

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.06.01 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

2025.06.01 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 梅毒トロボネーマ抗体定性			911	TP抗体 定性(梅毒トロボネーマ抗体)	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

2025.06.01 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	8030	好気性菌培養・同定	—	Bergey's Manual他に基づく同定法	08030			
		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								
			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			
		7 フィブリリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)(尿)	150	尿中FDP(尿中フィブリリン・フィブリノゲン分解産物)	尿《蓄尿不可》	ラテックス凝集法	00150 受託中止	2025.04.30依頼分まで Inf. 2025-20		
		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-随时尿(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			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.06.01 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)
		11 δ アミノアーピン酸(δ -ALA)(尿)	75	尿中 δ -アミノアーピン酸定量(δ -ALA定量)	尿	HPLC法	00075			
		14 コブ ポルフィリン(尿)	71	尿中コブ ポルフィリン定量	尿	HPLC法	00071			
		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 ポルフォビリノゲン(尿)	74	尿中ポルフォビリノゲン定量	尿【蓄尿】	比色法(Mauzerall-Granick法)	00074			
		18 シウ酸(尿)	13228	尿中シウ酸	酸性蓄尿	キャビラリー電気泳動法	13228			
		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)	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)	221	虫卵 塗抹	糞便	塗抹法	00221			
		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)	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	241	液量	胃液	メスシリダーによる計量	00241			
			251	液量	十二指腸液(胆汁)	メスシリダーによる計量	00241			
			261	液量	十二指腸液(胰液)	メスシリダーによる計量	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 騭液一般検査	13002	細胞数	鰨液	Fuchs-Rosenthal計算盤法	13002			
			236	細胞種類	鰨液	Fuchs-Rosenthal計算盤法	00235			
			231	キサントクロミー(外見)	鰨液	目視判定	00231			
			232	比重	鰨液	屈折計法	00232			
			233	ノンネアペルト反応(ゲロブリン反応)	鰨液	比濁法(Nonne-Apelte混合法)	00233			
			234	パンディー反応(ゲロブリン反応)	鰨液	比濁法(Pandy法)	00234			
			237	トリプトファン反応	鰨液	比色法(里見変法)	00237			
		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)	1679	子宮頸管粘液中顆粒球エラスター	陰分泌液(子宮頸管部)	ラテックス凝集比濁法	01679			
		10 IgG インデックス	13803	IgG インデックス	血清及び鰨液	免疫比濁法/比色法	13803			
		12 ミエリン塩基性蛋白(MBP)(鰨液)	13976	ミエリン塩基性蛋白	鰨液	EIA法	13976			
12 血液学的検査										
D005 血液形態・機能検査										
		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)	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	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	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	過ヨウ素酸シップ反応	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)	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

2025.06.01 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 プラスミノゲン活性			3046	プラスミノゲン活性	血漿	合成基質法	03046			
12 プラスミノゲン抗原			868	プラスミノゲン抗原	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

2025.06.01 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	グ ⁺ アナーゼ		3426	グ ⁺ 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			
			489	リボ [®] 蛋白(a)(Lp(a))	血清	免疫比濁法(TIA法)	00489 受託中止	2025.03.31依頼分まで Inf. 2025-01		
28	KL-6		147	KL-6	血清	CLEIA法	00147			
29	心筋トロポニンT(TnT)定性・定量		6388	高感度心筋トロポニンT	血清又は血漿	ECLIA法	06388			
29	アルミニウム(Al)		450	アルミニウム(Al)	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	亜鉛(Zn)		445	亜鉛(Zn)	血清	原子吸光分光光度法	00445			
			117	亜鉛(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	アングオテンシンI 転換酵素(ACE)		506	ACE(アングオテンシン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(シアコバミン)	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		
			2891	M2BPGi(Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体)	血清	CLEIA法	02891 受託中止	2025.05.31依頼分まで Inf. 2025-11		
50	マロジアルテヒド修飾LDL(MDA-LDL)		3329	MDA-LDL(マロジアルテヒド修飾LDL)	血清【単独検体】	EIA法	03329			
50	オートキシ		13160	オートキシ	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			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.06.01 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)
51 ホスホリパーゼ A2(PLA2)			4130	膝ホスホリパーゼA2(膝PLA2)	血清	RIA・固相法	04130			
52 赤血球コラーゲン			474	コラーゲン定量	血液(ヘパリン加血)	HPLC法	00474			
53 リポ蛋白リパーゼ(LPL)			2230	リポ蛋白リパーゼ(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 ロイシルチオグリコプロテイン			13483	LRG(ロイシルチオグリコプロテイン)	血清	ラテックス免疫比濁法	13483			
58 赤血球プロトボルフィン			476	プロトボルフィン定量	血液(ヘパリン加血)	HPLC法	00474			
59 プロカルシトニン(PCT)定量			5762	プロカルシトニン定量(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-ヒドロキシビタミンD3			1922	1-25-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-ハイドロキシルチコステロイド(11-OHCS)			2391	11-OHCS	血清	蛍光法(De Moore臼井変法)	00622			
3 ホモニニン酸(HVA)			187	HVA(ホモニニン酸)	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-ハイドロキシントール酢酸(5-HIAA)			188	5-HIAA(5-ハイドロキシントール酢酸)	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 ガストリン			13935	ガストリン	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 サイロブリン			659	サイロブリン(Tg)	血清	ECLIA法	00659			
17 ヒト総毛性コナドトロビン-βサブユニット(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 カルシトニン			7968	カルシトニン(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 抗ケルタミン酸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 ブロケステロン			644	ブロケステロン(黄体ホルモン)	血清	CLIA法	00644			
23 ケルゴン			13069	膝ケルゴン/EIA	血漿	EIA法	13069			
24 低カルボキシ化オステオカルシン ucOC			5150	ucOC(低カルボキシ化オステオカルシン)	血清	ECLIA法	05150 受託中止	2025.06.01依頼分まで	Inf. 2025-24	
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			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.06.01 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)
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 (P-I NP)			7689	total P1NP(I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	血清	ECLIA法	07689			
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 エリスロペチチン			833	エリスロペチチン(EPO)	血清	CLEIA法	00833			
42 ソマトメチンC			337	ソマトメチン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・バゾ・ブレッシン)(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 神経特異エノラーゼ(NSE)			3407	NSE(神経特異エノラーゼ)	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			
16 シアリルTn抗原(STN)			4760	STN(シアリルTn抗原)	血清	RIA・固相法	04760			
17 塩基性フェトプロテイン(BFP)			4800	BFP(塩基性フェトプロテイン)	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(シフテ)			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	シフテ(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	CLEIA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 ガストリノリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)			1317	ProGRP(ガストリノ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	AFPL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ビター2(TFPI2)			13657	組織因子経路インヒビター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			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.06.01 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)
		36 可溶性インターロイキン-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			
		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)	カラム凝集法(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 梅毒トロボネマ抗体半定量	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. pylori抗体/尿		尿	EIA法		04216			
	9 クラミド・フィラ・ニューモニコ IgG抗体	11606 クラミド・フィラ(クラミジア)・ニューモニコ IgG抗体		血清	EIA法		11606			
	10 クラミド・フィラ・ニューモニコ IgA抗体	11605 クラミド・フィラ(クラミジア)・ニューモニコ 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			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.06.01 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)
			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			
			4987	EBウイルス(EBV) VCA-IgA	血清	蛍光抗体法	04987			
			4933	サトメガロ(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)・シッタん抗体)	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(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 クロストリジオイデス・ティフィル抗原定性			86194	C.ティフィル抗原毒素	糞便	免疫クロマ法	86194			
12 ヘリコバクター・ピロリ抗体			13413	ヘリコバクター・ピロリ抗体(H.ピロリ抗体)	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 トキソフランスマ抗体			13373	トキソフランスマ抗体IgG	血清	CLIA法	13373			
15 トキソフランスマIgM抗体			13374	トキソフランスマ抗体IgM	血清	CLIA法	13374			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.06.01 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)
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				
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				
23	梅毒トレponema抗体(FTA-ABS試験)定性	915	FTA-ABS法 定性	血清	蛍光抗体法	00915 受託中止	2025.03.31依頼分まで Inf. 2025-01			
23	梅毒トレponema抗体(FTA-ABS試験)半定量	920	FTA-ABS法 半定量	血清	蛍光抗体法	00915 受託中止	2025.03.31依頼分まで Inf. 2025-01			
25	ヘルコバクター・ビリウス抗原定性	2734	便中ヘルコバクター・ビリウス抗原(Hビリウス抗原)	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 IgM抗体	11607	クラミドフィラ(クラミジア)・ニューモニイ IgM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-1抗体	5060	HTLV-1抗体(ATLA抗体)(HTLV-1抗体)	血清	CLIA法	05060				
34	クリプトコックス抗原半定量	5074	クリプトコックス・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	クリプトコックス・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・トロマチス抗体		7750	クラミジア・トロマチス抗体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価(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	ヘルペス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 カーブ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 カーブ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-1抗体(ウェスタンブロット法及びラインブロット法)	13184	HTLV-1抗体/LIA(ATLA抗体/LIA)	血清	ラインブロット法	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				
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

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.06.01 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 HBs抗体半定量		743	HBs抗体半定量/PHA	血清	PHA法		00743 受託中止		2025.03.31依頼分まで	Inf. 2025-07
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			
		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ジェノタイプ判定		2553	HBV遺伝子型/EIA(HBVジェノタイプ判定/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 抗インスリン抗体		13911	インスリン抗体	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			
8 抗ガラクトース欠損IgG抗体定量		9420	抗ガラクトース欠損IgG抗体定量(CARF定量)	血清	ECLIA法		09420 受託中止		2025.06.01依頼分まで	Inf. 2025-24
9 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)		6117	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-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ScI-70抗体定量		1743	抗ScI-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・硫安法		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 抗ミトコンドリア抗体半定量		765	抗ミトコンドリア抗体半定量(AMA半定量)	血清	蛍光抗体法		00765			
22 抗ミトコンドリア抗体定量		11560	抗ミトコンドリア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 抗シルビン化ペプチド抗体定量		7901	抗シルビン化ペプチド抗体定量(抗CCP抗体定量)	血清	CLIA法		07901			
25 モノクローナルRF結合免疫複合体		4421	モノクローナルRF結合免疫複合体(IC-mRF)	血清	EIA法		04421 受託中止		2025.03.31依頼分まで	Inf. 2025-01
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			
		5761	TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)(第2世代)	血清	RRA法(チューブ固相法)		05761 受託中止		2025.03.31依頼分まで	Inf. 2025-08
28 抗LKM-1抗体		829	抗LKM-1抗体(抗肝腎ミクローム-1抗体)	血清	EIA法		00829			
29 抗カルジオリビンβ2グロブulin複合体抗体		4347	抗カルジオリビンβ2GPI複合体抗体(抗CL-β2GPI複合体抗体)	血清	EIA法		04347			
30 抗カルジオリビンIgG抗体		13648	抗カルジオリビン抗体検査パネル(APS検査パネル)	血漿	CLIA法		13648			
		13658	抗カルジオリビン抗体IgG/EIA(抗CL-IgG抗体)	血清	EIA法		13658			
30 抗カルジオリビンIgM抗体		13659	抗カルジオリビン抗体IgM/EIA(抗CL-IgM抗体)	血清	EIA法		13659			
30 抗β2グロブulin IgG抗体		13660	抗β2グロブulin IgG/CLEIA((抗β2GP1-IgG抗体)	血清	CLEIA法		13660			
30 抗β2グロブulin IgM抗体		13661	抗β2グロブulin 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 抗好中球細胞質ミクロソームオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)		5701	MPO-ANCA/FEIA(抗好中球細胞質ミクロソームオキシダーゼ抗体)	血清	FEIA法		05701			
33 抗好中球細胞質アセチルオキシダーゼ抗体(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ツ定量		1781	ループスアンチコアグランツ定量/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ツ定量/PLI(NR)	血漿【単独検体】	リソ脂質中和法		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			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.06.01 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)
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 抗デスマグレイン1抗体		519 抗デスマグレイン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 抗アカルニンレセプター抗体		13000 抗アカルニンレセプター抗体(抗AQP-4抗体)		血清	EIA法		13000			
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 血清補体値(CH50)		889 血清補体値(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			
		860 トランスフェリン(Tf)		血清	ネフェロメトリー法		00860 受託中止	2025.03.31依頼分まで Inf. 2025-01		
9 セルロブラスミン		861 セルロブラスミン(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)-一尿		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 トランスサイレン(プレアルブミン)		14143 トランスサイレン(プレアルブミン)		血清	免疫比濁法		14143			
		877 トランスサイレン(プレアルブミン)		血清	ネフェロメトリー法		00877 受託中止	2025.03.31依頼分まで Inf. 2025-01		
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(ピ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'グリシン(小麦由来)		血清	FEIA法		04521			
		1637 f202-ガシューナツ		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-ホタテ		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)雑草		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)カビ		血清	FEIA法		04521			
		4522 g2-ぎょうざしば		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-おおわがえり		血清	FEIA法		04521			
		4527 g7-あし		血清	FEIA法		04521			
		4528 g8-ながいはぐさ		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			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.06.01 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)
			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-いらぐさ(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			
			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-アシブトコナダニ	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-ペニシリウム	血清	FEIA法	04521			
			4602	m2-クラボリウム	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			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.06.01 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)
			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-ピーナッツ	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			
			4658	f18-ブランルナッツ	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-ピール酵母	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-りんご	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			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.06.01 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)
			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-家兎上皮	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			
			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-ヒトインシリン	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-トリコフィトン[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-オボムコイト(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-マイクログロブリン			12977	α1-マイクログロブリン(α1MG)	血清	ラテックス凝集法	12977			
			11239	α1-マイクログロブリン(α1MG)-尿	尿	ラテックス凝集法	11239			
14 ハブトゲン(型補正を含む)			866	ハブトゲン型判定あり	血清	ポリアクリルアミドゲル薄層泳動法	00866			
			859	ハブトゲン型判定なし	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			
			875	レチノール結合蛋白(RBP)	血清	ネフェロメトリー法	00875 受託中止	2025.03.31依頼分まで Inf. 2025-01		
17 インタ-ロイキン-6(IL-6)			13406	インターロイキン-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(ファティート ⁺)	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 癌胎児性フィブロネクチン定性(頸管腫分泌液)			4810	頸管腫分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	腫分泌液(後腫円蓋)	EIA法	04810			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.06.01 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)
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 免疫グローリン遊離L鎖κ/λ比		5880	免疫グローリン遊離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細胞表面免疫グローリン		50509	B細胞表面免疫グローリン 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細胞表面免疫グローリン 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								
		50511	B細胞表面免疫グローリン 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細胞表面免疫グローリン 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細胞表面免疫グローリン 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細胞表面免疫グローリン 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細胞サブセット検査(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-サイシン取込み能	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-サイシン取込み能	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-サイシン取込み能	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-サイシン取込み能	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	非結核性遲発育抗酸菌(SGM)/MIC測定	菌株(培地)又は生検体	液体培地希釀法	86228				

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.06.01 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)
			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 大腸菌ヘトキシン定性		6312	(糞便中)大腸菌ヘロ毒素迅速検査(大腸菌ヘトキシン定性)	糞便	EIA法	06312			
			6315	大腸菌ヘトキシン(便集団検診用)	菌株	RPLA法	06315			
		5 クロストリジンオイデス・ディフィルのトキシンB遺伝子検出	8415	大腸菌ヘトキシン	菌株	RPLA法	06315			
			86176	C.ディ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										
	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	血液または骨髓液	リアルタイムRT-PCR法	50005			
	3 minor BCR-ABL mRNA		13299	minor BCR-ABL 高感度%	血液または骨髓液	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Cμ 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Cκ 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Cκ 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Cλ 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Cλ 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Jκ 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Jβ1 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Jβ2 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Jδ1 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Jδ1 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Cβ1 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Cβ1 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Jγ1 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Jγ1 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-PDGFRα融合遺伝子検査										
		57114	FIP1L1-PDGFRα(FIP1L1-PDGFRα)(4q12欠失)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液	FISH法	57114				
D006-13 骨髄微小残存病変量測定										
		13295	骨髄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	骨髄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										
		13266	FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD)	血液又は骨髓液	PCR法	13266				
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			
			11947	KIT遺伝子変異解析-GIST(c-kit遺伝子検査)	組織	ダイレクトクエンス法	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			
b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)										

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.06.01 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 クラミジア・トロマチス核酸検出			1059	クラミジア・トロマチス/リアルタイムPCR	泌尿器・子宮頸部・腫瘍過物 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・腫瘍過物 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			
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・腫瘍過物 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 膨ドコモ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	脛ドコモ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ルラー(MAC)核酸検出			8718	マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー核酸同定/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・イントラセルラー核酸同定/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 サトメガウイルス核酸定量			14115	サ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 サトメガウイルス核酸検出			13148	CMV核酸検出-新生児尿(サトメガウイルス核酸検出)	尿【単独検体】	等温核酸増幅法	13148			
22 結核菌群リファンピシン耐性遺伝子及びイニシアート耐性遺伝子同時検出			86225	結核菌群リファンピシン(RFP)耐性遺伝子及びイニシアート(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	ブローダー・ウイ症候群(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	ソトス症候群(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)	骨髄液	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)	骨髄液	FISH法	53776			
			55344	AML1/ETO(RUNX1-RUNX1T1)(t(8;21)転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髄液	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)	骨髄液	FISH法	54593			

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.06.01 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)		
			56812	MLL(KMT2A)(11q23転座)	血液(ヘパリン加血)又は骨髓液	FISH法	56812					
			54648	CBFB(CBF β)(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					
			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1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	ジストロフィー遺伝子変異	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					

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.06.01 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)		
			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・FXPOI)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ガルクロ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			1844	UGT1A1*28-*6 2項目セット	血液(EDTA2K加血)	Invader法	01844 受託中止	2025.05.11依頼分まで Inf. 2025-19				
D006-26 染色体構造変異解析			13152	NUDT15遺伝子コントン139多型解析	血液(ヘパリン加血)	リアルタイムPCR法	13152					
D006-28 Y染色体微小欠失検査			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					
			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、体細胞遺伝子検査、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	オノマインマルチCDx 7遺伝子(FFPE)/変異解析	未染色スライド又はバラフィン切片	次世代シーケンス(NGS)法	14011					
			77467	オノマインマルチ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	甲状腺癌オノマインマルチCDx2遺伝子(FFPE)	未染色スライド又はバラフィン切片	次世代シーケンス(NGS)法	14069					
			77475	甲状腺癌オノマインマルチ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					
			14140	ヘムサイト解析	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				
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)			14142	ヘムサイト解析-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)												
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					
			663	フェニトイ(フェニトイ,フェニトイナトリウム)	血清	ラテックス凝集比濁法	00663					
			665	フリミドン	血清	EIA法	00665					
			668	エストケシミド	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	ニトラゼバム	血清	LC-MS/MS法	03573					
			3572	クロナゼバム	血清	LC-MS/MS法	03572					
			3021	ジアゼバム	血清	LC-MS/MS法	03021					
			6171	クロバサム	血清	LC-MS/MS法	06171					
			3397	ガバベンチン	血漿又は血清	LC-MS/MS法	03397					
			4237	ラモトリキン	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	ペランバネル(ペランバネル水和物)	血漿又は血清	LC-MS/MS法	13097					
			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					
免疫抑制剤			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					
			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					
不整脈用剤			3557	NAPA(N-アセチルプロカインアミド)	血清	EIA法	03557 受託中止	2025.03.31依頼分まで Inf. 2025-01				
			3575	ジルビアミド(ジルビアミド;ジルビアドリニン酸塩)	血清	EIA法	03575					
			3592	キニジン(キニジン硫酸塩水和物)	血清	ラテックス凝集比濁法(KIMS法)	03592 受託中止	2025.03.31依頼分まで Inf. 2025-01				
			672	リドカイン(リドカイン塩酸塩)	血清	EIA法	00672					
			4282	ビルシカイド(ビルシカイド塩酸塩水和物)	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	アブリソジン(アブリソジン塩酸塩)	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	フレカイド(フレカイド酢酸塩)	血清	LC-MS/MS法	07436					
			5881	シヘンゾリジン(シヘンゾリジン琥珀酸塩)	血漿又は血清	LC-MS/MS法	05881					
			3730	ヒルメノール(ヒ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					
			3555	ハロベリドール(ハロベリドール,ハロベリドールテカン酸エステル)	血清	金コロイド凝集法	03555					
			3576	プロムベリドール	血清	金コロイド凝集法	03576					
ハロベリドール製剤												
プロムベリドール製剤												

Information (ISO 15189認定範囲) 活動リスト

2025.06.01 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)
	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			
	バルブロ酸ナトリウム		392	バルブロ酸 (バルブロ酸ナトリウム)	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			
	シクロスボリン		13599	シクロスボリン	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			
	エペロリムス		13371	エペロリムス	血液(EDTA2K加血)	ECLIA法	13371			
アミ/配糖体抗生物質			3565	ゲンタマイシン (ゲンタマイシン硫酸塩)	血清	EIA法	03565			
			3566	トブラマイシン	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	アルベガシン (アルベガシン硫酸塩)	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	パンコマイシン (パンコマイシン塩酸塩)	血清	EIA法	07707			
			13006	ティコブランニン	血清	ラテックス凝集比濁法	13006			
トリアゾール系抗真菌剤			6748	ポリコナゾール	血漿	LC-MS/MS法	06748			
イマチニブ			2660	イマチニブ (イマチニブメチル酸塩)	血漿	LC-MS/MS法	02660			
治療抵抗性統合失調症治療薬			13912	クロザビン	血清	LC-MS/MS法	13912			