亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

※ 院内検査基準値のみ抜粋

検査案内

「項目一覧」「容器一覧」「連絡先」

26 版

文書番号: 技 04-Ⅲ共通 006

使用開始日:2024年12月16日

1版使用開始日:2016年12月5日

作成者	石倉 はる美	作成日	2024年12月03日
確認者	本井 貴子	確認日	2024年12月05日
承認者	大塚 喜人	承認日	2024年12月09日

2025年3月6日 本井貴子

1/121

表紙へ

目次へ

項目一覧へ

容器一覧へ

連絡先へ

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

改訂履歴

版番号	改訂頁	変更内容	作成者	確認者	承認者
		【定期改訂】	野村俊郎	本井 貴子	大塚喜人
	8~9	・委託検査先(遺伝子関連) をリストから削除	2023/09/21	2023/09/21	2023/09/22
	18	・バンコマイシン血中濃度追記			
	19	• 3-ヒドロキシ酪酸(ケトン体)検査			
	23	追記 ・白癬菌迅速検査追記			
	25	・プラスミノケン(PLG)外注化の			
		ため院内検査中止			
	26	・凝固因子インヒビター定性(クロス			
		ミキシング試験)追記			
		・赤血球抵抗試験追記			
		•赤血球、好中球表面抗原検 查追記			
	27	•造血器腫瘍細胞抗原検査 追記			
	28	・ABO 血液型関連糖転移酵 素活性検査追記			
	30	・尿沈渣(フローサイトメトリー法)追 記			
24	33	・β-Dグルカン検査方法変更			
	34	・便培養検査法に大腸菌ベロ トキシン定性検査追記			
	35	・血液培養検査法に細菌核			
		酸・薬剤耐性遺伝子同時			
		検査追記			
		・検査項目 CDI をクロストリジオイ デス・ディフィシル抗原定性に			
		・/ロウイルス抗原定性検査を追			
		記			
	36	・抗酸菌培養検査に蛍光染			
		色、チールネルゼン染色追記			
	47	・プラスミノーゲン活性外注検査 追記			
	47	^{・ 坦 記} ・ X V . 追加および再検査可			
	87~88	能保管期間について付表			
		の訂正および追記			
	100~	・輸血検査伝票改訂のため			
	102	差し替え			
	j				

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

版番号	改訂頁	変更内容	作成者	確認者	承認者
		【定期改訂】	野村 俊郎	本井 貴子	大塚喜人
	10~11	・業務時間および連絡先の	2024/05/07	2024/05/08	2024/05/10
		変更、追加			
	18~19	・院内至急薬物濃度測定運			
		用変更			
		・メトトレキセート採血容器の変更			
		・炭酸リチウム検査方法および			
	26	採取容器変更			
		・プラスミン・プラスミンインヒヒ、ター複			
		合体の測定機器変更にと			
		もない測定原理の変更			
	34~37	・POCT 項目を追加および感			
		染症検査·微生物検査項			
		目を追記			
	49~50	・外注項目の追加			
	51~54	・病理検査委託項目の追加、 変更			
	57	・採血管容器 No. 10 の容器 名称を変更			
	63	- 名称を変更 ・容器 No. 31 廃止のため削			
	03	・谷裔 NO. 31 廃止のため削 除			
25	70	・容器 No59. No60 容器変更 のため写真差し替え			
	71~74	・POCT 検査キットを追記			
	79~83	・VII. 検査依頼			
	10 00	4. 生理機能検査の見直し			
		を実施			
	84	・輸血伝票を追加			
	85	・X. 検体採取前手順の見直			
		しを実施			
	88~89	・XI. 検体採取方法			
		7. 微生物検査材料採取と			
		提出方法を追記			
	90	・10. 輸血検査			
		4) 血液製剤保管期間にクリ			
		オプレシピテート製剤・血漿分			
		画製剤について追記			
		5) 手術室との取り決めに			
		ついて追記			
	91	• 11. 病理検査 2) 検体提出			
	0.0	について追記			
	99	・XIV.検査室への問い合わ			
		せおよび苦情について追			
		記			

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

版番号	改訂頁	変更内容	作成者	確認者	承認者
	111~	・血漿分画製剤伝票を追加			
	112	・輸血交差試験伝票【同種ク			
25		リオプレシピテート伝票】を追加			
	114	・感染症迅速検査結果記入			
		用紙を差し替え			
		【定期改訂】	石倉はる美	本井貴子	大塚喜人
	7	検査案内改訂について	2024/12/03	2024/12/05	2024/12/09
		Ⅲ.院内検査項目	2021/12/00	2024/12/09	2024/12/09
	20	免疫グロブリン遊離 L 鎖κ/			
		λ 比外部委託化			
	23	エストラジオール (E2)			
	25~27	2. 血液検査項目			
		基準範囲訂正 TAT、出			
		血時間、リンハ。球サフ・セット、			
	49	骨髓穿刺液検査 8. 委託検査項目			
	49	O. 安託恢宜項目 免疫グロブリン遊離L鎖 κ /			
		λ比、S2, 3PSA%追加			
26	59	IV. 検査容器一欄			
		嫌気培養採取容器 変更			
	79	VII. 検査依頼 4. 生理機能			
		2) 病院生理機能(2) 肺			
		機能検査			
	81	3) クリニック生理機能			
		(1) 肺機能検査			
	82	5. クリニック採血・採尿室			
	92	XⅢ. 検体受取手順			
		1. 受取場所 気送管番号			
	97	XVI.Critical Value報告			
		手順 病理検査削除			

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検査案内	技 04-Ⅲ共通 006	26

III. 院内検査項目

検査項目名は電子カルテ CIS+に掲載されている名称を使用

生化学・免疫検査 血液検査 輸血検査 一般検査 感染症遺伝子検査 病理検査 外部委託検査 病理・外部委託

1. 生化学・免疫検査項目

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
総蛋白(TP)	1	血清	0.5	t゙ウレット法	6.6~8.1	g/dL	2 時間	
アルブ゛ミン (ALB)	1	血清	0.5	BCP 改良法	4.1~5.1	g/dL	2 時間	
A/G 比					1. 32~2. 23			
総ビリルビン(T-Bi1)	1	血清	0.5	バナジン酸酸化法	0.4~1.5	mg/dL	2 時間	
直接ビリルビン(D-Bil)	1	血清	0.5	バナジン酸酸化法	0.0~0.4	mg/dL	2 時間	
蛋白分画	1	血清	0.5	アガロースゲル 電気泳動	ALB 54.8 \sim 65.4 α_1 2.3 \sim 3.8 α_2 5.0 \sim 8.9 β 9.0 \sim 14.0 γ 13.2 \sim 23.9	%	1~3 日	
免疫固定法	1	血清	0.5	免疫固定法	M 蛋白(一)		1~4 日	
	<u>15</u>	尿	5. 0				, .	
尿素窒素(BUN)	<u>1</u>	血清	0.5	ウレアーゼ・GLDH 法	8.0~20.0	mg/dL	2 時間	
	<u>15</u>	尿	5. 0	(NH3消去法)	6.5~13.0	g/day	7 时间	

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
クレアチニン (CRE)	1	血清	0. 5	酵素法	男性:0.65~1.07 女性:0.46~0.79	mg/dL	2 時間	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>15</u>	尿	5. 0	A3 // (L)	1.00~1.70	g/day	- 41//4	
クレアチニン・ クリアランス	1	血清		計算項目	男:62~108	mL/min	2 時間	
70))-2 - 79)/77	<u>15</u>	尿		可异均口	女:57~78		2 时间	
尿微量アルブミン濃度	<u>15</u>	尿	2. 0	免疫比濁法		mg/dL	2 時間	
アルフ゛ミン指数	<u>15</u>	尿	2. 0	計算項目	30.0 未満	mg/g • Cr	2 時間	
尿蛋白	<u>15</u>	尿	2. 0	ピロガロールレッド法		mg/dL	2 時間	
蓄尿 蛋白	<u>15</u>	尿	2. 0	ピロガロールレッド法	120 以下	mg/day	2 時間	
浸透圧	1	血清	0. 5	氷点降下法	270~290	mOsm/KgH2O	2 時間	
文.透.工	<u>15</u>	尿	5. 0		50~1300	IIIUSIII/ NgnZU	乙时间	
尿酸(UA)	1	血清	0. 5	酵素法	男性:3.7~7.8 女性:2.6~5.5	mg/dL	2 時間	
	<u>15</u>	尿	5. 0		0.4~1.0	g/day	•	
Na (ナトリウム)	1	血清	0. 5	イオン選択電極法	138~145	mmo1/L	2 時間	
Na (/ [7]/4)	<u>15</u>	尿	5. 0	14/迭扒电悭伝	4~6	g/day	△ 时间	
C1 (クロール)	1	血清	0. 5	イオン選択電極法	101~108	mmo1/L	2 時間	
C1 (7 h, W)	<u>15</u>	尿	5. 0	147.医八电哑伝	10~15	g/day	△ 时间	

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検査案内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
K (カリウム)	1	血清	0.5	イオン選択電極法	3.6~4.8	mmo1/L	2 時間	
K (NYYA)	<u>15</u>	尿	5. 0	147.医扒电悭伝	0.8~1.6	g/day	△ 四月月	
C- (413/41)	1	血清	0.5	アルセナゾⅢ法	8.8~10.1	mg/dL	0 吐間	
Ca (カルシウム)	<u>15</u>	尿	5. 0	///// 皿伝	150~290	mg/day	2 時間	
無機リン(Pi)	1	血清	0.5	酵素法	2.7~4.6	mg/dL	2 時間	
無(矮)ノ(F1)	<u>15</u>	尿	5. 0	的 条伍	0.5~1.0	g/day	2时间	
Mg (マク゛ネシウム)	1	血清	0.5	酵素法	1.8~2.4	mg/dL	2 時間	
総コレステロール (T-CHO)	1	血清	0.5	コレステロールオキシタ゛ー セ゛・HMMPS 法	142~248	mg/dL	2 時間	
中性脂肪(TG)	1	血清	0.5	酵素法	男性:40~234 女性:30~117	mg/dL	2 時間	
HDLーコレステロール (HDLーC)	1	血清	0. 5	選択的抑制法	男性:38~90 女性:48~103	mg/dL	2 時間	
LDLーコレステロール (LDLーC)	1	血清	0.5	選択的可溶化法	65~163	mg/dL	2 時間	
ク゛リコアルフ゛ミン	<u>1</u>	血清	0.5	酵素法	11~16	%	2 時間	
血糖(PG)	<u>57</u>	血漿	0.5	GOD 電極法	70~109	mg/dL	2 時間	
へモク゛ロヒ゛ン A1 c	1	全血	0.5	HPLC 法	4.9~6.0 (NGSP)	%	2 時間	
Fe	1	血清	0.5	バソフェナントロリン直接法	40~188	μg/dL	2 時間	
UIBC	1	血清	0.5	バソフェナントロリン直接法	191~269	μ g/dL	2 時間	

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
アンモニア	<u>4</u>	血漿	1.0	酵素法	12~66	μg/dL	1時間	冷却搬送
ALP-IF (アルカリフォスファターセ゛)	1	血清	0.5	IFCC 標準化対応法	38~113	U/L	2 時間	
Ch-E(コリンエステラーゼ)	1	血清	0. 5	JSCC 標準化対応法	男性:240~486 女性:201~421	U/L	2 時間	
γ -GT	1	血清	0. 5	JSCC 標準化対応法	男性:13~64 女性:9~32	U/L	2 時間	
プ゜レアルフ゛ミン (トランスサイレチン)	1	血清	0.5	ネフェロメトリー法	22. 0~40. 0	mg/dL	8 時間	
レチノール結合蛋白 (RBP)	<u>1</u>	血清	0.5	ネフェロメトリー法	2.4~7.0	mg/dL	8 時間	
LD-IF (乳酸脱水素酵素)	1	血清	0.5	IFCC 標準化対応法	124~222	U/L	2 時間	
アミラーセ゛(AMY)	<u>1</u>	血清	0.5	JSCC 標準化対応法	44~132	U/L	2 時間	
);/-e (AMI)	<u>15</u>	尿	5. 0	JSCC 標準化对心伝	76~438	U/L	△ 时间	
リパーゼ(Lip) 血	1	血清	0.5	DGGMR 法	13~55	U/L	2 時間	
CK (クレアチニンキナーセ゛)	1_	血清	0.5	JSCC 標準化対応法	男性:59~248 女性:41~153	U/L	2 時間	
СК-МВ	1	血清	0.5	ラテックス比濁法	5以下	ng/mL	2 時間	
AST (GOT)	1	血清	0.5	JSCC 標準化対応法	13~30	U/L	2 時間	

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
ALT (GPT)	1	血清	0.5	JSCC 標準化対応法	男性:10~42 女性:7~23	U/L	2 時間	
CRP(C 反応性蛋白)	1	血清	0.5	ラテックス比濁法	0.14以下	mg/dL	2 時間	
IgA 定量	<u>1</u>	血清	0.5	免疫比濁法	93~393	mg/dL	4 時間	
IgE 定量	1	血清	0.5	FEIA	170 以下	IU/mL	2~4 日	
特異的 IgE	1	血清	0.5	FEIA	0.35 未満	U _A /mL	2~4 日	
IgG 定量	1	血清	0.5	免疫比濁法	861~1747	mg/dL	4 時間	
IgM 定量	1	血清	0. 5	免疫比濁法	男性:33~183 女性:50~269	mg/dL	4 時間	
C3 定量	<u>1</u>	血清	0.5	免疫比濁法	73~138	mg/dL	4 時間	
C4 定量	<u>1</u>	血清	0.5	免疫比濁法	11.0~31.0	mg/dL	4 時間	
RF (リウマトイト* 因子)	1	血清	0.5	ラテックス免疫比濁法	15 以下	IU/mL	4 時間	
HBs 抗原 CLIA	<u>1</u>	血清	0.5	CLIA	(-) 0.00∼0.04	IU/mL	4 時間	
HBs 抗体 CLIA	1	血清	0.5	CLIA	(-) 0.00∼9.99	mIU/mL	4 時間	
HBe 抗原 CLIA	1	血清	0.5	CLIA	(-) 0.01∼0.99	S/CO	4 時間	
HBe 抗体 CLIA	1	血清	0.5	CLIA	(-) 50.0 未満	%INH	4 時間	
HBc 抗体 CLIA	1	血清	0.5	CLIA	(-) 0.01∼0.99	S/CO	4 時間	

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検	査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
HCV ½	亢体 CLIA	1	血清	0.5	CLIA	(-) 0.01~0.99	S/CO	4 時間	
HIV	CLIA	1	血清	1.0	CLIA	(-) 0.01∼0.99	S/CO	4 時間	
	V−1 抗体 V−2 抗体	1	血清	0. 5	CLIA	(-) 0.01∼0.99	S/CO	4 時間	
	RPR 定性	1	血清	0.5	ラテックス免疫比濁法	(-)		4 時間	
梅毒	RPR 定量	1	血清	0.5	ラテックス免疫比濁法	1 未満	R. U.	4 時間	
	TPAb 定性	1	血清	0. 5	CLIA	(-) 0. 01~0. 99	S/CO	4 時間	
-	2MG 血 クロク゛ロフ゛リン)	1	血清	0. 5	ラテックス免疫比濁法	0.8~2.0	mg/L	4 時間	
M	MP-3	1	血清	0. 5	ラテックス免疫比濁法	男:36.9~121.0 女:17.3~59.7	ng/mL	4 時間	
]	KL-6	1	血清	0. 5	ラテックス免疫比濁法	105. 3~401. 2	U/mL	4 時間	
	IgG4	1	血清	0.3	ラテックス免疫比濁法	11~121	mg/dL	4 時間	
	嫂(HCO₃) 接測定)	1	血清	0. 5	酵素法	22~29	mmo1/L	2 時間	
メト	トレキサート	3	血漿	0.5	CLIA		μ mo1/L	1 日	
カルハ	`vt`t°V	<u>1</u>	血清	0. 5	CLIA	4.0~12.00	μ g/mL	1 日	
7.	ェニトイン	<u>1</u>	血清	0. 5	CLIA		μ g/mL	1 目	
	オフィリン	<u>±</u>	血清	0. 5	CLIA		μg/mL	4 時間	2024年4月から外注のため廃止

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
バルプロ酸	1	血清	0.5	CLIA		μ g/mL	4 時間	
フェノハ゛ルヒ゛タール	1	血清	0.5	CLIA		μ g/mL	1 日	
ケ゛ンタマイシン	1	血清	0.5	CLIA		μg/mL	1 日	
ハ゛ソコマイシン	1	血清	0.5	CLIA		μ g/mL	4 時間	
シクロスホ゜リン	<u>4</u>	全血	1.0	CLIA		ng/mL	1 日	
タクロリムス	<u>4</u>	全血	1.0	CLIA		ng/mL	1 日	
炭酸リチウム (リチウム製剤)	<u>1</u>	血清	0.5	比色法	0.40~1.00	mmo1/L	4 時間	
総 HCG-β	1	血清	0.5	CLIA	5.0以下	mIU/mL	4 時間	
CEA	1	血清	0.5	ECLIA	5.0以下	ng/mL	4 時間	
α -7ェト蛋白 (AFP)	1	血清	0.5	ECLIA	7.0以下	ng/mL	4 時間	
CA19-9	1	血清	0.5	ECLIA	37.0以下	U/mL	4 時間	
CA125	1	血清	0.5	ECLIA	35.0以下	U/mL	4 時間	
CA15-3	1	血清	0.5	ECLIA	25 以下	U/mL	4 時間	
PSA	1	血清	0.5	ECLIA	3.530以下	ng/mL	4 時間	前立腺特異抗原
フェリチン	1	血清	0.5	ラテックス凝集法	男:50~200 女:12~60	ng/mL	4 時間	

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検査案内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
血清 HER-2 蛋白	1	血清	0.5	CLIA	15.2以下	ng/mL	2 時間	
TSH	1	血清	0.5	ECLIA	0.500~5.00	μ IU/mL	4 時間	
フリー T3	1	血清	0.5	ECLIA	2.3~4.0	pg/mL	4 時間	遊離トリョードサイロニン(FT3)
フリー T4	1	血清	0.5	ECLIA	0.90~1.70	ng/dL	4 時間	遊離サイロキシン(FT4)
サイロク゛ロフ゛リン	<u>1</u>	血清	0.5	ECLIA	33.7以下	ng/mL	4 時間	
インスリン	<u>1</u>	血清	0.5	ECLIA	18.7以下	μ U/mL	4 時間	
3-ヒドロキシ酪酸 (3-HB)	<u>1</u>	血清	0.3	酵素サイクリング法	0~74	$\mu \; \mathrm{mol/L}$	1~2 日	ケトン体 (3-HB)
CPR	<u>1</u>	血清	0.5	ECLIA	0.80~2.50	ng/mL	4 時間	
コルチソ゛ール	1	血清	0.5	ECLIA	午前 6~10 時 7.07~19.6 午後 4~8 時 2.96~9.77	μg/dL	4 時間	
PTH-int	<u>14</u>	血漿	0.5	ECLIA	10~65	pg/mL	1~3 目	
NT-proBNP	<u>1</u>	血清	0.5	ECLIA	55 以下	pg/mL	4 時間	
t* タミン B12	1	血清	0.5	CLIA	211~911	pg/mL	1~5 日	
葉酸	<u>1</u>	血清	0.5	CLIA	2.5~10.0	ng/mL	1~5 日	
エタノール	9	血漿	0.5	比色法	10.0 未満	mg/dL	4 時間	

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検査案内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
高感度トロポニン (hs-TnI)	9	血漿	0. 5	CLIA	44 以下	pg/mL	1 時間	
BNP	<u>39</u>	血漿	0.5	CLIA	18.4以下	pg/mL	1時間	
ACTH	<u>14</u>	血漿	0.5	CLEIA	8.7~61.5	pg/mL	1~5 日	
TSHレセプ。ター抗体	1	血清	0.5	CLEIA	2.0以下	IU/L	1~5 日	
α -HANP	<u>13</u>	血漿	0.5	CLEIA	43.0以下	pg/mL	1~5 日	心房性 Na 利尿ペプチド
シスタチンーC	1	血清	0.5	ラテックス凝集法	1 未満	mg/L	4 時間	
F-LC/κ	<u>±</u>	血清	0. 5	ネフェロメトリー	6.7∼22.4	mg/L	1~4 ⊞	2024.8.23 外部委託化
F-LC/ λ	<u>±</u>	血清	0. 5	ネフェロメトリー	8.3∼27.0	mg/L	1~4 ∄	2024.8.23 外部委託化
水 / 入 比	<u>±</u>	血清	0. 5	ネフェロメトリー	0.31∼1.56		1~4 ∄	2024. 8. 23 外部委託化
ICG 停滯率	1	血清	2. 0	比色法	10 以下	%	8 時間	
ICG 消失率	$\frac{1}{1}$	1111.1月	2.0	比色法	0.168~0.206		8 時間	
H. ピロリ呼気テスト	<u>34</u>	呼気		尿素呼気試験法 (赤外分光法)	(-) 2.4以下	‰	2 時間	
新生児毛細管 Bil	<u>35</u>	血清	0.3	比色法		mg/dL	1 時間	
<u>></u> 77 7	1	血清	0.3	ECLIA	2.8以下	ng/mL	1 日	サイトケラチン 19 フラク゛メント

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項	頁目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
PIVKA	- П	<u>1</u>	血清	0.5	CLIA	40 未満	mAU/ mL	1 目	
SCC 扩	凉	<u>1</u>	血清	0.5	ECLIA	0.6~2.5	ng/ mL	1 日	扁平上皮癌関連抗原
	рН				電極法	7.350~7.450			
	PaCO ₂				電極法	35. 0~45. 0	mmHg		
	PaO ₂				電極法	80.0~100.0	mmHg		
	НСО 3				計算項目		mmo1/L		
	BE				計算項目		mmo1/L		気送管は禁忌
血液ガス	ナトリウム	32	全血	2.0	電極法	130~150	mmo1/L	10 分	
	カリウム				電極法	3. 0∼5. 0	mmo1/L		
	クロール				電極法	98~107	mmo1/L		
	イオンイヒ カルシウム				電極法	1.15~1.30	mmo1/L		
	Hb				比色法	11.5~17.4	g/dL		
	FiO ₂				計算項目				
イオンイヒカ	ルシウム	9	全血	2. 0	電極法	1. 15~1. 30	mmo1/L	2 時間	
NSE Ú	1.清	<u>1</u>	血清	0. 5	ECLIA	16.3以下	ng/mL	1 日	神経特異性エノラーゼ
Pro-C	GRP	1	血清	0.6	ECLIA	81.0 未満	pg/mL	1 日	ガストリン放出ペプチド前駆体

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
テストステロン	1	血清	0. 4	ECLIA	男性:1.31~8.71 女性:卵胞期:0.11~0.47 排卵期:0.11~0.47 黄体期:0.11~0.47 閉経期:0.04~0.43	ng/ mL	1日	
プ [°] ロケ [*] ステロン	<u>1</u>	血清	0. 4	ECLIA	男性:0.2以下 女性:卵胞期:0.3以下 排卵期:5.7以下 黄体期:2.1~24.2 閉経期:0.3以下 妊娠女性 (4週0日から13週6日) 初期:13.0~51.8 (14週0日から27週6日) 中期:24.3~82.0 (28週0日から38週) 後期:63.5~174.4	ng/ mL	1日	
卵胞刺激ホルモン (FSH)	1	血清	0. 4	ECLIA	男性:1.5~12.4 女性:卵胞期:3.5~12.5 排卵期:4.7~21.5 黄体期:1.7~7.7 閉経期:25.8~134.8	mIU/ mL	1日	

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
黄体形成ホルモン (LH)	<u>1</u>	血清	0. 4	ECLIA	男性:1.7~8.6 女性:卵胞期:2.4~12.6 排卵期:14.0~95.6 黄体期:1.0~11.4 閉経期:7.7~58.5	mIU/ mL	1日	
エストラシ゛オール (E2)	<u>1</u>	血清	0. 4	CLEIA ECLIA	新基準範囲 男性 8.5~48.0 女性 卵胞期 15.6~186.4 排卵期 20.9~267.7 黄体期 14.6~512.6 閉経後 <2.0~47.3 妊娠前期 448~3,028 妊娠中期 707~26,743 妊娠後期 9,500~40,542	pg/ mL	1日	旧基準範囲 男性:14.6~48.8 女性:卵胞期:28.8~196.8 排卵期:36.4~525.9 黄体期:44.1~491.9 閉経期:47.0以下 妊娠女性 (4週0目から13週6日) 初期:208.5~4289 (14週0日から27週6日) 中期:2808~28700 (28週0日から38週) 後期:9875~31800
tト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	1	血清	0. 4	ECLIA	男性 : 0.5 以下 閉経前・非妊婦: 4.9 以下 閉経後: 8.1 以下	mIU/ mL	1日	
sIL-2R	1	血清	0.5	ラテックス凝集反応	122~496	U/mL	1日	(可溶性インターロイキン2レセプター)

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

2. 血液検査項目

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考					
白血球数					電気抵抗法	33~86	$10^2/\mu$ L	4 時間					
赤血球数				電気抵抗法	男 435~555 女 386~492	$10^4/\mu$ L	4 時間						
ヘモク゛ロヒ゛ン				SLS-Hb 法	男 13.7~16.8 女 11.6~14.8	g/dL	4 時間						
ヘマトクリット				電気抵抗法	男 40.7~50.1 女 35.1~44.4	%	4 時間						
血小板数				フローサイトメトリー法	15.8~34.8	$10^4/~\mu$ L	4 時間						
MCV		^ /	^ <i>-</i> -	^ _	<u> </u>	A ./.	^ <i>-</i> -		計算項目	83.6~98.2	fL	4 時間	
MCH	$\frac{1}{2}$	全血	<u>fin.</u> 2.0	2.0	計算項目	27. 5~33. 2	pg	4 時間					
MCHC				計算項目	31.7~35.3	g/dL	4 時間						
網状赤血球数							フローサイトメトリー法	0.5~2.0 2.2~9.2	$^{\%}$ $10^4/\mu$ L	4 時間			
白血球分画 (自動機械法)				フローサイトメトリー法	Neut 42.4~75.0 Eosino 2.1~8.6 Baso 0.2~1.4 Momocyte 5.4~9.0 Lymph 18.2~47.7	%	4 時間	「白血球分類」が 「目視中」の場合は中間報告 「白血球分類」が 「目視法」「機械法」の場合は 最終報告					

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
血液像 (鏡検法)	<u>4</u>	全血	2. 0	目視法 (メイ・ギムザ染色)	$\begin{array}{ccccc} \text{Myeloblast} & 0 \\ \text{Promyelocyte} & 0 \\ \text{Myelocyte} & 0 \\ \text{Metamyelocyte} & 0 \\ \text{Stab} & 0{\sim}6 \\ \text{Segment} & 38{\sim}74 \\ \text{Eosino} & 0{\sim}8 \\ \text{Baso} & 0{\sim}2 \\ \text{Momocyte} & 2{\sim}10 \\ \text{Lymph} & 16{\sim}49 \\ \end{array}$	%	8 時間	
PT	<u>5</u>	血漿	1. 0	凝固時間法	PT 10.0~13.0 INR 0.80~1.30	秒 	2 時間	
APTT	<u>5</u>	血漿	1.0	凝固時間法	20.0~38.0	秒	2 時間	
フィブリノゲン	<u>5</u>	血漿	1. 0	凝固時間法	150~500	mg/dL	2 時間	
FDP m.	<u>5</u>	血漿	1. 0	ラテックス凝集法	5.0以下	μ g/mL	2 時間	
D-タ゛イマー	<u>5</u>	血漿	1. 0	ラテックス凝集法	0.5以下	μ g/mL	2 時間	
AT-III(アンチトロンヒ゛ンIII)	<u>5</u>	血漿	1. 0	合成基質法	80~130	%	2 時間	
プ [*] ラスミン・プ [*] ラスミンインヒヒ [*] ター複合体 (PIC)	<u>5</u>	血漿	1. 0	化学発光酵素免疫法	0.8 未満	μ g/ mL	2 時間	
肺塞栓除外 D ダイマー	<u>5</u>	血漿	1. 0	CLEIA	0.50以下	μ g/mL	1 時間	
TAT	<u>5</u>	血漿	1.0	CLEIA	3.0以下	ng/mL	2 時間	

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検査案内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
血小板凝集能	<u>7</u>	血漿	5. 0	散乱光度法	0.8~2.8	$\mu \; { m mol/L}$	3 時間	2 本採取
出血時間		全血	0. 5	Ivy 法	2~8	分	40 分	
凝固因子インヒビター定性 (クロスミキシング試験)	7	血漿	10	凝固法	_	_	1日	
赤沈(1 時間値)	<u>54</u>	全血	1. 12	Westergren 法	男 2~10 女 3~15	mm/1h	4 時間	
血液粘稠度	<u>4</u>	全血	1. 0	回転粘度計法		mPa•s	4 時間	
赤血球抵抗試験	<u>9</u>	全血	2. 0	吸光度法	_	_		
NAP 陽性率	<u>4</u>	全血	0. 5	朝長法	陽性率 60~100 スコア 170~285	%	1~7 日	
鼻汁好酸球	スライド ガラス	鼻汁	0. 2	メイ・ギムザ染色	(-)		8 時間	
	<u>4</u>	全血	2. 0					
	<u>4</u>	骨髄 液	1.0		CD3 58~84 CD19 5~24			
リンハ [°] 球サフ [*] セット	<u>19</u>	髄液	5. 0	フローサイトメトリー法	CD4 25~54	%	8 時間	リンパ。球サブセット、詳細は血液検査室
70 2407	<u>19</u>	リンハ [°] 節	_	7. 711717 IA	CD8 23~56 CD4/CD8 比	70	0 . J [P]	(内線 3443) へお問い合わせ下さい
	<u>19</u>	体液	10. 0		0.40~2.30			
赤血球・好中球表面 抗原検査	4	全血	2. 0	フローサイトメトリー法	赤血球: 0.005以下 好中球: 0.003以下	%	1~2 日	

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
骨髄穿刺液検査	<u>4</u>	骨髄液	2. 0	目視法	Segment Eosinophil Basophil	$2.1 \sim 4.1$ $8.2 \sim 15.7$ $9.6 \sim 24.6$ $9.5 \sim 15.3$ $6.0 \sim 12.0$ $1.2 \sim 5.3$ $0.0 \sim 0.2$ $11.1 \sim 23.2$ $0.0 \sim 0.8$ $0.4 \sim 3.9$ $0.0 \sim 0.9$ $0.0 \sim 0.4$ $0.2 \sim 1.3$ $0.5 \sim 2.4$ $17.4 \sim 29.2$	1~7 日	
造血器腫瘍細胞抗原 検査	血液・骨髄液 体液・組織		_	フローサイトメトリー法	_	_	1~2 日	詳細は血液検査室(内線 3443)へ お問い合わせ下さい
SARS-CoV-2 抗原検出	<u>51</u>	鼻咽 頭		CLEIA	(-)		1時間	

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検査案内	技 04-Ⅲ共通 006	26

3. 輸血検査項目

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
血液型(ABO)	10	全血	3. 0	カラム凝集法・用手法				
血液型(Rh(D))	10	主	3.0	カラム凝集法・用手法				
直接クームス				カラム凝集法・用手法			8 時間	
間接クームス	<u>10</u>	全血	3. 0	カラム凝集法・用手法			0 时间	
不規則抗体				カラム凝集法・用手法				
交差適合試験	<u>10</u>	全血	3. 0	カラム凝集法・用手法				
ABO 血液型関連 糖転移酵素活性	<u>10</u>	全血	1.0	凝集反応・用手法			2 目	伝票依頼(特殊検査依頼伝票 I)

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検査案内	技 04-Ⅲ共通 006	26

生化学・免疫検査 血液検査 輸血検査 一般検査 POCT 検査 <u>感染症遺伝子検査</u> 病理検査 外部委託検査 病理・外部委託

4. 一般検査項目

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考				
На				pH 指示薬法	5.0~7.5							
比重							屈折法	1.005~1.030				
蛋白(定性)				蛋白誤差法	(-)							
ブドウ糖(定性)				グルコースオキシダーゼ法	(-)							
潜血	<u>16</u>	尿	2.0	ヘモグロビン接触活性法	(-)							
ケトン体				ニトロプ。ルシト、ナトリウム法	(-)							
尿蛋白 (定量)					ピロガロールレッド法		mg/dL					
白血球				ペルオキシダーゼ法	(-)			祝祭日および当直帯は、赤血球、				
亜硝酸				グリース法	(-)		0 11 + 11 11					
						赤血球 4以下	個/HF	3 時間	白血球、真菌、細菌の4項目のみ の報告です。			
					白血球 4以下	個/HF						
					尿細管上皮 1 ミマン	個/HF						
尿沈渣	<u>16</u>	尿	10.0	目視法	硝子円柱 9以下	WF						
					その他の円柱 0	WF						
				細菌 (一)	個/HF							
					真菌 (一)	個/HF						
					結晶 (一)							

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査	項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
						赤血球 4以下			
						白血球 4以下			
尿沙	ご 渣	<u>16</u>	尿	10.0	フローサイトメトリー	扁平上皮 なし			
						硝子円柱 9以下			
						細菌 (-)			
	ブドウ糖				GOD 電極法	50~75	mg/dL		
	蛋白				ピロガロールレッド法	10~40	mg/dL		
	LD				JSCC 標準化対応法	40 以下	U/L		
髄液	細胞数	<u>19</u>	髄液	0.5	目視法	成人 : 5 以下 乳児 : 20 以下 新生児: 25 以下	個/uL	1時間	
	比重				屈折率法	1.005~1.007			
	外観				目視法	無色透明			

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査	項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
	ブドウ糖				GOD 法		mg/dL		
	蛋白				t゙ウレット法		mg/dL		
	細胞数				目視法		個/ µ L		
	細胞分画				目視法		%		
	比重				屈折率法				
体腔液	外観	10	各種	10.0	目視法			0 吐用	
その他	Na	<u>19</u>	体液	10.0	イオン選択電極法		mmo1/L	8 時間	
	K				イオン選択電極法		mmo1/L		
	C1				イオン選択電極法		mmo1/L		
	アルフ゛ミン				BCP 改良法		mg/dL		
	ヒ゛リルヒ゛ン				バナジン酸酸化法		mg/dL		
	カルシウム				アルセゾナⅢ法		mg/dL		
	尿素窒素				ウレアーゼ・GIDH 法 (NH3 消去法)		mg/dL		
	クレアチニン				酵素法		mg/dL		
体腔液	ALT (GPT)	10	各種	100	JSCC 標準化対応法		U/L	0 47 88	
その他	LD	<u>19</u>	体液	10.0	JSCC 標準化対応法		U/L	8 時間	
	рН				電位差測定法				
	Т-СНО				JSCC 標準化対応法		mg/dL		
	中性脂肪				酵素法		mg/dL		

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査	項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
	t [°] ロリン酸 結晶					(-)			
関節液	尿酸 Na 結晶	10	関節液	5. 0	目視法	(-)		8 時間	
大学	細胞数	<u>19</u>	KIRITIK	5.0	口忧払		個/ µ L	O #41 [#]	
	細胞分画						%		
持続性携帯 式腹膜透析 液(CAPD)	細胞数	<u>16</u>	CAPD 排液	5. 0	目視法	5 未満	個/ µ L	1 時間	
気管支肺胞 洗浄液 (BAL)	細胞数 細胞分画	<u>56</u>	BAL	10.0	目視法		個/ml	8 時間	
尿 hCG 簡易	易妊娠反応	<u>16</u>	尿	5. 0	イムノクロマトグラフィー法	(-)		30 分	
便潜血的	가 Hb 法	<u>17</u>	便	0.5	ラテックス凝集反応	99	ng/mL	4時間	
虫卵検出	(集卵法)	19 20	便	1 g	遠心沈殿集卵法	(-)		4 時間	
т. / ж-	松山	<u>19</u>	便	1 α	濾紙培養法	(-)		10 日間	
工件	虫体検出)	1 g	寒天平板培養法	(-)		2 日間	
糞便塗抹圆	頁微鏡検査	19 20	便	1 g	直接塗抹法	(-)		2 時間	

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
赤痢アメーバ抗原	19 20	便 水様便	100	イムノクロマト法	(-)		2 時間	便以外の検体提出ついては一般検 査室に問い合わせをお願いします。
β -D グルカン	<u>11</u>	血漿	0.5	比色法	10以下	pg/mL	1時間	
アスペルギルス抗原	<u>1</u>	血清	0.3	ELISA 法	(-)		1~7 日	
クオンティフェロン (QFT)	<u>18</u>	血漿	1.0	ELISA 法	(-)		1~14 日	気送管は禁忌
尿中肺炎球菌抗原	<u>16</u>	尿	1.0	イムノクロマトク゛ラフィー法	(-)		30 分	
尿中レジオネラ抗原	<u>16</u>	尿	1. 0	イムノクロマトグラフィー法	(-)		30 分	

5. POCT 項目

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量(mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
簡易血糖	<u>64</u>	血液	1. 2μL	固定化酵素電極法	70~109	mg/dL	6秒	
アデノウイルス抗原定性	<u>65</u>	糞便	水様便 1.5mL	イムノクロマト法	陰性	_		
ロタウイルス抗原定性	<u>65</u>	糞便	固形便 30~50mg (5~6mm の小片)	イムノクロマト法	陰性	_		

33/121

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検査案内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量(mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
Α 群 β 溶連菌迅速試験定性	<u>66</u>	咽頭拭い液	*	イムノクロマト法	陰性	_		
インフルエンザウイルス抗原定性	<u>67</u>	鼻腔又は咽頭拭い液 鼻腔吸引液	*	イムノクロマト法	陰性	_	10分	
RS ウイルス抗原定性	<u>68</u>	鼻咽頭又は鼻腔拭い液	*	イムノクロマト法	陰性	_		
ヒトメタニューモウイルス抗原定性	<u>68</u>	鼻腔又は咽頭拭い液 鼻腔吸引液	*	イムノクロマト法	陰性	_		
アデノウイルス抗原定性	<u>69</u>	鼻腔又は咽頭拭い液 角結膜拭い液	*	イムノクロマト法	陰性	_		
肺炎球菌細胞壁抗原定性	<u>70</u>	喀痰又は咽頭拭い液	*	イムノクロマト法	陰性	_		
単純ヘルペスウイルス抗原定性 (性器)	71	水疱、潰瘍、びらん	*	イムノクロマト法	陰性	_		
水痘ウイルス抗原定性 (上皮細胞)	<u>72</u>	皮疹(水疱·膿疱)内容物	*	イムノクロマト法	陰性	_		
SARS-CoV-2 抗原定性検出 (定性)	<u>74</u>	鼻腔又は咽頭拭い液	*	イムノクロマト法	陰性	_		

[※] 各検出キットに同封されている専用綿棒で検体を採取し抽出した試料を検査プレートに3滴滴下する。

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量(mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
白癬菌迅速抗原	<u>73</u>	爪 爪床	1mg 以上	イムノクロマト法	陰性	_	1 日	

6. 感染症検查·遺伝子検查項目

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量(mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
尿培養	<u>19</u>	尿	一般細菌:1.0 抗酸菌:50.0	各種文献に基づく塗抹検査、 培養・同定検査および薬剤感 受性検査 尿1mL あたりの定量培養	陰性		3日程度	
喀痰培養	19 20	吸引痰 喀痰	1.0	各種文献に基づく塗抹検査、 培養・同定検査および薬剤感 受性検査 Geckler 分類による品質評価	陰性または常在菌のみ		3日程度	
穿刺液培養	19 20	膿瘍・胸水 腹水・関節液 髄液・胆汁 など	1.0	各種文献に基づく塗抹検査、 培養・同定検査および薬剤感 受性検査	陰性		7日程度	

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量(mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
カテーテル	<u>19</u>	カテーテル先端部	検体に生理食塩 水約1.0 mLを添 加して提出	分離各種文献に基づく鏡検・ 同定検査・薬剤感受性検査	陰性		7日程度	
分泌物培養	<u>22</u>	婦人科分泌物 耳汁 咽頭粘 液など	採取可能な量	各種文献に基づく鏡検・同定 検査・薬剤感受性検査	陰性または常在菌の み		3 日程度	
便培養	<u>20</u>	便	拇指程度	各種文献に基づく鏡検・同定 検査・薬剤感受性検査・大腸 菌ベロトキシン定性検査	陰性または常在菌の み		3日程度	
嫌気培養	<u>21</u>	穿刺液・膿・ 膿瘍など	採取可能な量	各種文献に基づく 鏡検 同定検査 薬剤感受性検査	陰性または常在菌の み		7日程度	
血液培養	<u>24</u>	血液	各ボトルに 10 mL 新生児や小児は、 体重に応じて採 取量を決定。 真菌ボトルは、5 mL	各種文献に基づく 鏡検 同定検査 薬剤感受性検査 細菌核酸・薬剤耐性遺伝 子同時検出	陰性		7日程度	

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量(mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考								
クロストリシ゛オイテ゛ ス・テ゛ィフィシル 抗原定性	<u>20</u>	便	拇指程度	イムノクロマトク・ラフィー法 培養検査によるトキシン検査	トキシン陰性		当日中~ 2日程度									
ノロウイルス抗原 定性	<u>20</u>	便	拇指程度	イムノクロマトク゛ラフィー法	陰性		当日~1日									
抗酸菌培養		喀痰・穿刺液			各種文献に基づく塗抹検査 (蛍光染色、チール・ネルゼン染 色)、培養・同定検査および 薬剤感受性検査	陰性		塗抹検査 は当日中 培養検査 は8週間	15 時以降の検体は、翌 日の実施となります							
結核菌核酸 検出	<u>19</u>							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1.0	リアルタイム PCR 法	陰性	
MAC 核酸検 出	<u>20</u>	など	1.0	リアルタイム PCR 法	陰性		当日中	15 時以降の検体は、翌日の実施となります								
多項目同時 遺伝子検査 呼吸器パネ ル2.1	<u>50</u>	鼻咽頭	0.3	マルチプレックス PCR 法	陰性		当日~1日									

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量(皿)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考
SARS-CoV-2 遺伝子検査	<u>50</u>	鼻咽頭	1.0	リアルタイム PCR 法	陰性		当日~1日	16 時以降の検体は、翌日の実施となります
FilmArray 髄 膜炎/脳炎パ ネル検査		髄液	0.3	マルチプレックス PCR 法	陰性		当日~1日	

7. 病理検査項目

検査種別	容器	日数	備考
組織診(生検材料)	<u>**</u>	第一報 4日	未固定、脱脂、脱灰等により遅くなります。
組織診(手術材料)	<u>**</u>	第一報 14~18 日	
術中迅速組織診	<u>**</u>	検体提出から報告まで1組織当たり 15 分程度	切り出しの必要な大きな組織や、複数の組織が同時 に提出された場合、その限りではない。
免疫染色		依頼日の3~4日後	
細胞診	<u>**</u>	5 日	
剖検		その都度お問い合わせください	

38/121

表紙へ | 目次へ | 項目一覧へ | 容器一覧へ | 連絡先へ

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

8. 委託検査項目

外部委託検査先の「総合検査案内」(冊子)を閲覧希望の場合は、検査受付(内腺)3440までお願い致します。

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要 時間	備考(委託先)
I 型コラーC 末テロペプ (I CTP)	<u>1</u>	血清	0.3	RIA2 抗体法	4. 5 未満	ng/mL	2~4	(SRL)
尿中 I 型コラ架橋 Nーテロペ プチド(尿中 NTx)	<u>15</u>	部分尿	3	ELISA	 ・男性:3.0~66.2 ・閉経前女性: 9.3~54.3 ・閉経後女性: 14.3~89.0 (クレアチニン換算値) 	nmo1BCE/L (濃度) nmo1BCE/ mmo1・CRE (クレアチニン換 算値)	2~4	(SRL) 午前中の第2尿を提出し てください。 血尿での提出は避けてく ださい。
BCA225	<u>1</u>	血清	0. 2	EIA	160 以下	U/mL	2~4	(SRL)
CMVーアンチケ゛ネミア	<u>24</u>	全血	5. 0	間接酵素抗体法	(-)		2~3	(BML)
DUPAN-2	<u>1</u>	血清	0.3	EIA	150 以下	U/mL	3 ∼ 5	(BML)
EBV VCA - IgG	<u>1</u>	血清	0.2	FA	10 未満	倍	3 ∼ 5	(SRL)
EBV VCA - IgM	<u>1</u>	血清	0. 2	FA	10 未満	倍	3 ∼ 5	(SRL)
HBV-DNA 定量	<u>29</u>	血清	5. 0	リアルタイム PCR	検出せず	Log コピー /mL	3~5	(サンリツ)
HCV-RNA 定量	<u>29</u>	血清	5. 0	リアルタイム PCR	検出せず	LogIU/mL	3 ∼ 5	(サンリツ)

39/121

表紙へ | 目次へ | 項目一覧へ | 容器一覧へ | 連絡先へ

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要日数 (日)	備考(委託先)
LAP	<u>1</u>	血清	0.5	L-ロイシン P-ニトロアニリ ド基質法	35~75	U/L	1~2	(サンリツ)
NCC-ST439	1	血清	0.6	EIA	女(49 歳以下):7.0 未満 女(50 歳以上):4.5 未満 男:4.5 未満	U/mL	2~3	(BML)
β-Lipo	<u>1</u>	血清	0.5	TIA	220~600	mg/dL	1~2	(サンリツ)
アルト゛ラーセ゛	<u>1</u>	血清	0. 5	UV-酵素法	2. 1∼6. 1	U/L	2 ~ 4	(SRL)
ACE (アンギオテンシン I 転換酵素)	<u>1</u>	血清	0.7	笠原法	8.3~21.4	U/L	2~4	(SRL)
亜鉛 Zn 血	<u>26</u>	血清	1.0	原子吸光法	65~110	μ g/dL	2 ~ 4	(SRL)
血清補体価 CH50	<u>1</u>	血清	0.5	Mayer 法	25.0~48.0	CH50/mL	1	(SRL)
抗 CCP 抗体	<u>1</u>	血清	0.5	ELISA	4.5 未満	U/mL	2~4	(サンリツ)
抗 dS-DNA 抗体	<u>1</u>	血清	0.3	ELISA	IgG 12以下 IgM 6未満	IU/mL U/mL	2~4 2~8	(SRL)

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要日数 (日)	備考(委託先)
抗 dS-DNA 抗体	1	血清	0.3	ELISA	IgG 12以下 IgM 6未満	IU/mL U/mL	2~4 2~8	(SRL)
抗 GAD 抗体	<u>1</u>	血清	0.4	ELISA	5 未満	U/mL	3 ∼ 5	(サンリツ)
抗 RNP 抗体	1	血清	0.5	オクタロニー法	インセイ	倍	3~5	(SRL)
抗 Sm 抗体	1	血清	0.5	オクタロニー法	インセイ	倍	3~5	(SRL)
抗 SS-A 抗体	<u>1</u>	血清	0.5	オクタロニー法	インセイ	倍	3~5	(SRL)
抗 SS-B 抗体	<u>1</u>	血清	0.5	オクタロニー法	インセイ	倍	3~5	(SRL)
甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	1	血清	0.5	ECLIA	16 未満	IU/mL	2~3	(サンリツ)
抗 CLGPI (抗カルジオリピン B2GP1)	<u>1</u>	血清	0.3	ELISA	3.5 未満	U/mL	2~4	(SRL)
CMVIgG	<u>1</u>	血清	0.5	CLEIA	6.0 未満 陰性	AU/mL	2~4	(SRL)
CMVIgM	1	血清	0.5	CLEIA	0.85 未満 陰性	Index	2~4	(SRL)
β 2MG 尿	<u>15</u>	尿	1.0	ラテックス凝集法	30~340	μg/L	2~3	(サンリツ)
尿蛋白分画	<u>15</u>	尿	1.0	アガロースゲル 電気泳動法		%	2~4	(SRL)
ビタミン B1	<u>25</u>	全血	0.5	LC/MS/MS	24~66	ng/mL	3~5	(SRL)

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要日数 (日)	備考(委託先)
風疹(HI)	1 19	血清 髄液	0.4	HI	8 未満 1 未満	倍	3~4	(サンリツ)
風疹 -IgG	<u>1</u>	血清	0.2	EIA	2.0 未満	EIA 価	2~4	(SRL)
風疹 -IgM	<u>1</u>	血清	0.2	EIA	0.80 未満	抗体指数	2~4	(SRL)
麻疹 -IgG	<u>1</u>	血清	0.2	EIA	2.0 未満	EIA 価	2~4	(SRL)
麻疹 -IgM	<u>1</u>	血清	0.2	EIA	0.80 未満	抗体指数	2~4	(SRL)
水痘・帯状疱疹 -IgG	<u>1</u>	血清	0.2	EIA	2.0 未満	EIA 価	2~4	(SRL)
水痘・帯状疱疹 -IgM	1	血清	0.2	EIA	0.80 未満	抗体指数	2~4	(SRL)
ムンプス -IgG	<u>1</u>	血清	0.2	EIA	2.0 未満	EIA 価	2~4	(SRL)
ムンプス -IgM	1	血清	0.2	EIA	0.80 未満	抗体指数	2~4	(SRL)
プ [°] ロラクチン	<u>1</u>	血清	0.5	CLIA	男 3.7~16.3 女 3.5~32.7	ng/mL	2~3	(サンリツ)
H. ピロリ抗体(精密)	<u>1</u>	血清	0.3	ラテックス凝集比濁法	4.0 未満(-)	U/mL	3 ~ 6	(サンリツ)
レニン活性	<u>14</u>	血漿	0.6	EIA	臥位 0.2~2.3 座位 0.2~3.9 立位 0.2~4.1	ng/mL/hr	3~4	(LSI)

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検査案内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要日数 (日)	備考(委託先)
オリゴクロールバンド	<u>1</u> <u>19</u>	血清 髄液	1. 0 1. 0	等電点電気泳動 法			10~14	(LSI)
リゾチーム	1 19	血清 尿	1. 0 1. 0	比濁法	5.0~10.2 0.1 未満	μg/L	2~4	(サンリツ)
抗 DNA 抗体	<u>1</u>	血清	0.2	RIA 硫安塩析法	6. 0	IU/mL	2~4	(SRL)
染色体 G-Banding (AML)	<u>13</u>	全血	5. 0	G-Band			9~16	(SRL)
TNF- α	<u>1</u>	血清	0.3	EIA 法	1. 1	pg/mL	9 ~ 16	(SRL)
抗核抗体	<u>1</u>	血清	0.5	IFA	≦40	倍	5~6	(BML)
ASLO	<u>1</u>	血清	0.5	ラテックス免疫比濁法	0~160	IU/mL	4 ~ 5	(サンリツ)
マイコプ [°] ラス [*] マ LAMP 法	19 20	咽頭		LAMP 法	(-)		3∼5	(SRL)
百日咳 LAMP 法	33	喀痰		Dillii [A	()		0 0	(BML)
PA-IgG	<u>42</u>	血清	7. 5	ELISA	46 以下	ng/10 ⁷ cells	3 ~ 5	(SRL)
尿中 FDP	<u>43</u>	尿	2	LPIA	100 以下	ng/mL	2~3	(LSI)
乳酸	44	全血除蛋 白液	0.4	乳酸オキシダー ゼ	3.0~17.0	mg/dL	3~5	(SRL)

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要日数 (日)	備考 (委託先)
ピルビン酸	44	全血除蛋 白液	0. 4 0. 5	ピルビン酸 オキシダーゼ	0.30~0.94	mg/dL	3 ∼ 5	(SRL)
尿中ミオグロビン	46 47	尿 便	6	RIA2 抗体法	10以下	ng/mL	3~6	(SRL)
HIV-1 特異抗体 HIV-2 特異抗体	<u>1</u>	血清	0.5	イムノクロマト法	陰性		4~6	(SRL)
HIV-1RNA 定量	<u>58</u>	血清	0.4	RT-PCR	陰性		4~6	(SRL)
便中 H. ピロリ抗原	<u>53</u>	便	6	EIA 法	陰性		3~4	(BML)
β トロンホ゛ケ゛ロフ゛リン	<u>48</u>	乏血小板 血漿	0. 3	EIA 法	50 以下	ng/mL	3 ∼ 7	(SRL) 気送管は禁忌
F/T PSA 比	1	血清	0.5	CLEIA	なし	%	4~6	(サンリツ)
脂肪酸 4 分画	<u>1</u>	血清	0. 5	Gos- chromatograpy	DHLA 22.6~72.5 AA 135.7~335.3 EPA 10.2~142.3 DHA 54.8~240.3 EPA/AA 比 0.05~0.61 DHA/AA 比 0.27~1.07 (EPA+DHA)/AA 比 0.27~1.66	μg/mL	6~8	(SRL)

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要日数 (日)	備考(委託先)
ループ。ス抗凝固因子 (希釈ラッセル蛇毒試験法)	<u>5</u>	血漿	1.0	希釈ラッセル蛇毒 時間法	1.2以下		6~8	(SRL)
抗セントロメア抗体	<u>1</u>	血清	0.3	CLEIA	10.0 未満	U/mL	6~8	(SRL)
ラモトリキ゛ン	9	血漿	0.3	LC/MS/MS	2.5~15 (治療濃度範囲)	$\mu \; { m g/mL}$	6~8	(SRL)
乳酸脱水素酵素 アイソザイム	1	血清	0.3	アガロースゲル 電気泳動法	LD1 20.0~31.0 LD2 28.8~37.0 LD3 21.5~27.6 LD4 6.3~12.4 LD5 5.4~13.2	%	4~6	(サンリツ)
アルカリフォスファターセ゛ アイソサ゛イム	1	血清	0.3	アガロースゲル 電気泳動法	ALP1 0.0~ 5.3 ALP2 36.6~69.2 ALP3 25.2~54.2 ALP4 — ALP5 0.0~18.1 ALP6 —	%	4~6	(サンリツ)
尿ポルフォビリノーゲン	<u>52</u>	蓄尿	3	比色法(M·G 変法)	20.0以下	mg/day	6~8	(BML) 遮光してください
Ⅳ型コラーゲン7S	<u>1</u>	血清	0.7	RIA2 抗体法	6.0以下	ng/mL	6~8	(BML)

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要日数 (日)	備考(委託先)
PFD (PABA 排泄率)	<u>15</u>	服用前尿 6 時間蓄 尿	各3	DACA 法	73. 4~90. 4	%	2~3	(BML)
血中遊離メタネフリンフ分画	<u>3</u>	血漿	1.0	ELISE	遊離メタネフリ 130.0以下 遊離ノルメタネフリン 506.0以下	pg/mL		(BML)
クリオグロブリン定性	<u>55</u>	血清	1.0	寒冷沈殿法	陰性		6~8	(SRL)
クリオグロブリン同定	<u>55</u>	血清	3.0	免疫電気泳動法	陰性		30	(SRL)
肺サーファクタント プロテイン D	1	血清	0.5	CLEIA	110 未満	ng/mL	2~4	(SRL)
フォン・ウィルブラン ド因子マルチ解析	<u>5</u>	血漿	0.4	SDS アガロース ゲル電気泳動法	NOMAL パターン		2~5	(SRL)
DLST	<u>28</u>	血液	12	3H-サイミジン 取り込み能	陰性		10~12	(SRL) 1 薬剤 12mL 1 薬剤増加ごと 5mL 必要
サルチル酸	<u>1</u>	血清	0.4	酵素法	抗炎症作用として 100~250 以上	μ g/mL	2~4	(SRL)
アセトアミノフェン	1	血清	0. 4	EIA 法	中毒域 (4 時間)200.1以上 (8 時間)100.1以上 (12 時間)50.1以上	μg/mL	2~8	(SRL)

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検査案内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要日数 (日)	備考 (委託先)
トブラマイシン	<u>1</u>	血清	0. 4	EIA 法	・最小発育阻止濃度(MIC) :2(重症) ピーク濃度:15~20 トラフ濃度:<1 ・最小発育阻止濃度(MIC) :1(軽・中症) ピーク濃度:8~10 トラフ濃度:<1	μ g/mL	2~4	(SRL)
髄液クリプトコッカス 抗原	<u>1</u> <u>19</u>	血清 髄液	0. 8 0. 8	ラテックス凝集 反応	陰性			(SRL)
血漿アルドステロン	<u>14</u>	血漿	0.5	CLEIA	4.0~82.1	pg/ml	2~4	(LSI)
ヒト絨毛性ゴナドトロピン-β サブユニット(HCG-β)	1	血清	0. 5	CLIA 法	0. 28 未満	ng/mL	2~4	(SRL) 本検査法 (CLIA 法) は、がん再炎の診断及び モニタリングでの臨床使 用には適しておりませ ん。
淋菌/クラミジア・トラコマチス	<u>59</u>	ぬぐい液 (泌尿器・子 分泌液)	宮頚部・	リアルタイム PCR	陰性	_	2~4	(サンリツ)
同時核酸検出	<u>60</u>	尿	2. 0	リアルタイム PCR	陰性	_	2~4	(サンリツ)
	<u>60</u>	うがい液	2. 0	リアルタイム PCR	陰性		2~4	(サンリツ)

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検査案内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要日数 (日)	備考(委託先)
淋菌核酸検出	<u>59</u>	ぬぐい液 (泌尿器・子 分泌液)	宮頚部・	リアルタイム PCR	陰性		_	(サンリツ)
	<u>60</u>	尿	2.0	リアルタイム PCR	陰性	_	2~4	(サンリツ)
	<u>60</u>	うがい液	2.0	リアルタイム PCR	陰性	_	2~4	(サンリツ)
クラミジア・トラコマチス核酸	<u>59</u>	ぬぐい液 (泌尿器・子 分泌液)	宮頚部・	リアルタイム PCR	陰性		_	(サンリツ)
検出	<u>60</u>	尿	2.0	リアルタイム PCR	陰性	_	2~4	(サンリツ)
	<u>60</u>	うがい液	2. 0	リアルタイム PCR	陰性		2~4	(サンリツ)
WT-1	<u>62</u>	全血	7. 0	リアルタイム RT-PCR	50 未満	コピー/μgRNA		(BML)
エンドトキシン	<u>63</u>	血漿	2. 0	比濁時間分析法	1.0以下	pg/mL	2~4	(SRL)
プラスミノーゲン活性	7	血漿	0.3	発色性合成基質 法	75 ~ 125	%	2~4	(SRL)
アテ゛ノウイルス 8 型 (NT)	1	血清	0.3	中和反応 (NT)	8 未満	倍	9~14	(LSI)
ソ *ニサミト*	1	血清	0.5	ラテックス凝集法	10.0~30.0 (治療有効濃度)	µg/mL	1~2	(BML)
ジゴキシン	<u>1</u>	血清	0.5	EMIT 法	0.80~2.00	ng/mL	1~4	(サンリツ)

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要日数 (日)	備考 (委託先)
テオフィリン	<u>1</u>	血清	0.5	EMIT 法	10.0~20.0	μg/mL	1~4	(サンリツ)
免疫グロブリン遊離 L 鎖 κ / λ 比 (フリーライトチェーン)	1	血清	0.8	ラテックス比濁法	κ型 3.3~19.4 λ型 5.7~26.3 κ/λ比 0.26~1.65	mg/L	2~4	(SRL)
S2, 3PSA% (PSA レクチン結合分画比)	<u>1</u>	血清	0. 5	LBA-EATA 法	38.0 未満	%	3~6	(BML)

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

9. 病理検査委託項目

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要日数 (日)	備考(委託先)
ALK-FISH	_	未染色標本	_	FISH	_	_	7 ~ 12	(LSI)
AmoyDx 肺癌マルチ遺伝 子 PCR パネル 7 遺伝子		未染色標本	_	リアルタイム PCR		_	4~9	(BML) BRAF V600変異 EGFR遺伝子変異 ALK融合遺伝子 ROS1融合遺伝子 MET遺伝子エクソン 14 スキッピング変異 KRAS遺伝子変異 RET融合遺伝子
BRAF ダブラフェニブ (黒色腫)	_	未染色標本	_	PCR-rSSO	_	_	4~10	(LSI)
BRAF ベムラフェニブ (黒色腫)	_	未染色標本	_	リアルタイム PCR	_	_	4~10	(LSI)
BRAF V600E 遺伝子解析(rSS0)	_	未染色標本		PCR-rSSO	_	_	5~10	(SRL)
CCR4	_	未染色標本	_	IHC	_	_	6~7	(SRL)

50/121

<u>表紙へ</u> <u>目次へ</u> <u>項目一覧へ</u> <u>容器一覧へ</u> <u>連絡先へ</u>

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要日数 (日)	備考(委託先)
c-kit 遺伝子変異解析	_	未染色標本	_	ダイレクトシーケンス	_	_	11~23	(SRL)
EGFR-COBAS	_	未染色標本	_	リアルタイム PCR	_	_	3 ~ 6	(SRL)
EGFR タンパク	_	未染色標本	_	IHC	_	_	5~7	(サンリツ)
EZH2 遺伝子変異解析	_	未染色標本	_	リアルタイム PCR	_	_	7~11	(SRL)
Foundation One CDx	_	未染色標本	_	NGS	_	_	16~19	(SRL)
GenMineTOP	_	未染色標本	_	NGS	_	_	22~27	(LSI)
Her2 DISH	_	未染色標本	_	ISH	_	_	7 ~ 12	(サンリツ)
Her2 FISH	_	未染色標本	_	FISH	_	_	9~13	(サンリツ)
KRAS G12C	_	未染色標本	_	リアルタイム PCR	_	_	4~10	(SRL)
MSI	_	未染色標本	_	マルチプレックス PCR- フラグメント解析	_	_	4~8	(SRL)
myChoice	_	未染色標本	_	NGS	_	_	18~23	(SRL)
NCC オンコパネル	_	未染色標本	_	NGS	_	_	16~22	(SRL)
オンコタイプ	_	未染色標本	_	リアルタイム PCR	_	_	11~25	(SRL)

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検 査 案 内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要日数 (日)	備考(委託先)
オンコマイン Dx TT マ ルチ CDx (肺癌)	l	未染色標本		NGS	_		6~11	(SRL) BRAF V600変異 EGFR遺伝子変異 HER2遺伝子変異 ALK融合遺伝子 ROS1融合遺伝子 RET融合遺伝子
オンコマイン DxTT マ ルチ CDx (甲状腺癌)	_	未染色標本	_	NGS	_	_	6~9	(SRL) BRAF V600変異 RET遺伝子変異 RET融合遺伝子
PD-L1 28-8	l	未染色標本		IHC	_	_	6~9	(LSI)
PD-L1 SP142		未染色標本		IHC	_	_	5~10	(SRL)
PD-L1 22C3	_	未染色標本	_	IHC	_	_	6~8	(LSI)
PS-FISH	_	未染色標本	_	FISH	_	_	15~20	(江東微生物研究所)
RAS-BRAF	_	未染色標本	_	PCR-rSS0	_	_	4~7	(SRL)
ROS-1	_	未染色標本	_	リアルタイム PCR	_	_	4~7	(LSI)

亀田総合病院・亀田クリニック	文書名	文書番号	版番号
臨床検査室	検査案内	技 04-Ⅲ共通 006	26

検査項目	容器 No.	検査 材料	検体量 (mL)	検査方法	基準範囲	単位	所要日数 (日)	備考(委託先)
電子顕微鏡的検索	_	2.5%グルタル アルデヒド 固定臓器	_		_		30	(SRL)