広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第 2 版
19、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、1	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

一次サンプル採取マニュアル

第2版

使用開始日:2025年2月25日

作成者	中村 綾	作成日	2025年2月14日
確認者	塔村 亜貴	確認日	2025年2月17日
承認者	米田 登志男	承認日	2025年2月19日

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第 2 版
(央重日) 判1111日	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
(灰色口)。 期 皿 口)	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

改版/レビュー履歴

版数	改版//ビュー 年月日	改版/レビュー事項	承認	確認	作成
1	2024.12.26	第1版発行。ISO 15189:2022 発行に伴う 全面改訂	米田登志男 2024.12.18	塔村 亜貴 2024.12.16	中村 綾 2024.12.13
2	2025.2.25	第2版発行。 3.1) 生化学・免疫血清検査、2)血中薬物 濃度測定、4)凝固検査、5)赤血球沈降速度、検体種追加・表の変更 3.3) 血液検査単位欄、NAP基準値、細胞性免疫の検体量を追記 3.6) 輸血検査、各検査項目の採取量と報告時間を追加 3.7) 一般検査 各項目名と測定方法、採取容器、検体量、基準値の追記と変更 3.9) 遺伝子検査、検査名称変更 3.9) 遺伝子検査、検査名称変更 3.10) 生理検査 ※各種生理検査の臨床判断値の項 修正 5.7) 生理検査患者準備 変更 8.2) 検体受入不可基準 11.3) パニック値 表記修正	米田登志男 2025.2.19	塔村 亜貴 2025.2.17	中村 綾 2025.2.14

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第 2 版
(央重日) 判1111日	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
17人11年11月11年11月11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日1	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

目次

- 1. 検査室の所在地
- 2. 広島赤十字・原爆病院 検査部および輸血部 連絡先および業務時間
- 3. 検査項目・基準値・採取容器
- 4. 検査依頼方法·検査結果報告画面
- 5. 一次サンプル採取方法
- 6. 安全な廃棄
- 7. 搬送手順
- 8. 検体の受取
- 9. 追加検査の依頼手順
- 10. アドバイスサービスの案内
- 11. パニック値報告手順
- 12. 個人情報の保護に関する検査室の方針
- 13. 苦情処理手順
- 14. 検査依頼項目以外で使用する検査へのサンプルの使用
- 15. 関連文書
- 16. 記録

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
快鱼品。荆山口	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

1.検査室の所在地

〒730-8619

広島県広島市中区千田町1丁目9番6号 南棟2階

2.広島赤十字・原爆病院 検査部および輸血部 連絡先および業務時間 検査項目、検査結果、検査容器など検査に関する問合せや要望・苦情は下記の担当部署に 連絡すること。また、夜間・日当直時はPHS 6159 に連絡すること。

日常業務時間は 8:25~17:00 夜間・日当直時は 17:00~翌 8:25、休日

	内線番号	場所	業務内容
中央採血室 受付	PHS 6802	南棟2階	採血、外来患者受付業務、病棟採血管準備、 出血時間検査、予約採血管準備、外来患者採血
検体受付	2500	南棟2階	血糖検査、HbA1c、凝固検査、血液ガス検査、血沈検査
一般検査室	2501	南棟2階	尿一般検査、便潜血検査、髄液検査、 胸腹水検査(培養・細胞診を除く)
微生物検査室	2502	南棟2階	細菌検査、抗酸菌検査(顕微鏡検、培養、薬剤感受性)
生化学・ 免疫血清検査室	2503 2505	南棟2階	生化学検査、ICG 検査、CCr 検査、免疫検査 (腫瘍マーカー、ホルモン、感染症など) HBV DNA 核酸定量、CMV DNA 核酸定量検査(内線 2505)
血液検査室	2506	南棟2階	血算、血液像分類、網状赤血球、破砕赤血球、 細胞性免疫検査、骨髄検査
輸血検査室	2508	南棟2階	血液型検査、輸血 (クロスマッチ、特殊血予約、輸血前後感染症検査)
生理検査室	2520	南棟2階	生理検査(心電図検査、肺機能検査、超音波検査、 筋電図検査など)
遺伝子検査室	2511	南棟2階	遺伝子検査
外注検査	6473	南棟2階	SRL、BML 外部委託業務
夜間・日当直受付 (17:00~翌 8:25、休日)	PHS 6159	南棟2階	夜間、休日対応

3.検査項目・基準値・採取容器 (尚、略称は国際標準に準ずる)

※院内・外注検査の識別は当院イントラネット検査案内参照

1)生化学・免疫血清検査

①生化学検査

検査項目		測定方法	容器	検体量	基準値M	基準値F	単位	測定時間
総ビリルビン (T-Bil)	血清	酵素法	14 17	0.3mL	0.4-1.5	0.4-1.5	mg/dL	40分
(1-DII)	血漿		16					

	広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
199	(日日) 、制川山口)	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

直接ビリルビン (D-Bil)	血清血漿	酵素法	①4) ①	0.3mL	0.0-0.3	0.0-0.3	mg/dL	40分
総蛋白(TP)	血清血漿	ビウレット法	①④ ①7 ⑥	0.3mL	6.6 -8.1	6.6-8.1	g/dL	40分
アルブミン (ALB)	血清	BCP 改良法	①④ ①7	0.3mL	4.1-5.1	4.1-5.1	g/dL	40分
(/	血漿		16		AG 比 1.26-1.95	AG比1.26-1.95		
蛋白分画(CF)	血清	キャピラリー 電気泳動法	14	0.3mL	ALB 55.8-66.1 α1 2.9-4.9 α2 7.1-11.8 β1 4.7-7.2 β2 3.2-6.5 γ 11.1-18.8	ALB 55.8-66.1 α1 2.9-4.9 α2 7.1-11.8 β1 4.7-7.2 β2 3.2-6.5 γ 11.1-18.8	%	180分
尿素窒素 (UN)	血漿尿	酵素法 (iCDH による アンモニア消去法)	1)4) (f) (b) (3)4) (8)	0.3mL	8.0-20.0	8.0-20.0	mg/dL	40分
クレアチニン (CRE)	血漿尿	酵素法	(1)(4) (1) (6) (3)(4) (8)	0.3mL	0.65-1.07	0.46-0.79	mg/dL	40分
尿酸(UA)	血漿尿	ウリカーゼ ペルオキダーゼ法	1)4) 17) 16) 3)4) 18)	0.3mL	3.7-7.8	2.6-5.5	mg/dL	40分
ナトリウム (Na)	血漿尿	イオン選択性電極 による希釈法	1)4) 17 16 3)4 18	0.3mL	138-145	138-145	mmol/L	40分
カリウム (K)	血漿	イオン選択性電極 による希釈法	1)4) (j) (l) (l) (3)4) (l)	0.3mL	3.6-4.8	3.6-4.8	mmol/L	40分

広島赤十字・原爆病院	一次サンプル採取マニュアル	第2版	
検査部・輸血部	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始	

クロール (CI)	血清血漿	イオン選択性電極	①4 ①7 ⑥	0.3mL	101-108	101-108	mmol/L	40分
, (6)	尿	による希釈法	3(4) (18)	O.D.III.Z				,
カルシウム	血清		①④ ①		8.8-10.1	8.8-10.1		
(Ca)	血漿	アルゼナゾⅢ法	16	0.3mL			mg/dL	40分
(Cu)	尿		3 <u>4</u> <u>1</u> 8					
	血清	-1.101	①④ ①		2.7-4.6	2.7-4.6		
無機リン (P)	血漿	酵素 法 (PNP-XOD-POD 系)	16	0.3mL			mg/dL	40分
	尿	(FNP-AOD-POD 示)	34 18					
マグネシウム (Mg)	血清	酵素法 (ICDH-UV 系)	①④ ①	0.3mL	1.8-2.4	1.8-2.4	mg/dL	40分
総コレステロー ル	血漿血清	コレステロール酸化酵素法	16 14 17	0.3mL	142-248	142-248	mg/dL	40分
(T-CHO)	血漿	(COD-POD 法)	16	0.0				10)0
中性脂肪(TG)	血清	酵素比色法 [FG(free glycerol)消	①④ ①	0.3mL	40-234	30-117	mg/dL	40分
	血漿	去酵素法]	16					
HDL-コレステロ	血清	選択的抑制法 (阻害による直接法)	14	0.3mL	38-90	48-103	mg/dL	40分
— <i>/V</i>	血漿	(吐音による巨体区)	16					
LDL-コレステロ ール	血清	選択的 可溶化法	①④ ①7	0.3mL	65-163	65-163	mg/dL	40分
	血漿	THEILIA	16					
グリコアルブミ ン(GA)	血清	GA:酵素法 ALB:BCP改良法	114	0.3mL	11.0-16.0	11.0-16.0	%	40分
	血漿血清	比色法	16 14 17	0.21	40-188	40-188	,/JT	40 /\
鉄 (Fe)	血漿	(Nitroso -PSAP 法)	(16)	0.3mL			μg/dL	40分
総鉄結合能	血清	計算項目	134	0.3mL			μg/dL	40分
(TIBC)	血漿	HJT. VH	16	0.511112			he an	10 /3
不飽和鉄結合能 (UIBC)	血清	比色法 (Nitroso -PSAP 法)	124	0.3mL	111-255	137-325	μg/dL	40分

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第 2 版
快宜部• 荆川部	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

	血漿		16)					
亜鉛 (Zn)	血清	比色法 (5-Br-PAPS 法)	①④ ①	0.3mL	80-130	80-130	μg/dL	40分
	血漿	(J-DI-PAPS (左)	16					
アンモニア (NH3)	血漿	酵素法 (NADS・G6PDH 系)	15	0.3mL	12-66	12-66	μg/dL	40分
アルカリホスフ ァターゼ(ALP	血清	IFCC 標準化対応法 (2-アミノ-2-メチル-1-	①4 ⑦	0.3mL	成人:38-113 小児:表1参照	成人:38-113 小児:表1参照	U/L	40分
IFCC)	血漿	プロパノール :AMP 緩衝液)	16	0.3IIIL			O/L	40 //
コリンエステラ ーゼ (ChE)	血清	JSCC 標準化対応法	① <u>4</u>) ①7	0.3mL	240-486	201-421	U/L	40分
E (CIL)	血漿		16					
γ-グルタミルト ランスフェラー	血清	JSCC 標準化対応法	①④ ①	0.3mL	13-64	9-32	U/L	40分
ゼ (γ-GT)	血漿		16					
乳酸デヒロゲナ ーゼ(LD	血清	IFCC 標準化対応法	①④ ①	0.3mL	124-222	124-222	U/L	40分
IFCC)	血漿		16					
アミラーゼ	血清	ICCの 対面が作りたされたが	① <u>4</u> ⑦	02. 1	44-132	44-132	11/1	40 /\
(AMY)	血漿	JSCC 標準化対応法	16	0.3mL			U/L	40分
	尿		34		50-500	50-500		
クレアチンキナ ーゼ (CK)	血清	JSCC 標準化対応法	① 4 ⑦	0.3mL	59-248	41-153	U/L	40分
- E (CK)	血漿		16					
アスパラギン酸 アミノトランス	血清	JSCC 標準化対応法	17	0.3mL	13-30	13-30	U/L	40分
フェラーゼ (AST)	血漿	3300 保平区对心区	16	0.3111L			O/L	40 93
アラニンアミノ トランスフェラ	血清	JSCC 標準化対応法	① <u>4</u> ①	0.3mL	10-42	7-23	U/L	40分
ーゼ (ALT)	血漿		16					
	血清血漿		① <u>4</u>		73-109	73-109		
グルコース	尿	GOD 固定化	314	0.5mL			mg/dL	40分
	髄液 関節液	酵素酸素電極	<u>(14)</u>		血糖値の	60~80%		
ヘモグロビン A1 c (HbA1 c)	全血	HPLC法	2	0.5mL	4.9-6.0	4.9-6.0	%	40分

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版	
快宜部・期皿部	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始	

尿中アルブミン	尿	 免疫比濁法(TIA法)	314	0.3mL	随時尿30以下	随時尿30以下	mg/g.Cr	60分
(UALB)	<u>///</u> K	70/X2013012 (1111)2/	18	0.511112	蓄尿30以下	蓄尿30以下	mg/L	00 /3
浸透圧(OSM)	血清	氷点降下法	①④ ①	0.3mL	276-292	276-292	mOsm/Kg •	40分
(文元)工、(OSIVI)	血漿	小小年 1 石	16	0.5111L			H2O	40 //
	尿		314		50-1300	50-1300		
N-アセチルグル コサミニダーゼ (NAG)	尿	MPT-NAG 法	34	0.3mL	11.5以下	11.5以下	IU/L	60分
血清ケトン体 (TKB)	血清	酵素サイクリング法	①4 ⑦	0.3mL	28-120	28-120	μmol/L	40分
ヒアルロン酸	血漿血清	ラテックス	16 14 17	02. 1	50	50	/ 1	40.7
(HA)	血漿	免疫比濁法	16	0.3mL			ng/mL	40分
	胸水		14)				1	
プロカルシトニ ン(PCT)定量	血清	化学発光酵素 免疫測定法	①4 ①7	0.3mL	0.5 未満	0.5 未満	ng/mL	30分
ン(PCI) 足里	血漿	(CLEIA 法)	16	16]	
尿中蛋白 (U-TP)	尿	ピロガロールレッド・ モリブデン色素錯体法	34 18	0.3mL	20~120	20~120	mg/day	40分
髄液蛋白定量	髄液	(PR-Mo 法)	14)		15~45	15~45	mg/dL	
リパーゼ (Lip)	血清血漿	DGGMR(合成基質)レ ート法	①4 ①7 ⑥	0.3mL	13-55	13-55	U/L	40分
クレアチンキナ ーゼアイソザイ	血清	ラテックス 比濁法	①④ ①	0.3mL	5.0以下	5.0 以下	ng/mL	40分
ム (CK-MB)	血漿血漬血清	ステップサンドイッチ	16		0.04 以下	0.04以下		
トロポニン I		EIA(IEMA)法	17)	0.3mL			ng/mL	60分
	血漿	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	16					
ミオグロビン	血清	ステップサンドイッチ EIA(IEMA)法	17	0.3mL	11.6-73.0	11.6-73.0	ng/mL	60分
	血漿		16					
脳性N a 利尿ペ プチド (BNP)	血漿	ステップサンドイッチ EIA(IEMA)法	5	0.3mL	18.4 以下	18.4 以下	pg/mL	60分
総分岐鎖アミノ 酸/チロシンモル	血清	計算項目	①4 ①	0.3mL	4.41-10.05	4.41-10.05	単位なし	40分
比 (BTR)	血漿	(BCAA/TYR)	16					
分岐鎖アミノ酸 (BCAA)	血清	酵素法	①④ ①	0.3mL	344~713	344~713	μ mol/L	40分

広島赤十字・原爆病院	一次サンプル採取マニュアル	第 2 版	
検査部・輸血部 - 	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始	

	血漿		16					
チロシン	血清		①④ ⑦		51~98	51~98	μ mol/L	
(TYR)	血漿		16					
アンバウンド ビリルビン	血漿	酵素法	8	0.5mL	出生体重 1500g 未満の新生児: 0.8 μ g/dL 未満 出生体重 1500g 以上の新生児: 1.0 μ g/dL 未満	出生体重 1500g 未満の新生児: 0.8 μ g/dL 未満 出生体重 1500g 以上の新生児: 1.0 μ g/dL 未満	μ g/dL	30分
血液ガス	全血	電位差 測定法	910 11)	0.5mL以 上	表2参照	表2参照	表2参照	15分

表 1 ALP-IFCC 年齢別基準範囲

ALP-IFCC		年齢別基準	準範囲 単位(U/I	
年齢	男		女	
'十- 跗T	下限値	上限値	下限値	上限値
0 か月	186	564	186	564
3 か月	168	567	168	567
6ヶ月	147	553	147	553
1歳	138	469	138	451
3歳	147	420	147	396
6歳	154	431	161	438
12歳	159	525	105	483
15歳	95	420	54	315
20歳	53	144	42	119
成人	38	113	38	113

表 2 動脈血ガス基準範囲一覧

項目	基準値 M	基準値 F	単位
pН	7.350-7.450	7.350-7.450	1
pCO2	35-45	35-45	mmHg
pO2	80-100	80-100	mmHg
ABE	-2.0~2.0	-2.0~2.0	mmol/L
SBE	-2.0~2.0	-2.0~2.0	mmol/L
HCO3-	22.5-26.9	21.8-26.2	mmol/L
sO2	94-99	94-99	%

広島赤十字・原爆病院	一次サンプル採取マニュアル	第 2 版	
検査部・輸血部	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始	

Hb	13.7-16.8	11.6-14.8	g/dL
K+	3.6-4.8	3.6-4.8	mmol/L
Na+	138-145	138-145	mmol/L
Cl-	101-108	101-108	mmol/L
AG	8-16	8-16	mmol/L

②免疫学的検査

検査項目		原理	容器	検体量	基準値 M	基準値F	単位	測定時間
C反応性蛋白 (CRP)	血清	ラテックス 免疫比濁法	①④ ①	0.3mL	0.00-0.14	0.00-0.14	mg/dL	40分
(CKF)	血漿	允汉儿倒伝	16					
免疫グロブリン	血清	免疫比濁法 (TIA法)	①④ ①	0.3mL	861-1747	861-1747	mg/dL	40分
(IgG)	血漿	(IIA (左)	16					
免疫グロブリン (IgA)	血清	免疫比濁法 (TIA法)	①④ ①7	0.3mL	93-393	93-393	mg/dL	40分
(IgA)	血漿	(IIA (云)	16					
免疫グロブリン (IgM)	血清	免疫比濁法 (TIA法)	1)4) 17)	0.3mL	33-183	50-269	mg/dL	40分
(IgIVI)	血漿	(11A (Z)	16					
補体第3成分(C3)	血清	免疫比濁法 (TIA法)	①4 ①	0.3mL	73-138	73-138	mg/dL	40分
	血漿	(1111)	16					
補体第4成分(C4)	血清	免疫比濁法 (TIA法)	①④ ①	0.3mL	11-31	11-31	mg/dL	40分
	血漿	(IIA /A)	16					
リウマトイド因子 (RF)	血清	ラテックス 免疫比濁法	14 17	0.3mL	15.0以下	15.0以下	IU/mL	40分
(Kr)	血漿	允汉比倒伝	16					
HBs 抗原	血清	化学発光免疫 測定法(CLIA 法)	①④ ①	0.5mL	0.05 未満	0.05 未満	IU/mL	90分
	血漿	MACIA(CLIA IA)	16					
HBs 抗体	血清	化学発光免疫 測定法(CLIA 法)	①④ ⑦	0.5mL	10.0 未満	10.0 未満	mIU/mL	90分
	血漿	侧足伝(CLIA 伝)	16					
HCV 抗体	血清	化学発光免疫 測定法(CLIA 法)	①④ ①7	0.5mL	(一)1.0 未満	(一)1.0 未満	S/CO	90分
	血漿	例是伝(CLIA 伝)	16					
HIV-1,2 抗原・抗体 同時測定定性	血清	化学発光免疫	①4 ①7	0.5mL	(一)1.0 未満	(一) 1.0 未満	S/CO	90分
191时侧处化生	血漿	測定法(CLIA法)	16					

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
1971年日 197	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

HTLV- I 抗体定性	血清	化学発光免疫 測定法(CLIA 法)	①④ ①	0.5mL	(一) 1.0 未満	(一) 1.0 未満	S/CO	90分
	血漿		16					
梅毒脂質抗体 (RPR)	血清	ラテックス 免疫比濁法	114	0.3mL	(-) 0.9 未満	(-) 0.9 未満	R.U.	40分
	血漿		16					
Treponema Pallidum 抗体 (TP 抗体)	血清	ラテックス 免疫比濁法	①④ ①	0.3mL	(-)10.0 未満	(-)10.0 未満	T.U.	40分
	血漿		16					
抗ストレプトリジン O (ASO)	血清	ラテックス 免疫比濁法	①④ ⑦	0.3mL	成人 160 以下 小児 250 以下	成人 160 以下 小児 250 以下	IU/mL	40分
O (A3O)	血漿	元/文儿(闽石	16		71 75 230 EX 1.	71 A F 730 RY L		
フェリチン定量	血清	化学発光免疫 測定法(CLIA 法)	①④ ①7	0.5mL	30-323	4-142	ng/mL	90分
	血漿	例是伝(CLIA 伝)	16					
KL-6	血清	化学発光酵素 免疫測定法	①④ ①7	0.5mL	500 未満	500 未満	U/mL	90分
	血漿	(CLEIA法)	16					
ビタミンB12	血清	化学発光免疫 測定法(CLIA 法)	①④ ①	0.5mL	233-915	233-915	pg/mL	90分
	血漿	侧足伝(CLIA 伝)	16)					
葉酸	血清	化学発光免疫 測定法(CLIA 法)	①4 ①	0.5mL	3.6-12.9	3.6-12.9	ng/mL	90分
	血漿	MACIA(CERTIA)	16)					
甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清	化学発光酵素 免疫測定法	①④ ①7	0.5mL	0.61-4.23	0.61-4.23	μIU/mL	90分
(1811)	血漿	(CLEIA 法)	16					
遊離トリヨードサイ ロニン (FT3)	血清	化学発光酵素 免疫測定法	①④ ①	0.5mL	2.52-4.06	2.52-4.06	pg/mL	90分
(113)	血漿	(CLEIA 法)	16					
遊離サイロキシン (FT4)	血清	化学発光酵素 免疫測定法	①④ ①	0.5mL	0.75-1.45	0.75-1.45	ng/dL	90分
\L_1/	血漿	(CLEIA 法)	16					
インスリン(IRI)	血清	化学発光酵素 免疫測定法	1)4) 17)	0.5mL	負荷前 1.84~12.20	負荷前 1.84~12.20	μU/mL	90分
	 		16	0.5111L	1.04 12.20	1.04 12.20	μO/IIIL	70 /3
	血漿	(CLEIA 法)						
成長ホルモン(hGH)	血清	ステップ サント イッチ EIA(IEMA)法	17	0.5mL	2.1 以下	2.1 以下	ng/mL	90分
	血漿	. , , , , ,	16					
卵胞刺激ホルモン (FSH)	血清	化学発光免疫 測定法(CLIA法)	①④ ①	0.5mL	表3参照	表3参照	mIU/mL	90分

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第 2 版
1欠11.013 ************************************	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

	血漿		16)					
黄体形成ホルモン (LH)	血清	化学発光免疫	①4 ①7	0.5mL	表3参照	表3参照	mIU/mL	90分
(LH)	血漿	測定法(CLIA法)	16					
プロラクチン	血清	化学発光免疫	①④ ①	0.5mL	表3参照	表3参照	ng/mL	90分
(PRL)	血漿	測定法(CLIA法)	16					
エストラジオール (E2)	血清	化学発光免疫 測定法(CLIA 法)	①④ ⑦	0.5mL	表3参照	表3参照	pg/mL	90分
(LL)	血漿	MACIA (CERT (E)	16					
ヒト絨毛性ゴナドト	血清	化学発光免疫	14	0.5mL			mIU/mL	90分
ロピン (HCG) 定量	血漿	測定法(CLIA法)	6	0.51112	1.2 以下	1.2 以下	HII C/HILL	70),
コルチゾール	血清	化学発光免疫	14	0.5mL			μg/dL	90分
,,,,,,,	血漿	測定法(CLIA法)	(5)	0.51112	3.7-19.4	3.7-19.4	µg u.z	70 77
α-フェトプロテイン	血清	化学発光酵素 免疫測定法	① 4 1 7	0.5mL	10以下	10以下	ng/mL	90分
(AFP)	血漿	(CLEIA 法)	16					
癌胎児性抗原	血清	化学発光免疫	①④ ①	0.5mL	5.0 以下	5.0 以下	ng/mL	90分
(CEA)	血漿	測定法(CLIA法)	16					
CA19-9	血清	化学発光酵素 免疫測定法	①④ ⑦	0.5mL	37以下	37以下	U/mL	90分
	血漿	(CLEIA 法)	16					
CA125	血清	化学発光免疫	①4 17	0.5mL	35以下	35以下	U/mL	90分
	血漿	測定法(CLIA法)	16					
HE4	血清	化学発光免疫 測定法(CLIA 法)	①④	0.5mL	140以下	閉経前 70以下 閉経後 140以下	pmol/L	90分
前立腺特異抗原 (PSA)	血清	化学発光酵素 免疫測定法	①④ ①	0.5mL	4.0 以下	4.0 以下	ng/mL	90分
(1.57.1)	血漿	(CLEIA 法)	16					
扁平上皮癌関連抗原 (SCC 抗原)	血清	化学発光免疫 測定法(CLIA 法)	①4 ⑦	0.5mL	1.5以下	1.5以下	ng/mL	90分
(300 17 10 17 7)	血漿	ININLIA(CLIA IA)	16					
CA15-3	血清	化学発光免疫 測定法(CLIA 法)	①④ ⑦	0.5mL	25.0以下	25.0以下	U/mL	90分
	血漿	INALIA(CLIA 伝)	16					

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
1971年日 197	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

サイトケラチン 19	l		14		<u> </u>				
フラグメント	血清	化学発光免疫	17)	0.5mL	3.5 以下	3.5 以下	ng/mL	90分	
(シフラ)	血漿	測定法(CLIA法)	16						
PIVKA-II定量	血清	化学発光酵素 免疫測定法	①④ ①	0.5mL	40 未満	40 未満	mAU/mL	90分	
	血漿	(CLEIA 法)	16						
エラスターゼ 1(IRE1)	血清	ラテックス免疫 比濁法	17	0.3mL	300以下	300以下	ng/dL	40分	
,	血漿		16						
可溶性インターロイキン-2	血清	ラテックス免疫	①4 ⑦	0.5mL	122.0~496.0	122.0~496.0	U/mL	40分	
レセプ・ター(sIL-2R)	血漿髄液	比濁法	<u>16</u> <u>14</u>)						
ガストリン放出ペプ	血清	化学発光免疫	14	0.5. I			/ •	00.7	
チド前駆体 (ProGRP)	血漿	測定法(CLIA 法)	6	0.5mL	80.0 以下	80.0 以下	pg/mL	90分	
(1→3) -β-D- グルカン	血漿髄液	発色合成基質法	7	0.5mL	10.9以下	10.9以下	pg/mL	60分	
HBe 抗原	血清	化学発光免疫	①④ ①	0.5mL	1.0 未満(-)	1.0 未満(-)	S/CO	90分	
	血漿	測定法(CLIA法)	16						
HBe 抗体	血清	化学発光免疫 測定法(CLIA 法)	①④ ①	0.5mL	50.0 未満	50.0 未満	%INH	90分	
	血漿	例是G(CLIA G)	16						
HBc 抗体	血清	化学発光免疫 測定法(CLIA 法)	17	0.5mL	1.0 未満	1.0 未満	S/CO	90分	
	血漿	例是A(CLIA IA)	16						
マトリックスメタロ プロテイナーゼ-3	血清	ラテックス 免疫比濁法	①④ ①	0.3mL	36.9-121.0	17.3-59.7	ng/mL	90分	
(MMP-3)	血漿	元汉儿倒伝	16						
抗サイログロブリン	血清	化学発光酵素 免疫測定法	①4 ①7	0.5mL	19.3 未満	19.3 未満	IU/mL	90分	
抗体(TgAb)	血漿	(CLEIA 法)	16						
抗甲状腺ペルオキシ ダーゼ抗体	血清	化学発光酵素 免疫測定法	①④ ①	0.5mL	3.3 未満	3.3 未満	IU/mL	90分	
(TPOAb)	血漿	(CLEIA 法)	16						
抗シトルリン化 ペプチド抗体定量	血清	化学発光免疫 測定法(CLIA 法)	①④ ①	0.5mL	4.5 未満	4.5 未満	U/mL	90分	
(抗 CCP 抗体)	血漿	MINLIA(CLIA 14)	16						

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
1971年日 197	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

血清補体価 (CH50)	血清血漿	Mayer 変法	①4 ①7 ⑤16	0.3mL	30-46	30-46	CH50/mL	40分
β2-マイクログロブ	血清	ラテックス凝集	①④ ①	02. 1	0.9-2.0	0.9-2.0	mg/L	40分
リン	血漿	比濁法	16	0.3mL				
	尿		34		290 未満	290 未満	μg/L	40分
非特異的 IgE 定量	血清	化学発光酵素 免疫測定法	1)4) 17)	0.5mL	2.68~318.64	2.68~318.64	IU/mL	90分
	血漿	(CLEIA 法)	16					
インタクト PTH	血清	化学発光免疫 測定法(CLIA 法)	①4 ①7	0.5mL	15.0-68.3	15.0-68.3	pg /mL	40分
	血漿	例是伝(CLIA 伝)	16				/IIIL	
HBV DNA 核酸定量	血清	リアルタイム PCR	12	0.7ml (血清)	ケンシュツセス゛	ケンシュツセス゛	LogIU/mL	1日
CMV DNA 核酸定量	血漿	リアルタイム PCR	19	0.5ml (血清)	ケンシュツセス゛	ケンシュツセス゛	IU/mL	1 日
IV型コラーゲン7S	血清	化学発光酵素 免疫測定法	114	0.5mL	4.4 以下	4.4 以下	ng/mL	90分
	血漿	(CLEIA 法)	16					
Cペプチド	血清	化学発光酵素 免疫測定法	①4 ①	0.5mL	0.61-2.09	0.61-2.09	ng/mL	90分
	血漿	(CLEIA 法)	16					
NT-ProBNP	血清	化学発光免疫 測定法(CLIA 法)	14 17	0.5mL	125以下	125以下	pg/mL	90分
	血漿	例是伝(CLIA 伝)	16					
ペプシノゲン I / ペプシノゲンⅡ	血清血漿	化学発光免疫 測定法(CLIA 法)	①4 ①7 ①6	0.5mL	_	/mL 未満かつ <<0.3 未満		90分

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
快鱼品。期皿品	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

表3 性腺ホルモン基準値一覧

項目	単位			参考基準値						
	mIU/mL		男	0.57~12.07						
 黄体形成ホルモン			卵胞期	1.80~11.78						
(LH)		+-	中間期ピーク	7.59~89.08						
		×	黄体期	0.56~14.00						
			閉経	5.70~64.30						
			男	0.95~11.95						
 卵胞刺激ホルモン			卵胞期	3.03~8.08						
(FSH)	mIU/mL 女	女	中間期ピーク	2.55~16.69						
(1311)			Х.	×		У.	×		黄体期	1.38~5.47
			閉経	26.72~133.41						
プロラクチン			男	3.46~19.40						
(PRL)	ng/mL	++		5.18~26.53						
(TIVL)		女 女 女 女	閉経後							
			男	11~44						
エストラジオール			卵胞期	21~251						
(E2)	ng/mL	+-	中間期	38~649						
(LZ)		女	女	女	女	女	久	久	黄体期	21~312
			閉経	<10~28						

1/14/1	H H H	ı		ı		1
容器 No.	容器	蓋	容器名称	採取量	検査材料	添加剤
1)		ベージュ	インセパックⅡ-D	9mL	血清	凝固促進剤・分離剤
2		灰	ベノジェクトⅡ 真空採血管	2mL	血漿	NaF、〜ペリン Na、 EDTA-2Na

広島赤十字・原爆病院	一次サンプル採取マニュアル	第2版
検査部・輸血部	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

3	The same of the sa		TMC カップ(上) <u>ハルンカップ(下)</u>		尿	
4		桃	ベノジェクトⅡ 真空採血管	5mL	血清	凝固促進フィルム
(5)		紫	ベノジェクト Ⅱ 真空採血管	5mL	血漿	EDTA-2Na
6		茶	ベノジェクトⅡ 真空採血管	7mL	血漿	EDTA-2Na
7	TOTAL STATE OF THE	桃	ベノジェクトⅡ 真空採血管	3mL	血漿	〜パリンナトリウム
8	Strong Control of the	緑	Mini Collect II	0.5mL	血漿	へパリンリチウム
9	The state of the s		動脈血サンプラーPICO	0.3- 1.5mL	全血	乾燥 1.2 電解質バラン ス 3.4 〜パリン

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

100			動脈血サンプラー SafePICO	0.7- 1.7mL	全血	乾燥 1.2 電解質バラン ス 3.4 〜パリン
(1)	8.6 -		プラスチックキャピラ リー	125 μ L	全血	乾燥 1.2 電解質バラン ス 3.4 〜パリン
12		赤	インセパック II-D	5mL	血清	凝固促進剤・分離剤
(4)		白	滅菌スピッツ	0.5- 10mL	尿	
(15)		緑	ベノジェクトⅡ 真空採血管	2mL	血漿	〜パリンナトリウム
⑯ 生化学 透析後用	III is arrangement.	薄緑	BD バキュテイナ採血管	4.5mL	血漿	〜パリンリチウム・ 分離剤

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

① 生化学 微量検体 用	Months Smith	黄	Mini Collect II	0.5- 0.8mL	血清	凝固促進剤・分離剤
® 24 時間尿 比例採取 容器			ユリンメート	総尿量 4000ml まで計 量可	蓄尿	
(19)	All productions	白	BD バキュティナ採血管	5mL	血漿	EDTA-2K+血漿分離材

2)血中薬物濃度測定

2/1111	/C 1/3/ID	泛例足				1	1
検査項目	種別	測定方法	容器	検体量	治療有効濃度範囲	単位	測定時間
ジゴキシン	血清	免疫凝集阻害法	1	0.5mL	0.90~2.00	ng/mL	90分
バルプロ酸	血清	ラテックス免疫凝集阻害	(1)	0.5mL	50.0~100.0	μg/mL	90分
ナトリウム	皿机目	(PETINIA)法	(I)	0.5111L	0.5mL 50.0~100.0		90 //
カルバマゼピン	血清	ラテックス免疫凝集阻害	1	0.5mL	4.0~12.0	μg/mL	90分
747.07	111717	(PETINIA)法	T)	0.511112	4.0 -12.0	μg/IIL	<i>J</i> 0 <i>J</i> 3
バンコマイシン	血清	ラテックス免疫凝集比濁法	1	0.5mL	5.0~20.0	μg/mL	90分
テイコプラニン	血清	ラテックス免疫比濁法	1	0.5mL	10.0~20.0	μg/mL	40分
	血清				10.0 以下(24 時間後)		
メトトレキサート		化学発光免疫	1	0.5mL	1.0 以下(48 時間後)	μmol/L	40分
		測定法(CLIA法)			0.1 以下(72 時間後)	μπον	
	血漿		3				
					(腎移植後1か月以内) (トラフ/C2)		
					150~250/1000~1200		
					(腎移植後1か月~3ヶ月) (トラフ/C2)		
シクロスポリン	全血	酵素免疫測定法	2	1mL	100~150/800~1000	n cv/msT	60分
	±	的亲允汉例是伝	2	TIIIL	(腎移植後3か月以降) (トラフ/C2)	ng/mL	00 93
					<100/600~800		
					肝移植 (トラフ/C2)		
					200 以下/700 以下		
タクロリムス	全血	酵素免疫測定法	2	1mL	5.0~20.0	ng/mL	60分

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
(灰色 可) 期1111 可	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

容器 No.	容器	蓋	容器名称	採取量	検査材料	添加剤
1)		桃	ベノジェクト Ⅱ 真空採血管	5mL	血清	凝固促進フィルム
2	THE STATE OF THE S	紫	インセパックⅡ-D	1mL	全血	EDTA-2K
3		紫	ベノジェクト Ⅱ 真空採血管	7mL	血漿	EDTA-2Na

3)血液学的檢查

	1. 似字的倾盆	1				
検査項目	測定方法	容器	検体量	基準値	単位	報告時間
WBC	半導体レーザーを使用したフロー サイトメトリー法	1 2 3	<u>2mL/</u> <u>③0.25∼0.5mL</u>	3.3~8.6	×10*3/μL	15分
RBC	シースフローDC 検出法	1 2 3	<u>2mL/</u> <u>30.25~0.5mL</u>	(M)4.35~5.55 (F)3.86~4.92	×10*6/μL	15分
Hb	SIS-ヘモグロビン法	1 2 3	<u>2mL/</u>	(M)13.7~16.8	g/dL	15分
HU HU	SLS- VLY II L V (A		<u>30.25~0.5mL</u>	(F)11.6~14.8		13万
Ht	赤血球パルス波高値検出法	1 2 3	<u>2mL/</u>	(M)40.7~50.1	%	15分
П	小皿は かん 次同 世 快山 伝	1 2 3	<u>30.25~0.5mL</u>	(F)35.1~44.4	<u>,,,,</u>	13 77
Plt	シースフローDC 検出法、 半導体レーザーを使用したフロー サイトメトリー法	1 2 3	<u>2mL/</u> <u>③0.25∼0.5mL</u>	158~348	×10*3/μL	15分
MCV	シースフローDC 検出法、赤血球パルス波高値検出法により演算	1 2 3	<u>2mL/</u> <u>30.25~0.5mL</u>	83.6~98.2	<u>fL</u>	15分
MCH	シースフローDC 検出法、 SLS-ヘモグロビン法により演算	1 2 3	<u>2mL/</u> <u>30.25~0.5mL</u>	27.5~33.2	pg	15分
МСНС	赤血球パルス波高値検出法、 SLS-ヘモグロビン法により演算	1 2 3	<u>2mL/</u> <u>30.25~0.5mL</u>	31.7~35.3	<u>%</u>	15分

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

Ret	半導体レーザーを使用したフロー サイトメトリー法	1 2 3	<u>2mL/</u> <u>③0.25∼0.5mL</u>	8~22	<u>‰</u>	15分
血液像(機械分類)	半導体レーザーを使用したフロー サイトメトリー法	① ② ③	2mL/ ③0.25∼0.5mL	Stab: 0.5~6.5 Seg:: 38.0~74.0 Eo: 0.0~8.5	<u>%</u>	15分
血液像(目視)	メイ・ギムザ染色による鏡検	1 2 3	2mL/ ③0.25∼0.5mL	Ba: 0.0~2.5 Mo: 2.0~10.0 Ly: 16.5~49.5		40分
NAP 染色	アゾ色素法	1 2 3	2mL/ 30.25~0.5mL	Rate: 60~100% Score: 170~370		3時間
POD 染色	DAB 法					
PAS 染色	過ヨウ素酸シッフ反応					
FE 染色	ベルリン青法					
ES 染色	アゾ色素法					
骨髄像	メイ・ギムザ染色による鏡検					場合によ り異なる
細胞性免疫	半導体レーザーを使用したフロー サイトメトリー法	要問合せ	全血 4mL 骨髄血 1-2mL その他量の規定 なし	CD3:58~84 CD19:5~24 CD4:25~56 CD8:17~44 CD56:10~38 CD4/CD8比: 0.6~2.9 (全血)	<u>%</u>	場合により異なる

容器 No.	容器	蓋	容器名称	採取量	検査材料	添加剤
1)		柴	ベノジェクトⅡ 真空採血管	2mL	全血	EDTA2K
2		青	ベノジェクトⅡ 真空採血管	2mL	全血	EDTA2K

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
(灰色口)。 期 皿 口)	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

③ 血算 微量検体 用	So Code So codes So codes So codes So codes So codes	紫	Mini Collect II	0.25- 0.5mL	全血	EDTA2K
----------------------	---	---	-----------------	----------------	----	--------

4)凝固検査

検査項目	種別	測定方法	容器	採取量	基準値	単位	測定時間
プロトロンビン時間 (PT)	血漿	凝固時間法	13	①1.8mL/ ③1.0mL	80-120	%	40分
活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿	凝固時間法	13	①1.8mL/ ③1.0mL	25.1-37.4	秒	40分
フィブリノゲン定量	血漿	凝固時間法	13	①1.8mL/ ③1.0mL	231-402	mg/dL	40分
フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	血漿	ラテックス免疫 比濁法	13	①1.8mL/ ③1.0mL	5.0 未満	μg/mL	40分
アンチトロンビン活性 (AT-III)	血漿	合成基質法	13	①1.8mL/ ③1.0mL	83.0-118.0	%	40分
Dダイマー	血漿	ラテックス免疫 比濁法	13	①1.8mL/ ③1.0mL	1.0 未満	μg/mL	40分
トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	血漿	ラテックス免疫 比濁法	13	①1.8mL/ ③1.0mL	4.0 未満	ng/mL	60分
クロスミキシングテスト	血漿	凝固時間法	2	4.5mL			180分

容器 No.	容器	蓋	容器名称	採取量	検査材料	添加剤
1)		黒	ベノジェクトⅡ 真空採血管	1.8mL	血漿	3.2%クエン酸ナ トリウム
2	The state of the s	黒	ベノジェクトⅡ 真空採血管	4.5mL	血漿	3.2%クエン酸ナ トリウム

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
快鱼品。荆山口	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

③凝固 微量検体用	Territorial and territorial an	青	Mini Collect	1.0mL	血漿	3.2%クエン酸ナ トリウム
--------------	--	---	--------------	-------	----	-------------------

5)赤血球沈降速度

検査項目	種別	測定方法	容器	採取量	基準値	単位	測定時間
赤血球沈降速度	全血	光ビーム検出法	1)	1.12mL	3-15 (1 時間値)	mm	60分

採取容器

容器 No.	容器	容器名称	採取量	検査材料	添加剤
1	23 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	クイックアイパートナー	1.12mL	全血	3.8%クエン 酸ナトリウム

6輪血檢查

6) 期 皿 検 盆			•		7
検査工	頁目	測定方法	容器	採取量	報告時間
ADO /DL 血液形块木		カラル収集日内	1	<u>7mL</u>	
ABO/Rh 血液型検査		カラム凝集反応	3	<u>0.5mL</u>	約15 公
直接グロブリン試験		カラム凝集反応	1	7mL	<u>約 15 分_※</u>
世1女/ ロノリン 計(i)択		カノム焼果火心	3	<u>0.5mL</u>	
	ABO/Rh 血液型検査	カラム凝集反応	1	<u>7mL</u>	
輸血登録(血液疾患用)	抗体スクリーニング	カラム凝集反応	1	<u>7mL</u>	
	直接グロブリン試験	カラム凝集反応	1	<u>7mL</u>	
 輸血登録(手術前など)	ABO/Rh 血液型検査	カラム凝集反応	1	<u>7mL</u>	<u>約40分</u> _※
	抗体スクリーニング	カラム凝集反応	1	<u>7mL</u>	
抗体スクリーニング		カラム凝集反応	1	<u>7mL</u>	
間接グロブリン試験		カラム凝集反応	1	<u>7mL</u>	
抗体価		赤血球凝集反応	1	<u>7mL</u>	
ABO 血液型 亜型		赤血球凝集反応	1	<u>7mL</u>	<u>状況により</u>
Rh(その他の因子)血液型		赤血球凝集反応	1	<u>7mL</u>	変動あり
トランスフェラーゼ活性		赤血球凝集反応	1	<u>7mL</u>	_
HLA 抗体スクリーニング	HLAタイピング検査	血液センター提出	1	<u>7mL</u>	1 週間
ロLA がはインソーーング	HLA 抗体検査	血液センター提出	2	<u>9mL</u>	程度

※ 報告時間(遠心時間は含まず)

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
快鱼品。荆山口	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

容器 No.	容器	蓋	容器名称	採取量	検査材料	添加剤
1)		桃	ベノジェクト Ⅱ 真空採血管	7mL	血漿	EDTA-2K
2		ベージュ	インセパックⅡ- D	9mL	血清	凝固促進剤· 分離剤
3	Servicularly Servicular Servicula	紫	Mini Collect II	0.25- 0.5mL	全血	EDTA-2K

7)一般検査

検査項目	測定方法	採取容器	検体量	基準値	報告時間
尿比重	透過型屈折率法 化学的比重測定法 (試験紙)			1.010~1.025	
<u>pH</u>	pH 指示薬法			pH5.5~7.5	
尿色調	校正パットによる反射率測定 法				
尿清濁	散乱光測定法				
尿糖定性	GOP、POD 法			(-)	
尿蛋白定性	pH 指示薬の蛋白誤差法			(-)	
尿ケトン体	アルカリニトロプルシド法	1257	10.0mL	(-)	60分
尿ビリルビン	アゾカップリング法	<u>®</u>		(-)	
尿ウロビリノーゲン	アゾカップリング法			正常	
尿潜血	Hb のペルオキシダーゼ様作用			(-)	
尿白血球反応	白血球のエラスターセ、活性測定法			(-)	
<u>尿亜硝酸塩</u>	グリース法			(-)	
尿クレアチニン	Benedict-Behre 法				
尿アルブミン	pH 指示薬の蛋白誤差法				
尿沈渣	目視、 <u>FCM 法</u>			赤血球 4 個以下/HPF	

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
1971年日 197	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

					白血球 4 個以下/HPF			
尿中 H.ピロリ	 抗体	イムノクロマト法		1.0mL	(-)			
尿中肺炎球菌	 九原	イムノクロマト法	1257	1.0mL	(-)			
尿中レジオネ	ラ抗原	イムノクロマト法	8	1.0mL	(-)	30分		
妊娠反応		イムノクロマト法		1.0mL	(-)			
鼻汁好酸球		メイ・ギムザ染色による鏡検			(-)	60分		
便潜血		ラテックス凝集免疫比濁法	34 <u>67</u>		<100ng/mL	60分		
虫卵		直接塗抹法	367	1 /				
便中好酸球		メイ・ギムザ染色による鏡検	<u>367</u>	1 /	(-)	60分		
便中脂肪染色		ズダンⅢ染色による鏡検	3 <u>67</u>	1/				
	色調	目視						
	清濁	目視						
	比重	屈折計						
	リバルタ反応	目視						
		計算盤目視、						
	細胞数	FCM 法(PD 排液)						
	尿酸 Na 結晶		=					
体腔穿刺液 (胸水・腹水・	(関節液)	<u>目視</u>						
	ピロリン酸 Ca 結							
	晶(関節液)	<u>目視</u>	5	1.0mL 以上		60分		
節液・PD 排	TP				滲出液			
液など)	(胸水、心嚢水)	ビウレット法					 胸水 TP/血清 TP:>0.5	
	<u>LD</u>	IFCC 標準化対応法	-		<u>胸水 LD/血清 LD: >0.6</u>			
	(胸水、心嚢水)							
	ALB(腹水)	BCP 改良法			<u> 滲出液</u>			
	Jeto I - E		-			<u>SAAG:<1.1 g/dL</u>		
	糖定量 (関節液)	GOD 固定化酵素酸素電極						
	細胞分類	メイ・ギムザ染色による鏡検	-					
	色調	目視			無色			
	清濁	目視			 清			
	1111-9	HVL	1		新生児: 20 個/μL 以下			
	細胞数	 計算盤目視、FCM 法			乳児: 10個/µL以下			
	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	可奔盖自风 TCM 区			乳児以降:5個/µL以下			
				1.0mL	生後7生日:35~180			
髄液検査			5	以上	~30 生日: 20~150	60分		
				W.E.	~90 生目: 20~100			
	蛋白定量	ピロガロールレッド・モリブデ			~1 歳:20~60			
	虫口足里	ン色素錯体法(PR-Mo 法)			·			
		_			2~14 歳:15~40			
					15 歳~: 10~35			
					(単位:mg/dL)			

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
7岁11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

糖定量	GOD 固定化酵素酸素電極		血糖値の 60~80%	
<u>IL-2R</u>	ラテックス免疫比濁法			
細胞分類	メイ・ギムザ染色による鏡検			

採取谷布				,
容器 No.	容器	容器名称	検査材料	添加剤
1		<u>TMC カップ</u>	尿	
2	HARRY AND THE PARTY OF THE PART	<u>ハルンカップ</u>	尿	
3		スクリュー採便管	便	
4		<u>S 採便容器</u>	便	バッファー
(5)		PS スクリュー丸底試験管	尿 髄液 体腔穿刺液	

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
(灰色口)。 期 皿 口)	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

6	PP スクリューコップ 50	<u>便</u>	
7	PS スクリューコップ 200	尿 便	
8	<u>採</u> 尿ビン	<u>尿</u>	

8)微生物検査

8) 微生物	7/1 尺旦.	T			T
村	食査項目	測定方法	容器	基準値	報告時間
塗抹検査	グラム染色	Bartholomew & Mittwer 法	各検体容器に準ずる	*	当日~翌日 (土日祝対象外)
抗酸菌塗抹検査	チール・ネルゼン染色	チール・ネルゼン染色			16 時までに提出:
	蛍光染色	オーラミン・ローダミン染色	各検体容器に準ずる *血液・骨髄液は 採血管にて提出	陰性	当日内 16 時以降に提出: 翌日の午前中内 (土日祝・夜間対象外)
培養検査					
	喀痰		2 3 4	*	2~7 日
	咽頭ぬぐい液		6	*	2~7 日
口腔・	気管支洗浄液		1)	*	2~7 日
気道・	鼻漏		2 3 6	*	2~7 日
呼吸器	舌苔		6	*	2~7 日
	歯肉		2 3 6	*	2~7 日
	口腔内		6	*	2~7 日
	便		2 3 5	*	2~7 日
VAL (1) 4545	胆汁		1 2 3 6	*	2~7 日
消化管	胃液		1 2 3 6	*	2~7 日
	小腸・大腸粘膜		1 2 3	*	2~7 日
	血液		8	*	2~7 日

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
(央重品) 判11111日	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

	髄液		1	*	2~7 日
	胸水		1 2 3	*	2~7 日
血液•	腹水		1 2 3	*	2~7 目
穿刺液	関節液		① ② ③	*	2~7 目
	骨髄液		① ② ③	*	2~7 目
	心嚢水		① ② ③	*	2~7 目
	中間尿・カテーテル尿		① ③	*	2~7 目
	膣分泌物		6	*	2~7 日
727 E BB	頸管		6	*	2~7 日
泌尿器•	子宮腔		6	*	2~7 日
生殖器	羊水		1 2 3	*	2~7 日
	尿道分泌物		2 3 6	*	2~7 日
	精液		2 3 6	*	2~7 日
	皮膚・創部・膿		2 3 6	*	2~7 日
	組織		2 3 6	*	2~7 日
7. D/th	眼脂		6	*	2~7 日
その他	耳漏		6	*	2~7 日
	IVH 先端		1 2 3	*	2~7 日
	ドレーン液		1 2 3 6	*	2~7 日
嫌気培養			各検体容器に準ずる	*	2~7 日
同定検査		質量分析法			2~7 日
薬剤感受性検査		微量液体希釈法			3~7 目
抗酸菌分離培養		小川培地法	各検体容器に準ずる *血液・骨髄液は 採血管にて提出	陰性	2~8週 ※迅速発育菌群は1週 以内
C. difficile(トキシンン A/	В)	イムノクロマトグラフ法	2 3 5	陰性	30分 (日祝、夜間対象外)
結核菌核酸同定核		LAMP法	各検体容器に準ずる *血液・骨髄液は EDTA 入り 採血管のみ可	陰性	90分 ※16時以降に提出: 翌日の午前中内 (土日祝、夜間対象外)
マイコプラズマ杉	核酸同定検査	LAMP法	7	陰性	15 時以降に提出: 翌日の午前中内 (土日祝、夜間対象外)

*生物学的基準範囲

無菌的部位から採取した検体:培養陰性

常在菌が存在する部位から採取した検体:常在菌叢の菌種のみ検出

(基準値設定根拠:文献 臨床微生物検査技術教本)

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
1971年日 7 年前 11111日 7 日	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

	採取容器			
容器 No.	容器	容器名称	検査材料	添加剤
①		PS スクリュー丸底試験管	各種材料	
2		PP スクリューコップ 50	各種材料	
3		PS スクリューコップ 200	各種材料	
4		気管吸引用キット	喀痰	
(5)	JJ	スクリュ一採便管	便	

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
(灰色中) 判1111中)	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

6		シードスワブ γ2 号(左) シードスワブ γ3 号(右)	各種材料	変法アミーズ培地
7	** Specification and the specification of the speci	咽頭・角結膜用 BR スワブ E (輸送用)	マイコプラズマ核 酸同定検査(LAMP 法)用咽頭ぬぐい 液	
8	203	血液培養ボトル 左:FN Plus(嫌気) 右:FA Plus(好気)	血液	吸着性ポリマービーズ

9)遺伝子検査

検査項目	測定方法	容器	検体量	基準値	報告時間
Major BCR/ABL1 mRNA	RT-nested PCR			(-)	1~4 日
minor BCR/ABL1 mRNA	RT-nested PCR			(-)	1~4 日
μBCR/ABL1 mRNA	RT-nested PCR			(-)	1~4 日
RUNX1/RUNX1T1 mRNA	RT-nested PCR			(-)	1~4 日
PML/RARα mRNA	RT-nested PCR			(-)	1~4 日
NPM/ALK mRNA	RT-nested PCR	1	7mL①	(-)	1~4 日
CBFβ/MYH11 mRNA	RT-nested PCR			(-)	1~4 日
MLL/AF9 mRNA	RT-nested PCR	2	1mL2	(-)	1~4 日
MLL/AF4 mRNA	RT-nested PCR			(-)	1~4 日
MLL/ENL(LTG19) mRNA	RT-nested PCR			(-)	1~4 日
FIP1L1/PDGER mRNA	RT-nested PCR			(-)	1~4 日
DEK/CAN mRNA	RT-nested PCR			(-)	1~4 日
ETV6/RUNX1 mRNA	RT-nested PCR			(-)	1~4 日

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
(灰色 可) 期1111 可	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

TCF3/PBX1 mRNA	RT-nested PCR
JAK2 遺伝子変異(V617F)	Realtime PCR
JAK2 退仏丁灸共(V01/F)	(EndPoint Genotyping Assey)

容器 No.	容器	蓋	容器名称	採取量	検査材料	添加剤
1)		紫	ベノジェクト Ⅱ 真空採血管	7mL	全血	EDTA-2Na
2	1400 1400 1511 151 151 151 151 151 151 151 151 15		保存液入り 骨髄液用容器	1mL	骨髄液	RPM1-1640、FBS、硫酸カナマイシン、ノボヘパリン Na、炭酸水素Na、HEPES

10)生理検査

検査項目	基準範囲	所要時間	報告時間
心電図検査		5分	検査直後
各種負荷心電図検査		20~40分	検査後5分以内
ホルター心電図検査 (イベントレコーダーを含む)		24 時間 *イベントレコーダー は1週間または2週間 (装着作業時間10分)	抜去後1週間以内 (入院時2日以内) *イベントレコーダーは 抜去後2週間程度(検査 機器により異なる)
体液量検査	※各種生理検査の臨床判断値 参照	5分	検査直後
呼吸機能検査 (VC+FVC、完全肺機能、モス トグラフ、FeNO)		10~40分	検査後5分以内
ABI 測定(血圧脈波測定)		15分	検査直後
SPP(皮膚灌流圧測定)		30~60分	検査後5分以内
超音波検査(心臓)		30分	検査後 15 分以内

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
(央重品) 判11111日	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

超音波検査(腹部)		15分	検査後 10 分以内
超音波検査(頸部血管)		30分	検査後 15 分以内
超音波検査(下肢静脈)		20~40分	検査後 10 分以内
超音波検査(下肢動脈)		40~60分	検査後 15 分以内
超音波検査(乳腺)		10分	検査後 10 分以内
超音波検査(甲状腺)		10分	検査後 10 分以内
超音波検査(その他体表)		10~15分	検査後 10~30 分以内
超音波検査(VA エコー)		10~15分	検査後 10~30 分以内
神経伝導検査(整形・耳鼻科) (上肢・顔面 NCS・SCS)		20~40分	検査後5分以内
脳波検査		20~40分 30~60分 (装着時間 20~30分)	検査後 5 分以内 検査直後
聴性感覚誘発脳波		60 分程度	検査後 10 分以内
無呼吸検査(簡易) *酸素飽和度モニタ含む			検査後1週間以内
無呼吸検査 (精密)		夜間睡眠時装着	検査後2週間程度
尿素呼気試験	2.5‰未満	30分	検査後 2~3 日

※各種生理検査の臨床判断値

- ① 心電図検査
 - i)心拍数:安静時60~100/分
 - ii)リズム:洞調律であること。
 - iii)波形
 - a.P 波

0.06~0.10 秒、0.05~0.25mV

b.PR 時間

0.12~0.20 秒 (成人)

c.QRS 波

0.10 秒以下が正常

d.QTc

0.36~0.44

② 体成分分析

InBody<u>770</u>の体成分分析は体水分、タンパク質、ミネラル、体脂肪の4成分で構成される。標準範囲は被験者と同じ身長で理想的な体成分分布の場合の標準値を意味する。

③ 呼吸機能検査

i)肺活量(%VC)

%VC:80%以上を正常

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第 2 版
1971年日 7 年初 1111 日 7 日	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

ii)フローボリュームカーブ

FEV1/FVC:70%以上を正常

iii)機能的残気量

RV/TLC (残気率): 25~30%

iv)肺拡散能力

%DLCO、%DLCO/VAともに、80%以上を正常

v)CV

 $\triangle N_2 : 1.00 \pm 0.14$

出典元:呼吸機能検査ハンドブック

vi)モストグラフ

Rrs の正常値は正式に認定されたものはないが、R5 の最頻値は男性: 1.79、女性: 2.84

出典元: MostGraph 臨床研究会 MostGraph 手引書

vii)FeNO

未治療の成人患者:≧35ppb で喘息症状があれば喘息診断の目安となる

④ 血圧脈波測定·皮膚灌流圧測定

i)ABI 基準値

正常範囲: 1.0≦ABI≦1.4

ii)CAVI 基準値

8 未満 (8-9 は境界域)

⑤ 超音波検査 (腹部)

i)肝臓

左葉腫大:腹部大動脈上で頭尾径≥11cm、腹背径≥6cm

右葉腫大:右鎖骨正中線上で、頭尾径≥16cm、腹背径≥13cm

萎縮:縦方向<7cm

表面:表面に凹凸がある場合 不整

肝実質:不均一、粗雑

肝腎コントラスト: 肝腎の輝度に差が認められる場合は肝腎コントラスト (+)

ii)胆嚢・胆管

肝内胆管は≥4 mmで拡張(胆嚢摘出後は≥6 mm)

胆囊腫大 長径>80 mm, 短径>35mm

肝外胆管拡張≥8mm(胆嚢摘出後は≥11mm)

胆囊壁肥厚≥4mm

iii)膵臓

正常: 頭部 30mm 以下 体部 20 mm以下 尾部 25 mm以下

萎縮:加齢による萎縮、膵全体のバランス、内部エコーの変化、辺縁凹凸不整像等注意し、総

合的に判断する

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
17人117日1117日117日117日117日117日117日117日117日	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

主膵管は3mm以上で拡張

iv)脾臟

Spleen index

後上縁と前下面(a)と、脾門部を起点とする(a)に直行する径(b)の積(a×b cm2)を大きさの指標とする。(古賀の式)

断面積 S=K×a×b(cm2)

恒数 K=0.8(正常肝) =0.9(肝炎)

脾腫...S≧30

脾静脈径拡張≥10mm

v)腎臓

腎腫大: 両腎最大径≥12cm、腎萎縮: 両腎最大径<8cm

・正常消化管の壁厚と腸管径(参考値)

		壁厚	腸管径(mm)
		(mm)	
胃		≦5	
小腸		≦4	≦24
結腸	上行結腸	≦4	≦20
	横行結腸	≦4	≦ 16
	下行結腸	≦4	≦18
	S 状結腸	≦4	≦ 17
直腸		≦6	≦18
虫垂		≦2.3	≦6
II .		ı	

その他

	正常	拡大	瘤
腹部大動脈	22mm 以下	25mm 以上	30mm 以上

⑥ 超音波検査(心臓)

i)生物学的基準範囲または臨床判断値

	男性	女性
左室壁厚 中隔(IVST)*2	6-10mm	6-9mm
後壁(PWT)*2	6-10mm	6-9mm
大動脈径 (AoD:STJをAoDする) *2	26-32mm	23-29mm
左房径 (LAD: PLAX) *1	24-40mm	25-37mm
左室拡張末期径 (LVDd) *1	40-56mm	38-50mm
左室収縮末期径 (LVDs) *1	22-38mm	22-34mm
左室拡張末期径/BSA *1	23-31mm/m ²	26-34mm/m ²
左室収縮末期径/BSA *1	13-21mm/m ²	14-22mm/m ²
左室拡張末期容積 (LVEDV) *2	62-150ml	46-106ml
左室収縮末期容積 (LVESV) *2	21-61ml	14-42ml
左室拡張末期容積/BSA *2	34-74ml/m ²	29-61ml/m ²
左室収縮末期容積/BSA *2	11-31ml/m ²	8-24ml/m ²

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
(大百百) 新加(日)	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

左室駆出率 (EF) *2	52-72%	54-74%
左房容積 (ESLAV) *1	14-70ml	14-62ml
左房容積/BSA *2	16-34ml/m ²	
右室壁厚 (RVT) *2	1-5mm	
右室面積変化率 *2	35-63%	
TAPSE *2	17-31mm	
下十熟版(X (B/C) *2	長軸にて 21mm 未満	
下大静脈径 (IVC) *2	短軸にて呼吸性変動(sniff)50%以上	
左室心筋重量/BSA *2	50-102g/m ²	44-88g/m ²

*1: JAMT study2008 *2: ASE ガイドライン 2015

ii)カラードプラによる弁逆流の到達距離評価(逆流 jet の幅や量とは相関しない)

AR 到達距離: 左室長軸の3分割で1~3°、折り返しを4°

MR 到達距離: 左房長軸の3分割で1~3°、折り返しを4°

iii)壁運動評価

視覚的もしくは定量的(ストレイン等)に壁運動異常の有無を評価

iv)心機能評価

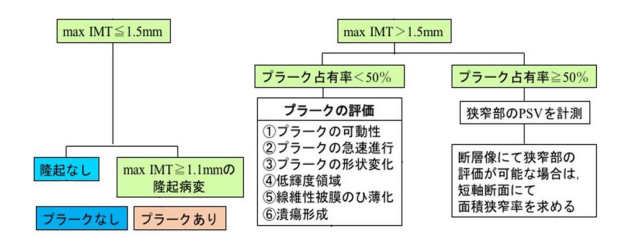
左室拡張能や左房圧上昇、右心負荷所見等を心腔径やドプラ波形により評価

⑦ 超音波検査 (頸動脈)

i)プラーク

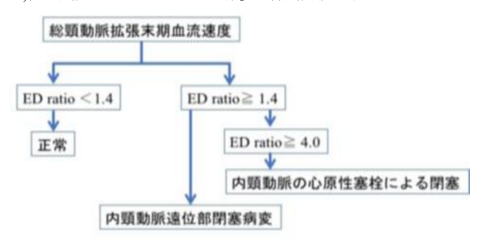
プラークとは「1.1mm以上の限局した隆起性病変(血管長軸または短軸断面で隆起と認知できる血管腔への IMT の突出像)」を総称する。全体がびまん性に肥厚した状態は「びまん性肥厚」として、プラークとは区別する。

下記のプラーク・狭窄評価のフローチャートにそって評価する。



広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
1971年1917年1911年19	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

ii)総頸動脈 EDratio を用いた「急性期」内頚動脈病変の推定

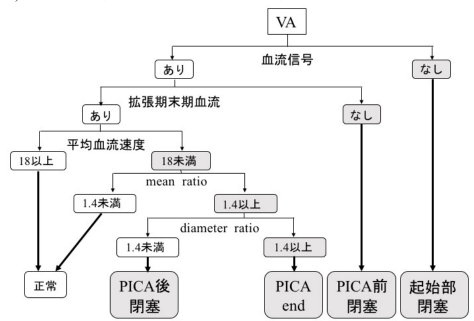


ED ratio:総頸動脈拡張末期血流速度の左右比

EDV非低値側(健側)

EDV低値側(患側)

iii)頭蓋外椎骨動脈血流と血管径による椎骨動脈閉塞の部位診断



広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
19、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、1	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

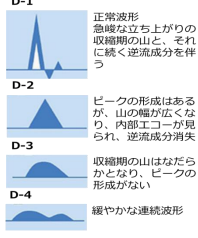
⑧ 超音波検査(下肢静脈)

- i)下肢深部静脈血栓の有無や腸骨静脈の血流評価、血管拡張(大腿静脈・膝窩静脈の場合 10mm 以上、下腿静脈の場合 7mm 以上)の有無
- ii)伏在静脈拡張の有無(正常 GSV 径は 3-7mm、正常 SSV 径 2-4mm)と拡張時逆流(0.5sec 以上)の有無

⑨ 超音波検査(下肢動脈)

i)器質的変化の有無(血管の性状、プラークや血栓による閉塞・狭窄の有無、血管の走行異常など)

ii)パルスドプラによる血流波形での評価正常 AcT: 100ms 以下(120ms 以上は延長)



パルスドプラ波形の分類

平井ら 2004

iii)収縮期最高血流速度 (PSV) での評価

- ・狭窄部の PSV 1.5m/s 以上で有意狭窄疑い
- ・PSVR (狭窄部 PSV/中枢側 PSV) が 2 以上で 50%以上狭窄、4 以上で 75%以上狭窄、7 以上で 90%以上の狭窄が疑われる

参照:日本超音波医学会 超音波による大動脈・末梢動脈病変の標準的評価法

⑩ 超音波検査(乳腺)

腫瘤性病変や器質的変化(授乳期乳房や正常範囲の乳管拡張、若年の豹紋状乳腺等)の有無

① 超音波検査(甲状腺)

i)大きさ

健常成人で横径 1~2cm、縦径 4~5cm、厚み 1~2cm、重量は約 20g(男性 18~20g、女性 15~18g)

ii) その他

結節性病変や副甲状腺腫大、リンパ節腫大の有無

(12) 超音波検査(その他体表)

腫瘤性病変の有無や器質的変化の有無など、エコー性状の評価

広島赤十字・原爆症 検査部・輸血部	完 一次サンプル採取マニュアル	第2版
(灰) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

[3] 超音波検査 (VA エコー)

- i)FVが650mL/min未満でベースの血流量より20%以上減少している場合は狭窄病変の発現が疑われる。
- ii)RI 0.6以上で末梢での病変が疑われる。
- iii)ATはシャントの無い上腕動脈で100msec未満とされているため、VAエコーの際も大幅に延長している場合は中枢病変を疑う。

出典元:2011年版 日本透析医学会 *慢性血液透析用バスキュラーアクセスの作製および修復に関するガイドライン*

⑷ 神経伝導検査(上肢神経伝導検査、顔面 ENoG)

i)正中神経:運動神経伝導検査

刺激部位	振幅(mV) Mean±SD(下限値)	潜時(ms) Mean±SD(上限値)	伝導速度(m/s) Mean±SD(下限値)
手関節	$7.0 \pm 3.0(3.5)$	$3.49 \pm 0.34(4.2)$	57.7±4.9(48)
肘関節	$7.0 \pm 2.7(3.5)$	$7.39 \pm 0.69(8.8)$	57.7±4.9(48)

振幅は基線から陰性頂点まで

iii)尺骨神経:運動神経伝導検査

刺激部位	振幅(mV)	潜時(ms)	伝導速度(m/s)
米1/6人口 口工	Mean±SD(下限値)	Mean±SD(上限値)	Mean±SD(下限値)
手関節	$5.7 \pm 2.0(2.8)$	$2.59 \pm 0.39(3.4)$	
			58.7±5.1(49)
肘関節下	$5.5 \pm 2.0(2.7)$	$6.10 \pm 0.69(7.5)$	
			$61.0 \pm 5.5(50)$
肘関節上	$5.5 \pm 1.9(2.7)$	$8.04\pm0.76(9.6)$	

振幅は基線から陰性頂点まで

v)ENoG(患側 CMAP 振幅/健側 CMAP 振幅×100)% 40%以上:軽症、10~40%:中等症、10%以下:重症

15 脳波検査

年齢によって正常波形は異なる。

16 聴性感覚誘発電位(ABR)

ABR 基準範囲(※乳幼児・早産時を除く)

刺激点から各反応波の頂点までの時間(peak latency)について評価する。

	I波	Ⅱ波	Ⅲ波	IV波	V波
80dB	1.6 ± 0.1	2.8±0.1	3.8 ± 0.1	5.0±0.2	5.8±0.2

周波数帯域:1000Hz

刺激音:クリック音 単位:msec

加算回数:500~2000回

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
19、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、1	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

刺激頻度: 10~20Hz 感度: 10~20 μ/DIV

① 無呼吸検査(酸素飽和度モニタ、簡易、精密)

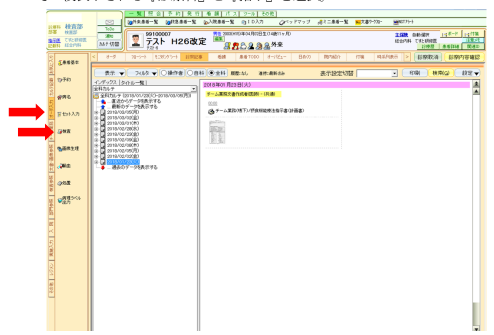
正常: SpO2 の低下 3%未満

呼吸低下、呼吸停止がない

11)委託検査

配布されている総合検査案内もしくは、イントラネット『検査案内』を参照。 問い合わせは、日常業務時間内に外注検査(内線番号 6473)へ。 また、採血管については2週間に一度、在庫本数・期限を確認。

- 4. 検査依頼方法・検査結果報告画面
 - 1)オーダリングによる依頼
 - ①検体検査
 - i)患者画面を開き、左のタブの『オーダー入力』から『検査』をクリック。 その後表示される『診療科』と『指示』を選択。

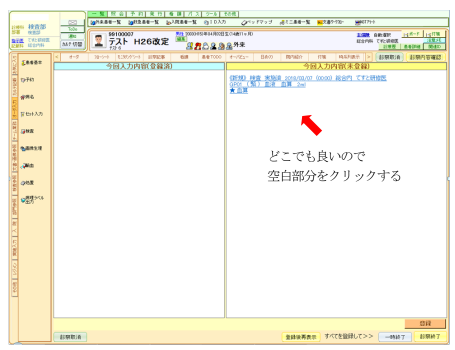


広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第 2 版
19、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、1	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

ii)依頼画面が表示されるので、必要な検査項目を選択し、右下の『確定ラベル発行』 もしくは『確定』をクリック。

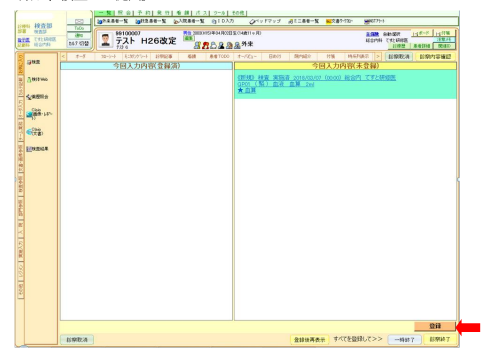


iii) 『診察内容確認』をクリックすると、『今回入力内容(未登録)』に、選択した検査項目が表示されるので、『今回入力内容(未登録)』の空白部分をクリック。



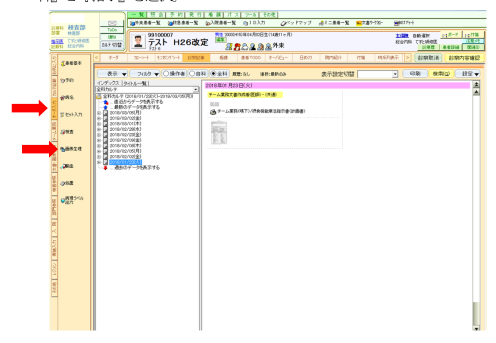
広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
1971年日 7 年前 11111日 7 日	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

iv)色が変わったら、右下の『登録』をクリックする。バーコードラベルを採取検体に 貼り、検査室へ提出。



②生理検査

i)患者画面を開き、左のタブの『オーダー入力』から『画像生理』をクリックし、『診療科』と『指示』を選択。



広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
(東) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

- ii)画像オーダーメイン画面が表示されるので、上のタブの『*2 生理』を選択。 依頼画面が表示されるので、必要な検査項目を選択。
 - a.黒文字を選択・・・選択後、『確定』をクリック



- b.青文字を選択・・・依頼情報画面がポップアップされるものは、必要事項を入力し、『確定』する。上方に『日時』や『項目名』などが表示されるので、それぞれ『オープン』をクリックし、検査日時と時間を選択、必要事項などを入力後『確定』する。
- c.茶文字を選択・・・『登録後電話連絡』がポップアップされる。『OK』をクリックすると、『依頼情報画面』が表示されるので、必要事項を入力し『確定』する。
 - ※入力後、生理検査へ連絡すること。検査日時を調整。

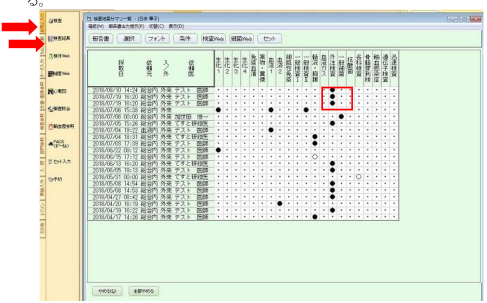


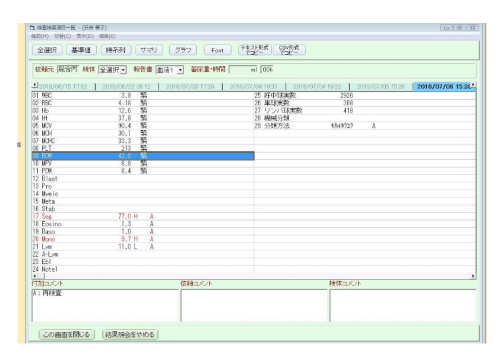
広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
19、11、19、19、19、19、19、19、19、19、19、19、19、1	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

2)検査結果報告画面

- ①検査参照のタブをクリックし、『検査結果』、『検体 Web』、『細菌 Web』などから参照する。
 - i)検査結果画面

検査参照のタブをクリックし、『検査結果』を選択。下記の画面の黒丸をダブルクリックする。





広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第 2 版
1971年 1971年	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

ii)検体Web画面

検査参照のタブをクリックし、『検体 Web』を選択。下記の画面の青丸をダブルクリックする。





iii)細菌 web 画面

検査参照のタブをクリックし、『細菌 Web』を選択。薬剤感受性は確認したい検体の受付番号をクリックする。

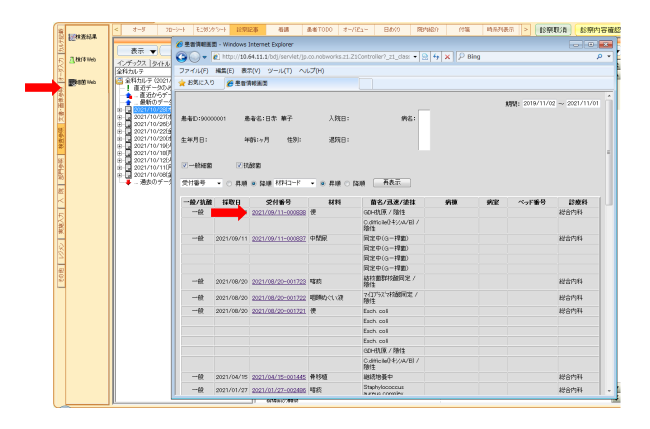
広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部

一次サンプル採取マニュアル

第2版

QMS 共通 031

初版 2024 年 12 月 26 日使用開始





広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
1971年日 7 年前 11111日 7 日	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

iv)PACS (ポータル) 画面

文章画像参照のタブをクリックし、『PACS(ポータル)』を選択。レボを選択すると検査結果レポートを表示、画像を選択すると該当検査で撮像した全画像を参照できる。



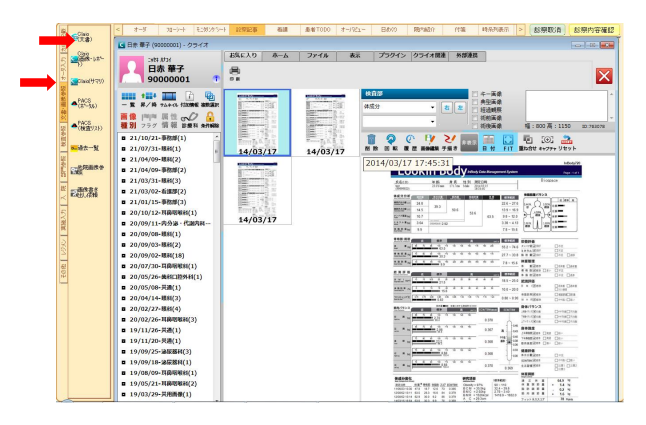
参考)) レポート画面



広	広島赤十字・原爆病院	一次サンプル採取マニュアル	第 2 版
検査部・輸血部	19人11年10日 19月1年10日	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

v)クライオ画面

文章画像参照のタブをクリックし、『claio (画像・レポート)』を選択。



5.一次サンプル採取方法

1)採血

- ①患者の準備
 - i) 原則として、採血は早朝空腹時が望ましい。
 - ii) 採血前の食事や薬の服用は、事前に主治医に確認する。
 - iii) 採血前の水分は、なるべく糖分を含まないものをとる。
- ②必要器具の準備
 - i) 採血管
 - ii) 採血用肘枕
 - iii) 使い捨て手袋(患者毎に交換する)
 - iv) 採血用針(21G、22G、23Gの針刺し防止機能付き翼状針)
 - v) 採血ホルダー(患者毎に使い捨て)
 - vi) 駆血帯(シリコン製)
 - vii) 皮膚の消毒薬
 - viii) 絆創膏および保護テープ
- ③採血担当者は患者に姓名を名乗って頂き、本人と採血管の氏名が一致していることを確認。 ※意思疎通が困難な患者では、家族等の協力を得て同様の作業を行う。 入院患者の場合はリストバンドで確認を行う。

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第 2 版	
	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始	

④採血直前の患者への対応

採血担当者は、採血の説明をし、患者に不安を生じさせることのないように対応する。 患者が採血を拒んだ場合は、依頼医師に連絡し、指示を得る。

ただし、緊急時は IC より最低限必要な医療行為を優先とする。(広島赤十字・原爆病院 医療事故防止マニュアル)

⑤必要事項の確認

- i) 過敏症、アレルギーの有無(消毒薬、絆創膏など)
- ii) 血管迷走神経反応の既往の有無
 - ※血管迷走神経反応など採血時に気分不快を生じた既往のある患者の場合、臥位での 採血が安全である。
- iii) 採血を希望しない部位
- iv) 食事摂取についての指示などの採血条件が守られていること。 ※守られていない場合は、採血前に依頼医師に連絡し、指示を得る。
- v) 抗凝固薬の服用や出血性疾患の既往の有無
- vi) その他の特別な指示についても見落とさないよう注意する

⑥採血を避けるべき箇所

- i)血管の分岐部
- ii) 血腫や感染のある箇所、熱傷や重度のアトピー性皮膚炎などの皮膚の異常がある箇所
- iii) 乳房切除手術を行った側の腕の血管
- iv) 輸液、輸血が行われている箇所の中枢側の血管
- v) 透析用シャントのある腕の血管
- vi) 過去の採血で、強い痛みや痺れがあった血管
- vii) 自己血貯血に使用する腕

⑦採血手順

- i) 手指を速乾性手毒薬にて消毒し使い捨て手袋を着用する。
- ii) 駆血帯装着前に、目視および指で触れて穿刺すべき血管について見当をつける。
- iii) 翼状針の準備をする。
- iv) 患者に採血に適した姿勢をとってもらう。
 - a.座位の場合、採血部位が心臓より低い位置になるように患者の腕を置き、肘枕など を使用して、肘は可能な限り屈曲しないようにする。
 - b.採血時に気分不快や意識消失の既往がある患者は臥位での採血が安全である。
- v) 駆血帯を装着する。
 - a.駆血帯は採血部位の 7~10 c m程度近位部に巻く。ただし前腕や手背で採血を行う場合は、十分な駆血のためにそれ以上の距離をおいて巻くことも許容される。
 - b.駆血帯を強く巻きすぎると、末梢側に過度のうっ血や出血斑、しびれが生じる場合 があるため、駆血を一旦解除し、症状の改善を待ってから少し緩めに装着する。
- vi) 患者に軽く手を握ってもらい、血管を怒張する。
 - a.強く手を握ることや、クレンチング動作は、カリウムなどの検査値に大きな影響を 与える可能性があるため行わない。
 - b.容易に血管が確認できない場合は以下の手技を行う
 - ・手首から肘の方に向けて前腕をマッサージする
 - 人差し指と中指で血管を数回叩く

	広島赤十字・原爆病院	一次サンプル採取マニュアル	第2版	
検査部・輸血部	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始		

- c.上記の方法でも血管の怒張が得られない場合は、一旦駆血帯を外し、穿刺部位付近を温める。
- vii) 指で触れて穿刺する血管を決定する。
 - a.候補の血管を人差し指で触れ、走行、弾性、可動性、拍動の有無などについて再度 確認する。
 - b.できる限り太く怒張し、まっすぐで弾力のある血管が望ましい。
 - c.拍動のあるものは動脈なので、避ける。
- viii) 穿刺部位の消毒を行い、消毒液が乾燥するまで待つ。 穿刺部位を中心から外側に向かって消毒し、汚れが強い場合は、新しい消毒綿を用いて消毒を繰り返す。
- ix) 針を血管に対して30°以下程度の角度で刺入し、針が動くことのないように翼の部分を指またはテープで固定する。
 - 穿刺部の3~5cm手前を親指で軽く押さえ、刃面を上に向けて穿刺する。
- x) 採血管をホルダー内へまっすぐに差し込み、血液の流入を確認する。
 - a.採血管はまっすぐ確実に差し込む。
 - b.採血管内の物質や血液が患者血管内に逆流するのを防ぐため、採血管の底部が下向 きになるよう、また採血管が穿刺部位より高い位置にならないように心掛ける。
- xi) 必要な血液を採取した後、直ちに採血管をまっすぐホルダーから抜去する。 順次、採血管に血液を採取する。
- xii) 採血の終わった抗凝固剤または凝固促進剤入りの採血管は、確実に転倒混和する。 ・転倒混和は血液が泡立たないように緩やかに5回程度行う。
- xiv) 最後の採血管をホルダーから抜去し、その後駆血帯を解除する。 駆血帯を解除する前に必ず採血管を抜去する。
- xv) 穿刺部位に消毒綿を軽くあてた状態で針を抜き、圧迫する。
- xvi) 採血針はリキャップせず、ホルダーと一体のまま廃棄ボックスに廃棄する。
- xvii) 通常の患者では、5分程度圧迫止血するよう説明する。 血小板が減少している人や、抗凝固薬の服用により出血傾向がある患者は長めに 圧迫する。
- xviii) 採血後の採血管取り扱いは手袋着用のままで行う。
 - a. 採血後の検体は、できる限り速やかに検査室に搬送することが望ましい。
 - b. 項目によっては採血後直ちに冷却や保温が必要な場合、遮光が必要な場合等がある ため、注意が必要である。
- ⑧採血管の順序

複数の採血管に採取する場合は、以下の順序が推奨される。

真空管採血の場合

1	凝固検査用採血管
2	血沈用採血管
3	血清用採血管
4	~パリン入り採血管
5	EDTA 入り採血管

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

6	解糖阻害剤入り採血管
7	その他

または

1	血清用採血管
2	凝固検査用採血管
3	血沈用採血管
4	~パリン入り採血管
(5)	EDTA 入り採血管
6	解糖阻害剤入り採血管
7	その他

※翼状針を用いて真空採血を行った場合、翼状針のチューブ内に残る血液量の分だけ、一番目の採血管に採取する血液量が不足するため、血液量の正確性が要求される採血管に採取する場合は、それと同じ採血管または無添加(プレーン)採血管(いわゆるダミー採血管)に少量採血後、必要な採血管に採取する。

9注意事項

- i)溶血防止
 - a.皮膚の消毒後は消毒液が十分乾燥するまで待って穿刺する
 - b.血腫部位からの採血は行わない
 - c.注射器採血の場合、内筒を強く引きすぎない
 - d.採血管には規定量の血液を採取・分注する
 - e.採血管の転倒混和の際、血液を泡立てないようにする
- ii) 採血量の過不足

採血管ごとに、抗凝固剤の量との比率などから推奨の採血量が定められており、採血量の過不足により検査値が不正確になる可能性がある。特に凝固検査では、その影響が大きく、採血量の許容範囲は推奨量の±10%以内とされる。

iii) 採取時間

薬物血中濃度の採血に関しては、主治医の指示のもと採取する 糖負荷試験については、負荷前後の決まった時間に採取する

負荷前、負荷後(消化器/内分泌·代謝内科:30分、1時間、2時間、(3時間) 産婦人科:1時間後、2時間後)

2)採尿

- ①尿は清潔な容器に採取する
- ②尿試験紙法における最も一般的な採尿法は自然排尿で、採尿の際に前半の尿は捨て、中間尿を採取する ※検査により採尿方法(初尿・中間尿)が異なるので注意すること
- ③採尿前に尿道口を清拭することが望ましい。特に女性の採尿の場合は、膣・外陰部由来 の混入物を避けるため、局所を脱脂綿またはガーゼなどで清拭後、中間尿を採取させる
- ④ 蓄尿方法について
 - i) 蓄尿開始の第1 尿は破棄する
 - ii)2回目以降の尿から蓄尿する
 - iii) 前日の蓄尿を開始した同時刻に尿意がなくても排尿させて 24 時間蓄尿とする
 - iv) 検査項目によって、指定の防腐剤が必要なものがある

尿 C-ペプチド(CPR)→検査部に問い合わせ

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
1971年日 7 年前 11111日 7 日	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

※蓄尿の場合には、コップまたはラベルに蓄尿量を必ず記載すること

3)採便

- ①採便容器に拇指頭の大きさ採取する
- ②免疫学的便潜血反応について容器の採便棒の先端溝で、排便された便の表面全体からまんべんなく擦りとる。溝が便で見えなくなったら容器に入れて蓋をする
- ③注意事項
 - i) 免疫学的潜血反応検査は、生理中の場合には、採取を避けること
 - ii) 免疫学的潜血反応検査は、便器の洗浄水内に落下した便は検査に適しない
 - iii) 添付の説明書に従って採便すること

4)髓液検查

髄液中の細胞は採取後1時間を超えると減少するため、必ず1時間以内に提出すること。

5)体腔穿刺液検査

- ①採取スピッツはスクリュー蓋の滅菌試験管を使用すること 分離剤入りの試験管は検査不能
- ②検体採取後は速やかに検査室へ提出すること

6)微生物学的検査の検体採取

適切な容器に採取されることを原則とする。

血液

- ①採血時期は、悪寒戦慄または発熱のごく初期の血流中に菌数が最も多い時期に行う。 また抗菌薬投与前の採血が望ましいが、投与中の場合は血中の抗菌薬濃度が最低レベルである次回投与直前が選択される
- ②標準予防策を遵守し、手指衛生後にゴム手袋を着用する。採血部位は左右の肘正中皮静脈が選択される。鼠径部は濃厚に汚染されている部位であることから可能な限り避ける。また、血管カテーテルからの採血はカテーテル感染症が疑われる場合に限る。部位を変え、2ヵ所から好気・嫌気ボトルを各1セット採取し、2セット採取を原則とする。
- ③穿刺部位を消毒用エタノール綿で消毒、清拭する。消毒部位の皮膚が乾燥したら、ヨードチンキまたはポビドンヨード綿球で穿刺箇所を中心に渦巻き状に塗り残しなく広範囲に塗布する。1~2分間作用させ、自然乾燥するまで待つ。
- ④皮膚が乾燥してから採血する。採血量は成人において1回の採血で $10\sim20$ mLであり、好気・嫌気ボトルの各1本に $5\sim10$ mLを接種する。乳幼児や小児においては、循環血液量に占める割合から体重によって推奨採血量が示されている(下表)。採血回数は24時間以内に $2\sim3$ 回が一般的である。
- ⑤採取後は直ちに検査室へ提出しなければならない。

乳幼児・小児における血液培養のための推奨血採血量

体重(kg)	全血量	1回目採血	2回目採血	全血液培養量	全血液量に
	(mL)	(mL)	(mL)	(mL)	対する割合(%)

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版	
	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始	

≦1	50~99	2	-	2	4
1.1~2	100~200	2	2	4	4
2.1~12.7	≧200	4	2	6	3
12.8~36.3	≧800	10	10	20	2.5
≧36.3	≥2,200	20~30	20~30	40~60	1.8~2.7

髄液

- ①腰椎穿刺または脳室から採取される。腰椎の穿刺部位は、通常、第Ⅲ~Ⅳ腰椎間が選択されるが、前後の椎間が選ばれることもある。
- ②穿刺部位の消毒は血液培養と同じ手順で厳重に行なう。
- ③採取後は直ちに検査室へ提出しなければならない。
- 喀痰

うがいにより口腔内を清潔にしてから採取する。唾液や鼻汁混入を避ける。

- 便
- ①腸管感染症の検査に用いる糞便は、自然排便による採取が原則である。水洗トイレで排便する場合は水道水の混入を避ける
- ②便意がない場合は、綿棒を肛門から挿入して直腸から採取することも可能である。
- 尿

中間尿かカテーテル尿を採取する。中間尿は患者自身が採取することから、患者への検査目的と採取方法をよく説明し、良質な検体を採取できるように協力を得る。

· 穿刺液 · 体腔液

綿棒による採取は検体量が少なく乾燥しやすいことから可能な限り避ける。

参考文献 臨床微生物検査 技術教本

7) 生理検査患者準備

12 誘導心電図検査	・手首足首を出すためタイツなどは脱いでもらう
12 的,中日尼西风里	・胸部を出すため、衣服は脱衣もしくはめくってもらう
マスター負荷心電図	・12 誘導心電図同様に電極を装着するが靴下は脱いで階段昇降を行う
トレッドミル検査	・上半身の衣服は脱衣し、靴下を脱いで検査着に着替える
ホルター心電図検査	・服をめくりホルター心電計を装着する
(24 時間)	・装着中のMRI 検査や高気圧治療は禁止
	・装着中の胸部画像検査は困難
	・装着中の入浴は不可
呼吸機能検査	・体を締め付けるものを緩める
	・入れ歯が検査の妨げとなる場合は外す
FeNO 検査	・測定1時間前までは飲食を避けることが望ましい
	・喫煙後1時間はあけること
	・その他は呼吸機能検査と同様
ABI/CAVI(血圧脈波検査)	・靴下を脱ぎ、患者に裸足になってもらう
	・コルセットやガードル、ボディスーツなど身体が締まるものは外して
	もらう

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

	・ベッド上安静にて検査をおこなう
	・両腕、両足首にカフを巻き加圧する
	・人工透析シャントがある腕での測定原則不可
	・乳癌術後患者の術側の腕での測定原則不可
	・原則として検査前3時間は食事、喫煙、カフェインの摂取は避ける
尿素呼気試験	・4 時間以上の絶食(飲水は1時間以上)
	・抗生剤や消化器系の内服薬は中止する
	・検査前の喫煙は禁止(喫煙後30分以上あける)
体成分分析	・可能な限り脱衣し、裸足で検査する
腹部超音波検査	・絶食がのぞましい
	・腹部が見えるよう服をめくる
	・下腹部(膀胱、子宮、卵巣、前立腺)の検査が必要な時は排尿を我慢
	する
	・内視鏡後の検査は避ける
心臓超音波検査	・胸部が出るよう服をめくり、心電図モニターを装着する
頚部超音波検査	・首元が大きく開くような服または前開きの服が望ましい
	・ネックレスなど首回りのものははずしてもらう
その他体表超音波検査	・検査部位を露出してもらう
乳腺超音波検査	・上半身の着衣はすべて脱衣してもらう
VAエコー	・シャント肢のある上腕を出せる服装が望ましい
脳波検査	・トイレをすませておく
	<u>・ピアス・イヤリング・ヘアゴムを外す</u>
	・眠剤が必要な場合は診療科から処方

8)尿素呼気試験 検体採取方法

①患者受付

- i)生理機能検査室受付で患者用診察券・受付票にて検査内容・到着確認をする。
- ii)その際、今朝絶飲食かも確認する。
- iii)手動で受付する場合は生年月日・氏名で確認する。
- iv)受付票の尿素呼気試験のチェックボックスにチェックを付ける。
- v)中央採血室受付(26番)の電子カルテシステムから検査用バーコードラベル(3枚)を発行する。
- vi)診察券をカードホルダーに入れ患者さんに首から掛けてもらう。
- vii)患者受付後、患者を苗字で呼んで検査室に呼び込む。

②患者確認・準備

- i)検査用バーコードラベルと患者氏名を照合し確認する。
- ii)尿素呼気検査のセットを用意、呼気バック・尿素呼気試験検体受渡・結果送信確認表に 検査用バーコードラベルを貼り付け、水約 100 mL 入りのコップ、ユービット錠 100 mg(1 錠)を準備する。
- iii)検査前後に擦式アルコールにて手指消毒する。
- iv)患者と対面時、または部屋に入られたら、患者から診察券を借り、患者さんに姓名と生年 月日を名乗ってもらい本人確認を行う。

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
1年日7 制皿円1	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

名乗ることが困難な場合には患者氏名・患者 ID がわかるもので確認する。

呼気採取

i) 患者氏名と服用前にチェックの入った呼気バッグを確認し、ユービット錠 100 mg 服用前の呼気を採取しコントロールとする。

(呼気採取は鼻から息を吸って5秒程度息を止めてから採取)

- ii)ユービット錠 100 mg(1 錠)をつぶしたりせず、空腹時に水約 100 mL とともに噛まずに速やかに(5 秒以内に)嚥下する。通常成人には、尿素(13C)としてユービット錠 100 mg(1 錠)を空腹時に経口投与する。
- iii)服用後左側臥位の姿勢を5分間保ち、その後は座位の姿勢を15分保つ。 その際、検査実施者はタイマーを20分にセットし、5分経過後に患者さんに声掛けを行う。 また、患者自身に5分にセットしたタイマーを持ってもらい、5分経過後に自身で起き上 がって待合場で座位にて待つ様に説明しておく。
- iv)服用後 15 分後に再度患者を検査室に呼び入れ、再度患者氏名と服用後にチェックの入った呼気バッグを確認してからユービット錠 100 mg 服用後 20 分の呼気を採取する。 (呼気採取は鼻から息を吸って 5 秒程度息を止めてから採取)
- v)服用前・後の呼気バッグを一つの袋に入れ、搬送用BOXへ入れる。この時、生理検査室で到着確認を行い、尿素呼気試験検体受渡・結果送信確認表に日付とサインを記入する。
- vi)当日検体が揃ったら呼気バックと尿素呼気試験検体受渡・結果送信確認表を検体検査室へ 搬送し、到着確認後、尿素呼気試験検体受渡・結果送信確認表に日付とサインを記入し外 注担当者へ申し送る

6.安全な廃棄

採取に使用された材料の安全な廃棄については、院内感染対策マニュアルの「第11章 感染性廃棄物の取り扱い 医療廃棄物処理要綱」に従う。

7.搬送手順

1)集配業務

- ①集配担当者(鴻池メディカル株式会社)による集配
- ②採血管を搬送するケースは蓋付きの深緑色の専用コンテナを使用する
- ③病棟では、検体回収までにナースステーションの所定場所に専用コンテナを置く
- ④午前7時30分から各病棟の検体を収集し検査受付まで搬送
- ⑤専用コンテナはメッセンジャーにより病棟へ返却する

注意事項

- i) 搬送対象は採血管のみとする
- ii) 氷中保存で提出する場合は、滅菌コップで蓋を閉めて提出する
- iii) 至急検体は搬送対象としない
- iv)血液ガスは採血後、速やかに提出する
- v) 遮光が必要な項目は専用容器で遮光して、速やかに提出する

2)各科外来·病棟

広島赤十字・原爆病院	一次サンプル採取マニュアル	第2版	
検査部・輸血部	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始	

- ①搬送担当者 (ティーエスアルフレッサ株式会社) による搬送
- ②尿・糞便検査、血液検査、微生物検査の検体について搬送を行う
- ③検体の搬送を行う前に、必ずラベルが貼ってあることを確認する 搬送方法
 - i) 採血管は試験管立てに立て、緑色のコンテナに入れ搬送し検査部受付で引き渡す ※検体数が少ない場合は、緑色のボックスに入れる
 - ii) 一般検査の検体は、黄色のテプラが貼ってあるクリーム色のボックスに入れる ※ただし、健診部の尿検査のみ黒いコンテナに入れる
 - iii) 微生物検体は以下の搬送容器にて搬送し微生物検査室のパスボックスに置く 外来: 赤色のテプラが貼ってあるクリーム色のボックス

病棟: 黒色のコンテナ

※検体量が少ない場合は、緑色のボックスに入れる

病棟 検体搬送コンテナについて

確認!!

- ラベルは貼ってありますか?
- 貼り間違えはありませんか?
- 日付は正しいですか?

微生物検査用

*滅菌容器を提出して下さい。



(検体量が少ない場合にのみ使用)



(検体量の多い場合に使用)



血液検査用

採血管のみ



(検体量が少ない場合に使用)



(検体量の多い場合に使用:微生物検体不可)

注音重佰

- 氷水保存で提出する場合は、滅菌コップで
- * 血液ガス検体不可

一般検査用



全くの原コップにほかとはおりょう「フタ」をしてください。



搬送用BOXがない場合 透明ケースで運用して下さい(全検体可)

3)気送管による搬送

①エアーシューターの使用対象検体

手術室(全ての検体および血液製剤)、救急外来(全ての検体および血液製剤)、ICU (緊急検体および血液製剤)

- ②搬送時の検体取扱いについて
 - i) センターオープン型気送子でサンプルラックに並べて搬送 血液検体、尿検体および体腔穿刺液(スクリュー管 10mL 使用)、氷中保存で提出 する場合は 50mL スクリュー管に入れる

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
7次日中 7	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

ii) フルオープン気送子で波型スポンジに入れ搬送 喀痰、組織、血液培養、スワブ検体、血液ガス、幹細胞採取検体

iii) 血液製剤専用気送子で搬送

輸血用血液製剤

- ③勤務時間外、休日に検体搬送を行う場合は、あらかじめ検査室に連絡すること 勤務時間外・休日 PHS: 6159
- ④検体を受け取った後は、速やかに気送管を返却し検査室には輸血用気送子のみ有る状態 とする
- 4) 検体検査室と、微生物検査室・病理検査室間および微生物検査室と、採血室間は黄色のボックスに入れ搬送を行う。

生理検査室と、病理検査室間は、クリーム色のボックスに入れ搬送を行う。

- 5)搬送途中でサンプルの漏れや採血管が破損した場合の対応
 - ・搬送者にサンプルが付着した場合は速やかに手洗い・手指消毒を行なう。
 - ・体液や血液などの付いた検体搬送コンテナ及び環境表面は、安全な方法で汚染を拭き取った後、0.1%(1000ppm)次亜塩素酸ナトリウム液で清拭消毒または浸漬消毒する。その後、湿式清掃し乾燥させる。

8.検体の受取

1) 検体の受入基準

検体受付時には、採取条件(採取時間、食事制限、安静)、保存、凝固、採血量が規定 条件に適合しているか評価する。

2)検体受入不可基準

- 検体量過不足
- ②採取容器、材料間違い
- ③抗凝固剤添加採血管で採血された検体が凝固しているもの、溶血など検査結果に影響を 及ぼすもの
- ④採取後の保存条件、搬送条件、搬送時間の不適切(例:血液ガス検体については長時間 放置されたものは受入不可)
- ⑤ラベルが貼付されていない(ラベル添付がない検体の場合は名前の記載がない)
- ⑥輸液、抗凝固剤の混入
 - ・検体受入時に上記のような不具合を確認した場合は、受入不可とする。受入不適当であるが、検体が臨床的に重要あり、また取直し不可能な場合において検査を進めた場合、最終報告に問題の状況を明記する。
 - ・検体に溶血、乳ビがあったときには、報告書に定性的にコメントする。
- ⑦微生物:採取量が 0.5mL 以下の喀痰検体
- ⑧微生物:膿性成分のない唾液様の喀痰検体
- ⑨微生物: 固形便での CD チェック検査(主治医に検査の意義が乏しいことを伝える)
- ⑩微生物: CDトキシン陽性となってから6週間以内に採取された便でのCDチェック検査
- ①微生物: ラベルの日付が違う検体(ただし血液培養は前日までの検体を受入可とし、便培養はラベルの日付に赤丸があれば9時まで前日検体を受入可とする)

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第 2 版
19、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、1	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

②血液ガス:不適切な抗凝固剤および採血時のシリンジ内への気泡の混入、 動脈血サンプルの放置(採血から時間が経過しすぎているもの

13生理検査

<u> </u>		
生理検査共通	・体動が激しく危険が伴う場合は検査不可	
負荷心電図	・検査内容が理解でき出来ない患者、指示通りの負荷がかけられな	
	い患者は検査不可(マスター負荷心電図は階段昇降が出来ない患	
	者は検査不可)	
	・絶対的禁忌疾患に該当する患者は検査不可	
	(絶対的禁忌疾患:慢性冠動脈疾患診断ガイドラインに準ずる)	
呼吸機能検査	・検査指示が理解できない場合は検査困難	
	・急性虚血性心疾患や大動脈解離、脳血管障害のある不安定な高血	
	圧などは検査不可	
	・結核や結核が疑われる場合は検査不可	
ABI/CAVI	・上腕にむくみがあり、出血傾向がある場合原則不可	
(血圧脈波検査)	・血液のうっ滞が血栓を作る可能性や末梢循環障害を生じる可能	
	性がある場合原則不可	
	・点滴、輸血、カテーテル等を行っている四肢原則不可	
体成分分析	・心臓ペースメーカー等の埋め込み式医用電子機器を使用中は検	
	<u>查不可</u>	
	・人工心肺等の生命維持装置を装着中は検査不可	
	・ホルター心電図等の携帯型心電計を装着中は検査不可	
	・足の裏または掌に怪我がある方や約2分間立位の姿勢が保てない	
	方は検査困難	
	・体重 20kg 以下または 250kg 以上、身長 110cm 以下の患者では正	
	確な分析結果が得られない	
脳波検査	・歯を食いしばる、啼泣や体動が激しいなどで筋電図の混入が著し	
	い場合は検査不可	

(4)委託検査(保存不可検体)

以下の項目については最終受付時間を過ぎた場合は検体保存がきかないため検査受け入れ 不可となる

1 1 2 2 2		
BML		
~15:00		
項目コード	名称	容器
4514	WT1 定量	専用容器
2703	PA-IgG	B29
4843	CD59×CD55	B18

SRL
SILL

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
7次百口, 棚皿口	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

	~15:00	
項目コード	名称	容器
757	サイトメガロ抗原	PN7
4681	CCR4 タンパク FCM	PH5
4426	DLST	PH9
6173	高感度 PNH	PN5
2216	HLA A,B	PN2·PN5
3501	HLA-DRB1	PN2·PN5
3502	HLA-DQB1	PN2·PN5
3503	HLA-DPB1	PN2·PN5
3504	HLA-A タイピング	PN2·PN5
3505	HLA-B タイピング	PN2·PN5
3507	HLA-C タイピング	PN2·PN5

LSI				
~15:00				
項目コード	名称	容器		
4497	T-SPOT	PH9		
6541	minor BCR-ABL1/ABL1比	PN7		

3)迅速・至急検体の受入検体処理

- ①救急外来より提出された検体
 - ・生化学:通常の採血管と違う(5mL 採血管)ため、区別されている。最優先で測定する。
 - ・血算:至急検体専用ラックに区別して置き、最優先で測定する。
- ②外来の中でも化学療法等のため、至急で測定が必要な検体
 - ・生化学:採血管の蓋に黒(青)マジックで印をつけ、優先的に測定する。他の外来はラベルに印字されたアルファベットによって優先順位を決める(E>A>B>C>D の順)
 - ・血算:至急検体専用ラックに区別して置き、最優先で測定する。
- ③入院検体
 - ・生化学、血算共通:ラベルに「至急」のコメントがついているものを最優先的に測定する。

④微生物検体

- ・迅速・至急検体は電話連絡にて受ける。
- ・依頼を受けた検体は最優先で検査を実施し、報告時間を以下とする。 塗抹検査(グラム染色、抗酸菌染色)…60 分程度 LAMP 法(結核菌群、マイコプラズマ)…90 分程度

広島赤十字・原爆病院	一次サンプル採取マニュアル	第2版
検査部・輸血部	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

C. difficile(トキシン A/B)検査…30 分程度

4)子検体の処理

外注検査等に提出するために子検体に分注する際は、親検体と同じSP番号、ID、日付、患者氏名が明記されたラベルを貼り、明確にトレーサブルであること。

- 5)検査の性能仕様や結果の解釈に重大な影響を与えることが知られている要因
 - ①溶血の影響
 - i)高値となるもの: AST、ALT、LD、K、IP、Fe、蛋白分画(β 分画)、ChE、BTR、フェリチン、葉酸
 - ii) 低値となるもの:アンモニア、UIBC、TIBC、T-KB、GA、インスリン
 - ②乳びの影響
 - i) 高値となるもの: TG、HA、RPR、TPLA、IgE
 - ii) 低値となるもの: β-D グルカン
 - ③長時間放置
 - i) 高値となるもの: アンモニア ※氷冷し、採血後直ちに提出すること
 - ii) 低値となるもの: BNP ※氷冷し、採血後直ちに提出すること
 - ④NAG への影響
 - i) 血尿:高値となる ii) 乳び尿:低値となる
 - ⑤血液凝固の影響

WBC、RBC、PLT、PT、APTT、Fib、DD、TAT、FDP、AT-III など

- ⑥採血量過不足
 - PT、APTT、Fib、DD、TAT、FDP、AT-III、タクロリムス血中濃度、血沈 など
- ⑦寒冷凝集反応、クリオグロブリン検査は、保温しなければ低値となる。 ※採血後、速やかに提出すること
- ⑧凝固検査においては抗凝固薬の影響あり

(ヘパリンロック部位やカテーテルからの採血時)

- ⑨血液ガス 気泡の混入
- ⑩薬剤による影響

GLU: PAM など

UA: ラスリテック (低値となる) ChE: エンドキサン (低値となる)

9.追加検査の依頼手順

1)電話連絡で、追加可能であるか確認後、HIS より追加オーダーする。 検査室では受付処理を行い測定し、結果を送信する。

2)追加受付期間

検体保存期間およびカッコ内に追加可能な期間を下記に示す。 カッコがないものに関しては、場合により異なる。

広島赤十字・原爆病院	一次サンプル採取マニュアル	第2版
検査部・輸血部	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

項目によっては保存により検査結果に影響を及ぼすため、追加を受けられない場合あり。

検体保存期間(追加可能な期間)

	種類	保存期間 (追加可能な期間)	保存環境
生化学検査	血清検体	7日間 (追加は当日中可・当日以外の追加は指示 医に確認の上参考値で報告)	冷蔵
	血清検体	7 日間	冷蔵
	血糖・HbA1c	次のルーチン検査前まで	室温
	プロカルシトニン	7日間(追加は1日)	冷蔵
免疫検査	尿生化学	翌日まで (翌日まで)	冷蔵
	HBV DNA 核酸定量検査	1 か月間	冷凍
	CMV DNA 核酸定量検査	1 か月間	冷凍
凝固検査	凝固	次のルーチン検査前まで (APTT、フィブリノゲンは 採血から4時間)	室温
	血算	翌日10時まで(採血から8時間)	室温
血液検査	血液像	翌日10時まで(採血から4時間)	室温
	細胞性免疫	翌日 10 時まで	室温
輸血検査	輸血検査	血漿分離して保存した検体は、 採血翌日まで	冷蔵
	尿一般·沈渣	翌朝まで (採尿から4時間)	冷蔵
一般検査	髄液	1か月間 (細胞は採取後1時間以内。 生化学項目は翌日まで)	冷蔵
/4X1X-EL	便潜血	当日 17:00	冷蔵
	体腔穿刺液(胸水・腹水など)	1 か月間 (2 日)	冷蔵
遺伝子検査	JAK2 遺伝子変異(V617F)	抽出 DNA の状態で最低 1 年	冷凍

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

	上記以外	cDNA の状態で最低 1 年	冷凍
微生物検査	グラム染色、培養、抗酸菌 染色、 結核菌群核酸同定検査、 クロストリディオイデスディフィシル抗原定性・トキ シン検出	3 日間(当日 17:00)	冷蔵
	薬剤感受性検査	最報告後4日間(当日17:00)	冷蔵

10.アドバイスサービスの案内

検査の依頼および検査結果の解釈における臨床アドバイスに関するお問い合わせ

検査室	連絡先(内線)
採血受付	PHS 6802
検体受付	2500
一般検査室	2501
微生物検査室	2502
生化学検査・免疫血清検査室	2503 · 2505
PCR 検査室	2505
血液検査室	2506
輸血検査室	2508
生理検査室	2520
遺伝子検査室	2511

11.パニック値報告手順

1)連絡対象および報告手順

- ①外来患者・入院患者ともに以下に定める項目、相手先に連絡する
- ②以下に定める項目に該当しない場合でも、前回値チェックにより、検査者が緊急を要する と判断した場合は連絡する

※検体検査においては、時系列などにより継続している場合は連絡しない

③パニック値の記録

パニック値 (緊急時) 報告記録に必要事項を記入し、部署責任者は報告内容の承認を記録する

2)連絡先

- ・原則主治医へ
- ・主治医に繋がらない場合は副部長、繋がらない場合は部長へ

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

3)パニック値一覧

全科共通

検査項目	単位	下限値	上限値
K	mmol/L	<2.5	6.5<
Ca	mg/dL		12.0<
GLU	mg/dL	<40	400<
Hb	g/dL	< 5.0	20.0<
PLT	×10³µL	<30	1000<

② 各科

診療科	検査項目	単位	下限値	上限値
リウマチ	WBC	$\times 10^3 \mu L$	<1.0	
	Hb	g/dL	< 5.0	20<
	PLT	$\times 10^3 \mu L$	<30	1000<
	白血球分類		血液内科紹介が必	公要と判断した場合
	好中球実数*2	/µL	< 500	
外科	PT-INR			4.0<
循環器科	APTT	秒		100<
血液内科・リウマチ科	β-D グルカン	pg/mL		11.0≦
小児科	アンバウンド	μg/dL		1.0<
	ビリルビン	μg/uL		1.0 <

③ 健康管理センター

部門	検査項目	単位	下限値	上限値
	K	mmol/L	<2.5	6.5<
	PCT	ng/mL		2.0<
生化学	Ca	mg/dL		11.0<
	GLU	mg/dL	<40	400<
	GLU *1 小児科外来の対応	mg/dL	< 50	
	β-D グルカン	pg/mL		11.0≦
	NH3	μg/dL		200<

血算	WBC	・*2 血液疾患患者(小児を含む)を除く	×10 ³ μL	<1.0	
	Hb	*2 血液疾患患者(小児を含む)を除く 	g/dL	< 5.0	20<

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第2版
7岁11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

PLT		×10 ³ μL	<30	1000<
白血球分類			血液内科紹介 要と判断した	
好中球実数	*2	/µL	< 500	

	APTT*	sec		50<
凝固	FDP	μg/mL		40<
	Fib	mg/dL	<150	
	※小児科の対応		< 50	

髄液細胞数	/µL		5<
尿中抗原 (肺炎球菌・レジオネラ)		陽	

※血液ガスの K、GLU、Hb も上記の基準に従う

【連絡先】 主治医(主治医に連絡がつかない場合副部長、部長)

【注意事項】検体検査において時系列等により継続している場合は連絡しない 前回値チェックにより、検査者が緊急を要すると判断した場合は連絡する

部門	検査項目	連絡先
	血液培養陽性時(入院)	主治医又は担当医
	血液培養陽性時(外来)	依頼医へ連絡
		(連絡取れない場合、依頼医所属の診療科部長)
微生物	関節液、髄液菌陽性時	主治医又は担当医
	結核菌が LAMP 法または PCR 法で陽性	主治医又は担当医、
		病棟或いは外来師長(或いはそれに準ずる者)
		感染管理室

部門	検査項目		連絡先
	心電図	心停止、洞停止、心室細動、心室粗動、アダムストークス症候群、完全房室ブロック、Mobitz II 型房室ブロック、2:1 房室ブロック、高度房室ブロック、除脈(HR40 以下)、頻脈(HR140 以上)、心室性期外収縮(3 連発以上)、急性心筋梗塞、異型狭心症、心室頻拍、RonT、多源性心室頻拍、PSVT(有症状時)、SSS、1:1 心房粗動、ペーシング・センシング不全、2:1PVC、トルサード・ド・ポアンツ、その他連絡が必要と判断した時	

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第 2 版
1971年日 7 年初11111日日	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

	腹部エコー	解離性大動脈瘤、イレウス、消化管穿孔、肝癌破裂、妊娠など検査者	
生理		が緊急を要すると判断した場合	主治医
検査	心臓エコー	解離性大動脈瘤、心タンポナーデ、疣贅、急性冠症候群、心臓腫瘍、	
		心内血栓など検査者が緊急を要すると判断した場合	
	下肢静脈エコー	腸骨から膝窩静脈の血栓 (+)	
	下肢動脈エコー	急性動脈閉塞、閉塞性動脈硬化症の急性増悪、解離など	
	頸動脈エコー	可動性プラーク、急速な進行および形態変化を示すプラークを初回で	
		認めた場合、頸動脈解離を初回で認めた場合、検査者が緊急を要する	
		と判断した場合	
	脳波	患者発作時(5分以上続くようなら医師に報告)	
	マスター負荷心電図	ST 変化(ST 下降:水平型、下降型で 0.1mV 以上、ST 上昇: 0.1mV 以	
		上)	
		不整脈:心室頻拍、RonT 現象、連続する心室期外収縮2段脈・3段脈、	
		30%以上の心室期外収縮、持続する上室性頻拍や心房細動の出現、2	
		度・3 度の房室ブロック、脚ブロックの出現	
	VAエコー	FV 200mL/min 以下、RI 0.8 以上	

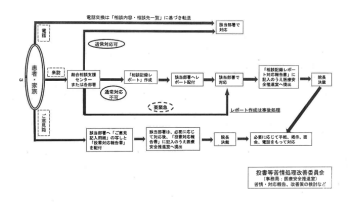
12. 個人情報の保護に関する検査室の方針

『広島赤十字・原爆病院 個人情報保護方針』に基づき個人情報を確実に保護し管理する。

13.苦情処理手順

『広島赤十字・原爆病院 患者相談窓口対応マニュアル』に基づき対応する。

患者相談対応フローチャート



検査室への苦情連絡先

検査室	連絡先(内線)
採血受付	PHS 6802
検体受付	2500
一般検査室	2501
微生物検査室	2502

広島赤十字・原爆病院 検査部・輸血部	一次サンプル採取マニュアル	第 2 版
(五百百) 割川(日)	QMS 共通 031	初版 2024 年 12 月 26 日使用開始

生化学検査・免疫血清検査室	2503 · 2505
PCR 検査室	2505
血液検査室	2506
輸血検査室	2508
生理検査室	2520
遺伝子検査室	2511

臨床検査部に対してご意見、苦情、問い合わせ等がある場合は、直接各検査室に連絡すること。 電話および対面による苦情については、臨床検査部門の責任者(役職者又は実務責任者)が対 応し、文書で記録する。対策が必要な場合は、苦情の具体的状況と原因を分析し、再発防止策 を講じる。

14.検査依頼項目以外で使用する検査へのサンプルの使用

検査依頼項目以外で使用する検査へのサンプルの使用にあたっては、『患者さんの個人情報の利用目的』に基づき利用し、当院の『広島赤十字・原爆病院 個人情報保護方針』に従って取り扱う。

15.関連文書

- 1)標準採血法ガイドライン(GP4-A3) JCCLS
- 2)院内感染対策マニュアル (第11章 感染性廃棄物の取り扱い 医療廃棄物処理要綱)
- 3)広島赤十字·原爆病院 個人情報保護方針
- 4)患者さんの個人情報の利用目的
- 5)広島赤十字・原爆病院 患者相談窓口対応マニュアル
- 6)広島赤十字・原爆病院 医療事故防止マニュアル

16.記録

- 1)パニック値(緊急時)報告記録
- 2)当院イントラネット『検査案内』の更新および見直しを行った場合は、記録する。 (検査案内 検査案内更新・見直し記録) ※毎年2月に見直しを行う。
- 3)一次サンプル採取マニュアルに変更・追記が生じた際には、一次サンプル採取マニュアル作成者へ修正依頼を提出する。
 - (一次サンプル採取マニュアル修正依頼)