# ISO15189活動リスト(ISO15189認定範囲一覧)

初版作成日	2023年5月1日	承認	確認	作成
改訂日	2025年6月1日	2025.5.10	2027.5:21	2025年 16

AB RM205 引用				1	And the Levi I.	200		- L	/++ +v
大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル		測定方法	SOP	変更点	日付	備考
幹項目									
尿・糞便等検査									
	D000 尿中·	一般物質定性半定量検査							
			- 1	112年	反射型屈折率測定法				
					陽イオン検出法	_			
				рН	pH指示薬法				
				蛋白定性	蛋白誤差法				
				グルコース	グルコースオキシダーゼ法				
				ウロビリノゲン	アゾカップリング法				
		  尿一般検査	尿	ビリルビン	アゾカップリング法	A250-08URN-T001			
		IN AXIX E.	<i>1</i> /100	ケトン体	ニトロプルシドナトリウム法	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
				潜血反応	ヘモグロビン接触活性法				
				試験紙法による尿細	グリース法				
				菌検査(亜硝酸塩)	)				
				試験紙法による白血					
				球検査(白血球エス	白血球エステラーゼ活性法				
				テラーゼ)					
	D001 尿中	, 特殊物質定性定量検査			9				
		1 尿蛋白	尿		ピロガロールレッド法	A250-07CHM-T056			
		2 尿グルコース	尿		酵素法	A250-07CHM-T031			
	D002 尿沈								
		尿沈渣(鏡検法)	尿		鏡検法	A250-08URN-T002			
	D003 糞便								
		7 糞便中ヘモグロビン	便		免疫比濁法	A250-08URN-T008			
血液学的検査									
	D005血液	形態・機能検査							
					フローサイトメトリー法	A250-12HEM-T030			
		2 網赤血球数	血液			A250-12HEM-T031			
						A250-12HEM-T031			
		3 末梢血液像(自動機械法)	血液			A250-12HEM-T029			
				WBC	フローサイトメトリー法	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000			
		-				-			
		-		RBC	シースフローDC検出法 SLS - ヘモグロビン法	A250-12HEM-T031			+
		5 末梢血液一般検査	血液	Hb	2017/19/2004	A250-12HEM-T028			-
		-		H t	赤血球パルス波高値検出法	7,200 12112111111020			+
				PLT	シースフローDC検出法、フローサイト				
		C + N/ + Str. (AVIA )	1.4		メトリー法	A250 12U5M T004			-
		6 末梢血液像(鏡検法)	血液		鏡検法	A250-12HEM-T004		-	
		9 ヘモグロビンA1c (HbA1c)	血液		HPLC法	A250-07CHM-T045			
	D006出血				W2 [7] n+ 88 \L	A050 10115M 7000			
		2 プロトロンビン時間 (РТ)	血漿		凝固時間法	A250-12HEM-T006			-
		4 フィブリノゲン定量	血漿		凝固時間法	A250-12HEM-T008			-
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿		凝固時間法	A250-12HEM-T007			-
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	血漿		ラテックス比濁法	A250-12HEM-T009		-	
		17 Dダイマー	血漿		ラテックス比濁法	A250-12HEM-T010			
生化学的検査 I									
	D007血液	化学検査							
		1 W/\   2     1	血清、		而 <b>学</b> 事计	A250-07CHM-T010			
		1 総ビリルビン	穿刺液		酵素法	W520-01011M-1010			1

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル		測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		1 直接ビリルビン	血清		酵素法	A250-07CHM-T011			
		1 総蛋白	血清、 穿刺液		ビューレット法	A250-07CHM-T001	•		
		1 アルブミン(BCP改良法・BCG法)	血清、穿刺液		BCP改良法	A250-07CHM-T002			
		1 尿素窒素	血清、尿		ウレアーゼグルタミン酸脱水素酵素法	A250-07CHM-T014	MUNICIPAL CONTRACTOR C		
		1 クレアチニン	血清、尿		酵素法	A250-07CHM-T015	<u></u>		
		1 尿酸	血清、尿		ウリカーゼ・ペルオキシダーゼ法	A250-07CHM-T013	<u> </u>		
		1 アルカリホスファターゼ(A L P)	血清		IFCC標準化対応法	A250-07CHM-T006			
		1 コリンエステラーゼ(C h E)	血清		JSCC標準化対応法	A250-07CHM-T008			
		1 γ - グルタミルトランスフェラーゼ(γ - G T)	血清		JSCC/IFCC標準化対応法	A250-07CHM-T009			
		1 中性脂肪	血清、穿刺液	j	酵素比色法	A250-07CHM-T022			
		1 ナトリウム	血清、尿		イオン選択電極法希釈法	A250-07CHM-T018			
		1 クロール	血清、尿		イオン選択電極法希釈法	,A250-07CHM-T020			
	,	1 カリウム	血清、尿		イオン選択電極法希釈法	A250-07CHM-T019			
		1 カルシウム	血清、尿		アルセナゾ川比色法	A250-07CHM-T016			
		1 マグネシウム	血清、尿		酵素法	A250-07CHM-T029			
		1 グルコース	血漿		ブドウ糖酸化酵素電極法	A250-07CHM-T050			
			血漿、尿、						
		1 グルコース	穿刺液		酵素法	A250-07CHM-T031			
		1 乳酸デヒドロゲナーゼ(L D)	血清、尿、穿刺液		IFCC標準化対応法	A250-07CHM-T005			
		1 アミラーゼ	血清、尿、穿刺液		JSCC標準化対応法	A250-07CHM-T030			
-		1 ロイシンアミノペプチダーゼ(L A P)	血清		酵素法	A250-07CHM-T007			
		1 クレアチンキナーゼ (CK)	血清		JSCC標準化対応法	A250-07CHM-T012			
		1 鉄 (Fe)	血清		Nitroso-PSAP法	A250-07CHM-T027			
		1 不飽和鉄結合能(U I B C)(比色法)	血清		Nitroso-PSAP法	A250-07CHM-T028			
		3HDL-コレステロール	血清		直接法	A250-07CHM-T024			
		3 無機リン	血清尿		酵素法	A250-07CHM-T017			
		3 総コレステロール	血清、穿刺液		コレステロール酸化酵素法	A250-07CHM-T021			
		3アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清		JSCC標準化対応法	A250-07CHM-T003			
		3 アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清		JSCC標準化対応法	A250-07CHM-T004			
		4 LDL-コレステロール	血清		直接法	A250-07CHM-T025			
		16 アンモニア	血漿		酵素法	A250-06IMM-T041			
		17 グリコアルブミン	血漿		酵素法、BCP改良法	A250-07CHM-T044	***		
		3 6 血液ガス分析	血液		電位差測定法、電流測定法、吸光度測 定法、酵素電極法	A250-13ME-T001			測定者検査技師の
J RJIME.	D 0 1 1 卷 zi	_  疫血液学的検査							
	_ = = = 703			ABO血液型(IH- 1000)	ゲルカラム遠心凝集反応	A250-11BLO-T001			
		- - - - 1 ABO血液型、Rh (D) 血液型	血液	1000)		A250-11BLO-T002			
			IIII/IX	ABO血液型(試験管法) Rh(D)血液型(試験		A250-11BLO-T004			
				管法) Cooms試験(IH-		A250-11BLO-T005			
				1000) 直接クームス試験	ゲルカラム遠心凝集反応 赤血球凝集反応	A250-11BLO-T003 A250-11BLO-T006			
		2 Coombs試験 (イ 直接、口 間接)	血液	(試験管法)	小皿	W500-11DFO-1000		1	

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル		測定方法	SOP	変更点	日付	備考
				間接クームス試験 (試験管法)	赤血球凝集反応	A250-11BLO-T007			
	D 0 1 3 肝炎	ウイルス関連検査							
		3 HBs抗原	血清	HB s 抗原	ECLIA法	A250-06IMM-T028			
		3 HBs抗体	血清	HB s 抗体	ECLIA法	A250-06IMM-T030			
		5 HCV抗体定性・定量	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T029			
		6 HBc标准半定量	伍清		CLEIA法	A250-11BLD-T066	新規/	2025.10.1	(1)
	D014自己		VII			1120 (1502 1000	/F1//V		111
		2 リウマトイド因子(RF)定量	血清		ラテックス比濁法	A250-07CHM-T091			
	D015血漿	蛋白免疫学的検査							
		1 C反応性蛋白 (CRP)	血清		ラテックス比濁法	A250-07CHM-T023			
			血清	lgG	免疫比濁法	A250-07CHM-T038			
		4 免疫グロブリン	血清	lgA	免疫比濁法	A250-07CHM-T039			
		1	血清	lgM	免疫比濁法	A250-07CHM-T040			
		8 C 3	血清		免疫比濁法	A250-07CHM-T041			
		8 C 4	血清		免疫比濁法	A250-07CHM-T042			
效生物学的検査									
	D 0 1 7 排泄	物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査							
		3 その他のもの	喀痰、尿	塗抹(一般細菌)	グラム染色	A250-10MIC-T001			
				塗抹(抗酸菌)	チール・ネルゼン染色	A250-10MIC-T005			
	D018細菌	, 培養同定検査							
		1 口腔、気道又は呼吸器からの検体	喀痰、咽頭		培養同定	A250-10MIC-T002			
		2 消化管からの検体	便		培養同定	A250-10MIC-T002			
		3 血液又は穿刺液	血液、髄 液、穿刺液		培養同定	A250-10MIC-T002			
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿、婦人科		培養同定	A250-10MIC-T002			
		5 その他の部位からの検体	その他		培養同定	A250-10MIC-T002			
		嫌気性培養	穿刺液		培養同定	A250-10MIC-T002			
		質量分析	菌株		MALDI-TOF MS法	A250-10MIC-T002			*
	D019細菌	可薬剤感受性検査							
		細菌薬剤感受性検査	喀痰、尿		微量液体希釈法	A250-10MIC-T003			
		柳母朱州总文正快直	"台灰、//		ディスク拡散法	A250-10MIC-T004			
		4 薬剤耐性菌検出	喀痰、尿		微量液体希釈法	A250-10MIC-T003			
			可灰、灰		ディスク拡散法	A250-10MIC-T004			
	D020抗酮	g菌分離培養検査 							
		1 抗酸菌分離培養(液体培地法)	喀痰		MGIT法	A250-10MIC-T006			
++^====									
<b>基幹項目</b> 民,#便等检查					-				
尿・糞便等検査	D001 P	     		<del> </del>		+			+
	D U U I 脉	中特殊物質定性定量検査   3 尿浸透圧	le le	-	以上 <b>吸</b> 工计	A250-07CHM-T049			-
		9 アルブミン定量(尿)	尿尿		氷点降下法				+
	D003 糞(		I/JK	-	免疫比濁法	A250-07CHM-T052			+
	<u> </u>	1 虫卵検出(集卵法)(糞便)	便		古体注 MCI 计 运港计 卷柃汁	A250-08URN-T009			+
		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。)	便便		直接法、MGL法、浮遊法、鏡検法	A250-08URN-T009 A250-08URN-T012			+
		2 異使空体與例鏡検査(虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。) 3 虫体検出(糞便)	便便		鏡検法	A250-08URN-T012 A250-08URN-T011			
	D004 20=	3 <	使		鏡検法	W500-000KW-1011			-
	0004 好	型液・採取液検査 2 関節液検査	穿刺液		フローサイトメトリー法、鏡検法	A250-08URN-T005			-
		2	牙別液	細胞数	フローサイトメトリー法、鏡検法フローサイトメトリー法、鏡検法	A250-08URN-1005 A250-08URN-T003			-
		4 髄液一般検査	穿刺液	蛋白定量		A250-080RN-1003 A250-07CHM-T035		1	-
		→ pid./以 / //以1火.且.	牙別很		ピロガロールレッド法	A250-07CHM-T035 A250-07CHM-T031			
		5 精液一般検査		糖定量	酵素法	W500-01/CUM-1031			

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル		測定方法	SOP	変更点	日付	備考
血液学的検査									
	D005血液	形態・機能検査							
		1 赤血球沈降速度 (ESR)	血液		ウエスタグレン法	A250-12HEM-T024			
		3 血液浸透圧	血清		氷点降下法	A250-07CHM-T094			
		14 骨髄像	骨髄液		鏡検法	A250-12HEM-T019			
	D006出血	1・凝固検査							
		1 出血時間	耳朶		デューク法	A250-12HEM-T017			
		9 アンチトロンビン活性	血漿		合成基質法	A250-12HEM-T011			
		12 凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験)	血漿		凝固法	A250-12HEM-T015			
		28フィブリンモノマー複合体	血漿		ラテックス比濁法	A250-12HEM-T012			
		29凝固因子(第ⅩⅢ因子)	血漿		ラテックス比濁法	A250-12HEM-T013			
生化学的検査!									
	D007血液	· 反化学検査							
		6 リパーゼ	血清		合成基質比色法	A250-07CHM-T034			
		13 有機モノカルボン酸	血漿	乳酸	酵素法(酸化発色法)	A250-07CHM-T032			
		2 1 1, 5-アンヒドロ-D-グルシトール (1, 5 A G)、	血漿		酵素比色法	A250-07CHM-T043			
		22 CK-MB(蛋白量測定)	血清		ラテックス比濁法	A250-07CHM-T096			
		25フェリチン定量	血清		ラテックス比濁法	A250-07CHM-T095			
		26 エタノール	血清		酵素法	A250-06IMM-T043			
		27 リポ蛋白 (a)	血清		免疫比濁法	A250-07CHM-T026			
		28 K L - 6	血清		ラッテクス比濁法	A250-07CHM-T099			
		29 心筋トロポニン	血清		CLIA法	A250-06IMM-T004			
		30 シスタチンC	血清		ラテックス比濁法	A250-07CHM-T092			
		36ミオグロビン定量	血清		CLIA法	A250-06IMM-T037			
		3 7 亜鉛 (Z n)	血清		比色法	A250-07CHM-T054			
		47 アセトアミノフェン	血清		HEIA法	A250-06IMM-T044			
		59 プロカルシトニン(PCT)定量	血清	PCT定量	CLIA法	A250-06IMM-T047			
4 生化学的検査Ⅱ									
	D008内								
		1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定性	尿		イムノクロマト法	A250-08URN-T022	-		
		6 プロラクチン (PRL)	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T027			
		6 甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T001			
		12 卵胞刺激ホルモン(FSH)	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T026			
		12 黄体形成ホルモン(LH)	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T025			
		14 遊離サイロキシン (FT4)	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T003			
		14 遊離トリヨードサイロニン(FT3)	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T002			
		14 コルチゾール	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T048			
		18 脳性Na利尿ペプチド(BNP)	血漿		CLIA法	A250-06IMM-T035	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		18 ヒト絨毛性ブナドトロピン(HCG)定量			ECLIA法	A250-06IMM-T038			
		20脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-pro	B 血清		ECLIA法	A250-06IMM-T049			
		NP) 33 エストラジオール (E 2)	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T024			
	D009腫		ш/Я		LOCITOR	AZSO SOLIVITY 1 SZ 1			
		2 α-フェトプロテイン (A F P)	血清		CLIA法	A250-06IMM-T007			
			血清						
		3 癌胎児性抗原(CEA)	穿刺液		CLIA法	A250-06IMM-T006			
		4 扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	血清		CLIA法	A250-06IMM-T013			
		6 C A 15 – 3	血清		CLIA法	A250-06IMM-T012			
		9 前立腺特異抗原(PSA)	血清		CLIA法	A250-06IMM-T008			
		9 C A 19 – 9	血清		CLIA法	A250-06IMM-T010			
		10 P I V K A - II 定量	血清		CLIA法	A250-06IMM-T014			

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル		測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		1 1 C A 125	血清		CLIA法	A250-06IMM-T011			
		36 可溶性インターロイキン-2レセプター(s IL-2 R)	血清		ラッテクス比濁法	A250-07CHM-T098			
克疫学的検査									
	D 0 1 1 免疫	血液学的検査							
				抗C	赤血球凝集反応				
		- -3 Rh(その他の因子)血液型	血液	抗 c	赤血球凝集反応	A250-11BLO-T008			
			I	抗E	赤血球凝集反応				
				抗e	赤血球凝集反応				
		4 不規則抗体	血液		赤血球凝集反応	A250-11BLO-T011			
					赤血球凝集反応				
		┃ ┃ 5 ABO血液型関連糖転移酵素活性	血液	ゼ活性		A250-11BLO-T010			
		O N D O MINAL PARENTAL PHI NIGHT		Bトランスフェラー	赤血球凝集反応				
				ゼ活性					
		7 ABO血液型亜型	血液		赤血球凝集反応	A250-11BLO-T009			
	D 0 1 2 感染	<b>上</b> 在免疫学的検査							
		5 梅毒血清反応(S T S)定量	血清		ラテックス比濁法	A250-06IMM-T051			
		6 梅毒トレポネーマ抗体定量	血清		ラテックス比濁法	A250-06IMM-T050			
		7 アデノウイルス抗原定性(糞便)	便		イムノクロマト法	A250-08URN-T018			
		8 ロタウイルス抗原定性(糞便)	便		イムノクロマト法	A250-08URN-T018			
		12 クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性	便		イムノクロマト法	A250-10MIC-T009			
		13 HTLV-I抗体半定量	血清	HTLV- I 抗体定量	ECLIA法	A250-06IMM-T032			
		16 HIV-1,2抗原・抗体同時測定定量	血清	HIV-1,2抗原・抗体 同時測定定量	ECLIA法	A250-06IMM-T031			
		19 Α群β溶連菌迅速試験定性	その他		イムノクロマト法	A250-08URN-T017			
		22 インフルエンザウイルス抗原定性	その他		イムノクロマト法	A250-08URN-T014			
		24RSウイルス抗原定性	その他		イムノクロマト法	A250-08URN-T015			
		25 ヒトメタニューモウイルス抗原定性	その他		イムノクロマト法	A250-08URN-T021			
		27 マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法)	その他		イムノクロマト法	A250-08URN-T023			
		2 8 SARS-CoV-2抗原定性	その他		イムノクロマト法	A250-08URN-T024			
		3 7 大腸菌血清型別	便		抗原抗体反応	A250-10MIC-T002			
		38 アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。)	その他		イムノクロマト法	A250-08URN-T016			
		4 1 肺炎球菌莢膜抗原定性 (尿・髄液)	尿		イムノクロマト法	A250-08URN-T019			
		4 2 (1→3) -β-D-グルカン	血漿		比濁時間分析法	A250-07CHM-T047			
		4 6 レジオネラ抗原定性(尿)	尿		イムノクロマト法	A250-08URN-T020			
		5.2 エンドトキシン	血漿		比濁時間分析法	A250-07CHM-T046	中止	2025,8.	外述入(实
		6 1 SARS-CoV-2抗原定量	血清		化学発光酵素免疫測定法	A250-11BLO-T062			清
	D014 自i	己抗体検査							
		1 寒冷凝集反応	血清	寒冷凝集素	赤血球凝集反応	A250-11BLO-T059			
		10 抗サイログロブリン抗体	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T039			
		11 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清		ECLIA法	A250-06IMM-T040			
		17 抗DNA抗体定量	血清	ds-DNA	蛍光酵素免疫測定法(FEIA法)	A250-11BLO-T053			
	D015血	<b>接蛋白免疫学的検査</b>			· ·				
		4 血清補体価 (CH50)	血清		リポソーム免疫測定法	A250-07CHM-T037			
		5 クリオグロブリン定性	血清	クリオグロブリン	寒冷沈殿法	A250-11BLO-T063			
		10β2-マイクログロブリン	血清尿		ラテックス比濁法	A250-07CHM-T093			
			穿刺液						
		1 1 非特異的   g E 定量	血清	lgE定量	出 蛍光酵素免疫測定法(FEIA法)	A250-11BLO-T051			
		12トランスサイレチン(プレアルブミン)	血清		免疫比濁法	A250-07CHM-T033			
		13特異的   g E 半定量・定量	血清	特異的IgE定量	蛍光酵素免疫測定法(FEIA法)	A250-11BLO-T052			
	D016細		/L3	リッスにいるとべま	- Control Control				
	D 0 1 0 MM	2 T細胞サブセット検査 (一連につき)	血液	+	フローサイトメトリー法	A250-11BLO-T056	1		
		3 T細胞・B細胞百分率	血液		フローサイトメトリー法	A250-11BLO-T056			

AB RIVI205 51用 	中分類	小分類(測定項目)	サンプル		測定方法	SOP		日付	備考
	アルス ・	-3.22 Xf (MAC-25H)	<del>                                     </del>		minus in		~~~		Pitt W
- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	D 0 1 7 排泄	  物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査							
	DO 1 7 35F/E	2 保温装置使用アメーバ検査	組織		鏡検法	A250-08URN-T010			
	D021 垃酸	直に   直に   直に   方に   方に   方に   方に   方に	利打小台の		MIN/II	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	D 0 2 1 1/168	抗酸菌同定(種目数にかかわらず一連につき)	喀痰		質量分析法	A250-10MIC-T006			
	D022 技献	対象を関係と、経自数にががわりず、	100		只主 <b>万</b> ·仍从	7,200 101110 1000			
	1002250段	国条別窓文は快直(石地数に関係なく)			一濃度比率法				
		+	喀痰			A250-10MIC-T008			
		抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)	格於			A230-10MIC-1006			
					微量液体希釈法				
	D 0 2 3 - 2	その他の微生物学的検査							
		3 大腸菌ベロトキシン定性	便		RPLA法	A250-10MIC-T002	<u> </u>		
7 遺伝子関連検査・染色									
	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・生殖由来細胞)(NGS以タ	<b>f</b> )						
		D006-6 免疫関連遺伝子再構成	組織		PCR	A250-20PAT-T020			
	b 病原体核酸	・ 同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)							
		4 HBV核酸定量		HBV-DNA	リアルタイムPCR法	A250-11BLO-T064			
		1 4 結核菌群核酸検出	喀痰		LAMP法	A250-10MIC-T007			
		15 H C V 核酸定量	血清	HCV-RNA	リアルタイムPCR法	A250-11BLO-T055			
		18 H I V - 1 核酸定量	血漿	HIV-1-RNA	リアルタイムPCR法	A250-11BLO-T054			
			1						
 8 その他検査									
0 で の 161天.直	R001 2 特定第	」 薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)					., .,		
	D001 Z 19769	长月/月78日 4年行(朱月) 血 下版 反 点 及 人							
		ジギタリス製剤	血清	ジゴキシン	KIMS法	A250-06IMM-T020			
				フェニトイン	KIMS法	A250-06IMM-T016			
		抗てんかん剤	血清	フェノバルビタール	KIMS法	A250-06IMM-T015			
		- I Al - Mulded							
		テオフィリン製剤	血清	テオフィリン	KIMS法	A250-06IMM-T021			
		リチウム製剤	血清	リチウム	比色定量法	A250-06IMM-T042			
		バルプロ酸ナトリウム	血清	バルプロ酸		A250-06IMM-T018			
		カルバマゼピン	血清			A250-06IMM-T017			
		シクロスポリン	血液			A250-06IMM-T033			
		タクロリムス水和物	血液	タクロリムス	ECLIA法	A250-06IMM-T034			
		メトトレキサート	血清		HEIA法	A250-06IMM-T023			
				バンコマイシン	KIMS法	A250-06IMM-T022			
		アミノ配糖体抗生物質、グリコペプチド系抗生物質(バンコマイシン)	血清						
				ゲンタマイシン	HEIA法	A250-06IMM-T019			
<b>声理学的検査</b>									
31 病理組織標本作製									
	N 0 0 0 病理	里組織標本作製							
						A250-20PAT-T002			
						A250-20PAT-T003			
		1 知徳知上にトスナの (1 時間にのま)	4日4年		ヘマトキシリンエオジン染色	A250-20PAT-T004			
		1 組織切片によるもの(1臓器につき)	組織		特殊染色	A250-20PAT-T005			
						A250-20PAT-T006			
						A250-20PAT-T028			
		2 セルブロック法によるもの(1部位につき)	穿刺液		ヘマトキシリンエオジン染色	A250-20PAT-T016			
	N001雷	子顕微鏡病理組織標本作製(1臓器につき)							
	1.0318	電子顕微鏡病理組織標本作製(1臓器につき)	組織		電子染色	A250-20PAT-T015			
	NOO2 fts	安染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	13.4.1794						
	14 0 0 2 767	以来的(光技机学法)将生植栽原学作扱 1 エストロジェンレセプター	組織		ベンタナI-VIEWコンフォームER(SP1)	A250-20PAT_T000			
			組織		ベンタナI-VIEWコンフォームER(SF1)	A250-20PAT-T009			
	1	2 プロジェステロンレセプター							

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル		測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		5 CCR4タンパク	組織		ポテリジオテストIHC	A250-20PAT-T013			
		6 ALK融合タンパク	組織		ヒストファイン ALK iAEP キット	A250-20PAT-T011			
		8 その他(1 臓器につき)	組織		LSAB法	A250-20PAT-T009			
		迅速病理組織標本作製(1手術につき)							
		術中迅速病理組織標本作製(1手術につき)	組織		ヘマトキシリンエオジン染色	A250-20PAT-T025			
	N 0 0 3 - 2 3								
		迅速細胞診	その他		パパニコロウ染色	A250-20PAT-T016			
		沙(1部位につき)	(3)						
		1 婦人科材料等によるもの	その他		パパニコロウ染色	A250-20PAT-T016			
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	穿刺液		パパニコロウ染色	A250-20PAT-T016			
		R 2遺伝子標本作製	オイルス		7,7,111,7,10	7,230 2017(1 1010			
	NOOSHE	K Z 退伍丁倧本〒安			パスビジョンHER-2 DNA プローブ	A250-20PAT-T017			
		HER2遺伝子標本作製	組織			A250-20FAT-1017			
					キット				
	N 0 0 5 - 3	PD-L1タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	40 ch		DD 11 110 0002 1 DV 6-	AOEO OODAT TOOO			
		PD-L1タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	組織		PD-L1 IHC 22C3 pharmDX ダコ	A250-20PAT-T009			
							W.A.		
里学的検査									
1 生理学的検査									
	a 呼吸機能検査								
	D200スパ	イログラフィー等検査							
		   1 肺気量分画測定(安静換気量測定及び最大換気量測定を含む。)	肺		オートスパイロメータ SYSTEM21	A250-16PUL-T001			
		11 加丸里刀画別た(女部突丸里別た及び取入(突丸星別だとこむ。)	יוימ		オートスパイロメータ SYSTEM7w	7/230 101 0L 1001			
		2 フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む。)	肺		オートスパイロメータ SYSTEM21	A250-16PUL-T002			
		2 / ローボリュームカー/ (独制守山田稼を含む。)	יוומ		オートスパイロメータ SYSTEM7w	A230-101 OL-1002			
		3 機能的残気量測定	肺		オートスパイロメータ SYSTEM21	A250-16PUL-T005			
	D 2 0 2 肺内	, ガス分布							
		2 クロージングボリューム測定	肺		オートスパイロメータ SYSTEM21	A250-16PUL-T003			
	D203 肺胞	<u> </u>					<del></del>		
		1 肺拡散能力検査	肺		オートスパイロメータ SYSTEM21	A250-16PUL-T004			
	b 循環機能検査	1							
	D208心電								
	D Z 0 0 10 18	NA.			cardiofax V ECG-1550				
		1 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	心臓		cardiofax G ECG-2550	A250-14ECG-T001			
					Cardiolax d Edd 2550				
	D 2 1 0 ホル	ター型心電図検査							
					RAC-2103	A250-14ECG-T005			
		ホルター型心電図検査	心臓		RAC-3103				
					RAC-5103				
	c 超音波検査								
	D 2 1 5 超音								
						A250-14ECG-T003			
					Vivid E95	ALOU ITLUG TOUS			
					Vivid E9				
		心臓超音波検査	心臓		EPIQ CVx				
					EPIQ 7				
					Aplio i800				
								<u> </u>	
				下肢動脈	Aplio i800	A250-14ECG-T013			
		下肢血管	下肢	下肢静脈	Aplio i800	A250-14ECG-T014			
				I UXBYNIK					
					LOGIQ E10				
		腹部	腹部		LOGIQ S8	A250-15AUS-T001			
		IAA HIT	I'EX HI'		LOGIQ E9	201.00 1001			
					LOGIQ Fortis				

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル		測定方法	SOP	変更点	日付	備考				
		EV4104	Der pi2		LOGIQ E10	4250 154HC T002							
		腎動脈	腹部		LOGIQ Fortis	A250-15AUS-T002							
					LOGIQ E10								
					LOGIQ S8								
			頸部	頸部血管	LOGIQ E9	A250-15AUS-T004							
					LOGIQ Fortis								
		-   血管	頭部	側頭動脈	LOGIQ E10	A250-15AUS-T003							
			現中	即與數別	LOGIQ Fortis	A250-15A03-1003							
					LOGIQ E10								
			L ness	上腕血管	LOGIQ S8	A050 15AUG T005							
			上腕	(透析血管)	LOGIQ E9	A250-15AUS-T005							
					LOGIQ Fortis								
					70天 九日	现否 <b>立</b> 以	孤古 立7		LOGIQ E10				
								表在頸部	LOGIQ S8	A050 45440 T000			
	<u> </u>		頸部	(リンパ節含む)	LOGIQ E9	A250-15AUS-T006							
					LOGIQ Fortis								
		体表			LOGIQ E10								
			4-=	表在他	LOGIQ S8	A250-15AUS-T007							
			体表	(皮膚科領域)	LOGIQ E9	A250-15AUS-1007							
		乳房			LOGIQ Fortis								
			乳房	乳房	LOGIQ E9	A250-15AUS-T008							
	d 脳波検査												
	D 2 3 5 脳波	・ 検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)											
		脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)	脳		Neurofax EEG-1218 Neurofax EEG-1214	A250-17EEG-T001							