リバーゼ	血清	酵素法	00502		
			7 イオン化カルシウム	430	イオン化カルシウム	流バラ血清	イオン電極法	00430		
			8 マンガン(Mn)	420	マンガン(Mn)	血液(ヘパリン加血)	原子吸光分光光度法	00420		
				100	マンガン(Mn)-尿	尿	原子吸光分光光度法	00100		
			10 アボリボ蛋白	368	アボリボ蛋白A-I	血清	免疫比濁法(TIA法)	00368		

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			369	アボリボ [®] 蛋白A-II	血清	免疫比濁法(TIA法)	00369			
			3170	アボリボ [®] 蛋白B	血清	免疫比濁法(TIA法)	03170			
			3172	アボリボ [®] 蛋白C-II	血清	免疫比濁法(TIA法)	03172			
			3173	アボリボ [®] 蛋白C-III	血清	免疫比濁法(TIA法)	03173			
			3176	アボリボ [®] 蛋白E	血清	免疫比濁法(TIA法)	03176			
11 ア ⁺ シシテ ⁻ アミナーゼ(ADA)			13591	ADA(ア ⁺ シシテ ⁻ アミナーゼ)	血清	酵素法	13591			
12 ゲ ⁺ アナーゼ			3426	ゲ ⁺ アナーゼ	血清	酵素法	03426			
13 有機モルタル酸			2711	乳酸	除蛋白上清	酵素法	00545			
			2701	ピルビン酸	除蛋白上清	酵素法	00544			
13 胆汁酸			548	総胆汁酸(TBA)	血清	酵素法(酵素サイクリング法)	00548			
14 ALPアイザイム			13403	ALPアイザイム(IFCC)	血清	電気泳動法(アガロース膜)	13403			
14 アミラーゼアイザイム			802	P型アミラーゼ(アミラーゼアイザイム(脛型))	血清	免疫阻害法	00802			
			13104	AMYアイザイム	血清	電気泳動法(アガロース膜)	13104			
			13105	AMYアイザイム-尿	尿	電気泳動法(アガロース膜)	13104			
14 LDアイザイム			13404	LDアイザイム(IFCC)	血清	電気泳動法(アガロース膜)	13404			
15 リボ [®] 蛋白分画			12733	リボ [®] 蛋白分画/アガロース法	血清	電気泳動法(アガロース膜)	12733			
17 CKアイザイム			526	CKアイザイム(CPKアイザイム)	血清	電気泳動法(アガロース膜)	00526			
18 コレステロール分画			3060	コレステロール分画(Cho分画)	血清	電気泳動法(アガロース膜)	03060			
19 ケトン体分画			3270	ケトン体分画	血清(静脈血)	酵素法(酵素サイクリング法)	03270			
			6578	動脈血ケトン体分画	血清(動脈血)	酵素法(酵素サイクリング法)	06578			
19 遊離脂肪酸			13128	遊離脂肪酸(FFA;NEFA)	血清	酵素法	13128			
21 1,5-アントロ-D-グルクトール(1,5AG)			546	1,5-アントロ-D-グルクトール(1,5-AG)	血清	比色法	00546			
22 CK-MB(蛋白量測定)			14067	CK-MB定量	血清	CLIA法	14067			
23 遊離カルニチン			528	カルニチン	血清	酵素法(酵素サイクリング法)	00528			
25 フェリチン定量			891	フェリチン定量	血清	ラテックス凝集法	00891			
26 エタノール			693	エチアルコール(エタノール)	血液(ヘパリン加血)【単独検体】	酵素法	00693			
27 リボ [®] 蛋白(a)			14157	リボ [®] 蛋白(a)(Lp(a))	血清	ラテックス凝集比濁法	14157			
28 KL-6			147	KL-6	血清	CLEIA法	00147			
29 心筋トポニンT(TnT)定性・定量			6388	高感度心筋トポニンT	血清	ECLIA法	06388			
29 アルミニウム(AI)			450	アルミニウム(AI)	血清【単独検体】	原子吸光分光光度法	00450			
30 シスタチンC			5276	シスタチンC	血清	ラテックス凝集比濁法	05276			
31 25-ヒドロキシビタミンD			13125	25-ヒドロキシビタミンD/ECLIA (25OHVD/ECLIA)	血清	ECLIA法	13125			
34 リボ [®] 蛋白分画(HPLC 法)			12958	リボ [®] 蛋白分画/HPLC法	血清	HPLC法	12958			
35 肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)			6831	SP-A(肺サーファクタント蛋白A)	血清	CLEIA法	06831			
36 IV型コラーゲン			3515	IV型コラーゲン	血清	ラテックス凝集法	03515			
36 ミオグロビン定量			13996	ミオグロビン定量	血清	CLEIA法	13996			
			13692	ミオグロビン定量-尿	尿	CLEIA法	13692			
37 垂鉛(Zn)			445	垂鉛(Zn)	血清	原子吸光分光光度法	00445			
			117	垂鉛(Zn)-尿	尿	原子吸光分光光度法	00445			
39 肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)			9423	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	血清	CLEIA法	09423			
39 プロコラーゲン-III-ペプチド(P-III-P)			691	P-III-P(プロコラーゲン-III-ペプチド)	血清	IRMA法(RIA・固相法)	00691			
39 アンギオテンシンⅠ 転換酵素(ACE)			506	ACE(アンギオテンシンⅠ転換酵素)	血清	比色法(笠原法)	00506			
39 ビタミンB12			576	ビタミンB12(シアノコバラミン)	血清	CLIA法	00576			
40 セレン			3110	セレン(Se)	血清	原子吸光分光光度法	03110			
41 葉酸			578	葉酸	血清	CLIA法	00578			
42 IV型コラーゲン-7S			13540	IV型コラーゲン-7S/CLEIA	血清	CLEIA法	13540			
44 レムナントリボ [®] 蛋白コレステロール(RLP-C)			3511	RLP-コレステロール(RLP-C;レムナントリボ [®] 蛋白コレステロール)	血清	酵素法	03511			
46 ヒアルロン酸			3220	ヒアルロン酸	血清	ラテックス凝集法	03220			
47 アセトアミノフェン			3591	アセトアミノフェン	血清	EIA法	03591			
48 心室筋ミオシン軽鎖Ⅰ			876	ミオシン軽鎖Ⅰ	血清	EIA法	00876			
49 トリプシン			14017	トリプシン	血清	ラテックス凝集比濁法	14017			
50 Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体			14122	M2BPGI定量	血清	CLEIA法	14122 受託開始	2025.03.01依頼分より Inf. 2025-11		
50 マロンジアルデヒド修飾LDL(MDA-LDL)			3329	MDA-LDL(マロンジアルデヒド修飾LDL)	血清【単独検体】	EIA法	03329			
50 オートキシン			13160	オートキシン	血清	EIA法	13160			
50 サイトケラチン18フラグメント(CK-18F)			13735	サイトケラチン18フラグメント(CK-18F)	血清	EIA法	13735			
51 ホスフォリバーゼ A2(PLA2)			4130	肺ホスフォリバーゼ A2(肺PLA2)	血清	RIA・固相法	04130			
52 赤血球コ ⁺ 時 ⁺ ルフィン			474	コ ⁺ ルフィン定量	血液(ヘパリン加血)	HPLC法	00474			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
		53 リボ蛋白リバーゼ (LPL)	2230	リボ蛋白リバーゼ(LPL)	血漿	EIA法	02230			
		54 肝細胞増殖因子(HGF)	3491	HGF(肝細胞増殖因子)	血清	EIA法	03491			
		55 ビタミンB2	575	ビタミンB2(リボフラビン)	血清又は血漿	HPLC法	00575			
			3524	ビタミンB2-全血(リボフラビン)	血液(EDTA2Na加血)	HPLC法	00575			
		56 ビタミンB1	574	ビタミンB1(チアミン)	血液(EDTA2Na加血)	LC-MS/MS法	00574			
		57 ロイシルチオ α 2ケリコプロテイン	13483	LRG(ロイシルチオ α 2ケリコプロテイン)	血清	ラテックス免疫比濁法	13483			
		58 赤血球プロトロフィリン	476	プロトロフィリン定量	血液(ヘパリン加血)	HPLC法	00474			
		59 プロカルセトニン(PCT)定量	5762	プロカルセトニン定量(PCT定量)	血清	ECLIA法	05762			
		60 ビタミンC	577	ビタミンC(アスコルビン酸)	血清【単独検体】	HPLC法	00577			
		63 1,25-(OH) ₂ ヒドロキシビタミンD3	1922	1-25-(OH) ₂ ヒドロキシビタミンD3	血清	RIA・2抗体法	01922			
		64 血管内皮増殖因子(VEGF)	13647	VEGF-血清	血清	EIA法	13647			
14 生化学的検査 II										
	D008 内分泌学的検査									
		2 11-ハイドロキシルコレステロール(11-OHCS)	2391	11-OHCS	血清	蛍光法(De Moore臼井変法)	00622			
		3 ホモニン酸(HVA)	187	HVA(ホモニン酸)	酸性尿【蓄尿】	LC-MS/MS法	00187			
		4 バニールマンデル酸(VMA)	186	VMA(バニールマンデル酸,バニリルマンデル酸)	酸性尿【蓄尿】	LC-MS/MS法	00186			
		5 5-ハイドロキシドール酢酸(5-HIAA)	188	5-HIAA(5-ハイドロキシドール酢酸)	酸性尿【蓄尿】	LC-MS/MS法	00188			
		6 プロラクチン(PRL)	2361	プロラクチン(PRL)	血清	CLIA法	00616			
		6 甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4892	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清	ECLIA法	04892			
			13573	甲状腺刺激ホルモン(TSH/IFCC)	血清	ECLIA法	04892			
		7 トリヨードサイロニン(T3)	6731	トリヨードサイロニン(T3)	血清	ECLIA法	06731			
		8 レニン活性	1151	レニン活性(PRA)	血漿	EIA法	01151			
		8 インスリン(IRI)	3840	インスリン(IRI)	血清	CLIA法	00583			
		9 ガストリין	13935	ガストリין	血清	RIA・PEG法	13935			
		10 レニン定量	13518	活性型レニン定量(ARC)	血漿	CLEIA法	13518			
		11 サイロキシン(T4)	7236	サイロキシン(T4)	血清	ECLIA法	07236			
		12 成長ホルモン(GH)	30195	成長ホルモン(GH)	血清	ECLIA法	30195			
		12 卵胞刺激ホルモン(FSH)	2341	卵胞刺激ホルモン(FSH)	血清	CLIA法	00614			
		12 C-ペプチド(CPR)	2241	C-ペプチド(CPR)	血清	ECLIA法	00584			
			151	C-ペプチド(CPR)-尿	尿【蓄尿】	ECLIA法	00151			
		12 黄体形成ホルモン(LH)	2331	黄体形成ホルモン(LH)	血清	CLIA法	00613			
		13 テストステロン	645	テストステロン	血清	CLIA法	00645			
		14 遊離サイロキシン(FT4)	7238	遊離サイロキシン(FT4)	血清	ECLIA法	07238			
		14 遊離トリヨードサイロニン(FT3)	7237	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	血清	ECLIA法	07237			
		14 コルチゾール	2381	コルチゾール	血清	CLIA法	00621			
			13682	コルチゾール-尿	尿【蓄尿】	CLIA法	13682			
		15 アルドステロン	13485	アルドステロン	血漿	CLEIA法	13485			
			13522	アルドステロン(PAC)-尿	尿【蓄尿】	CLEIA法	13522			
		16 サイロプロリン	659	サイロプロリン(Tg)	血清	ECLIA法	00659			
		17 ヒト総毛性コナドトロビン(HCG- β)	13939	フリー β HCG	血清	CLIA法	13939			
		18 脳性Na利尿ペプチド(BNP)	1759	BNP(脳性ナトリウム利尿ペプチド)	血漿	CLIA法	01759			
		18 カルシニン	7968	カルシニン(CT)	血清	ECLIA法	07968			
		18 ヒト総毛性コナドトロビン(HCG)定量	646	HCG定量(ヒト総毛性コナドトロビン定量)	血清	ECLIA法	00646			
			2685	HCG定量(ヒト総毛性コナドトロビン定量)(妊娠用)	血清	ECLIA法	00646			
			197	HCG定量(ヒト総毛性コナドトロビン定量)-尿	尿	ECLIA法	00197			
			2686	HCG定量(ヒト総毛性コナドトロビン定量)(妊娠用)-尿	尿	ECLIA法	00197			
		19 抗グルタミ酸脱カルボキシラーゼ抗体(抗GAD抗体)	3786	抗GAD抗体	血清	EIA法	03786			
		20 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	3550	NT-proBNP(脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント)	血清又は血漿	ECLIA法	03550			
		22 プロゲスチン	644	プロゲスチン(黄体ホルモン)	血清	CLIA法	00644			
		23 ゲルカゴン	13069	腎ゲルカゴン/EIA	血漿	EIA法	13069			
		25 I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTX)	14163	NTX-血清(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	血清	EIA法	14163 受託開始	2025.05.19依頼分より	Inf. 2025-25	
			13602	NTX-尿/CLEIA(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	尿(早朝第二尿)	CLEIA法	13602			
		25 酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)	6139	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)	血清	EIA法	06139			
		26 オステオカルシン(OC)	7969	オステオカルシン(OC;BGP)	血清	ECLIA法	07969			
		26 骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	6494	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	血清	CLEIA法	06494			
		27 遊離テストステロン	7663	遊離テストステロン	血清	RIA・固相法	07663			
		28 I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(PINP)	7689	total PINP(I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	血清	ECLIA法	07689			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
29 副甲状腺ホルモン(PTH)			3999	PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	血清	ECLIA法	03999 試薬変更	2025.04.01依頼分より Inf. 2025-01		
			13384	whole PTH(副甲状腺ホルモン-whole, PTH-whole)	血清	ECLIA法	13384			
29 カテコールアミン分画			632	カテコールアミン3分画(カテコラミン3分画)	血漿	HPLC法	00632			
			182	カテコールアミン3分画(カテコラミン3分画)-尿	酸性尿【蓄尿】	HPLC法	00182			
31 デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体(DHEA-S)			628	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	血清	CLEIA法	00628			
33 エストラジオール(E2)			642	エストラジオール(E2)	血清	CLIA法	00642			
37 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)			2351	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	血漿	ECLIA法	00615			
38 副甲状腺ホルモン関連蛋白(PThrP)			1923	PTH関連蛋白-インタクト(PThrP-Intact)	血漿	IRMA法(ビーズ固相法)	01923			
39 デオキシビリゾリン(DPD)(尿)			3186	尿中デオキシビリゾリン(DPD)	尿(早朝第二尿)	EIA法	03186			
41 エリスロエチン			833	エリスロエチン(EPO)	血清	CLEIA法	00833			
42 ソマトメジンC			337	ソマトメジンC(IGF-1)	血清又は血漿	ECLIA法	00337			
43 抗IA-2抗体			13150	抗IA-2抗体	血清	EIA法	13150			
45 メタネフリン・ノルメタネフリン分画			184	メタネフリン分画	酸性尿【蓄尿】	LC-MS/MS法	00184			
46 心房性Na利尿ペプチド(ANP)			3890	HANP(心房性ナトリウム利尿ペプチド)(ANP)(α-hANP)	血漿	CLEIA法	03890			
47 抗利尿ホルモン(ADH)			11569	抗利尿ホルモン(アルギニン・バッジン)(AVP,ADH)	血漿	RIA・2抗体法	11569			
51 遊離メタネフリン・遊離ノルメタネフリン分画			13390	血中遊離メタネフリン分画	血漿	EIA法	13390			
52 抗ミュラー管ホルモン(AMH)			2630	AMH(抗ミュラー管ホルモン)	血清	CLEIA法	02630			
			13182	AMH/ECLIA(抗ミュラー管ホルモン)	血清	ECLIA法	13182			
53 レブチン			13407	レブチン/EIA	血清	EIA法	13407			
D009 腫瘍マーカー										
2 α-フェトプロテイン(AFP)			166	AFP(α-フェトプロテイン)	血清	CLIA法	00166			
3 癌胎児性抗原(CEA)			165	CEA(癌胎児性抗原)	血清	CLIA法	00165			
4 扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)			4762	SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原)	血清	CLIA法	04762			
6 NCC-ST-439			4874	NCC-ST-439	血清	EIA法	04874			
6 CA15-3			837	CA15-3	血清	CLIA法	00837			
7 DUPAN-2			4770	DUPAN-2	血清	EIA法	04770			
8 エラスター1			680	エラスター1	血清	ラテックス凝集法	00680			
9 前立腺特異抗原(PSA)			4679	高感度PSA(前立腺特異抗原)	血清	CLIA法	04737			
			3917	PSA-ACT	血清	CLIA法	03917			
9 CA19-9			746	CA19-9	血清	CLIA法	00746			
10 PIVKA-II 定量			2910	PIVKA-II 定量(DCP)	血清	CLIA法	02910			
11 CA125			836	CA125	血清	CLIA法	00836			
13 シアリルLex-i 抗原(SLX)			850	SLX(シアリルLex-i 抗原)(シアリルSSEA-1抗原)	血清	IRMA法(RIA・固相法)	00850			
14 神経特異エローゼ(NSE)			3407	NSE(神経特異エローゼ)	血清	ECLIA法	03407			
15 SPan-1			4799	SPan-1抗原	血清	IRMA法(RIA・固相法)	04799			
16 CA72-4			4798	CA72-4	血清	ECLIA法	04798			
17 塩基性フートプロテイン(BFP)			4800	BFP(塩基性フートプロテイン)	血清	EIA法	04800			
17 遊離型PSA比(PSA F/T比)			5608	フリーPSA/トータルPSA比(PSA F/T比)	血清	CLIA法	05608			
18 サイトケラチン19フラグメント(シフ)			1308	BCA225	血清	CLEIA法	01308			
19 シアリルLex抗原(CSLEX)			3997	CSLEX(シアリルLex抗原)	血清	EIA法	03997			
20 BCA225			4075	シフ(サイトケラチン19フラグメント)	血清	ECLIA法	04075			
22 抗p53抗体			6953	抗p53抗体	血清	CLIA法	06953			
23 I型コラーゲン-C-テロペプチド(I CTp)			5958	I CTp(I型コラーゲン-C-テロペプチド)	血清	RIA・2抗体法	05958			
24 カストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)			1317	ProGRP(カストリン放出ペプチド前駆体)	血漿	CLIA法	01317			
25 CA54/61			719	CA54/61(CA546)	血清	EIA法	00719			
26 α-フェトプロテインレクチン分画(AFP-L3%)			2477	AFPレクチン分画/LBA	血清	LBA-EATA法	02477			
27 CA602			720	CA602	血清	EIA法	00720			
27 組織因子経路インヒター2(TFPI2)			13657	組織因子経路インヒター2(TFPI2)	血清	EIA法	13657			
29 ヒト精巣上体蛋白4(HE4)			13065	HE4(ヒト精巣上体蛋白4)	血清	CLIA法	13065			
31 S2,3PSA%			13961	前立腺特異抗原(PSA)レクチン結合分画比	血清	LBA-EATA法	13961			
32 フロステートヘルスインデックス(phi)			13675	フロステートヘルスインデックス(phi)	血清	CLEIA法	13675			
34 HER2蛋白			7364	HER2蛋白定量	血清	CLIA法	07364			
35 アボリボ蛋白A2(APOA2)アイソフォーム			14021	アボリボ蛋白A2(APOA2)アイソフォーム	血清	EIA法	14021			
36 可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)			4259	可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	血清	EIA法	04259			
D010 特殊分析										
2 結石分析			1940	結石分析(成分比率)	結石	赤外線吸収スペクトル法	01940			
4 アミノ酸			551	アミノ酸分析	血漿	HPLC法	00551			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			85	アミノ酸分析－尿	尿	HPLC法	00551			
			597	アミノ酸分析(9種)	血漿	LC/MS法	00597			
			4267	ホモシスティン	血漿	HPLC法	04267			
5 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)			6485	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)(BCAA/TYR)	血清	酵素法	06485			
7 脂肪酸分画			5994	脂肪酸4分画	血漿【単独検体】又は 血清【単独検体】	GC法	05994			
15 免疫学的検査										
D011 免疫血液学的検査										
3 Rh(その他の因子)血液型			902	血液型 Rh-Hr式(5因子)	血液(CPD加血)	試験管法	00902			
4 不規則抗体			906	不規則抗体(同種抗体)	血清及び血液各1本提出(2本 必要)	カム凝集法(酵素法)(クームス法)	00906			
6 血小板関連IgG(PA-IgG)			4333	血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG)	血液(ACD加血)	EIA法	04333			
8 抗血小板抗体			758	抗血小板抗体	血清	混合受身凝集法	00758			
9 血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体(IgG抗体)			7992	HIT-IgG抗体(PF4-ヘパリン複合体IgG抗体)	血漿【単独検体】	CLIA法	07992			
10 血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体(IgG、IgM及びIgA抗			12025	HIT抗体(PF4-ヘパリン複合体抗体)	血漿【単独検体】	ラテックス凝集法	12025			
D012 感染症免疫学的検査										
4 マycoplasma抗体半定量			4904	マycoplasma抗体半定量/CF	血清	CF法	04904			
			4993	マycoplasma抗体半定量/PA	血清	PA法	04993			
5 梅毒血清反応(STS)半定量			922	RPR法 半定量	血清	ラテックス凝集法及び凝集反応	00905			
5 梅毒血清反応(STS)定量			13245	RPR法 定量	血清	ラテックス凝集法	13245			
6 梅毒トレボネマ抗体半定量			916	TP抗体 半定量(梅毒トレボネマ抗体)	血清	ラテックス凝集法及びPA法	00911			
6 梅毒トレボネマ抗体定量			13244	TP抗体 定量(梅毒トレボネマ抗体)	血清	ラテックス凝集法	13244			
7 アデノウイルス抗原定性(糞便)			4999	アデノウイルス抗原	糞便	免疫クロマ法	04999			
8 ロタウイルス抗原定性(糞便)			4998	ロタウイルス抗原定性-糞便	糞便	免疫クロマ法	04998			
9 ヘリコバクター・ピロリ抗体定性・半定量			4216	H.pilori抗体/尿	尿	EIA法	04216			
9 クラミド・フィラ・ニューモニエIgG抗体			11606	クラミド・フィラ(クラミジア)・ニューモニエIgG抗体	血清	EIA法	11606			
10 クラミド・フィラ・ニューモニエIgA抗体			11605	クラミド・フィラ(クラミジア)・ニューモニエIgA抗体	血清	EIA法	11605			
11 ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)			4911	アデノ CF	血清	CF法	04904			
			4813	アデノ 1型/NT	血清	NT法	04813			
			4814	アデノ 2型/NT	血清	NT法	04813			
			4815	アデノ 3型/NT	血清	NT法	04813			
			4816	アデノ 4型/NT	血清	NT法	04813			
			4817	アデノ 5型/NT	血清	NT法	04813			
			4818	アデノ 6型/NT	血清	NT法	04813			
			4819	アデノ 7型/NT	血清	NT法	04813			
			4823	アデノ 11型/NT	血清	NT法	04813			
			3960	アデノス 19型/NT	血清	NT法	04813			
			4905	インフルエンザ A CF	血清	CF法	04904			
			4906	インフルエンザ B CF	血清	CF法	04904			
			925	インフルエンザ A HI(ワクチン株)	血清	HI法	00925			
			3774	インフルエンザ B HI(ワクチン株)	血清	HI法	00925			
			4941	パラインフルエンザ 1型/HI	血清	HI法	04941			
			4942	パラインフルエンザ 2型/HI	血清	HI法	04941			
			4943	パラインフルエンザ 3型/HI	血清	HI法	04941			
			4907	RSウイルス CF	血清	CF法	04904			
			3961	RSウイルス NT	血清	NT法	04826			
			4908	ムンブズ CF	血清	CF法	04904			
			4938	ムンブズ HI	血清	HI法	04938			
			4827	ムンブズ NT	血清	NT法	04826			
			4940	風疹 HI	血清	HI法	04940			
			4826	麻疹 NT	血清	NT法	04826			
			963	単純ヘルペス(HSV) 1型/NT	血清	NT法	00963			
			966	単純ヘルペス(HSV) 2型/NT	血清	NT法	00963			
			4931	単純ヘルペス(HSV) CF	血清	CF法	04904			
			4932	水痘・帯状ヘルペス(VZV) CF	血清	CF法	04904			
			4990	EBウイルス(EBV) EA-IgA	血清	蛍光抗体法	04990			
			4991	EBウイルス(EBV) EA-IgM	血清	蛍光抗体法	04991			
			4992	EBウイルス(EBV) EBNA抗体	血清	蛍光抗体法	04992			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			4987	EBウイルス(EBV) VCA-IgA	血清	蛍光抗体法	04987			
			4933	サイトメガロウイルス(CMV) CF	血清	CF法	04904			
			4930	日本脳炎 CF	血清	CF法	04904			
			958	日本脳炎 HI(JaGAr株,中山株)	血清	HI法	00958			
			4903	オウム病抗体(クラミド・フィラ(クラミジア)・シッタン抗体)	血清	CF法	04904			
			4912	コクサッキーA(Cox A) 9型/CF	血清	CF法	04904			
			4914	コクサッキーB(Cox B) 1型/CF	血清	CF法	04904			
			4915	コクサッキーB(Cox B) 2型/CF	血清	CF法	04904			
			4916	コクサッキーB(Cox B) 3型/CF	血清	CF法	04904			
			4917	コクサッキーB(Cox B) 4型/CF	血清	CF法	04904			
			4918	コクサッキーB(Cox B) 5型/CF	血清	CF法	04904			
			4919	コクサッキーB(Cox B) 6型/CF	血清	CF法	04904			
			7896	コクサッキーA(Cox A) 2型/NT	血清	NT法	04966			
			7898	コクサッキーA(Cox A) 3型/NT	血清	NT法	04966			
			4828	コクサッキーA(Cox A) 4型/NT	血清	NT法	04966			
			3061	コクサッキーA(Cox A) 5型/NT	血清	NT法	04966			
			4961	コクサッキーA(Cox A) 7型/NT	血清	NT法	04966			
			4953	コクサッキーA(Cox A) 9型/NT	血清	NT法	04966			
			4830	コクサッキーA(Cox A) 10型/NT	血清	NT法	04966			
			4954	コクサッキーA(Cox A) 16型/NT	血清	NT法	04966			
			4955	コクサッキーB(Cox B) 1型/NT	血清	NT法	04966			
			4956	コクサッキーB(Cox B) 2型/NT	血清	NT法	04966			
			4957	コクサッキーB(Cox B) 3型/NT	血清	NT法	04966			
			4958	コクサッキーB(Cox B) 4型/NT	血清	NT法	04966			
			4959	コクサッキーB(Cox B) 5型/NT	血清	NT法	04966			
			4960	コクサッキーB(Cox B) 6型/NT	血清	NT法	04966			
			4964	エコー 11型/NT	血清	NT法	04966			
			4975	エコー 12型/NT	血清	NT法	04966			
			4976	エコー 13型/NT	血清	NT法	04966			
			4834	エコー 14型/NT	血清	NT法	04966			
			4835	エコー 16型/NT	血清	NT法	04966			
			4977	エコー 17型/NT	血清	NT法	04966			
			4978	エコー 18型/NT	血清	NT法	04966			
			4836	エコー 19型/NT	血清	NT法	04966			
			4966	エコー 1型/NT	血清	NT法	04966			
			4837	エコー 21型/NT	血清	NT法	04966			
			4838	エコー 22型/NT(ヒトパレコ1型)	血清	NT法	04966			
			4839	エコー 24型/NT	血清	NT法	04966			
			4974	エコー 25型/NT	血清	NT法	04966			
			3062	エコー 27型/NT	血清	NT法	04966			
			4979	エコー 30型/NT	血清	NT法	04966			
			4969	エコー 3型/NT	血清	NT法	04966			
			4973	エコー 4型/NT	血清	NT法	04966			
			4724	エコー 5型/NT	血清	NT法	04966			
			4962	エコー 6型/NT	血清	NT法	04966			
			4963	エコー 7型/NT	血清	NT法	04966			
			4965	エコー 9型/NT	血清	NT法	04966			
12 クロストリジオ行ス・ティフィル抗原定性			86194	C.ティフィル抗原毒素	糞便	免疫クロマト法	86194 試薬変更		2025.10.01依頼分より Inf. 2025-33	
12 ヘリコバクター・ピリ抗体			13413	ヘリコバクター・ピリ抗体(H.ピリ抗体)	血清	ラテックス凝集比濁法	13413			
12 百日咳菌抗体半定量			13087	百日咳菌-IgA抗体(百日咳菌抗体定性)	血清	EIA法	13087			
			13088	百日咳菌-IgM抗体(百日咳菌抗体定性)	血清	EIA法	13088			
14 トキソフランズマ抗体			13373	トキソフランズマ抗体IgG	血清	CLIA法	13373			
15 トキソフランズマIgM抗体			13374	トキソフランズマ抗体IgM	血清	CLIA法	13374			
18 抗酸菌抗体定性			7035	MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	血清	EIA法	07035			
19 A群β溶連菌迅速試験定性			8601	A群β溶連菌迅速試験	咽頭分泌物(咽頭ぬぐい液) 【単独検体】	免疫クロマト法	08601			
20 HIV-1,2抗原・抗体同時測定定量			13756	HIV抗原抗体／CLIA	血清	CLIA法	13756			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
21 ヘモフィルス・インフルエンザ b型(Hib)抗原定性(尿・髄液)		8605 インフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験		髄液	ラテックス凝集法		08602			
23 カンジダ 抗原定量		5239 カンジダマンナン抗原定性		血清	EIA法		05239			
25 ヘリコバクター・ピロリ抗原定性		2734 便中ヘリコバクター・ピロリ抗原(H.ピロリ抗原)		糞便	EIA法		02734			
26 肺炎球菌抗原定性(尿・髄液)		8603 肺炎球菌迅速試験		髄液	ラテックス凝集法		08602			
29 クラミド・フィラ・ニューモニイgM抗体		11607 クラミド・フィラ・ニューモニイgM抗体		血清	EIA法		11607			
30 アスペルギルス抗原		4323 アスペルギルス抗原		血清	EIA法		04323			
31 HTLV- I 抗体		5060 HTLV-1抗体(ATLA抗体)(HTLV-1抗体)		血清	CLIA法		05060			
34 クリブトコックス抗原半定量		5074 クリブトコックス・ネオフォルマンス抗原(半定量)		血清	ラテックス凝集法		05074			
		3520 クリブトコックス・ネオフォルマンス抗原(半定量)		髄液	ラテックス凝集法		05074			
37 大腸菌血清型別		8160 大腸菌血清型別		糞便	免疫血清凝集反応		08160			
		6318 大腸菌O157 スクリーニング		糞便	培養・同定法		08655			
39 単純ヘルペスウイルス抗原定性		5205 単純ヘルペス特異抗原(HSV抗原定性)		細胞固定スライド	蛍光抗体法		05205			
42 (1→3)-β-D-グルカン		2076 (1→3)-β-D-グルカン		血液	発色合成基質による比色法		02076			
43 ゲロウリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体		7750 クラミジア・トラコマチス抗体IgA,IgG(CT・IgA・G)		血清	EIA法		07750			
44 ゲロウリンクラス別ウイルス抗体値(1項目当たり)		5030 単純ヘルペス(HSV) IgG		血清	EIA法		05030			
		7665 単純ヘルペス(HSV) IgG-髄液		髄液	EIA法		05030			
		5032 単純ヘルペス(HSV) IgM		血清	EIA法		05032			
		13011 単純ヘルペス(HSV) 1型・2型-IgG		血清	蛍光免疫法		13011			
		5046 風疹 IgG/EIA		血清	EIA法		05046			
		5048 風疹 IgM/EIA		血清	EIA法		05048			
		13218 サイトメガロ(CMV) IgG		血清	CLIA法		13218			
		13220 サイトメガロ(CMV) IgM		血清	CLIA法		13220			
		4986 EBウイルス(EBV) VCA-IgG		血清	蛍光抗体法		04986			
		4988 EBウイルス(EBV) VCA-IgM		血清	蛍光抗体法		04988			
		4989 EBウイルス(EBV) EA-IgG		血清	蛍光抗体法		04989			
		7589 EBウイルス(EBV) EA-IgG		血清	EIA法		07589			
		7902 EBウイルス(EBV) EBNA-IgG		血清	EIA法		07902			
		5042 麻疹 IgG/EIA		血清	EIA法		05042			
		5044 麻疹 IgM/EIA		血清	EIA法		05044			
		5050 ムンプス IgG/EIA		血清	EIA法		05050			
		5052 ムンプス IgM/EIA		血清	EIA法		05052			
		3945 パルボウイルスB19抗体IgM		血清	EIA法		03945			
		5034 水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgG		血清	EIA法		05034			
		5036 水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgM		血清	EIA法		05036			
45 ツツガムシ抗体半定量		4371 ツツガムシ抗体半定量 キリアムIgG		血清	蛍光抗体法		04371			
		4372 ツツガムシ抗体半定量 カト-IgG		血清	蛍光抗体法		04371			
		4373 ツツガムシ抗体半定量 カーフIgG		血清	蛍光抗体法		04371			
		4385 ツツガムシ抗体半定量 キリアムIgM		血清	蛍光抗体法		04385			
		4386 ツツガムシ抗体半定量 カト-IgM		血清	蛍光抗体法		04385			
		4387 ツツガムシ抗体半定量 カーフIgM		血清	蛍光抗体法		04385			
51 水痘ウイルス抗原定性(上皮細胞)		7709 水痘・帯状ヘルペス抗原(VZV抗原定性)		細胞固定スライド	蛍光抗体法		07709			
52 エンドトキシン		4507 エンドトキシン定量		血液	比濁時間分析法		04507			
54 百日咳菌抗体		811 百日咳菌抗体		血清	EIA法		00811			
56 結核菌群抗原定性		6341 結核菌群抗原定性		菌株(培地)又は生検体	免疫クロマト法		06341			
57 サイトメガロウイルスpp65抗原定性		13246 サイトメガロウイルス抗原C7-HRP		血液(全血)	直接酵素抗体法		13246			
		2846 サイトメガロウイルス抗原C10,C11		血液	間接酵素抗体法		02846			
60 HTLV- I 抗体(ウエスタン blot法及びライントロット法)		13184 HTLV-1抗体/LIA(ATLA抗体/LIA)		血清	ライントロット法		13184			
63 HIV-1特異抗体・HIV-2特異抗体		13669 HIV-1/2抗体確認検査		血清【単独検体】	イムノクロマト法		13669			
65 鳥特異的IgG抗体		13656 特異的IgG 鳥		血清	FEIA法		13656			
66 抗アデノ随伴ウイルス型(AAV9)抗体		14194 コンシスマブ定量		血漿	EIA法		14194 受託開始	2025.09.01依頼分より Inf. 2025-37		
67 アスペルギルスIgG抗体		14104 アスペルギルスIgG抗体		血清	EIA法		14104			
D013 肝炎ウイルス関連検査										
4 HBe抗原		687 HBe抗原/CLIA		血清	CLIA法		00687			
4 HBe抗体		688 HBe抗体/CLIA		血清	CLIA法		00688			
5 HCVコア蛋白		2547 HCVコア蛋白-HS		血清	CLIA法		02547			
6 HBC抗体半定量・定量		689 HBC抗体/CLIA(HBC抗体定量)		血清	CLIA法		00689			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			748	HBc抗体/PHA(HBc抗体半定量)	血清	PHA法	00748			
8 HA-IgM抗体			7461	HA-IgM抗体	血清	CLIA法	07461			
8 HA抗体			7460	HA-IgG抗体	血清	CLIA法	07460			
8 HBc-IgM抗体			684	HBc-IgM抗体	血清	CLIA法	00684			
10 HE-IgA抗体定性			3432	HEV-IgA抗体	血清	EIA法	03432			
11 HCV血清群別判定			2735	HCVの群別(グループ分類)	血清	CLEIA法	02735			
12 HBVコア関連抗原(HBcrAg)			13964	高感度HBc関連抗原定量(高感度HBVコア関連抗原;HBcrAg)	血清	CLEIA法	13964			
14 HBVジエ/タイガ 判定			2553	HBV遺伝子型/EIA(HBVジエ/タイガ 判定/EIA)	血清	EIA法	02553			
D014 自己抗体検査										
1 寒冷凝集反応			7396	寒冷凝集反応	血清	HA法	07396			
5 抗核抗体(蛍光抗体法)半定量			11097	抗核抗体(ANA)/蛍光抗体法半定量	血清	蛍光抗体法	11097			
6 抗イヌリ抗体			13911	イヌリ抗体	血清	RIA法	13911			
7 抗核抗体(蛍光抗体法を除く)			2056	抗核抗体(ANA)/FEIA法	血清	FEIA法	02056			
9 マトリックスメタプロテイナーゼ-3(MMP-3)			6117	MMP-3(マトリックスメタプロテイナーゼ-3)	血清	ラテックス凝集比濁法	06117			
10 抗サイログロブリン抗体			2864	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	血清	ECLIA法	02864			
11 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体			4025	抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	血清	ECLIA法	04025			
12 抗Jo-1抗体定量			1748	抗Jo-1抗体定量	血清	FEIA法	01748			
13 抗RNP抗体定量			11616	抗RNP抗体定量(抗U1-RNP抗体定量)	血清	FEIA法	11616			
14 抗Sm抗体定量			1993	抗Sm抗体定量(抗SmDp抗体定量)	血清	FEIA法	01993			
16 抗Scl-70抗体定量			1743	抗Scl-70抗体定量	血清	FEIA法	01743			
16 抗SS-B/La抗体定量			1733	抗SS-B/La抗体定量	血清	FEIA法	01733			
17 抗DNA抗体定量			754	抗DNA抗体定量/RIA	血清	RIA・硫酸法	00754			
			1577	抗ss-DNA-IgG抗体定量	血清	FEIA法	01577			
			1600	抗ds-DNA-IgG抗体定量	血清	FEIA法	01600			
18 抗SS-A/Ro抗体定量			1684	抗SS-A/Ro抗体定量	血清	FEIA法	01684			
19 抗RNAポリメラーゼIII抗体			2198	抗RNAポリメラーゼIII抗体	血清	EIA法	02198			
20 抗セントロメア抗体定量			1766	抗セントロメア抗体定量(抗CENP-B抗体定量)	血清	FEIA法	01766			
21 抗ミコンドリア抗体半定量			765	抗ミコントリア抗体半定量(AMA半定量)	血清	蛍光抗体法	00765			
22 抗ミコントリア抗体定量			11560	抗ミコントリアM2抗体定量(AMA-M2定量)	血清	CLEIA法	11560			
23 抗ARS抗体			1846	抗ARS抗体	血清	EIA法	01846			
24 抗ナトリウムチャネル抗体定量			7901	抗ナトリウムチャネル抗体定量(抗CCP抗体定量)	血清	CLIA法	07901			
26 IgG型リウマトイド因子			779	IgG型リウマトイド因子	血清	EIA法	00779			
27 抗TSHレセプター抗体(TRAb)			3265	TRAb定量/ECLIA(TSHレセプター抗体)(第3世代)	血清	ECLIA法	03265			
28 抗LKM-1抗体			829	抗LKM-1抗体(抗肝腎ミクロソーム-1抗体)	血清	EIA法	00829			
29 抗カルギオリビンβ2グロブulin複合体抗体			4347	抗カルギオリビンβ2グロブulin複合体抗体(抗CL-β2GP1複合体抗体)	血清	EIA法	04347			
30 抗カルギオリビンIgG抗体			13648	抗リン脂質抗体検査パネル(APS検査パネル)	血漿	CLIA法	13648			
			13658	抗カルギオリビン抗体IgG/EIA(抗CL-IgG抗体)	血清	EIA法	13658			
30 抗カルギオリビンIgM抗体			13659	抗カルギオリビン抗体IgM/EIA(抗CL-IgM抗体)	血清	EIA法	13659			
30 抗β2グロブulin I型IgG抗体			13660	抗β2グロブulin I型IgG/CLEIA((抗β2GP1-IgG抗体)	血清	CLEIA法	13660			
30 抗β2グロブulin I型IgM抗体			13661	抗β2グロブulin I型IgM/CLEIA((抗β2GP1-IgM抗体)	血清	CLEIA法	13661			
31 IgG2(TIA法によるもの)			13378	IgGサブクラス IgG2/TIA	血清	免疫比濁法	13378			
32 抗好中球細胞質ミロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)			5701	MPO-ANCA/FEIA(抗好中球細胞質ミロペルオキシダーゼ抗体)	血清	FEIA法	05701			
33 抗好中球細胞質7型抗原3抗体(PR3-ANCA)			5702	PR3-ANCA/FEIA(細胞質性抗好中球細胞質抗体)	血清	FEIA法	05702			
34 抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)			2000	抗糸球体基底膜抗体/FEIA(抗GBM抗体)	血清	FEIA法	02000			
35 ループスアンチコアグラン特定量			1781	ループスアンチコアグラン特定量/蛇毒	血漿【単独検体】	希釈ラッセル蛇毒試験法	01781			
			13157	ループスアンチコアグラン特定量/PLI(NR)	血漿【単独検体】	リン脂質中和法	13157			
36 抗デスマーケイン3抗体			550	抗デスマーケイン3抗体	血清	CLEIA法	00550			
36 抗BP180-NC16a抗体			581	抗BP180抗体(抗BP180 NC16a抗体)	血清	CLEIA法	00581			
37 抗MDA5抗体			13267	抗MDA5抗体	血清	EIA法	13267			
37 抗TIF1-γ抗体			12901	抗TIF1-γ抗体	血清	EIA法	12901			
37 抗Mi-2抗体			10738	抗Mi-2抗体	血清	EIA法	10738			
39 抗デスマーケイン1抗体			519	抗デスマーケイン1抗体	血清	CLEIA法	00519			
40 甲状腺刺激抗体(TSAb)			13734	TSAb/バイオアッセイ法(甲状腺刺激抗体)	血清	バイオアッセイ法	13734			
41 IgG4			13585	IgGサブクラス IgG4/LA	血清	ラテックス凝集比濁法	13585			
45 抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)			630	抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	血清	RIA・2抗体法	00630			
47 抗アクリル酸リシン4抗体			13000	抗アクリル酸リシン4抗体(抗AQP-4抗体)	血清	EIA法	13000			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
		47 抗筋特異的チロシンキナーゼ 抗体	7957	抗MuSK抗体(抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体)	血清	RIA法	07957			
		47 抗P/Q型電位依存性カルシウムチャネル抗体(抗P/Q型VGCC抗体)	13663	抗P/Q型VGCC抗体	血清	RIA法	13663			
		48 抗HLA抗体(スクリーニング 検査)	3632	フロ-PRA抗体スクリーニング(抗HLA抗体)	血清【単独検体】	フローサイトメトリー法	03632			
D015 血漿蛋白免疫学的検査										
		4 血清補体価(CH50)	889	血清補体価(CH50)	血清	免疫溶血濁度測定法	00889			
		5 クリオグロブリン定性	881	クリオグロブリン定性	血清	寒冷沈殿法	00881			
		6 血清アミロイドA蛋白(SAA)	13666	血清アミロイドA蛋白(SAA)	血清	ラテックス凝集法	13666			
		7 トランスフェリン(Tf)	14116	トランスフェリン(Tf)	血清	免疫比濁法	14116			
		9 セルロブロミン	861	セルロブロミン(Cp)	血清	ネフェロメトリー法	00861			
		10 β2-マイクログロブリン	12978	β2-マイクログロブリン(β2MG)	血清	ラテックス凝集法	12978			
			11240	β2-マイクログロブリン(β2MG)-尿	尿	ラテックス凝集法	11240			
		11 非特異的IgE定量	785	非特異的IgE定量	血清	FEIA法	00785			
		12 トランスカイチン(ブレアルブミン)	14143	トランスカイチン(ブレアルブミン)	血清	免疫比濁法	14143			
		13 特異的IgE半定量・定量	11458	MAST-36	血清	CLEIA法	11458			
			11100	View アレルギー 39(View39)	血清	FEIA法	11100			
			7941	特異的IgE Ara h 2(ビーナツ由来アレルゲンコンボーネント)	血清	FEIA法	07941			
			4521	g1-はるがや	血清	FEIA法	04521			
			11396	f353-Gly m 4(大豆由来)	血清	FEIA法	04521			
			1636	f416-ω-5ケリアジン(小麦由来)	血清	FEIA法	04521			
			1637	f202-カシューナツ	血清	FEIA法	04521			
			1638	m227-マラセチア(属)	血清	FEIA法	04521			
			3410	f207-アサリ	血清	FEIA法	04521			
			3411	f290-カキ(貝)	血清	FEIA法	04521			
			3412	f338-ホエ	血清	FEIA法	04521			
			4512	特異的Ig-E(CAPマルチアレルゲン) イネ科	血清	FEIA法	04521			
			4513	特異的Ig-E(CAPマルチアレルゲン) 雜草	血清	FEIA法	04521			
			4514	特異的Ig-E(CAPマルチアレルゲン) 食物	血清	FEIA法	04521			
			4515	特異的Ig-E(CAPマルチアレルゲン) 穀物	血清	FEIA法	04521			
			4516	特異的Ig-E(CAPマルチアレルゲン) 動物上皮	血清	FEIA法	04521			
			4517	特異的Ig-E(CAPマルチアレルゲン) かば	血清	FEIA法	04521			
			4522	g2-ぎょうぎしば	血清	FEIA法	04521			
			4523	g3-かもがや	血清	FEIA法	04521			
			4524	g4-ひろはうしのけぐさ	血清	FEIA法	04521			
			4525	g5-ほそむぎ	血清	FEIA法	04521			
			4526	g6-おおあわがえり	血清	FEIA法	04521			
			4527	g7-あし	血清	FEIA法	04521			
			4528	g8-ながはぐさ	血清	FEIA法	04521			
			4529	g9-こぬかぐさ(属)	血清	FEIA法	04521			
			4530	g10-せいばんもろこし	血清	FEIA法	04521			
			4535	g15-小麦(属)(花粉)	血清	FEIA法	04521			
			4536	g16-おおすずめのてっぽう	血清	FEIA法	04521			
			4537	g17-すずめのひえ(属)	血清	FEIA法	04521			
			4541	w1-ぶたくさ	血清	FEIA法	04521			
			4542	w2-ぶたくさもどき	血清	FEIA法	04521			
			4543	w3-おおぶたくさ	血清	FEIA法	04521			
			4545	w5-にがよもぎ	血清	FEIA法	04521			
			4546	w6-よもぎ	血清	FEIA法	04521			
			4547	w7-ふらんすぎく	血清	FEIA法	04521			
			4548	w8-たんぽぽ(属)	血清	FEIA法	04521			
			4549	w9-へらおおばこ	血清	FEIA法	04521			
			4550	w10-しろざ	血清	FEIA法	04521			
			4552	w12-あきのきりんそう	血清	FEIA法	04521			
			4558	w18-ひめすいば	血清	FEIA法	04521			
			4560	w20-いらくさ(属)	血清	FEIA法	04521			
			4571	t1-かえで(属)	血清	FEIA法	04521			
			4572	t2-はんのき(属)	血清	FEIA法	04521			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			4573	t3-しらかんば(属)	血清	FEIA法	04521			
			4575	t5-ぶな(属)	血清	FEIA法	04521			
			4576	t6-びやくしん(属)	血清	FEIA法	04521			
			4577	t7-こなら(属)	血清	FEIA法	04521			
			4578	t8-にれ(属)	血清	FEIA法	04521			
			4579	t9-オリーブ	血清	FEIA法	04521			
			4580	t10-くるみ(属)[花粉]	血清	FEIA法	04521			
			4582	t12-やなぎ(属)	血清	FEIA法	04521			
			4586	t16-まつ(属)	血清	FEIA法	04521			
			4587	t17-すぎ	血清	FEIA法	04521			
			4589	t19-アカシア(属)	血清	FEIA法	04521			
			4591	d1-ヤケヒヨウヒダニ	血清	FEIA法	04521			
			4592	d2-コナヒヨウヒダニ	血清	FEIA法	04521			
			4593	d70-アシフトコナダニ	血清	FEIA法	04521			
			4594	d71-サヤアシニクダニ	血清	FEIA法	04521			
			4595	d72-ケナガコナダニ	血清	FEIA法	04521			
			4596	h1-ハウスダスト1	血清	FEIA法	04521			
			4597	h2-ハウスダスト2	血清	FEIA法	04521			
			4601	m1-アーニシリウム	血清	FEIA法	04521			
			4602	m2-クラストスボリウム	血清	FEIA法	04521			
			4603	m3-アスペルギルス	血清	FEIA法	04521			
			4604	m4-ムコール	血清	FEIA法	04521			
			4605	m5-カンジタ	血清	FEIA法	04521			
			4606	m6-アルテルナリア	血清	FEIA法	04521			
			4608	m8-ヘルミントスボリウム	血清	FEIA法	04521			
			4611	e1-ネコ皮膚	血清	FEIA法	04521			
			4613	e3-ウマ皮膚	血清	FEIA法	04521			
			4614	e4-ウシ皮膚	血清	FEIA法	04521			
			4615	e5-イス皮膚	血清	FEIA法	04521			
			4616	e6-モルモット上皮	血清	FEIA法	04521			
			4618	e70-ガチョウ羽毛	血清	FEIA法	04521			
			4619	e81-羊上皮	血清	FEIA法	04521			
			4620	e83-豚上皮	血清	FEIA法	04521			
			4621	e85-ニワトリ羽毛	血清	FEIA法	04521			
			4622	e86-アヒルウモウ	血清	FEIA法	04521			
			4626	p1-カイチュウ	血清	FEIA法	04521			
			4631	i1-ミツバチ	血清	FEIA法	04521			
			4633	i3-スズメバチ	血清	FEIA法	04521			
			4634	i4-アシナガバチ	血清	FEIA法	04521			
			4636	i6-ゴキブリ	血清	FEIA法	04521			
			4638	i71-ヤブカ(続)	血清	FEIA法	04521			
			4641	f1-卵白	血清	FEIA法	04521			
			4642	f2-ミルク	血清	FEIA法	04521			
			4643	f3-タラ	血清	FEIA法	04521			
			4644	f4-小麦	血清	FEIA法	04521			
			4645	f5-ライ麦	血清	FEIA法	04521			
			4646	f6-大麦	血清	FEIA法	04521			
			4647	f7-オート麦	血清	FEIA法	04521			
			4648	f8-とうもろこし	血清	FEIA法	04521			
			4649	f9-米	血清	FEIA法	04521			
			4650	f10-ごま	血清	FEIA法	04521			
			4651	f11-そば	血清	FEIA法	04521			
			4652	f12-えんどう	血清	FEIA法	04521			
			4653	f13-ピーナツ	血清	FEIA法	04521			
			4654	f14-大豆	血清	FEIA法	04521			
			4655	f15-いんげん	血清	FEIA法	04521			
			4657	f17-はしばみ(ヘーゼルナッツ)	血清	FEIA法	04521			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			4658	f18-ブラジルナッツ	血清	FEIA法	04521			
			4660	f20-アーモンド	血清	FEIA法	04521			
			4663	f23-カニ	血清	FEIA法	04521			
			4664	f24-エビ	血清	FEIA法	04521			
			4665	f25-トマト	血清	FEIA法	04521			
			4666	f26-豚肉	血清	FEIA法	04521			
			4667	f27-牛肉	血清	FEIA法	04521			
			4671	f31-にんじん	血清	FEIA法	04521			
			4673	f33-オレンジ	血清	FEIA法	04521			
			4675	f35-じゃがいも	血清	FEIA法	04521			
			4676	f36-ココナッツ	血清	FEIA法	04521			
			4677	f37-ムラサキイガ[ムール貝]	血清	FEIA法	04521			
			4680	f40-まぐろ	血清	FEIA法	04521			
			4681	f41-さけ	血清	FEIA法	04521			
			4684	f44-いちご	血清	FEIA法	04521			
			4685	f45-ビール酵母	血清	FEIA法	04521			
			4687	f47-にんにく	血清	FEIA法	04521			
			4688	f48-たまねぎ	血清	FEIA法	04521			
			4689	f49-リンゴ	血清	FEIA法	04521			
			4695	f50-サバ	血清	FEIA法	04521			
			4696	f51-タケノコ	血清	FEIA法	04521			
			4697	f54-サツマイモ	血清	FEIA法	04521			
			4698	f55-キビ	血清	FEIA法	04521			
			4699	f56-アワ	血清	FEIA法	04521			
			4709	f58-イカ	血清	FEIA法	04521			
			4710	f59-タコ	血清	FEIA法	04521			
			4711	f60-アジ	血清	FEIA法	04521			
			4712	f61-イワシ	血清	FEIA法	04521			
			4713	i7-ユスリカ(成虫)	血清	FEIA法	04521			
			4714	i8-ガ	血清	FEIA法	04521			
			4715	p4-アニサキス	血清	FEIA法	04521			
			4716	t24-ヒノキ	血清	FEIA法	04521			
			4717	w22-カナムグラ	血清	FEIA法	04521			
			4740	t70-くわ(属)	血清	FEIA法	04521			
			5067	k80-ホルマリン	血清	FEIA法	04521			
			5175	f75-卵黄	血清	FEIA法	04521			
			5176	f76- α -ラクトアルブミン(牛乳由来)	血清	FEIA法	04521			
			5177	f77- β -ラクトグロブリン(牛乳由来)	血清	FEIA法	04521			
			5178	f78-カゼイン(牛乳由来)	血清	FEIA法	04521			
			5179	f79-グルテン	血清	FEIA法	04521			
			5180	f80-ロブスター	血清	FEIA法	04521			
			5181	f81-チーズ	血清	FEIA法	04521			
			5183	f83-鶏肉	血清	FEIA法	04521			
			5184	f84-キウイ	血清	FEIA法	04521			
			5185	f85-セロリ	血清	FEIA法	04521			
			5186	f86-ハセリ	血清	FEIA法	04521			
			5187	f87-メロン	血清	FEIA法	04521			
			5188	f88-羊肉	血清	FEIA法	04521			
			5189	f89-マスター	血清	FEIA法	04521			
			5190	f90-麦芽	血清	FEIA法	04521			
			5191	f91-マンゴ	血清	FEIA法	04521			
			5227	e77-セキセイインコのふん	血清	FEIA法	04521			
			5228	e78-セキセイインコ羽毛	血清	FEIA法	04521			
			5230	e80-ヤギ上皮	血清	FEIA法	04521			
			5232	e82-家兔上皮	血清	FEIA法	04521			
			5234	e84-ハムスター上皮	血清	FEIA法	04521			
			5237	e87-ラット	血清	FEIA法	04521			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			5238	e88-マウス	血清	FEIA法	04521			
			5240	f82-モールドチーズ	血清	FEIA法	04521			
			5241	f92-バナナ	血清	FEIA法	04521			
			5242	f93-カカオ	血清	FEIA法	04521			
			5243	f94-洋なし	血清	FEIA法	04521			
			5244	f95-モモ	血清	FEIA法	04521			
			5245	f96-アボカド	血清	FEIA法	04521			
			5246	k72-オオバコ種子	血清	FEIA法	04521			
			5247	k75-イソシアネートTDI	血清	FEIA法	04521			
			5248	k76-イソシアネートMDI	血清	FEIA法	04521			
			5249	k77-イソシアネートHDI	血清	FEIA法	04521			
			5250	k78-エチレンオキサイド	血清	FEIA法	04521			
			5252	k79-無水フタル酸	血清	FEIA法	04521			
			5253	c73-ヒトインシル	血清	FEIA法	04521			
			5299	f209-グレープフルーツ	血清	FEIA法	04521			
			5312	f214-ホウレンソウ	血清	FEIA法	04521			
			5367	f225-カボチャ	血清	FEIA法	04521			
			5368	f254-カレイ	血清	FEIA法	04521			
			5369	k82-ラテックス	血清	FEIA法	04521			
			5387	o1-綿	血清	FEIA法	04521			
			5410	m205-トリコフィン[白癬菌]	血清	FEIA法	04521			
			5558	c74-セラチン	血清	FEIA法	04521			
			5667	f97-ヤマイモ	血清	FEIA法	04521			
			5668	f329-スイカ	血清	FEIA法	04521			
			5669	f256-クルミ[食物]	血清	FEIA法	04521			
			6822	m80-黄色ブドウ球菌A	血清	FEIA法	04521			
			6823	m81-黄色ブドウ球菌B	血清	FEIA法	04521			
			6912	f233-オボムコイド(卵白由来)	血清	FEIA法	04521			
			7132	f349-イクラ	血清	FEIA法	04521			
			7133	f350-タコ	血清	FEIA法	04521			
			9541	食餌系	—	FEIA法	04521			
			9542	吸入系	—	FEIA法	04521			
			11397	k220-Hev b 6.02(ラテックス由来)	血清	FEIA法	04521			
			13176	f441-Jug r 1(クルミ由来)	血清	FEIA法	04521			
			13177	f443-Ana o 3(カシューナッツ由来)	血清	FEIA法	04521			
			13668	m218-Asp f 1(アスペルギルス由来)	血清	FEIA法	04521			
14 α1-マイクロglobulin			12977	α1-マイクロglobulin(α1MG)	血清	ラテックス凝集法	12977			
			11239	α1-マイクロglobulin(α1MG)-尿	尿	ラテックス凝集法	11239			
14 ハブトゲンビン(型補正を含む)			866	ハブトゲンビン型判定あり	血清	ボーリアクリルアミドゲル薄層泳動法	00866			
			859	ハブトゲンビン型判定なし	血清	ネフェロメトリー法	00859			
15 レチノール結合蛋白(RBP)			14150	レチノール結合蛋白(RBP)	血清	ラテックス凝集比濁法	14150			
17 インタ-ロイキン-6(IL-6)			13406	インタ-ロイキン-6/ECLIA	血清	ECLIA法	13406			
18 TARC			7958	TARC	血清	CLEIA法	07958			
21 アトピー鑑別試験定性			6801	アトピー鑑別試験(ファティアトーブ)	血清	FEIA法	06801			
22 Bence Jones蛋白同定(尿)			11615	尿中免疫電気泳動(ベンスジョーンズ(BJ)蛋白同定)	尿	免疫固定電気泳動法	11614			
23 癌胎児性フィロケチン定性(頸管腫分泌液)			4810	頸管腫分泌液中癌胎児性フィロケチン	腫分泌液(後壁円蓋)	EIA法	04810			
24 免疫電気泳動法(特異抗血清)			11614	免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)	血清	免疫固定電気泳動法	11614			
28 sFlt-1/PIGF比			13618	sFlt-1/PIGF比	血清	ECLIA法	13618			
29 免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比			5880	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比(FLC κ/λ比)	血清	免疫比濁法	05880			
30 結核菌特異的インターフェロン-γ産生能			12267	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB)	血液(ヘパリン加血)	ELISPOT法	12267			
			13210	結核菌IFN-γ測定(QFT-Plus:クォンティフェロンプラス)	血液(4本)	EIA法	13210			
D016 細胞機能検査										
1 B細胞表面免疫グロブリン			50509	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgG	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4121							
			50510	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgA	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4122							

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			50511	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgM	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4123							
			50512	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgD	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4124							
			50513	B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig κ(κ鎖)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4126							
			50514	B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig λ(λ鎖)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4127							
	2 T細胞マーカー検査(一連につき)		50483	抗T細胞系マーカー CD3	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4141							
			50482	抗T細胞系マーカー CD4	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			295							
			50481	抗T細胞系マーカー CD8	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4158							
			50463	抗T細胞系マーカー CD1a	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4156							
			50484	抗T細胞系マーカー CD2	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4161							
			50480	抗T細胞系マーカー CD5	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4201							
			53612	抗T細胞系マーカー CD7	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はその他	フローサイトメトリー法	50483			
			4173							
			51368	CD4 × CD8	血液(ヘパリン加血)	フローサイトメトリー法	50483			
			5131							
3 T細胞・B細胞百分率			764	T細胞・B細胞百分率	血液(ヘパリン加血)	フローサイトメトリー法	50483			
			59907							
6 赤血球・好中球表面抗原検査			57762	赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59 × CD55)	血液(ヘパリン加血)	フローサイトメトリー法	57762			
			13269	リンパ球幼若化検査(分離培養法) PHA	血液(ヘパリン加血)	分離培養法による3H-サイミジン取込み能	13269			
			13270	リンパ球幼若化検査(分離培養法) Con-A	血液(ヘパリン加血)	分離培養法による3H-サイミジン取込み能	13269			
			13271	リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法)	血液(ヘパリン加血)	微量全血培養法による3H-サイミジン取込み能	13271			
7 リンパ球刺激試験 (LST)			4001	薬剤リンパ球刺激試験(DLST)	血液	3H-サイミジン取込み能	04001			
16 微生物学的検査										
D019-2 酵母様真菌薬剤感受性検査										
酵母様真菌薬剤感受性検査			8400	酵母様真菌薬剤感受性試験	菌株又は生検体	微量液体希釀法	08400			
D021 抗酸菌同定(種目数にかかわらず一連につき)										
抗酸菌同定(種目数にかかわらず一連につき)			86175	抗酸菌種同定(質量分析法)	菌株(培地)又は生検体	質量分析法	86175			
D022 抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)										
抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)			8052	抗酸菌薬剤感受性試験	菌株(培地)又は生検体	マイクロタイマー法	08052			
			86228	非結核性遅発育抗酸菌(SGM)/MIC測定	菌株(培地)又は生検体	液体培地希釀法	86228			
			86207	迅速発育抗酸菌MIC測定	菌株	液体培地希釀法	86207			
D023-2 その他の微生物学的検査										
2 尿素呼気試験(UBT)			2722	UBT/ピロニック(尿素呼気試験)使用診断薬ピロニック	呼気	GC-MS法	02722			
			3294	尿素呼気試験/IR法 使用診断薬ユーピット	呼気	IR法(赤外分光分析)	03294			
3 大腸菌ベロキシ定性			6312	(糞便中)大腸菌ベロキシ定性検査(大腸菌ベロキシ定性)	糞便	EIA法	06312			
			6315	大腸菌ベロキシ(便集団検診用)	菌株	RPLA法	06315			
5 クロストリジオイデスマフィルのトキシンB遺伝子検出			8415	大腸菌ベロキシ	菌株	RPLA法	06315			
			86176	C.マフィル毒素遺伝子検出	糞便	リアルタイムPCR法	86176			
17 遺伝子関連検査・染色体検査										
a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍・移植などの造血器関連検体)(NGS以外)			D006-3 BCR-ABL1							

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
		1 Major BCR-ABL1(mRNA定量(国際基準値))	50005	Major BCR-ABL 高感度IS%	血液	リアルタイムRT-PCR法	50005			
		2 Major BCR-ABL1(mRNA定量)	13298	Major BCR-ABL 高感度%-ALL	血液又は骨髓液	リアルタイムRT-PCR法	50005			
		3 minor BCR-ABL mRNA	13299	minor BCR-ABL 高感度%	血液又は骨髓液	リアルタイムRT-PCR法	13299			
D006-6	免疫関連遺伝子再構成		3069	免疫グロブリン重鎖C μ 遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髓液又は組織	ササンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			5924	免疫グロブリン軽鎖C κ 遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髓液	ササンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			7924	免疫グロブリン軽鎖C κ 遺伝子再構成	組織	ササンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			5925	免疫グロブリン軽鎖C λ 遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髓液	ササンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			7925	免疫グロブリン軽鎖C λ 遺伝子再構成	組織	ササンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			3070	免疫グロブリン軽鎖J κ 遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髓液又は組織	ササンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			5923	免疫グロブリン重鎖JH遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血) 又は骨髓液	ササンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			7923	免疫グロブリン重鎖JH遺伝子再構成	組織	ササンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			3071	T細胞抗原レセプター β 鎖J β 1遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髓液又は組織	ササンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			3072	T細胞抗原レセプター β 鎖J β 2遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髓液又は組織	ササンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			5648	T細胞抗原レセプター δ 鎖J δ 1遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髓液	ササンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			5649	T細胞抗原レセプター δ 鎖J δ 1遺伝子再構成	組織	ササンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			5922	T細胞抗原レセプター β 鎖C β 1遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髓液	ササンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			7922	T細胞抗原レセプター β 鎖C β 1遺伝子再構成	組織	ササンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			5624	T細胞抗原レセプター γ 鎖J γ 遺伝子再構成	血液(EDTA2K加血)又は骨髓液	ササンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
			5625	T細胞抗原レセプター γ 鎖J γ 遺伝子再構成	組織	ササンプロット・ハイブリダイゼーション法	05922			
D006-9	WT1mRNA		54658	WT1mRNA定量	血液	リアルタイムRT-PCR法	54658			
			54659	WT1mRNA定量	骨髓液	リアルタイムRT-PCR法	54658			
D006-11	FIP1L1-PDGFR α 融合遺伝子検査		57114	FIP1L1-PDGFR α (FIP1L1-PDGFR α)(4q12欠失)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液	FISH法	57114			
D006-13	骨髓微小残存病変量測定		13295	骨髓微小残存病変量測定/遺伝子再構成の同定 (PCR-MRD/再構成同定)	骨髓液又は血液	PCR法	13295			
			13296	骨髓微小残存病変量測定/モニタリング (PCR-MRD/モニタリング)	骨髓液又は血液	リアルタイムPCR法	13295			
D006-14	FLT3遺伝子検査		14207	FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD)	血液又は骨髓液	PCR法	14207 受託開始	2025.10.01依頼分より Inf. 2025-41		
			13266	FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD)	血液又は骨髓液	PCR法	13266 受託中止	2026.03.31依頼分まで Inf. 2025-41		
D006-16	JAK2遺伝子検査		13362	JAK2V617F遺伝子変異(JAK2遺伝子検査)	血液又は骨髓液	リアルタイムPCR法	13362			
a-2 体細胞遺伝子検査(固体腫瘍などの病理検体)(NGS以外)										
D006-12	EGFR遺伝子検査(血漿)		13060	EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿)	(EDTA2K加血)血漿	リアルタイムPCR法	13060			
D006-24	肺癌関連遺伝子多項目同時検査		13956	肺癌マルチ遺伝子PCRパネル 7遺伝子-FFPE	未染色スライド又はパラフィン切片	リアルタイムPCR法	13956			
			13957	肺癌マルチ遺伝子PCRパネル 7遺伝子-凍結組織	組織	リアルタイムPCR法	13956			
D004-2	悪性腫瘍組織検査									
1	悪性腫瘍遺伝子検査		13440	EZH2遺伝子変異解析	未染色スライド又はパラフィン切片	リアルタイムPCR法	13440			
			11565	EGFR遺伝子変異解析 v2.0	未染色スライド又はパラフィン切片	リアルタイムPCR法	11565			
			14239	FGFR3遺伝子解析	未染色スライド又はパラフィン切片	リアルタイムRT-PCR法	14239 受託開始	2025.10.14依頼分より Inf. 2025-42		
			11947	KIT遺伝子変異解析-GIST(c-kit)遺伝子検査	組織	ダイレクトシーケンス法	11947			
			13253	マイクロサテライト不安定性検査(IVD)(MSI検査(IVD))	(腫瘍部)未染色スライド又はパラフィン切片又は腫瘍組織	PCR法	13253			
			7659	BRAF V600 変異解析(対象:悪性黒色腫)	未染色スライド又はパラフィン切片	リアルタイムPCR法	07659			
			13738	肺癌KRAS G12C変異解析	未染色スライド又はパラフィン切片	リアルタイムPCR法	13738			
			13139	RAS・BRAF遺伝子変異解析(KRAS,NRAS,BRAF)	未染色スライド又はパラフィン切片 又は組織	PCR-rSSO法	13139			
			14148	大腸癌メチル化-FFPE	未染色スライド又はパラフィン切片	リアルタイムPCR法	14148 受託開始	2025.06.09依頼分より Inf. 2025-27		
			14210	IDH1遺伝子変異解析	血液又は骨髓液	リアルタイムPCR法	14210 受託開始	2025.09.01依頼分より Inf. 2025-36		
b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)										
1	クラミジア・トコマチス核酸検出		1059	クラミジア・トコマチス/リアルタイムPCR	泌尿器・子宮頸部・膣擦過物 咽頭擦過物 又は尿【単独検体】 又はうがい液【単独検体】	リアルタイムPCR法	01018 試薬変更	2025.04.01依頼分より Inf. 2025-04		
2	淋菌核酸検出		1209	淋菌/リアルタイムPCR	泌尿器・子宮頸部・膣擦過物 咽頭擦過物 又は尿【単独検体】 又はうがい液【単独検体】	リアルタイムPCR法	01018 試薬変更	2025.04.01依頼分より Inf. 2025-04		
4	HBV核酸定量		12890	HBV核酸定量(IU)/リアルタイムPCR法	血清【単独検体】	リアルタイムPCR法	12890			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
5 淋菌及びクラミジア・トロマチス同時核酸検出			1018	淋菌及びクラミジア・トロマチス/リアルタイムPCR	泌尿器・子宮頸部・膣擦過物 咽頭擦過物 又は尿【単独検体】 又はうがい液【単独検体】	リアルタイムPCR法	01018 試薬変更	2025.04.01依頼分より Inf. 2025-04		
			3196	淋菌及びクラミジア・トロマチス/TMA	泌尿器・子宮頸部/咽頭分泌物又は初尿又はうがい液	TMA-HPA法	03196			
6 マイコプラズマ核酸検出			1504	マイコプラズマ核酸検出/LAMP	咽頭擦過物【単独検体】 又は喀痰【単独検体】	LAMP法	01504			
10 HPV核酸検出			4288	HPV-DNA 高リスク型/HC	患部擦過物	ハイブリッドキャプチャ法	04288			
			12904	HPV核酸検出(HPV-RNA)高リスク型/TMA	患部擦過物	TMA法	12904			
11 HPV核酸検出(簡易ジェンタイプ 判定)			12194	HPV簡易遺伝子型(HPV簡易ジェンタイプ判定)	患部擦過物	リアルタイムPCR法	12194			
12 膀胱コロナス及びマイコプラズマ・ジェニタリウム核酸同時検出			13748	膀胱コロナス及びマイコプラズマ・ジェニタリウム/リアルタイムPCR	子宮頸管擦過物	リアルタイムPCR法	13748			
13 百日咳菌核酸検出			12464	百日咳菌核酸検出/LAMP	後鼻腔ぬぐい液【単独検体】	LAMP法	12464			
14 結核菌群核酸検出			8700	結核菌群核酸同定/リアルタイムPCR	喀痰	リアルタイムPCR法	08700			
15 HCV核酸定量			5147	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法)	血清【単独検体】	リアルタイムPCR法	05147			
16 マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセラー(MAC)核酸検出			8718	マイコバクテリウムアビウム・イントラセラー核酸同定/リアルタイムPCR (非結核性抗酸菌(MAC)/リアルタイムPCR)	喀痰	リアルタイムPCR法	08718			
			8765	マイコバクテリウムアビウム・イントラセラー核酸同定/リアルタイムPCR [非結核性抗酸菌(MAC)/リアルタイムPCR] (結核陰性時に実施)	喀痰	リアルタイムPCR法	08718			
17 HBV核酸プロコア変異及びコアプロモーター変異検出			2879	HBVプロコア・コアプロモーター変異解析	血清	プロコア:PCR-ELMA法 コアプロモーター:PCR-SPA法	02879			
17 SARSコロナウイルス核酸検出			13307	新型コロナ/PCR	鼻咽頭拭い液	リアルタイムRT-PCR法	13307			
			13533	新型コロナ/PCR-唾液	唾液(コロナ)	リアルタイムRT-PCR法	13533			
17 HTLV-1核酸検出			13001	HTLV-1核酸検出	血液(EDTA2K加血)	リアルタイムPCR法	13001			
17 サイトメガウイルス核酸定量			14115	サイトメガウイルス核酸定量	血漿	リアルタイムPCR法	14115			
18 HIV-1核酸定量			5148	HIV-1核酸定量(HIV-1RNA定量/リアルタイムPCR法)	血漿【単独検体】	リアルタイムPCR法	05148			
20 サイトメガウイルス核酸検出			13148	CMV核酸検出-新生児尿(サイトメガウイルス核酸検出)	尿【単独検体】	等温核酸增幅法	13148			
22 結核菌群リファンピシン耐性遺伝子及びイソニシアド耐性遺伝子同時検出			86225	結核菌群リファンピシン(RFP)耐性遺伝子及びイソニシアド(INH)耐性遺伝子同時検出	喀痰	リアルタイムPCR法	86225			
25 HPVジェンタイプ 判定			11561	HPV-DNA型判定/PCR-rSSO	患部擦過物	PCR-rSSO法	11561			
c 染色体検査(NGS以外)										
D006-5 染色体検査(全ての費用を含む)										
1 FISH法を用いた場合			1698	染色体同定(先天性疾患)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	01698			
			1688	ウイリアムズ症候群(7番染色体)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	01688			
			5341	ブーダー・ウイリ症候群(15番染色体)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	05341			
			5342	アンジエルマン症候群(15番染色体)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	05342			
			1687	ミラー・ティカー症候群(17番染色体)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	01687			
			10627	ソース症候群(5q35欠失)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	10627			
			9445	13番染色体(13トリソミー・RB1欠失)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	09445			
			9446	18番染色体(18トリソミー)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	09446			
			9447	21番染色体(21トリソミー)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	09447			
			1689	22q11.2欠失症候群	血液(ヘパリン加血)	FISH法	01689			
			1685	X染色体	血液(ヘパリン加血)	FISH法	01685			
			1686	Y染色体	血液(ヘパリン加血)	FISH法	01686			
			9375	Y染色体SRY	血液(ヘパリン加血)	FISH法	09375			
			53775	bcr/abl(BCR-ABL1)(t(9;22)転座・Ph染色体)(血液)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	53775			
			53778	bcr/abl(BCR-ABL1)(t(9;22)転座・Ph染色体)(骨髄液)	骨髓液	FISH法	53775			
			53776	PML/RARA(PML/RARα)(t(15;17)転座)(血液)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	53776			
			53779	PML/RARA(PML/RARα)(t(15;17)転座)(骨髄液)	骨髓液	FISH法	53776			
			55344	AML1/ETO(RUNX1-RUNX1T1)(t(8;21)転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液	FISH法	55344			
			54593	TEL/AML1(ETV6-RUNX1)(t(12;21)転座)(血液)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	54593			
			54594	TEL/AML1(ETV6-RUNX1)(t(12;21)転座)(骨髄液)	骨髓液	FISH法	54593			
			56812	MLL(KMT2A)(11q23転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液	FISH法	56812			
			54648	CBFB(CBFβ)(16q22転座;inv(16))	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液	FISH法	54648			
			57116	RPN1/MECOM(GATA2,MECOM)(3q逆位;inv(3)・t(3;3)転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液	FISH法	57116			
			50061	末梢血好中球bcr/abl(末梢血好中球BCR-ABL1) (好中球におけるt(9;22)転座)	ヘパリン加血	FISH法	57075			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			57071	IgH/FGFR3(IGH-FGFR3)(t(4;14)転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はリンパ節	FISH法	57071			
			55777	IgH/MYC(IGH-MYC)(t(8;14)転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はリンパ節	FISH法	55777			
			54592	IgH/CCND1(IGH-CCND1)(t(11;14)転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はリンパ節	FISH法	54592			
			57072	IgH/MAF(IGH-MAF)(t(14;16)転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はリンパ節	FISH法	57072			
			55733	IgH/BCL2(IGH-BCL2)(t(14;18)転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はリンパ節	FISH法	55733			
			50003	CKS1B(1q21増幅)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はリンパ節	FISH法	50003			
			57107	API2/MALT1(BIRC3-MALT1)(t(11;18)転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はリンパ節	FISH法	57107			
			57401	13q14.3(13q-)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はリンパ節	FISH法	57401			
			56818	BCL6(3q27転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はリンパ節	FISH法	56818			
			57139	ALK(2p23転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はリンパ節	FISH法	07347			
			57108	MYC(8q24転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はリンパ節	FISH法	57108			
			57402	MALT1(18q21転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はリンパ節	FISH法	57402			
			57094	12番染色体(12トリソミー)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はリンパ節	FISH法	57094			
			50056	p53遺伝子(17p13欠失)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はリンパ節	FISH法	53781			
			57092	7番染色体(7モノソミー)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液	FISH法	57092			
			57093	8番染色体(8トリソミー)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液	FISH法	57093			
			57106	20q12(20q-)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液	FISH法	57106			
			57112	EGR1(del(5)長腕欠失)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液	FISH法	57112			
			55343	CSF1R(del(5)長腕欠失)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液	FISH法	55343			
			57098	7q31長腕欠失	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液	FISH法	57098			
			53777	異性間BMT(異性間BMT後の性染色体)(血液)	血液(ヘパリン加血)	FISH法	53777			
			53780	異性間BMT(異性間BMT後の性染色体)(骨髓液)	骨髓液	FISH法	53777			
			57113	FGFR1(8p11転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液	FISH法	57113			
			57115	PDGFRB(5q32転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液	FISH法	57115			
3 その他の場合			5982	G-分染法(先天性疾患)	血液(ヘパリン加血)	72時間培養法(トリプシン法)	05982			
			5983	Q-分染法(先天性疾患)	血液(ヘパリン加血)	72時間培養法(キナクリンマスター・蛍光染色)	05983			
			5985	R-分染法(先天性疾患)	血液(ヘパリン加血)	72時間培養法(蛍光二重染色法)	05985			
			5984	C-分染法(先天性疾患)	血液(ヘパリン加血)	72時間培養法(蛍光二重染色法)	05984			
			5986	高精度分染法	血液(ヘパリン加血)	同調培養法	05986			
			9376	SKY法(先天性疾患)	血液(ヘパリン加血)	SKY法	09376			
			5992	G-分染法(血液疾患)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はリンパ節	24時間培養法(PHA不添加)(トリプシン法)	05992			
			5993	Q-分染法(血液疾患)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液又はリンパ節	24時間培養法(PHA不添加)(キナクリンマスター・蛍光染色)	05993			
			9377	SKY法(血液疾患)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液	SKY法	09376			
d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS 以外)										
D006-4 遺伝学的検査			2800	球脊髄性筋萎縮症の遺伝子解析SBMA(Kennedy)(AR)	血液(EDTA2K加血)	PCR法	02800			
			3866	筋強直性ジストロフィー型(DM1)の遺伝子解析(DMPK)	血液(EDTA2K加血)	ササンプロット・ハイブリダイゼーション法	03866			
			12128	TTR遺伝子変異解析	血液(EDTA2K加血)	ダイレクトシークエンス法	12128			
			10960	ジストロフィン遺伝子変異	血液(EDTA2K加血)	MLPA法	10960			
			13257	LDLR遺伝子変異解析	血液(EDTA2K加血)	MLPA法	13257			
			13086	脊髄性筋萎縮症(SMA)の遺伝子解析(SMN1,SMN2)	血液(EDTA2K加血)	デジタルPCR法	13086			
			12537	脆弱X症候群ならびに脆弱X症候群関連疾患(FXTAS・FXPO1)の遺伝子解析(FMR1)	血液(EDTA2K加血)	PCR法	12537			
			13397	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析	血液(EDTA2K加血)	PCR法	13397			
D006-7 UDPグルコン酸転移酵素遺伝子多型			13750	UGT1A1*28-*6 2項目セット	血液(EDTA2K加血)	PCR法	13750 試薬変更	2025.05.12依頼分より Inf. 2025-19		
D006-17 Nudix hydrolase15(NUDT15)遺伝子多型			13152	NUDT15遺伝子コントローラー多型解析	血液(ヘパリン加血)	リアルタイムPCR法	13152			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)	
D006-26	染色体構造変異解析		13612	マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患)	血液(EDTA加血)	アレイCGH法	13612				
D006-28	Y染色体微小欠失検査		13730	Y染色体微小欠失検査(AZF欠失)	血液(ヘパリン加血)	PCR-rSSO法	13730				
e NGS(保険収載項目のみ、病原体核酸同定、細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査)											
体細胞遺伝子検査:NGS(保険収載項目のみ)		77466	オンコマインマルチCDx 7遺伝子(FFPE)/変異解析	未染色スライド又はパラフィン切片	次世代シーケンス(NGS)法		14011				
		77467	オンコマインマルチCDx 7遺伝子(凍結組織)/変異解析	組織	次世代シーケンス(NGS)法		14011				
		77474	甲状腺癌オンコマインマルチCDx2遺伝子(FFPE)	未染色スライド又はパラフィン切片	次世代シーケンス(NGS)法		14069				
		77475	甲状腺癌オンコマインマルチCDx2遺伝子(凍結組織)	組織	次世代シーケンス(NGS)法		14069				
生殖細胞系列遺伝子検査:NGS(保険収載項目のみ)		13284	先天性赤血球形成異常性貧血(CDA)の遺伝子解析(CDAN1,SEC23B,KLF1)	血液(EDTA2K加血)	次世代シーケンス(NGS)法		13284				
	造血器腫瘍又は類縁疾患ゲノムアライメント検査:NGS(保険収載項目のみ)	14140	トペムサイト解析	血液(EDTA2Na加血)	次世代シーケンス(NGS)法		14140 受託開始	2025.03.03依頼分より	Inf. 2025-17		
		14142	トペムサイト解析-凍結	組織	次世代シーケンス(NGS)法		14140 受託開始	2025.03.03依頼分より	Inf. 2025-17		
18 その他検査											
B001 2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)											
抗てんかん剤	ジギタリス製剤	661	ジゴキシン	血清	ラテックス凝集比濁法		00661				
	抗てんかん剤	663	フェニトイソ(フェニトイソ,フェニトイソナトリウム)	血清	ラテックス凝集比濁法		00663				
		665	ブリミドン	血清	EIA法		00665				
		668	エストケント	血清	EIA法		00668				
		664	フェノバルビタール(フェノバルビタール,フェノバルビタールナトリウム)	血清	ラテックス凝集比濁法		00664				
		3554	ゾニサミド	血清	ラテックス凝集法		03554				
		3573	ニトラゼパム	血清	LC-MS/MS法		03573				
		3572	クロナゼパム	血清	LC-MS/MS法		03572				
		3021	ジアゼパム	血清	LC-MS/MS法		03021				
		6171	クロバザム	血清	LC-MS/MS法		06171				
		3397	ガバヘンチン	血漿又は血清	LC-MS/MS法		03397				
		4237	ラモトリギン	血漿又は血清	LC-MS/MS法		04237				
		4238	レバチラセタム	血漿又は血清	LC-MS/MS法		04238				
		4307	トピラマート	血漿又は血清	LC-MS/MS法		04307				
		11679	ラコサミド	血漿又は血清	LC-MS/MS法		11679				
		13097	ペランパンネル(ペランパンネル水和物)	血漿又は血清	LC-MS/MS法		13097				
免疫抑制剤		11091	ミコフェノール酸(ミコフェノール酸モフェチル)	血漿	LC-MS/MS法		11091				
	オフィリン製剤	12974	テオフィリン(テオフィリン,アミノフィリン水和物)	血清	ラテックス凝集比濁法		12974				
不整脈用剤	不整脈用剤	3556	プロカインアミド(プロカインアミド塩酸塩)	血清	EIA法		03556				
		3575	ジソピラミド(ジソピラミド,ジソピラミドリン酸塩)	血清	EIA法		03575				
		672	リトカイン(リトカイン塩酸塩)	血清	EIA法		00672				
		4282	ビルシカニド(ビルシカニド塩酸塩水和物)	血漿又は血清	LC-MS/MS法		04282				
		7477	メキシレチン(メキシレチン塩酸塩)	血清	LC-MS/MS法		07477				
		3553	アブリジン(アブリジン塩酸塩)	血漿又は血清	LC-MS/MS法		03553				
		7487	プロパフェノン(プロパフェノン塩酸塩)	血清	LC-MS/MS法		07487				
		7436	フレカニド(フレカニド酢酸塩)	血清	LC-MS/MS法		07436				
		5881	シベンゾリジン(シベンゾリジン琥珀酸塩)	血漿又は血清	LC-MS/MS法		05881				
		3730	ビルメノール(ビルメノール塩酸塩水和物)	血漿	LC-MS/MS法		03730				
		6463	アミオダロン(アミオダロン塩酸塩)	血漿	LC-MS/MS法		06463				
		1979	ペブリジル(ペブリジル塩酸塩水和物)	血漿又は血清	LC-MS/MS法		01979				
	ハロヘリドール製剤	3555	ハロヘリドール(ハロヘリドール,ハロヘリドールテカン酸エステル)	血清	金コロイド凝集法		03555				
	プロムヘリドール製剤	3576	プロムヘリドール	血清	金コロイド凝集法		03576				
	リチウム製剤	667	リチウム(Li)(炭酸リチウム)	血清	原子吸光分光光度法		00667				
	バルプロ酸ナトリウム	392	バルプロ酸(バルプロ酸ナトリウム)	血清	ラテックス凝集比濁法		00392				
	カルバマゼピン	666	カルバマゼピン	血清	ラテックス凝集比濁法		00666				
	シクロスピリジン	13599	シクロスピリジン	血液(EDTA2K加血)	CLIA法		13599				
	タクロリムス水和物	5896	タクロリムス(タクロリムス水和物)	血液(EDTA2K加血)	CLIA法		05896				
	サリチル酸系製剤(アスピリン他)	671	サリチル酸(アスピリン,アセチルサリチル酸)	血清	酵素法		00671				
	メトレキサート	3584	メトレキサート	血清	EIA法		03584				
	エベロリムス	13371	エベロリムス	血液(EDTA2K加血)	ECLIA法		13371				
	アミ配糖体抗生物質	3565	ケンタマイシン(ケンタマイシン硫酸塩)	血清	EIA法		03565				

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.12.01 版

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	項目コード	項目名	材料名	測定法	SOP番号	変更点	日付	Information No. (備考)
			3566	トプラマイシン	血清	EIA法	03566			
			3567	アミカシン(アミカシン硫酸塩)	血清	ラテックス凝集比濁法(KIMS法)	03567			
			12976	アルベカシン(アルベカシン硫酸塩)	血清	ラテックス凝集比濁法	12976			
グリコペプチド系抗生物質			7707	パンコマイン(パンコマイシン塩酸塩)	血清	EIA法	07707			
トリアゾール系抗真菌剤			13006	テイコブランニン	血清	ラテックス凝集比濁法	13006			
イマチニブ			6748	ボリコナゾール	血漿	LC-MS/MS法	06748			
治療抵抗性統合失調症治療薬			2660	イマチニブ(イマチニブメチル酸塩)	血漿	LC-MS/MS法	02660			
			13912	クロザビン	血清	LC-MS/MS法	13912			