

活動リスト

日本赤十字社 大阪赤十字病院 臨床検査科部・輸血部

承認	確認
	
2023.9.1	2023.9.1

活動リスト

日本赤十字社 大阪赤十字病院 臨床検査科部・輸血部

別紙1 フレキシブルな認定範囲管理手順書

2023年8月14日現在

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
基幹項目								
1.尿・糞便等検査								
	D 0 0 0	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、試験紙法による尿細菌検査（亜硝酸塩）、試験紙法による白血球検査（白血球エステラーゼ）、アルブミン	尿	ユリフレットS 11UA N-マルチスティックス SG-L	SOD004			
	D 0 0 1	尿中特殊物質定性定量検査						
		1 尿蛋白	尿・穿刺液	マイクロTR-AR	SOC009			
		2 尿グルコース	血清・血漿・尿・穿刺液	アクアオート カイノス GLU	SOC005			
	D 0 0 2	尿沈渣（鏡検法）						
		尿沈渣（鏡検法）	尿	ラボステインSG	SOD003			
2 血液学的検査								
	D 0 0 5	血液形態・機能検査						
		2 網赤血球数	血液 穿刺液	フルオロセルRET セルバックDFL	SOB006			
		3 末梢血液像（自動機械法）	血液 穿刺液	ライザセルWDF フルオロセルWDF ライザセルWNR フルオロセルWNR セルバックDST	SOB007			
		4 好酸球数	血液 穿刺液	ライザセルWDF フルオロセルWDF ライザセルWNR フルオロセルWNR セルバックDST	SOB007 SOB008			
		5 末梢血液一般検査	血液 穿刺液	ライザセルWDF フルオロセルWDF ライザセルWNR フルオロセルWNR セルバックDST セルバックDFL フルオロセルPLT メイグリュンワルド・ギムザ染色	SOB001 SOB002 SOB003 SOB004 SOB005			
		6 末梢血液像（鏡検法）	血液 穿刺液	ALP染色キット PAS染色キット α-NAエステラーゼ染色キット エステラーゼAS-D染色キット NB-PO染色キット	SOB008 SOB010 SOB011 SOB012 SOB013			
		9 ヘモグロビンA1c (HbA1c)		HPLC法(東ソーG11)	SOC104			
	D 0 0 6	出血・凝固検査						
		2 プロトロンビン時間 (PT)	血漿	トロンボレルS	SOB018			
		4 フィブリノゲン定量	血漿	コアグピアFbg	SOB029			

活動リスト

別紙1 フレキシブルな認定範囲管理手順書

日本赤十字社 大阪赤十字病院 臨床検査科部・輸血部

2023年8月14日現在

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿	コアグピアAPTT-N	SOB019			
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	血漿	ナノピアP-FDP	SOB031			
		17 Dダイマー	血漿	ナノピアDダイマー	SOB032			
3 生化学的検査 I								
	D007 血液化学検査							
		総ビリルビン	血清・血漿	ネスコートVL T-BIL	SOC012			
		直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清・血漿	ネスコートVL D-BIL	SOC013			
		総蛋白	血清・血漿	アクアオート カイノス TP-II	SOC008			
		アルブミン (BCP改良法)	血清・血漿	アクアオート カイノス ALB	SOC011			
		尿素窒素	血清・血漿・尿	アクアオート カイノスUN-II	SOC028			
		クレアチニン	血清・血漿・尿	シグナスオートCRE	SOC029			
		尿酸	血清・血漿・尿	アクアオート カイノス UA-II	SOC030			
		アルカリホスファターゼ (ALP)	血清・血漿	ピュアオートS ALP-IFCC	SOC016			
		コリンエステラーゼ (ChE)	血清・血漿	クイックオートネオch-E	SOC019	変更	2023.4.1	SOC019 ChEの試薬とキャリブレーション変更 (試薬:クイックオートネオCh-E、キャリブレーション:酵素キャリブレーション-S、いずれもシノテスト)
		γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血清・血漿	ピュアオートS γ-GT	SOC017			
		中性脂肪	血清・血漿	コレステストTG	SOC035			
		ナトリウム	血清・血漿・尿	イオン選択電極法	SOC001			
		カリウム	血清・血漿・尿	イオン選択電極法	SOC002			
		クロール	血清・血漿・尿	イオン選択電極法	SOC003			
		カルシウム	血清・血漿・尿	アクアオート カイノス Ca	SOC031			
		マグネシウム	血清・血漿・尿	アクアオート カイノス Mg-II	SOC033			
		グルコース	血清・血漿・尿・穿刺液	アクアオート カイノス GLU	SOC005			
		乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清・血漿	ピュアオートS LD-IFCC	SOC018			
		アミラーゼ	血清・血漿	ピュアオートS AMY-G7	SOC023			

活動リスト

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		クレアチンキナーゼ (CK)	血清・血漿	ピュアオートS CK-L	SOC020			
		鉄 (Fe)	血清・血漿	アクアオート カイノス Fe	SOC052			
		不飽和鉄結合能 (UIBC)	血清・血漿	アクアオート カイノス UIBC	SOC053			
		総鉄結合能 (TIBC)	血清・血漿	FeとUIBCからの計算値	SOC074			
		HDL-コレステロール	血清・血漿	コレステストN HDL	SOC036			
		無機リン	血清・血漿	アクアオート カイノス IP-K II	SOC032			
		総コレステロール	血清・血漿	コレステスト CHO	SOC034			
		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清・血漿	ピュアオートS AST-L	SOC014			
		アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清・血漿	ピュアオートS ALT-L	SOC015			
		LDL-コレステロール	血清・血漿	コレステスト LDL	SOC037			
		アンモニア	血漿	「セロテック」アンモニア-L	SOC041			
		グリコアルブミン	血清・血漿	ルシカGA-L GA	SOC038	現行試薬廃止により GA-L2試薬、GA-L2 ALB試薬、GA-L2 キャリブレーション、 GA-L2管理血清に変更。 試薬メーカーは 変更無し	2023.4.1	
		36 血液ガス分析	血液	RAPIDpoint500e	SOA101			
5 免疫学的検査								
	D011 免疫血液学的検査							
		1 ABO血液型 Rh (D) 血液型	血液	カラム凝集法： (オゾンバイオビュー抗A・抗B・抗Dカセット) 試験管法： (オゾンバイオクロロン抗A、オゾンバイオ クロロン抗B、アフーマジエン) カラム凝集法： (オゾンバイオビュー抗A・抗B・抗Dカセット) 試験管法： (オゾンバイオクロロン抗D、オゾンバイオ	SOF009	変更	2022.8.20	D陰性確認試験自動化 のため

活動リスト

日本赤十字社 大阪赤十字病院 臨床検査科部・輸血部

別紙1 フレキシブルな認定範囲管理手順書

2023年8月14日現在

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		2 Coombs試験 (イ 直接、ロ 間接)	血液	カラム凝集法： (オゾンバイオブ्यूークームス/ニュートラルカセット、オゾンバイオブ्यूークリーン)、BLISS) 試験管法： (ガンマクローン抗IgG,C3d、オゾン抗ヒトIgG血清 (ウサギ)、オゾンバイオクローン抗C3b,C3d、オゾンバイオクローン抗C3d)	SOF003 SOF005 SOF010	変更	2023.4.1	交差適合試験ルーチン 帯自動分析機使用のため
	D 0 1 2 感染症免疫学的検査							
		抗ストレプトリジンO (ASO) 定量	血清・血漿	ASO-ラテックスX1「生研」	SOC055			
		梅毒血清反応 (STS) 定性	血清・血漿	LASAY オート RPR	SOC044			
		梅毒トレポネーマ抗体定性	血清・血漿	ラビディアオートTP	SOC043			
		1 3 HTLV-1 抗体定性	血清	エクルーシス試薬 Anti-HTLV I/II (S300)	SOG230	変更	2023/1/3	機器変更のため
		1 6 HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清	エクルーシス試薬 HIV DUO (S300)	SOG229	変更	2023/1/3	機器変更のため
	D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査							
		3 HBs抗原、HBs抗体	血清	エクルーシス試薬 HBsAg (S300) エクルーシス試薬 HBsAg Quant II (S100) エクルーシス試薬 Anti-HBs(S300)	SOG222 SOG223 SOG224	変更	2023/1/3	機器変更のため
		5 HCV抗体定性・定量	血清	エクルーシス試薬 Anti-HCV (S300)	SOG228	変更	2023/1/3	機器変更のため
	D 0 1 4 自己抗体検査							
		リウマトイド因子 (RF) 定量	血清・血漿	N-アッセイLA RF-K ニットーポー	SOC056			
	D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査							
		C反応性蛋白 (CRP)	血清・血漿	CRP-ラテックスX2「生研」	SOC004			
	免疫グロブリン		血清・血漿	N-アッセイTIA IgG-SH	SOC058			
			血清・血漿	N-アッセイTIA IgA-SH	SOC059			
			血清・血漿	N-アッセイTIA IgM-SH	SOC060			
			血清・血漿	N-アッセイTIA C3-SH	SOC062			
		C 4	血清・血漿	N-アッセイTIA C4-SH	SOC063			
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、暗視野装置等を使用するもの	喀痰 その他	アクリスティンmAO・CS・WB染色	SOE002			
		3 その他のもの	喀痰 その他	グラム染色液 チール・ネルゼン染色	SOE001			
	D 0 1 8 細菌培養同定検査							
		1 口腔、気道又は呼吸器からの検体	血液 その他	マイクロスキャンパネル BACT/ALERT3D APIシリーズ	SOE003	販売終了のため Crystalシリーズ 削除	2023.4.1	
		2 消化管からの検体						
		3 血液又は穿刺液						

活動リスト

日本赤十字社 大阪赤十字病院 臨床検査科部・輸血部

別紙1 フレキシブルな認定範囲管理手順書

2023年8月14日現在

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		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						
		6 簡易培養	尿	クロモアガーカンジダ	SOE006	検査法変更のため	2023.4.1	
		嫌気性培養	穿刺液	Rapid ID 32Aシステム	SOE004			
		D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査						
		細菌薬剤感受性検査	血液 その他	マイクロキャンパネル ドライプレート 栄研	SOE005			
非基幹項目								
11 尿・糞便等検査								
		D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査						
		尿浸透圧	尿	氷点降下法	SOC102			
		5 N-アセチルグルコサミニダーゼ (NAG) (尿)	尿	N-アッセイ L NAG ニットーポー	SOC069			
		8 アルブミン定量 (尿)	尿	N-アッセイ TIA Micro ALB	SOC068			
		D 0 0 2 - 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-フルオロセル SF UF-フルオロセル CR UF-セルパック SF UF-セルパック CR	SOD005			
		D 0 0 3 糞便検査						
		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	直接塗抹法	SOE020			
		D 0 0 4 穿刺液・採取液検査						
		2 関節液検査	穿刺液	鏡検法 (偏光)	SOB040			
		4 髄液一般検査	穿刺液	サムソン液 メイグリユンワルド・ギムザ染色	SOB037 SOB038			
	血清・血漿・ 尿・穿刺液		アクアオート カイノス GLU	SOC005				
	穿刺液・尿		マイクロTR-AR	SOC009				
12 血液学的検査								
		D 0 0 5 血液形態・機能検査						
		1 赤血球沈降速度 (ESR)	血液	Quick eye8	SOC103			
		3 血液浸透圧、好酸球 (鼻汁・喀痰)	血清 鼻汁、便	氷点降下法 メイグリユンワルド・ギムザ染色	SOC102 SOB039			
		10 自己溶血試験	血液	Hamテスト シュガーウォーターテスト	SOB034 SOB035			
		14 骨髓像	穿刺液	メイグリユンワルド・ギムザ染色	SOB009			
	PAS染色キット			SOB014				
	α-NAエステラーゼ染色キット			SOB015				
	エステラーゼAS-D染色キット			SOB016				
	NB-PO染色キット Fe染色キット			SOB017				
		D 0 0 6 出血・凝固検査						
		8 血小板凝集能	血漿	MCM ADP、MCM コラーゲンH	SOB036			
		10 アンチトロンピン活性	血漿	テストチームSATIII	SOB030			
		16 von Willebrand因子 (VWF) 活性	血漿	フォン・ウィルブランド因子キット	SOB033			

活動リスト

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		30 凝固因子 (第II因子、第V因子、第VII因子、第VIII因子、第IX因子、第X因子、第XI因子、第XII因子、第XIII因子)	血漿	トロンボチェックFACTOR II、V、VII、VIII、IX、X、XI、XII エルピアフ-XIII	SOB020 SOB021 SOB022 SOB023 SOB024 SOB025 SOB026 SOB027 SOB028			
13 生化学的検査 I								
	D007 血液化学検査							
		5 銅 (Cu)	血清・血漿	クイックオートネオCu	SOC054	キャリブレーションを Fe/UIBC標準血清に 変更	2023.4.1	
		アミラーゼアインザイム	血清・血漿	ピュアオートS P-AMY-G7	SOC075			
		22 CK-MB (蛋白量測定)	血清・血漿	LタイプワコーCK-MB mass II	SOC021			
		25 フェリチン定量	血清・血漿	FER-テックスX2「生研」CN	SOC025			
		27 エタノール	血清・血漿	エミット エチルアルコール	SOC042			
		28 KL-6	血清・血漿	ナノピアクL-6エーザイ	SOC026			
		29 心筋トロポニンT (TnT) 定量	血清	エクルーシス試薬 トロポニンT hs(S300)	SOG220	変更	2023/1/3	機器変更のため
		36 ミオグロビン定量	血清・血漿	Mb-ラテックスCN「生研」	SOC022			
		58 プロカルシトニン (PCT) 定量	血清	エクルーシス試薬 プラームスPCT(S300)	SOG234	変更	2023/1/3	機器変更のため
14 生化学的検査 II								
	D008 内分泌学的検査							
		6 プロラクチン (PRL)	血清	ルミパルスPRL	SOG103			
		9 甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清	エクルーシス試薬 TSH (S300)	SOG210	変更	2023/1/3	機器変更のため
		10 インスリン (IRI)	血清	ルミパルスインシュリン-N	SOG010			
		13 卵巣刺激ホルモン (FSH)、C-ペプチド (CPR)、黄体形成ホルモン (LH)	血清	ルミパルスFSH エクルーシス試薬 C-ペプチド (S100) ルミパルスLH	SOG104 SOG219 SOG105	変更	2023/1/3	機器変更のため
		15 遊離サイロキシン (FT4)、遊離トリヨードサイロニン (FT3)、コルチゾール	血清	エクルーシス試薬 FT4 (S300) エクルーシス試薬 FT3 (S300) エクルーシス試薬 コルチゾール (S300)	SOG211 SOG212 SOG217	変更	2023/1/3	機器変更のため
		18 サイログロブリン	血清	エクルーシス試薬 Tg(S300)	SOG213	追加	2023/1/3	
		20 脳性Na利尿ペプチド (BNP)	血漿	ルミパルスBNP	SOG115	変更	2023/1/3	機器変更のため
		21 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	血清	エクルーシス試薬 HCG+β (S300)	SOG216	変更	2023/1/3	機器変更のため
		22 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	血清 血漿	エクルーシス試薬NT-proBNP(S300)	SOG221	変更	2023/1/3	機器変更のため
		24 プロゲステロン	血清	ルミパルスプロゲステロン-N	SOG106			
		36 エストラジオール (E2)	血清	ルミパルスE2-III	SOG107			
		38 副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	血漿	エクルーシス試薬ACTH(S100)	SOG218	変更	2023/1/3	機器変更のため
	D009 腫瘍マーカー							
		2 癌胎児性抗原 (CEA)	血清	エクルーシス試薬 CEA(S300)	SOG201	変更	2023/1/3	機器変更のため
		3 α-フェトプロテイン (AFP)	血清	エクルーシス試薬AFP(S300)	SOG202	変更	2023/1/3	機器変更のため
		4 扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	血清	エクルーシス試薬SCC(S100)	SOG208	追加	2023/1/3	
		6 NCC-ST-439、CA15-3	血清	ルミパルスST-439「NK」 ルミパルスCA15-3	SOG102 SOG101			

活動リスト

日本赤十字社 大阪赤十字病院 臨床検査科部・輸血部

別紙1 フレキシブルな認定範囲管理手順書

2023年8月14日現在

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		9 前立腺特異抗原 (PSA)、CA19-9	血清	エクルーシス試薬 PSA(S300) エクルーシス試薬 CA19-9(S300)	SOG203 SOG204	変更	2023/1/3	機器変更のため
		10 PIVKA-II 定量	血清	エクルーシス試薬 PIVKA II (S300)	SOG209	変更	2023/1/3	機器変更のため
		11 CA125	血清	エクルーシス試薬 CA125(S300)	SOG205	変更	2023/1/3	機器変更のため
		17 サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	血清	エクルーシス試薬 シフラ(S300)	SOG206	変更	2023/1/3	機器変更のため
		21 ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	血清	エクルーシス試薬 ProGRP (S100)	SOG207	変更	2023/1/3	機器変更のため
		30 可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	血清・血漿	ナノピアIL-2R	SOC073			
15 免疫学的検査								
	D011	免疫血液学的検査						
		4 不規則抗体	血液	カラム凝集法： (オゾンバイオビュークームス/ニュートラルカセット) 試験管法： (リゾルブパネルA、リゾルブパネルB、 オゾン抗ヒトIgG血清 (ウサギ))	SOF003			
		5 ABO血液型関連糖転移酵素活性	血液	ガルザーブAB	SOF007			
		7 ABO血液型型	血液	試験管法 (レクチン: 抗A1) 被凝集価測定 (オゾンバイオクロン抗A、 抗B) 吸着解離試験 (オゾンバイオクロン抗A、 抗B)	SOF006			
	D012	感染症免疫学的検査						
		8 ロタウイルス抗原定性 (糞便)	便	ディップスティック 栄研 ロタ	SOE013			
		12 クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性	便	C.DIFF QUIK CHEKコンプリート	SOE012			
		22 インフルエンザウイルス抗原定性	その他	クイックナビ-Flu2	SOE014			
		25 肺炎球菌抗原定性 (尿・髄液)	尿、その他	イムノキャッチ-肺炎球菌	SOE015			
		26 マイコプラズマ抗原定性 (免疫クロマト法)	その他	リポテスト マイコプラズマ	SOE011			
		28 クラミジア・トラコマチス抗原定性	尿、分泌液	ラビッドエスピー《クラミジア》	SOE010			
		36 大腸菌血清型別	その他	病原大腸菌免疫血清'生研'	SOE018			
		45 レジオネラ抗原定性 (尿)	尿	リポテストレジオネラ	SOE022			
		4 HBe抗原、HBe抗体	血清	エクルーシス試薬 HBeAg(S300) エクルーシス試薬 Anti-HBe (S300)	SOG226 SOG227	変更	2023/1/3	機器変更のため
		6 HbC抗体定量	血清	エクルーシス試薬 Anti-HbC (S300)	SOG225	変更	2023/1/3	機器変更のため
		8 HA-IgM抗体、HA抗体、HbC-IgM抗体	血清	ルミパルス II HAVIgM ルミパルス II HAVAb ルミパルス II HbC IgM	SOG114 SOG113 SOG112	削除	2023/1/3	
	D014	自己抗体検査						
		1 寒冷凝集反応	血清	赤血球凝集法	SOG702			
		8 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	血清・血漿	バナクリアMMP-3	SOC072			
	D015	血漿蛋白免疫学的検査						
		4 血清補体価 (CH50)	血清	補体価-HAテストワコー	SOC064			
		5 クリオグロブリン定性	血清	寒冷沈澱法	SOG703			
		7 トランスフェリン (Tf)	血清・血漿	NアッセイTf Tf-H	SOC057			

活動リスト

日本赤十字社 大阪赤十字病院 臨床検査科部・輸血部

別紙1 フレキシブルな認定範囲管理手順書

2023年8月14日現在

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		1 0 非特異的 I g E 半定量、非特異的 I g E 定量	血清・血漿	LTオートワコー I g E	SOC061			
		1 1 β 2 -マイクログロブリン	血清・血漿	BMGラテックスX1「生研」	SOC076			
		1 2 トランスサイレチン (プレアルブミン)	血清・血漿	N-アッセイ TIA プレアルブミン ニットーボー	SOC077	追加	2023.1.16	
		1 3 特異的 I g E 定量	血清	アレルゲンキャップ	SOG704			
16 微生物学的検査								
	D 0 1 9 - 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	その他	ASTY	SOE007			
	D 0 2 3 - 2	その他の微生物学的検査						
		2 尿素呼吸試験 (U B T)	その他	POCone plus	SOHG002	変更	2023/1/3	機器変更のため
		3 大腸菌ペロトキシン定性	その他	デュオパス・ペロトキシン	SOE019			
17 遺伝子関連検査・染色体検査								
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	エクルーシス試薬 ジゴキシン(S100)	SOC233	変更	2023/1/3	機器変更のため
		抗てんかん剤	血清・血漿	ナノピアTDM フェニトイン	SOC045			
			血清・血漿	エミット2000フェノバルビタール	SOC046			
		テオフィリン製剤	血清・血漿	ナノピアTDM テオフィリン	SOC049			
		カルバマゼピン	血清・血漿	ナノピアTDM カルバマゼピン	SOC047			
		バルプロ酸ナトリウム	血清・血漿	ナノピアTDM バルプロ酸	SOC048			
		シクロスポリン	血液	エクルーシス試薬シクロスポリン(S300)	SOG232	変更	2023/1/3	機器変更のため
		タクロリムス水和物	血液	エクルーシス試薬タクロリムス(S300)	SOG231	変更	2023/1/3	機器変更のため
		メトトレキサート	血清	ナノピアeTDMメトトレキサート	SOC051			
		グリコペプチド系抗生物質	血清・血漿	ナノピアTDMテイコブラニン	SOC027			
			血清・血漿	ナノピアTDMバンコマイシン	SOC070			
生理学的検査								
101 生理学的検査								
	a	呼吸機能検査						
	D 2 0 0	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。)	人体	システム7 システム21	SOHC001			
		2 フローボリュームカーブ (強制呼出曲線を含む。)	人体	システム7 システム21	SOHC002			
		3 機能的残気量測定	人体	システム21	SOHC003			
	D 2 0 3	肺胞機能検査						
		1 肺拡散能力検査	人体	システム21	SOHC004			
	b	循環機能検査						
	D 2 0 8	心電図検査						
		1 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	人体	ECG-2550	SOHB001			
	c	超音波検査						
	D 2 1 5	超音波検査						

活動リスト

日本赤十字社 大阪赤十字病院 臨床検査科部・輸血部

別紙1 フレキシブルな認定範囲管理手順書

2023年8月14日現在

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
		胸腹部	人体	Aplio 500 prosound F75 Aplio i700 LOGIQ e10s	SOHE010	変更	2022/6/28	機器変更のため
		下肢血管	人体	Aplio 500 prosound F75 Aplio i700 LOGIQ e10s	SOHE050 SOHE060	変更	2022/6/28	機器変更のため
		その他 (頭頸部、四肢、体表、末梢血管等)	人体	Aplio 500 prosound F75 Aplio i700 LOGIQ e10s	SOHE030 SOHE040	変更	2022/6/28	機器変更のため
		心臓超音波検査	人体	Vivid E9 with Xdclear Aprio ARTIDA Aplio i700 EPIC CV x	SOHE020	変更	2022/11/18	機器変更のため
		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。)	人体	EEG-1218 EEG-1214	SOHD001			

更新履歴

2023年7月1日 制定

2023年8月14日 更新