ISO 15189:2022

# 活動リスト

## 第3版

施行日:2025.4.21

作成者:藤本洋平 2025.4.7

確認者:藤本洋平 2025.4.7

発行権限者: 片山孝文 2025.4.7

### 改訂・レビュー履歴

#### ● 1版 作成 2024.6.1

第1版発行、使用開始

(変更履歴は前審査後 2024.2 以降を記載する)

作成:藤本洋平 発行権限者:片山孝文

#### ● 修正 2024.7.1

SOP-CHM-25 (D-Bil)、SOP-CHM-47 (T-Bil) の試薬変更、イアトロ LQ T-Bil II、イアトロ LQ D-Bil(A)

作成:藤本洋平 発行権限者:片山孝文

#### ● 修正 2024.9.2

SOP-CHM-31 HDL、SOP-CHM-39 LDL、SOP-CHM-48 Tcho、SOP-CHM-49 TG について、試薬変更あり メタボリード HDL-C、メタボリード LDL-C、デタミナーL TC II、デタミナーL TG II に変更

作成:藤本洋平 発行権限者:片山孝文

#### ● 2版 改訂 2024.11.25

上記修正事項について改訂を実施 レジオネラの試薬変更(2024.12.1) 筋電計の変更 2312(2024.10.1) ARIETTA70 機材削除

作成:藤本洋平 発行権限者:片山孝文

#### ● 修正 2025.2.3

GLU 試薬変更、アクアオートカイノス GLU- II 2025.1.13 開始 (SOP-CHM-29、63)

作成:藤本洋平 発行権限者:片山孝文

#### ● 3版改訂2025.4.21

IL-2R 試薬変更、N タイプナノピア IL-2R 2025.4.1 開始 (SOP-CHM-46)

20 ヘモフィルス・インフルエンザb型(Hib)抗原定性(尿・髄液)、髄液菌体抗原検査中止 認定項目除外

25 肺炎球菌抗原定性(尿・髄液)、髄液菌体抗原検査中止 認定項目除外

AFP/PIVKA II /BNP/HBcAb/HIVAg.Ab/HBsAb/TP/HCVAb/HBsAg-HQ:測定機器の変更ルミパルスプレスト II → ルミパルス L2400

作成:藤本洋平 発行権限者:片山孝文

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
基幹項目								
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、ケトン体、潜血反応、試験紙法						
		による尿細菌検査(亜硝酸塩)、試験紙	尿	試験紙法	SOP-URN-11			
		法による白血球検査(白血球エステラー						
		ゼ)						
	D001 尿中特殊							
	物質定性定量検査							
		1 尿蛋白	尿	BM9130	SOP-CHM-62			
		2 尿グルコース	尿	BM9130	SOP-CHM-63	試薬変更アクアオートカイノス GLU-	2025.1.13	試薬変更
		2 ////// //	<i>//</i> /	B/13130	301 CHM 03	I	2023.1.13	叫来交叉
	D002 尿沈渣							
	(鏡検法)							
		尿沈渣(鏡検法)	尿	検鏡法	SOP-URN-12			
2 血液学的検査								
	D005 血液形							
	態・機能検査							
		2 網赤血球数	血液	XN-9000	SOP-HEM-21			

Ĺ	İ		ı	1	î.	1	1 1	1 1
		3 末梢血液像(自動機械法)	血液	XN-9000	SOP-HEM-21			
		4 好酸球数	血液	XN-9000	SOP-HEM-21			
		5 末梢血液一般検査	血液	XN-9000	SOP-HEM-21			
		6 末梢血液像(鏡検法)	血液	検鏡法	SOP-HEM-24			
		9 ヘモグロビンA1c(HbA1c)	血液	BM9130	SOP-CHM-30			
	D006 出血·凝							
	固検査							
		2 プロトロンビン時間(PT)	血漿	CS-5100	SOP-HEM-16			
		4 フィブリノゲン定量	血漿	CS-5100	SOP-HEM-11			
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿	CS-5100	SOP-HEM-15			
		1 1 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	血漿	CS-5100	SOP-HEM-14			
		1 7 Dダイマー	血漿	CS-5100	SOP-HEM-13			
3 生化学的検査 I								
	D007 血液化学							
	検査							

1 総ビリルビン、直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン、総蛋白、アルブミン(BCP改良法・BCG法)、尿素窒素、クレアチニン、尿酸、アルカリホスファターゼ(ALP)、コリンエステラーゼ(ChE)、γーグルタミルトランスフェラーゼ(γーGT)、中性脂肪、ナトリウム及びクロール、カリウム、カルシウム、マグネシウム、グルコース、乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)、アミラーゼ、クレアチンキナーゼ(CK)、鉄(Fe)、不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	血清·尿	BM6070 、 BM9130	SOP-CHM-47 SOP-CHM-25 SOP-CHM-51 SOP-CHM-11 SOP-CHM-16 SOP-CHM-22 SOP-CHM-52 SOP-CHM-52 SOP-CHM-20 SOP-CHM-55 SOP-CHM-49 SOP-CHM-49 SOP-CHM-42 SOP-CHM-40 SOP-CHM-40 SOP-CHM-29 SOP-CHM-29 SOP-CHM-26 SOP-CHM-26 SOP-CHM-26 SOP-CHM-53	試薬変更イアトロ LQ T-Bil II、イアトロ LQ D-Bil(A) 試薬変更デタミナーL TG II 試薬変更アクアオートカイノス GLU-II	2024.7.1 2024.9.2 2025.1.13	変更有
3 HDLーコレステロール、無機リン及びリン酸、総コレステロール、アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)、アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	血清·尿	BM6070 、 BM9130	SOP-CHM-31 SOP-CHM-36 SOP-CHM-48 SOP-CHM-15 SOP-CHM-13	試薬変更メタボリード HDL-C、メタボ リード LDL-C、デタミナーL TC II	2024.9.2	変更有

	1		1	1	1	1	1	
		4 LDL-コレステロール	血清	BM6070	SOP-CHM-39			
		16 アンモニア	血液	富士ドライケムスラ	SOP-CHM-43			
		10 // (2)	III/IX	イド NH3-W II	301 61111 43			
		17 グリコアルブミン	血漿	BM9130	SOP-CHM-28			
		3 6 血液ガス分析	血液	電極法				
5 免疫学的検査								
	D011 免疫血液							
	学的検査							
					SOP-TRF-01			
			<b>4</b>	カラム凝集法・試	SOP-TRF-02			
		1 ABO血液型、Rh(D)血液型	血液	験管法	SOP-TRF-03			
					SOP-TRF-04			
		2 Coombs試験 (イ 直接、□ 間	血液	カラム凝集法・試	COD TRE OF			
		接)	Ших	験管法	SOP-TRF-05			
	D012 感染症免							
	疫学的検査							
		1 梅毒血清反応(STS)定性	血清	BM6070	SOP-CHM-64			
				ルミパルスプレスト				
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	#	SOP-IMM-30	測定機器の変更あり	2025.4.14	変更
				ルミパルス L2400				
	D 0 1 3 肝炎ウイ							
	ルス関連検査							
				ルミパルスプレスト	SOP-IMM-22			
		3 HBs抗原、HBs抗体	血清	#	SOP-IMM-22 SOP-IMM-21	測定機器の変更あり	2025.4.14	変更
				ルミパルス L2400	20P-1MM-71			

1			1	ı	1	1	1	
				ルミパルスプレスト				
		5 HCV抗体定性·定量	血清	<del>-II-</del>	SOP-IMM-24	測定機器の変更あり	2025.4.14	変更
				ルミパルス L2400				
	D014 自己抗体							
	検査							
		2 リウマトイド因子(RF)定量	血清	BM6070	SOP-CHM-45			
	D015 血漿蛋白							
	免疫学的検査							
		1 C反応性蛋白(CRP)	血清	BM6070	SOP-CHM-23			
					SOP-CHM-32			
		4 免疫グロブリン	血清	BM6070	SOP-CHM-34			
					SOP-CHM-35			
		8 C3、C4	血清	BM6070	SOP-CHM-17			
		0 03,04	ш/月	ВМОО70	SOP-CHM-18			
6 微生物学的検査								
	D 0 1 7 排泄物、							
	滲出物又は分泌物の							
	細菌顕微鏡検査							
		1 蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野	喀痰	チール・ネルゼン染	SOP-MIC-13			
		装置等を使用するもの	哈灰	色	30P-MIC-13			
		3 その他のもの	喀痰・その	グラム染色	SOP-MIC-12			
			他					
	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・その	マイクロスキャン	SOP-MIC-14			
			1	I	l	İ	1	1

		他	WalkAway			
			96plus			
		喀痰・その	マイクロスキャン			
	2 消化管からの検体		WalkAway	SOP-MIC-14		
		他	96plus			
		喀痰・その	マイクロスキャン			
	3 血液又は穿刺液		WalkAway	SOP-MIC-14		
		他	96plus			
		咳応 スペ	マイクロスキャン			
	4 泌尿器又は生殖器からの検体	喀痰・その	WalkAway	SOP-MIC-14		
		他	96plus			
			マイクロスキャン			
	5 その他の部位からの検体	喀痰・その	WalkAway	SOP-MIC-14		
		他	96plus			
	6 簡易培養					
		中位 スの	マイクロスキャン			
	嫌気性培養	喀痰・その	WalkAway	SOP-MIC-14		
		他	96plus			
D019 細菌薬剤						
感受性検査						
			マイクロスキャン			
	细带菜刘武巫州岭木	喀痰・その	WalkAway	COD MIC 14		
	細菌薬剤感受性検査	他	96plus、ディスク	SOP-MIC-14		
			法			
D020 抗酸菌分						

1	****		Ī	I			
	離培養検査						
		2 抗酸菌分離培養 (それ以外のもの)	喀痰・その	2%小川培地(S	SOP-MIC-28		
			他	P)	301 1110 20		
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	尿	氷点降下法	SOP-CHM-58		
		5 N – アセチルグルコサミニダーゼ (N A	尿	BM9130	SOP-CHM-61		
		G) (尿)	<i>17</i> ]K	DM3130	201-CUM-01		
		7フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FD	尿	CS-5100	SOP-HEM-17		
		P) (尿)	/JK	C3-3100	30P-HEM-17		
		8 アルブミン定量(尿)	尿	BM9130	SOP-CHM-60		
	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)	尿	UF-5000	SOP-URM-12		
	D003 糞便検査						
		こ 巻/声中 ヘ エガロビン ウ州	/m	OC センサー	COD MIC 15		
		5 糞便中ヘモグロビン定性	便	DIANA	SOP-MIC-15		
	D004 穿刺液·						
	採取液検査						
				XN-9000 、	SOP-HEM-26		
		4 髄液一般検査	穿刺液		SOP-CHM-62		
				BM9130	SOP-CHM-63		

12 血液学的検査							
	D005 血液形						
	態・機能検査						
				自動血沈測定装			
		1 赤血球沈降速度(ESR)	血液	置ウエスターグレン	SOP-HEM-29		
				法			
				メイ・ギムザ染色			
				ペルオキシダーゼ			
		14 骨髄像	穿刺液	(POD)染色	SOP-HEM-25		
		1 4 日的例	牙小瓜	エステラーゼ染色	SOP-HEM-27		
				Fe 染色			
				PAS 染色			
	D006 出血·凝						
	固検査						
		10 アンチトロンビン活性、アンチトロンビン	血漿	CS-5100	SOP-HEM-12		
		抗原					
13 生化学的検査 I							
	D007 血液化学						
	検査						
		14アミラーゼアイソザイム、重炭酸塩	血清	BM6070、ディメン	SOP-CHM-44		
				ジョン EXL200	SOP-IMM-18		
		22 CK-MB(蛋白量測定)	血清	BM6070	SOP-IMM-17		
		2 5 フェリチン半定量、フェリチン定量	血清	BM6070	SOP-CHM-27		
		28 KL-6	血清	BM6070	SOP-CHM-37		
		2 9 心筋トロポニンT(TnT)定性・	血清	HISCL-5000	SOP-IMM-33		

定量     a 0 シスタチンC     血清     BM6070     SOP-CHM-24		
3 0 シスタチンC		
<u> </u>		
3 7 亜鉛(Z n)		
5 8 プロカルシトニン ( P C T ) 定量		
14 生化学的検査Ⅱ		
D 0 0 8 内分泌学		
的検査		
1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定		
R   イムノクロマト法   SOP-URN-13   性		
9 甲状腺刺激ホルモン(TSH) 血清 Cobas-e801 SOP-IMM-35		
1 5 遊離サイロキシン(F T 4)、遊離 SOP-IMM-20		
トリヨードサイロニン(FT3)、コルチゾー 血清 Cobas-e801		
ν SOP-IMM-19		
1 8 サイログロブリン 血清 Cobas-e801 SOP-IMM-46		
ルミパルスプレスト		
2 0 脳性Na利尿ペプチド(BNP) 血漿 <del>II</del> SOP-IMM-12 測定機器の変更あり	2025.4.14	変更
ルミパルス L2400		
2 1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)		
血清   Cobas-e801   SOP-IMM-23   定量		
3 8 副腎皮質刺激ホルモン(A C T mis Cohoo c901 COD IMM 45		
曲類 Cobas-e801 SOP-IMM-45		
D009 腫瘍マー		
n-		
2 癌胎児性抗原(C E A)		
3 α-フェトプロテイン (AFP)       血清       ルミパルスプレスト       SOP-IMM-11       測定機器の変更あり	2025.4.14	変更

1	ı		1					
				<del>-II-</del>				
				ルミパルス L2400				
		6 CA15-3	血清	Cobas-e801	SOP-IMM-13			
		9 前立腺特異抗原(PSA)、CA19	中海	LITECT FOOD	SOP-IMM-28			
		<b>-</b> 9	血清	HISCL-5000	SOP-IMM-14			
				ルミパルスプレスト				
		10 PIVKA-II半定量、PIVK	血清	<del>-II-</del>	SOP-IMM-27	測定機器の変更あり	2025.4.14	変更
		A - II 定量		ルミパルス L2400				
		1 1 C A 125	血清	Cobas-e801	SOP-IMM-15			
		30 可溶性インターロイキン-2レセプター	血清	BM6070	SOP-CHM-46	試薬変更 N タイプナノピア IL-2R	2025.4.1	変更有
		(s I L – 2 R)		Ы∾16070	30P-CHM-40	武衆変更 N グ1フノフCア IL-2R	2025.4.1	<b>发</b> 史何
15 免疫学的検査								
	D011 免疫血液							
	学的検査							
		4 不規則抗体	血清・血	カラム凝集法	SOP-TRF-06			
		ייין וויאטערן י	漿	刀刀以从未丛	301 TKI 00			
	D012 感染症免							
	疫学的検査							
		7 アデノウイルス抗原定性(糞便)	便	イムノクロマト法	SOP-MIC-30			
		8 ロタウイルス抗原定性(糞便)	便	イムノクロマト法	SOP-MIC-24			
		1 2 クロストリジオイデス・ディフィシル抗原	庙	<i>れ、1</i> カロスト注	SOR MIC 10			
		定性	便	イムノクロマト法	SOP-MIC-19			
		18 Α群β溶連菌迅速試験定性	その他	イムノクロマト法	SOP-MIC-16			
		19 HIV-1,2抗体定量、HIV	力法	ルミパルスプレスト	COD IMM OF	测点微型水布更大	2025 4 4 4	亦击
		-1,2抗原•抗体同時測定定量	血清	<del>-II-</del>	SOP-IMM-25	測定機器の変更あり	2025.4.14	変更

ı	1	1	ı	ı	1		•	1
				ルミパルス L2400				
		<del>2 0 ヘモフィルス・インフルエンザ b 型( H</del> i b)抗原定性(尿・髄液)	<del>尿・穿刺</del> 液	ラテックス凝集法	SOP MIC 22	髄液、菌体抗原検査削除	2025.3.31	*2025.4 より FILM ARRAY
		22 インフルエンザウイルス抗原定性	その他	富士ドライケム IMMUNO AG	SOP-MIC-11			
		23 RSウイルス抗原定性	その他	イムノクロマト法	SOP-MIC-17			
		2 4 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	SOP-MIC-21			
		2 5 肺炎球菌抗原定性(尿· <del>髓液</del> )	尿・穿刺 液	イムノクロマト法・ラ テックス免疫比濁 法	SOP-MIC-27 SOP-MIC-22	髄液、菌体抗原検査削除	2025.3.31	*2025.4 より FILM ARRAY
		2 6 ノロウイルス抗原定性	便	イムノクロマト法	SOP-MIC-20			
		3 2 大腸菌 0 157 抗原定性	便	イムノクロマト法	SOP-MIC-26			
		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	SOP-MIC-18			
		4 1 (1→3) −β− D −グルカン	血漿	発色合成基質法	SOP-HEM-30			
		4 5 レジオネラ抗原定性(尿)	尿	イムノクロマト法	SOP-MIC-23	リボテストレジオネラ Ver 2 に試薬変 更	2024.12.1	試薬変更
	D 0 1 3 肝炎ウイ							
	ルス関連検査							
		6 HBc抗体半定量·定量	血清	<del>ルミパルスプレスト</del> <del>エ</del>	SOP-IMM-36	測定機器の変更あり	2025.4.14	変更
				ルミパルス L2400				
	D014 自己抗体							

	l 10-		1	I	I		
	検査						
		8 マトリックスメタロプロテイナーゼ — 3 (M	血清	BM6070	SOP-CHM-41		
		MP-3)	ш/н	B1 1007 0	301 0111 11		
		9 抗サイログロブリン抗体	血清	Cobas-e801	SOP-IMM-29		
		10 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清	Cobas-e801	SOP-IMM-31		
		2 6 抗TSHレセプター抗体(TRA	m)=	C-1001	COD IMM 22		
		b)	血清	Cobas-e801	SOP-IMM-32		
	D015 血漿蛋白						
	免疫学的検査						
		10 非特異的 I g E 半定量、非特異的	/ >=				
		I g E定量	血清	BM6070	SOP-CHM-33		
		1 1 β2 – マイクログロブリン	血清	BM6070	SOP-CHM-65		
16 微生物学的検査							
	D023-2 その						
	他の微生物学的検						
	査						
		2 尿素呼気試験(UBT)	その他	赤外分光分析法	SOP-CHM-59		
17 遺伝子関連検							
查·染色体検査							
	a-2 体細胞遺伝子						
	検査(固形腫瘍など						
	の病理検体)(NGS						
	以外)						
		27 HER 2遺伝子検査	その他	FISH 法	SOP-PAT-10		
	b 病原体核酸同定						

	T		ı	1	1	,	
	(D023 微生物核酸						
	同定・定量検						
	查)(NGS 以外)						
				全自動遺伝子解			
		6 マイコプラズマ核酸検出	その他	析装置	SOP-MIC-29		
				GENECUBE			
				全自動遺伝子解			
		13 結核菌群核酸検出	喀痰・その	析 装 置	SOP-MIC-25		
			他	GENECUBE			
			咳応 マヘ	全自動遺伝子解			
		1 4 マイコバクテリウム・アビウム及びイント		析 装 置	SOP-MIC-25		
		ラセルラー(MAC)核酸検出	他	GENECUBE			
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	血清	ディメンジョン	COD IMM 20		
		グイグリ人表別		EXL200	SOP-IMM-38		
		抗てんかん剤	血清	ディメンジョン	SOP-IMM-40		
		נאט געט אינ	ш/П	EXL200	SOP-IMM-41		
		テオフィリン製剤	血清	ディメンジョン	SOP-IMM-42		
		フィフコンク衣削	ш/П	EXL200	301 111111-42		
		バルプロ酸ナトリウム	血清	ディメンジョン EXL200	SOP-IMM-43		
			全血	ディメンジョン	SOP-IMM-37		
					007 1111 07		i

1	<b>I</b>	<b>.</b>	Ī	1	I	1	1	1 1
				EXL200				
		タクロリムス水和物	全血	ディメンジョン	SOP-IMM-34			
		アプログム人が作品が	土皿	EXL200	30F-IMM-34			
		グリコペプチド系抗生物質 (バンコマイシン、	血清	BM9130、ディメン	SOP-IMM-39			
		テイコプラニン)	川川	ジョン EXL200	SOP-CHM-56			
病理学的検査(病								RM205 改
							2024.5.1	訂による変
理診断を除く)								更有
31 病理組織標本作								
製								
	N000 病理組織							
	標本作製							
		4 (四(如4円14/1-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1	¢□¢#b	ヘマトキシリンエオジ	COD DAT 04			
		1 組織切片によるもの(1臓器につき)	組織	ン染色	SOP-PAT-04			
		2 セルブロック法によるもの(1部位につ	7.O.W	ヘマトキシリンエオジ	COD DAT FO			
		き)	その他	ン染色	SOP-PAT-50			
	N O O 2 免疫染色							
	(免疫抗体法)病							
	理組織標本作製							
				ULTRA-VIEW				
		1 エストロジェンレセプター	組織	コンファーム ER	SOP-PAT-24			
				(SP1)				
				ULTRA-VIEW				
		2 プロジェステロンレセプター	組織	コンファーム PGR	SOP-PAT-25			
				(1E2)				

1	1	1	1	1	ı	1	1	, ,
				ULTRA-VIEW				
		3 HER2タンパク	組織	パスウェー HER2	SOP-PAT-23			
				(4B5)				
		7 (0.20	組織	OptiView	COD DAT 22			
		7 CD30	和且和此	CD30(Ber-H2)	SOP-PAT-22			
		8 その他 (1 臓器につき)	組織	酵素抗体法	SOP-PAT-26			
	N003 術中迅速							
	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	¢□¢ṁ̀;	ヘマトキシリンエオジ	COD DAT OF			
		つき)	組織	ン染色	SOP-PAT-05			
	N003-2 迅速							
	細胞診							
		迅速細胞診	その他	パパニコロウ染色	SOP-PAT-06			
	N O O 4 細胞診							
	(1部位につき)							
		1 婦人科材料等によるもの	その他	パパニコロウ染色	SOP-PAT-08			
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるも	7.0/lb	u°u°	COD DAT 07			
		σ	その他	パパニコロウ染色	SOP-PAT-07			
								RM205 改
<del>32 病理診断</del>	_	_	-	_	_		2024.5.1	訂により削
								除
								RM205 改
_	N 0 0 6 病理診断	_	-	_	_		2024.5.1	訂により削
								除

1	1	1	i	1	1	1	1	, ,
_	_	1 組織診断料	組織	<del>ヘマトキシリンエオジ</del> <del>ン染色</del>	<del>SOP-PAT-01</del>		2024.5.1	RM205 改 訂により削
								除
								RM205 改
_	_	2 細胞診断料	<del>その他</del>	パパニコロウ染色	SOP PAT 02		2024.5.1	訂により削
								除
生理学的検査								
101 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		DISCOM-21FX				
				ш	SOP-PHY-24			
		及び最大換気量測定を含む。)		CHESTAC-8900				
				DISCOM-21FX				
		2 フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を		ш	SOP-PHY-25			
		含む。)		CHESTAC-8900				
		3 機能的残気量測定		CHESTAC-8900	SOP-PHY-26			
	D 2 0 2 肺内ガス							
	分布							
		2 クロージングボリューム測定		CHESTAC-8900	SOP-PHY-28			
	D203 肺胞機能							
	検査							
		1 肺拡散能力検査		CHESTAC-8900	SOP-PHY-27			
	b 循環機能検査							

1	1	N	1	1	1	1	1
D208 心	電図検						
査							
	1 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最		ECG-1550	SOP-PHY-21			
	低 12 誘導		ECG-2550	SOP-PHY-22			
D210 机	ルター型						
心電図検査							
	ホルター型心電図検査		DSC5500 RAC-2512	SOP-PHY-23			
c 超音波検査	i i						
D215 超	音波検						
査							
			ARIETTA70				
	26-26-45		Aplio i800		機材削除		
	胸腹部		prosound a7	SOP-PHY-30			
			ARIETTA 850				
			ARIETTA70				
	下肢血管		prosound a7	SOP-PHY-31	機材削除		
			ARIETTA 850	SOP-PHY-32			
	その他(頭頸部、四肢、体表、末梢血管		ARIETTA70	SOP-PHY-33	146.1.1.1010.0		
	等)		ARIETTA 850	SOP-PHY-34	機材削除		
			ARIETTA70				
			Aplio i800				
	心臓超音波検査		Vivid E9	SOP-PHY-29	機材削除		
			prosound a7				
			EPIQ Elite				

		ARIETTA 850				
d 脳波検査						
D235 脳波検査						
(過呼吸、光及び音						
刺激による負荷検査						
を含む。)						
		EEG-1260	SOP-PHY-35			
	脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による	EEG-1274	SOP-PHY-36	筋電計変更、MEB2312	2024.10.1	機器変更
	負荷検査を含む。)	MEB-2312	SOP-PHY-37	加电口友文、MLD2312	2024.10.1	/风始交史
			SOP-PHY-38			