

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

# 検査部・細胞療法部



## ガイドブック

第4版

使用開始日 2018年4月9日

作成	確認	承認
2018/3/26	2018/3/30	2018/3/30

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

### 改訂履歴

版	改訂内容	作成	確認	承認
1	制定	能田 2016/4/26	松田 2016/4/27	南 2016/4/28
2	ISO15189 の要求事項に合わせた全面改訂	古賀 2017/2/13	鶴田 2017/2/14	南 2017/2/15
3	検査項目の一部変更に伴う改訂	坂口 2017/10/10	木村 2017/10/11	南 2017/10/13
4	ISO15189 認定項目、残余検体取扱い方法についての追加、および分析装置更新、定期的な見直しに伴う改訂	山川 2018/3/26	佐々木 2018/3/30	南 2018/3/30
		/ /	/ /	/ /
		/ /	/ /	/ /
		/ /	/ /	/ /
		/ /	/ /	/ /
		/ /	/ /	/ /
		/ /	/ /	/ /
		/ /	/ /	/ /



長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 「品質方針」

1. 検査部門は、国際規格の要求事項に基づき、一般検査、血液学的検査、生化学的検査、免疫学的検査、微生物学的検査、遺伝子学的検査、フローサイトメトリー検査、輸血検査、及び採血業務において、信頼性の高い検査結果を患者と全医療従事者に提供し、大学病院としての高度な医療に貢献する。
2. 検査部門は、品質マネジメントシステムの規格及び基準を遵守し、患者と全医療従事者の要望に応えられるよう常に良好な検査業務を実施するとともに継続的改善を図る。
3. 検査部門は、品質方針に従い、患者と全医療従事者より求められているサービスを品質目標に定め、品質マネジメントシステムの運用・維持・改善を行う。
4. 検査部門は、品質方針、品質目標を検査部門全体に周知し、全職員はこれを理解し実行する。
5. 検査部門は、品質マネジメントシステムを継続的に改善し、国際規格の要求事項に適合するよう管理運営する。

2016年11月1日 柳原克紀



長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 目次

1. はじめに .....	5
2. 内線・PHS・FAX番号一覧 .....	6
3. 検査に関する留意事項とお願い .....	7
4. 緊急検査と外来迅速検体検査について .....	13
5. パニック値報告 .....	17
6. 結果報告所要時間 .....	19
7. 検体採取 .....	20
8. 測定方法と基準範囲 .....	26
8-1. 一般検査 .....	26
8-2. 血液・凝固・マーカー検査 .....	27
8-3. 生化学検査 .....	30
8-4. 免疫血清検査 .....	32
8-5. 微生物検査 .....	36
8-6. 造血器腫瘍核酸増幅同定検査 .....	40
8-7. 細胞療法部 .....	41
9. 生理機能検査 .....	42
10. 検査依頼手順 .....	49
11. 電子カルテシステム停止時の紙伝票 .....	64
12. 外注検査一覧 (2017年9月現在) .....	68
13. 残余検体の取扱いおよび保存について .....	73
14. ISO認定項目について .....	74

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 1. はじめに

本ガイドブックは検査部・細胞療法部の院内検査全般に関して、依頼の方法、検査方法、及び結果の報告までの流れや注意点、各項目の測定法、基準範囲などをまとめたものです。検査部門では検査の過程における間違いを避け、正確、迅速な結果の報告を心がけています。御一読頂き、検査依頼や検体の取り扱い上のトラブルを出来る限り減らすことができるよう、御活用いただきたいと思います。

検査部・細胞療法部は検査室の国際規格(ISO15189)認定を取得しています（2017年3月）。国際規格では検査室サービスの提供者（検査部門）と利用者（医療者側）の間に検査に関する合意がなされ、定期的な評価が行われることが求められています。本ガイドブックは2000年発行の初版より、検査部門における検査項目全般、検査業務の紹介や検体の取り扱いについて紹介をおこない、学生の臨床実習で使用され、インターネットに掲載されてきました。また、臨床医、患者、医療従事者の声に応えつつ版を重ねてきました。よって、本ガイドブックは検査部門と利用者の合意形成の書となっていると考えています。

今回の改訂は国際規格における手順書として4回目の改訂であるため第4版と記載しています。引き続き皆様からのご意見・ご要望をもとに改良を加えていきたいと考えています。検査部門からの情報の発信（検査方法の変更、検査項目の変更、基準範囲の変更など）は「検査部回報」で行っています。「検査部回報」は医局長メール及びインターネットへの公開などにより、従来通りの方法で周知いたします。また変更点は次回のガイドブック改訂時に反映いたします。ご意見等ございましたら、隨時、担当者にご連絡ください。あるいは検査部運営委員会等でご意見いただければ幸いです。

2018年4月2日

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 2. 内線・PHS・FAX番号一覧

長崎大学病院検査部・細胞療法部

所在：〒852-8501 長崎市坂本 1-7-1

長崎大学病院総合案内 095-819-7200

中診：中央診療棟

\*外線 095-819-〇〇〇〇

検査室名	所在
サテライト検査室（血液検査）	本館 1F
サテライト検査室（生化学検査）	本館 1F
一般検査室	本館 1F
中央採血室	本館 1F
フローサイトメトリー検査室	中診 5F
微生物検査室	中診 5F
免疫血清検査室	中診 2F
心電図室・呼吸機能検査室・脳波室	病棟 3F
トレッドミル室	中診 2F
遺伝子検査室	中診 5F
外注検査作業室	中診 2F
教授室	本館 12F
検査部長室	中診 5F
検査部副部長	中診 5F
技師長室	中診 5F
教員室	本館 12F
感染対策 FAX	本館 12F
検査部カンファレンス室	中診 5F
検査部事務受付	中診 5F
細胞療法部輸血管理室	中診 2F
細胞療法部副部長室	中診 2F
細胞療法部カンファレンス室	中診 2F
時間外検査 PHS	
時間外輸血 PHS	
時間外微生物 PHS	

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

### 3. 検査に関する留意事項とお願い

#### 1. 検査・採血の同意について

現在の我が国の医療環境では、個々の採血に関して同意を得ることは困難と考えられます。検査部門では、採血検査に訪れた患者に対しては、原則として、医師が検査項目、必要性、合併症、結果に関する個人情報について、少なくとも口頭で患者に説明し同意を得ていることを前提として採血・検査を行っています。合併症のフォローなどは各診療科の医師に委ねることになります。御理解・御協力のほどよろしくお願いします。

#### 2. 採血対象

中央採血室では原則として以下の患者さんを対象としています。

- ・外来患者（※ストレッチャー患者は対象外）
- ・成人患者（車椅子患者可能）
- ・医師が採血室内で採血可能と判断した患者
- ・小児は小学1年生以上の患者

#### 3. 中央採血室で対応していない検体採取

- ・動脈血および静脈血培養採取
- ・負荷試験
- ・レニン活性など指定のある安静時採血
- ・日内変動など時間設定採取
- ・救急外来患者の採取
- ・骨髄血採取
- ・体腔液、髄液、糞便などの採取

#### 4. 検体採取者や介護者が行う患者の準備

中央採血室では以下の準備を徹底しています。

- ・車いすで来られた方の介助。
- ・患者の名前（フルネーム）、生年月日の確認。
- ・アルコール消毒や絆創膏に対するかぶれやすさの問診。
- ・抗凝固薬の内服の有無の問診。
- ・必要な際は免疫抑制剤を最後に服用した時間についての問診。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

- 必要な際はシャントの有無の問診。

## 5. 検体採取前に患者自身に行ってもらう事前準備に関する事項

\*検体検査・・・該当なし

\*生理検査・・・睡眠脳波：できる範囲で寝不足の状態をつくる

## 6. 検査の依頼について

口頭指示は受け付けていません。

検査依頼はオーダリングシステムをご利用ください。

一部の外注検査項目を除き、全ての検体検査はオーダリングシステムを利用したオーダーが可能です。但しオーダリングシステムの停止時には、「電子カルテシステム停止時の紙伝票」で依頼をお願いする場合があります。

一部の検査はオーダリングシステム内の文書入力を利用していただきます。

骨髄検査はオーダリングシステムでオーダー後、文書入力画面より検査申込書を作成して下さい。血液細胞マーカー検査（造血器悪性腫瘍解析）、遺伝子検査はオーダリング画面にある解析項目および病名などのコメントを選択し依頼して下さい。

## 7. 検査項目の追加・修正

検査項目を追加、修正された場合、新規ラベルが出力されます。

原則として、すべての採取容器に、新規出力されたラベルを貼りなおして提出していただきます。

【例】

元の依頼



新規ラベル発行



すでに検査部に検体が到着し、バーコードによって到着確認が実施された検体については、オーダリングシステムでの検査項目の追加・修正はできません。このような場合は、検査部門にご連絡ください。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 8. 時間内・時間外緊急検査

緊急性を必要とする検体のみが対象です。検査項目詳細は「4.緊急検査項目」をご参照ください。  
安易な依頼は真の緊急検査の結果報告を遅延させることに繋がります。  
ご協力お願い申し上げます。

## 9. 外来迅速検体検査加算

検査部門・医事課では、外来診療に伴う、予定された採血・尿検査のある外来患者さんにおいて、  
外来迅速検体加算がなされることを目標にしています。

- ・依頼された検査について当日中に検査結果が出ること。
- ・その検査結果を文書により患者へ提供し、説明すること。
- ・その検査結果に基づき診療を行うこと。

が算定条件となっています。迅速検査の項目詳細は外来迅速検体加算の項を参照ください。

診療予約のある外来患者さんにつきましては、できる限りこの方法で（検査依頼画面の外来迅速検体  
検査の画面から）オーダーいただくよう、お願いいたします。

## 10. 採血管の準備

入院患者さんの翌日採血分の採血管準備は中央採血室にて検査技師が行い、メッセンジャーが各病棟  
に配布しています。（金曜日には月曜日採血分を準備します。）

原則として、入院患者さんの検査オーダー締め切りは午後3時までとなっています。

\*午後3時以降に検査オーダーを行った場合は、各自にて採取ラベルを発行し、採取容器に貼ってい  
ただいています。ご了承ください。

## 11. 採血方法および、他の検体の採取時注意事項

採血について・・検査部門「採血マニュアル」（インターネット）を遵守しておこなっています。  
採尿について・・

- ・男性、女性を問わず、採尿カップの内側は触れないようする。出始めの尿は採尿せず、途中の尿を  
約100mL採尿カップに取る。
- ・女性の場合、生理中の検査は適切でないためできる限り避ける。
- ・早朝尿は濃縮されており、検査に適している。定性、定量、尿沈渣、細菌検査など。
- ・外来患者の多くは隨時尿検査となり、早朝尿に比べ希釈されている。
- ・蓄尿は24時間蓄尿を行う。蓄尿容器は直射日光を避けて冷暗所に保存する。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

髄液について・・

- ・髄液と血液生化学検査は対として検査に用いられることが多く、同時検査が望ましい。
- ・癌細胞浸潤を検査する場合は出来る限り多くの髄液を採取する必要がある。
- ・しかし採取量は腰椎穿刺の手技、その他の手技、患者の状態にも依存する。
- ・採取後は出来るだけ早く検査室へ提出する。

## 12. 検体採取の特別なタイミングが必要な場合

\* 検体検査

- ・血糖負荷試験：病院糖尿病ケアマニュアル第5版(2016年3月)に準ずる。  
([http://intranet.mh.nagasaki-u.ac.jp/intranet/manual/tounyou\\_manual.html](http://intranet.mh.nagasaki-u.ac.jp/intranet/manual/tounyou_manual.html))

\* 生理機能検査

- ・心電図マスター負荷：主治医の同伴と指示のもと運動負荷後に検査施行する。
- ・呼吸機能薬剤負荷：主治医の同伴と指示のもと薬剤投与前後で検査施行する。
- ・脳波薬剤睡眠：検査30分前に診療科で薬剤投与を受ける。

## 13. 検体採取者、採取日、および必要な場合には採取時間の記録方法

- ・検体採取者、採取日は採血管準備システムのログに残っているので、必要時にはプリントアウトする。
- ・採取時間は検査システムのログに残らないため到着時間にて採血時間を割り出す。

## 14. 検体採取時に使用した機材の安全な廃棄方法

- ・採血針とホルダー、使用したアルコール綿は各採血ブースに設置してあるバイオハザードボックスに廃棄する。
- ・手袋や採血針の外包、アルコール綿の外包は非感染廃棄物（オレンジ袋）へ廃棄する。
- ・血液で汚染した手袋はバイオハザードボックスへ廃棄する。
- ・原則として院内感染対策マニュアルに準ずる。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 15. 検体の提出

検体受付時間		
時間内検査		
外来迅速検体検査	8：15～16：00	(受付可能時間) ※
時間内緊急検査		
時間外緊急検査（平日）	16：00～翌日 8:15	(分析可能時間)
時間外緊急検査（土・日・祝日）	24 時間	(分析可能時間)
微生物検査	24 時間	(受付可能時間) *

※時間内検査の検体検査機器は平日 16:00 よりメンテナンス、洗浄、シャットダウン等を行います。よって受付時間終了間際に届いた検体は翌日測定になることがあります。  
ただし、この間も時間外緊急検査項目は全て緊急扱いで結果報告を行っています。  
緊急検査項目以外の検査で、緊急性・重要性が高いと判断された個別の検体につきましては各検査室にご相談ください。

\*微生物検査は 24 時間体制で検体を受け付けています。

検体の受付は 8：30～17：15 は新中央診療棟 5 階、17：15～翌日 8：30 は病院 1 階サテライト検査室になります。

検査実施は 365 日体制（8：30～17：15）で運用しています。

中央採血室受付：平日 8：15～16：00（外来患者のみ）

業務を円滑にするため、検体の受付可能時間に關しましてご理解・ご協力をお願いいたします。

## 16. 検体搬送条件

検体搬送担当者と検体受付者は以下を遵守する。

- 採取後の検体を検査部門まで搬送する際の、温度その他の条件は検体ラベルの記載に従う。
- 検体ラベルに遮光と表示されていればアルミホイルを採血管に巻く。
- 同様に氷冷とあればすぐに検査技師へ伝え氷冷容器に入れる。
- 血液ガスの検体は専用ラックに立ててすぐに検査技師へ伝える。

## 17. 受付不可検体について

検体の状態が以下の条件等を満たす場合、検査が正しく実施出来ないため、再提出をお願いする場合や参考値として結果報告する場合があります。

- 溶血あるいは凝固している検体。
- 採取容器やオーダーラベルが間違っている場合。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

- 3) 採取量不足、特に凝固線溶検査の採取血液量が±10%以上の場合。
- 4) 保存状態、搬送状態が（冷蔵・氷冷・遮光などがされていない等）不適切な場合。
- 5) 尿検体が不適切（早朝尿、隨時尿、蓄尿などの条件が満たされていない）な場合。
- 6) 血液型とクロスマッチ用検体が同時採血されている場合。
- 7) 血液細胞マーカー検査において、極端に凝固している場合や凍結保存されている場合。

## 18. 結果の報告・お問い合わせ

検査全般に関する問い合わせについて、単なる検査結果照会には原則として応じておりません。  
電子カルテの結果参照画面をご利用ください。

ただし、種々のアドバイスが可能な場合もあります。次項をご参照下さい。

次の場合など、検査結果報告が遅れることがあります。

- ・再検査測定の場合。　・休日にかかった場合。　・検体到着が遅れた場合。
- ・分析機器、コンピュータシステムの故障（この場合依頼科に連絡します）。

## 19. アドバイスサービス

検査部門では、各分野の検査業務の主任または実務経験が充分な検査職員で、検査部の医師が承認した者をアドバイスサービスが実施できる職員（アドバイスサービススタッフ）としています。

検体採取時の採取容器の選択、検体の種類、検体採取法、検体の保存方法、検査結果報告時間、電子カルテ端末での検査依頼の方法などに加え、個々の臨床症例における助言、検査結果の解釈における専門的判断が可能なスタッフです。利用者からの要望の内容に応じて、PHS、直接口頭またはメールで回答いたします。電子カルテにコメントを残す場合もあります。

疑問、質問等ございましたら、できる限りお手伝いさせていただきます。

## 20. 個人情報の保護に関する検査室の方針

- ・長崎大学病院「病院における個人情報保護に関する基本方針（プライバシーポリシー）」に則り、厳重な管理の下に情報の機密を維持管理します。
- ・受付からの患者呼び出しは、長崎大学病院「外来標準業務マニュアル」に則って行います。

## 21. 検査部門での苦情の受付方法、および処理手順

- ・検査部門における苦情や要望に対する対応は、検査部門ISO15189における「苦情および要望等対応手順書」に則り対応します。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

#### 4. 緊急検査と外来迅速検体検査について

緊急検査項目比較

【時間内緊急検査及び 外来迅速検体検査】	【時間外緊急検査】	【時間内緊急検査及び 外来迅速検体検査】	【時間外緊急検査】
8:15 - 16:00	16:00 - 8:15	8:15 - 16:00	16:00 - 8:15
血球計数	血球計数	造影前腎機能検査	
(白血球分類)	白血球分類	Cre、eGFR セット	
(網赤血球・網血小板)	網赤血球・網血小板	AST	AST
赤血球沈降速度		ALT	ALT
出血時間		ALP	ALP
PT	PT	CHE	CHE
(APTT)	APTT	LDH	LDH
(フィブリノーゲン)	フィブリノーゲン	CK	CK
(AT-III)	AT-III	(CK-MB)	CK-MB
血漿FDP	血漿FDP	$\gamma$ -GTP	$\gamma$ -GTP
血漿Dダイマー	血漿Dダイマー	血糖	血糖
( $\alpha$ 2-PI)		CRP	CRP
(プラスミノーゲン)		高感度対応 CRP	
(プロテインC活性)		(毛細管 CRP:小児科)	毛細管 CRP:小児科
セット Na, K, Cl	セット Na, K, Cl	(Fib4)	Fib4
Na	Na	グリコアルブミン	
K	K	血中アンモニア	血中アンモニア
C1	C1	血液ガス(動脈、静脈)	血液ガス(動脈、静脈)
(無機リン)	無機リン	Lactate(動脈、静脈)	Lactate(動脈、静脈)
Ca	Ca	Ca <sup>2+</sup> (動脈、静脈)	Ca <sup>2+</sup> (動脈、静脈)
尿素窒素	尿素窒素	COHb(動脈、静脈)	COHb(動脈、静脈)
クレアチニン	クレアチニン	尿定性検査	尿定性検査
尿酸	尿酸	尿沈査検査	
(アミラーゼ)	アミラーゼ	(インフルエンザAB)	(インフルエンザAB)
(P-アミラーゼ)	P-アミラーゼ	便中ヘモグロビン	
(Mg)	Mg	TSH	
総蛋白	総蛋白	Free-T3	
アルブミン	アルブミン	Free-T4	
総Bil	総Bil	CEA	
(直接Bil)	直接Bil	AFP	
総コレステロール	総コレステロール	T-PSA	
HDLコレステロール		F/T比	
LDLコレステロール		CA19-9	
中性脂肪		CA125	
血清鉄		intact-PTH	
不飽和鉄結合能		サイログロブリン	
HbA1c		コルチゾール	

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

【時間内緊急検査及び 外来迅速検体検査】	【時間外緊急検査】	【時間内緊急検査及び 外来迅速検体検査】	【時間外緊急検査】
8:15 - 16:00	16:00 - 8:15	8:15 - 16:00	16:00 - 8:15
尿中 Na		HCG+β	
尿中 K		エストラジオール	
尿中 Cl		プロゲステロン	
尿中無機リン		黄体形成ホルモン	
尿中クレアチニン		卵胞刺激ホルモン	
尿中尿酸		プロラクチン	
尿中尿素窒素		フェリチン	
尿中アミラーゼ		NT-proBNP	
尿中 P-アミラーゼ		高感度トロポニン T	
尿中 NAG			
尿中蛋白			
尿糖			
尿中 FDP			

注1. 時間内緊急検査は入院患者さんの緊急検査、外来迅速検査は外来患者さんの検査用としてご理解ください。

注2. 上記の検体は、いずれも緊急検査検体として優先的に行っており同様の扱いをしています。  
採血管の扱いも同様に行います。

注3. 時間内と時間外の項目の違いにご注意ください。

注4. 時間内緊急検査及び外来迅速検査におけるカッコ付の項目は本来外来迅速検査加算の対象ではありませんが、当日中に結果が出揃い、診療に役立つことが多いため、オーダリングに含めています。

(カッコのないものが本来の加算項目となります。) 詳細は次項を参照ください。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 外来迅速検体検査 - 項目及び結果報告時間の目安

外来迅速検体検査項目	報告時間の目安
一般検査	
尿定性	約 30 分
尿沈渣：機器分類	
尿沈渣：目視鏡検分類	約 60 分
糞便中ヘモグロビン	約 30 分
血液検査	
血球計数	約 30 分
(白血球分類：機器分類)	
(白血球分類：目視鏡検分類)	約 60 分
赤血球沈降速度測定	約 60 分
ヘモグロビン A1c (網赤血球)	約 30 分
凝固・線溶検査	
PT、血漿FDP、Dダイマー (APTT、Fib、AT-III、 $\alpha$ 2-P I、PLG、プロテインC)	約 60 分
(出血時間)	約 30 分
生化学検査	
蛋白分画、ICG を除く、生化学検査項目すべて	約 60 分
尿中電解質など	
尿中 Na, K, Cl, 無機リン, Ca, UN, Cre, UA, アミラーゼ, $\beta$ アミラーゼ, NAG, タンパク, 糖, FDP	約 60 分
免疫血清検査	
Free-T3、Free-T4、TSH、CRP、CEA、 $\alpha$ -フェトプロテイン、PSA、CA19-9	約 60 分
甲状腺：サイログロブン、副甲状腺：intact-PTH 性腺・胎盤：HCG+ $\beta$ 、エストラジオール、プログステロン 下垂体：黄体形成ホルモン、濾胞刺激ホルモン、プロラクチン 腫瘍マーカー：CA125、Total-PSA、Free-PSA、Free/Total 比	約 60 分
その他：フェリチン、NT-proBNP、高感度トロポニント	約 60 分
微生物検査	
細菌性抗原検査	ウイルス性抗原検査
(大腸菌 O-157)	(ロタウイルス)
(A 群溶連菌)	(アデノウイルス：便、咽頭、眼)
(尿中レジオネラ)	(RSウイルス)
(尿中肺炎球菌)	(インフルエンザウイルス)
(髄液中抗原検査)	(ヒトメタニューモウイルス)
(CD トキシン)	
(マイコプラズマ抗原)	(ノロウイルス抗原定性：便)

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

### 注意事項

外来迅速検体検査オーダーは、時間内緊急検査と同じ扱いです。時間内緊急検査及び外来迅速検体検査の依頼画面から依頼してください。

カッコ内の項目は本来、外来迅速検体加算の対象ではありませんが、当日中に結果が出揃い、診療に役立つことが多いため、オーダーリングに含めています。

\*生化学検査では前項のカッコのないものが本来の加算項目ですが、ほぼ全ての項目を外来迅速検査可能項目として対応しています。

#### 外来迅速検体検査加算の例

例 1) 血算+外来迅速検体検査以外の項目

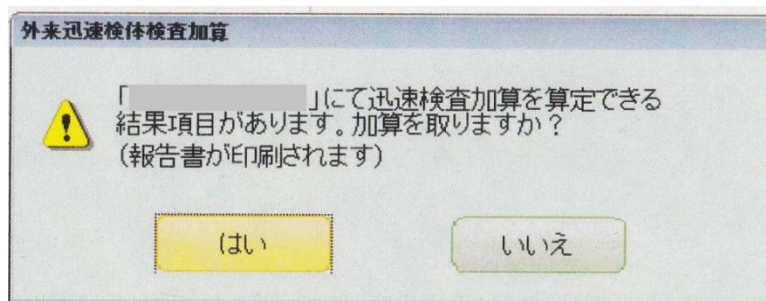
→ 当日中に結果が揃えば算定可能です。

例 2) 血算+生化学+2-3 日要する外注検査

→ 血算+生化学が迅速検体のオーダーであり、

当日中に結果が揃っても外注項目が時間を要するため算定できない場合があります。

- 下記の画面が出た際はこれらの結果で加算が可能と判断された場合です。  
「はい」を選択してください。



長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 5. パニック値報告

新患で下記のパニック値が出た場合原則として電話連絡後、FAX いたします。

### 1. 血液検査

WBC	$1.5 \times 10^3/\mu\text{L}$ 以下	$30.0 \times 10^3/\mu\text{L}$ 以上
Hb	7.0 g/dL 以下	20.0 g/dL 以上
PLT	$30.0 \times 10^3/\mu\text{L}$ 以下	$700.0 \times 10^3/\mu\text{L}$ 以上

白血病細胞など：新患のみ

(血液内科の血液検査パニック値に関しては原則として電話・FAXいたしません。)  
※旧患の場合、前回値（1カ月以内）と比較して電話連絡・FAXしない場合もあります。

### 2. 生化学検査

N a	120 mmol/l 以下	160 mmol/l 以上
K	2.5 mmol/l 以下	6.5 mmol/l 以上
C l	85 mmol/l 以下	120 mmol/l 以上
C a	6.0 mg/dL 以下	16.0 mg/dL 以上
G l u	50 mg/dL 以下	600 mg/dL 以上
血中アンモニア		200 N- $\mu\text{g}/\text{dL}$ 以上

※旧患の場合、前回値（1週間以内）と比較して電話連絡・FAXしない場合もあります。

### 3. 血液ガス検査

動脈血 pH	7.25 以下	7.55 以上
O <sub>2</sub>	50 mmHg 以下	

※旧患の場合、前回値（1週間以内）と比較して電話連絡・FAXしない場合もあります。

### 4. 微生物検査

無菌性材料（血液、髄液）より菌が初めて検出された場合。

※旧患の場合、前回値（1カ月以内）と比較して電話連絡・FAXしない場合もあります。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

### パニック値の報告

電話連絡は下記の順序で行います。

① 依頼医の PHS あるいは主治医の PHS

② 該当患者の病棟の看護師長、副看護師長  
あるいはリーダー看護師

入院患者及び中央診療施設患者については、検査依頼された場所へ FAX 送信いたします。  
また、外来患者については診療された階へ FAX 送信いたします。

報告確認書に署名いただいた後 FAX 又はエアーシューターで返信をお願いしています。  
返信されたパニック値報告確認書は各検査室で保存いたします。

\* 当日中に返信が無い場合は、督促の電話連絡を致します。

緊急検査の場合は依頼医が結果報告を確認している前提にたっており、  
原則としてパニック値報告いたしません。ご了承ください。

上記についてのお問い合わせは、検査部サテライト検査室、あるいは微生物検査室へ  
お願いいたします。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 6. 結果報告所要時間

一般検査	
検査項目	所要時間
尿定性	約 30 分
尿沈渣*	当日中
便潜血	当日中
関節液(結晶鑑別)	当日中

\*外来検体を優先して検査を実施します。

血液検査	
検査項目	所要時間
血球計数	約 1 時間
白血球分類(機器分類)	約 1 時間
白血球分類(目視分類)	当日中
凝固・線溶検査	約 3 時間
凝固第 8・第 9 因子活性・FMC	当日中
赤血球抵抗試験	2~5 日
クロスミキシング	2~5 日
赤血球沈降速度測定	約 2 時間
血液細胞マーカー検査	当日中
ALP 染色	当日中
骨髄検査(骨髄像)	約 1 週間

生化学検査	
検査項目	所要時間
一般生化学	当日中
蛋白分画	当日~3 日
アンモニア	約 30 分
血液ガス	約 10 分
ICG	当日中
出血時間 (Duke 法)	当日中

免疫血清検査	
検査項目	所要時間
免疫血清検査(下記検査以外)	当日中
HBe 抗原 HBe 抗体	当日中 (水・金)
sIL-2R	当日中 (月・水・金)
抗 ENA 抗体	当日中 (月・水・金)
抗 DNA 抗体	当日中 (月・水・金)
抗 CCP 抗体	当日中 (月・水・金)
PR3-ANCA、MPO-ANCA	当日中 (月・水・金)
マイクロアレルギー抗体	当日~7 日
サロトット・テスト、マイクロアレルギー・テスト	当日~7 日
抗核抗体	当日~7 日
免疫電気泳動	当日~7 日
寒冷凝集反応	当日~7 日

細胞療法部	
検査項目	所要時間
血液型、不規則抗体	当日中
その他の検査	当日中
血液型亞型検査	7~14 日

微生物検査	
検査項目	所要時間
一般細菌 (MRSA、GBS 含む) および真菌培養検査 (塗抹、同定、薬剤感受性検査)	当日~14 日
抗酸菌培養検査 (塗抹、同定、薬剤感受性検査)	当日~8 週間
抗酸菌 PCR 検査 各種抗原検査 ( $\beta$ -D グルカン、真菌、細菌およびウイルス)	2~10 日 当日~5 日

遺伝子検査	
検査項目	所要時間
造血器腫瘍核酸增幅同定検査 HTLV-1 (Southern blot 法)	5~14 日
HTLV-1 定量	3~14 日
WT1 定量	4~14 日
bcr-abl	4~14 日
bcr-abl 変異解析	4~21 日
PML-RAR $\alpha$	4~14 日
Major bcr-abl IS	4 日~次回外来
FLT3-ITD 変異解析	3~21 日
JAK2 変異解析	3~14 日
CALR 変異解析	3~14 日
免疫関連遺伝子再構成 IgH 再構成 JH probe (Southern blot 法)	5~14 日
IgH (CDRⅢ) 再構成 (PCR 法)	3~14 日
TCR $\beta$ 鎖再構成 c $\beta$ 1 probe (Southern blot 法)	5~14 日
TCR $\gamma$ 再構成 (PCR 法)	3~14 日
悪性腫瘍遺伝子検査 RAS 変異検査	4~21 日

生理検査	
検査項目	所要時間
心電図検査	約 10 分
微小心電図検査 (LP 検査)	約 30 分~1 時間
負荷心電図	約 30 分
血圧脈派測定検査 (ABP)	約 20 分
呼吸機能検査 (術前)	約 20 分
呼吸機能検査 (全項目)	約 1 時間
脳波検査 (覚醒)	約 40 分
脳波検査 (睡眠)	約 1 時間

検体が検査部門に届き、受付確認されてからの所要時間です。  
いずれの項目も受付時間終了間際に到着した検体は翌日の検査になることがあります。  
緊急を要する場合は各検査室に個別にご相談下さい。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

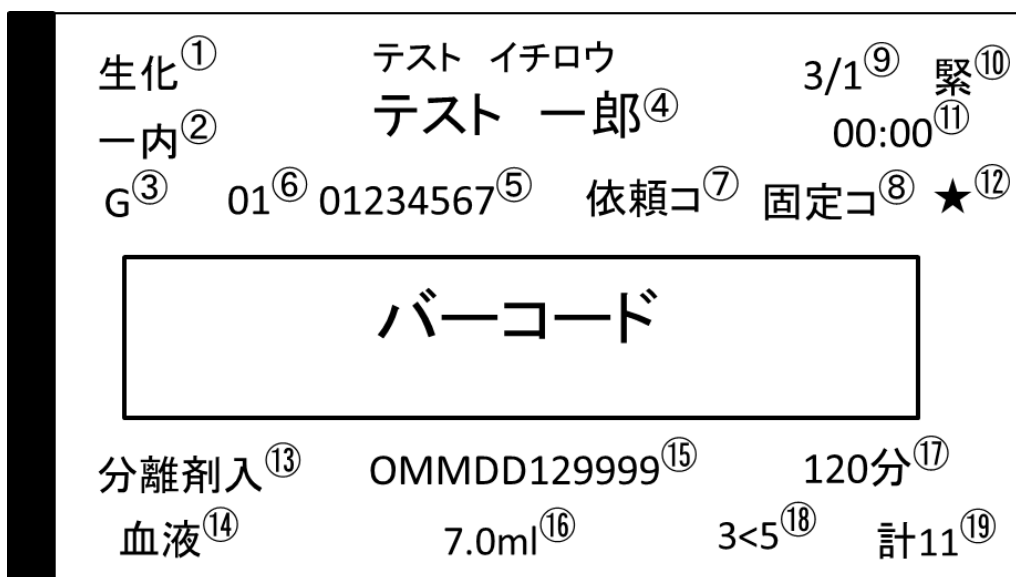
## 7. 検体採取

検体取り扱い上の注意： 検体の採取容器は決められたものを使用し、検体は採取時及び採取後を通して正しく取り扱うようお願いします。誤った取り扱いは検査結果に影響を与えることがあります。

採取容器名と同一の採取容器を使用して下さい。特に氏名、採取日、検体種を十分確認して下さい。  
採取ラベルの記載事項は下図の通りです。

### 採取ラベル

中央採血室で発行された時間内緊急検査・外来迅速検体検査・時間外緊急検査の検体はラベルの左端に黒線が印字されます。（※外来・病棟で発行されたラベルには印字されません。）



- |         |                      |              |               |
|---------|----------------------|--------------|---------------|
| ①ラベル提出先 | ②部署/病棟               | ③入院（N）/外来（G） | ④患者氏名（カナ・漢字）  |
| ⑤患者ID   | ⑥ラベル通し番号             | ⑦依頼コメント      | ⑧固定コメント（氷冷など） |
| ⑨採取日    | ⑩緊急マーク               | ⑪採取時間        | ⑫感染マーク        |
| ⑬採取容器   | ⑭採取検体                | ⑮採取番号        | ⑯検体採取量        |
| ⑰負荷時間   | ⑱負荷検査（負荷検体番号<総負荷検体数） | ⑲総検体数        |               |

ラベルは栓下に約1cm下の位置より真下に、垂直に貼って下さい。そのまま測定機器で測定しますので、ラベルを極端に上下や斜めに貼るとバーコード認証が困難になります。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 採血上の注意

- ・検体採取量・・・・・検体採取量はオーダーラベルの下に記載されています。  
検体量に不足のないように採取して下さい。
- ・抗凝固剤との混和・・・・・抗凝固剤入り採取容器は採血後、直ちに5~10回転倒混和して下さい。
- ・分離剤入り採血管・・・・・分離剤入り採血管は、確実に凝固させるために採血直後、5回以上転倒混和して下さい。
- ・採取容器・・・・・採取容器は、採取容器一覧を参照して下さい。
- ・輸液、輸血時の採血・・・・・輸液、輸血時には、その影響を避けるために反対側の静脈より採血して下さい。

## \*ラベルの貼り方

【正しい貼り方】



【不適切な貼り方】



例) 横向き、位置が上過ぎ、下過ぎ、ななめ、しわ等

## 抗凝固剤の種類と特徴

抗凝固剤	抗凝固作用	用途
ヘパリン	アンチトロンビンⅢの抗トロンビン作用、抗Xa作用などの促進作用による	適用：電解質、緊急生化学、血液pH、ガス分析、リンパ球検査、造血器悪性腫瘍検査 不適：蛋白分画、膠質反応
EDTA	Caイオンとのキレート生成	適用：血液検査（全検体の約0.04~0.07%において、血小板凝集塊形成による偽血小板減少がおこる）、血漿補体値 不適：血小板凝集能検査、血液pH、一般生化学
クエン酸ナトリウム	Caイオンとの結合	血球容積が変化する 適用：血沈、血液凝固検査 不適：一般生化学、免疫血清検査
フッ化ナトリウム (解糖阻止剤)	Caイオンとの結合解糖経路のエノラーゼ活性を阻害	適用：血糖測定 不適：一般生化学（種々の酵素を阻害するため）免疫血清検査

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 採血項目と採取容器（1）

検査項目	管の色	採取量 (mL)	管サイズ (mL)	抗凝固剤、分離剤	ラベル記載
血球計数・白血球分類 *1	薄紫	2	5	EDTA-2K	紫検血
凝固、線溶 *2	黒	1.8	5	3.2%クエン酸ナトリウム	黒凝固
クロスマキシングテスト *2	黒	3.6 (2本)	5	3.2%クエン酸ナトリウム	黒凝固
赤血球抵抗試験 *3	緑	5	5	ヘパリンナトリウム	緑ヘパリ
血液細胞マーカー検査 *4	緑	5	7	ヘパリンナトリウム	緑ヘパリ
赤血球沈降速度（血沈）*5	透明	1.12		3.8%クエン酸ナトリウム	血沈
一般生化学	水色	6	7	分離剤入	分離剤入
生化学	緑	4	7 (5)	ヘパリンナトリウム	緑ヘパリ
グルコース	灰	2	5	フッ化ナトリウム	灰血糖用
グリコヘモグロビン	灰	2	5	フッ化ナトリウム	灰血糖用
血液ガス		2	注射器	ヘパリンリチウム	血ガス用
尿		10			スピツ
便中ヘモグロビン *6		適量	糞便専用容器		便 Hb
アンモニア	緑	4	7 (5)	ヘパリンナトリウム	緑ヘパリ
免疫血清	水色	6	7	分離剤入	分離剤入
毛細管CRP(小児)		1~2本			毛細管
intact-PTH	黄	2	5	EDTA-2Na	EDTA-2N
β-D-グルカン	赤	2		ヘパリンナトリウム	EG 管
微生物抗原（カンジダ・クリプト・アスペル抗原）	水色	3	7	分離剤入	分離剤入
遺伝子	黄色	10~15	5	EDTA-2Na	EDTA-2N
輸血検査(血液型など)	薄紫	6	7	EDTA-2Na	EDTA : 7ml
輸血前保存検体	水色	6	7	分離剤入	分離剤入
細胞療法部特殊検査 *7	緑	6	7	ヘパリンナトリウム	緑ヘパリ
抗A, 抗B抗体価	水色	6	7	分離剤入	分離剤入

\*1. EDTA依存性血小板減少症が疑われる場合は、「血液・凝固・骨髄」オーダー画面の【血球計数】より、血球計数（緑ヘパリン）をオーダーし、直ちに検査室へ提出して下さい（白血球分類には使用できません）。

\*2. 黒凝固採血管は、白線に合わせて採血してください。許容量は1.8mL±0.2mLです。

\*3. 健常人コントロールとして、緑ヘパリン採血5mLが必要です。  
(貧血、多血のない方。血液型は問いません。)

\*4. T-cell サブセット、T・B-cell 分類をオーダーされる場合は、CD4実数計算のため血算および白血球分類を同時にオーダーし、検体採取後はできる限り速やかに提出して下さい。

\*5. 血沈採血管は、採血許容幅が線で表示されています。2本の線の間に入るよう採血してください。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

\*6. 採便容器は、採便棒先端の溝が埋まる程度で表面全体を採便し容器に戻して下さい。

\*7. 細胞療法部特殊検査（Donath-Landsteiner試験、Ham試験、Sugar-Water試験）には健常人コントロールとして同じ血液型のプレーン採血10mlが必要です。

## 採血項目と採取容器（2）

### 微生物培養検査における材料の採取法

	材料	採取容器	採取量	ラベル記載	備考
呼吸器	喀出痰	滅菌痰コップ	2~5ml	痰コップ 喀出痰	採取前にうがいをし、口腔内を十分に清潔にする
	咽頭・鼻腔	滅菌綿棒		綿棒 咽扁桃 綿棒 鼻腔分	
	気管支鏡下採痰	滅菌試験管	1~2ml	試験管 気採痰	
尿路	中間尿 カテーテル尿など	滅菌試験管	5~10ml	試験管 カテ尿 試験管 中間尿	採取部位を消毒後採尿する。淋菌を疑う場合には冷蔵保存はしない。
消化器	便	嫌気ポーター、綿棒	拇指頭大 (3~5g)	嫌気便	食中毒等が疑われる場合、検査室に連絡
	胆汁	滅菌試験管	5~10ml	試験管 胆汁	
血液・穿刺液	血液	血液培養ボトル	小児：2~4ml	血培養 動脈血 血培養 静脈血	好気用ボトル（黄色）のみ
			成人：5~10ml		好気用（緑色）・嫌気用（紫色）の各ボトルに入れる。10mlを超える採血量は偽陰性を招く恐れがある。
	髄液	滅菌試験管	4~6ml	試験管 髄液	時間外において髄膜炎菌を疑う場合には、血液培養ボトルに入れ、サテライト検査室へ提出する
	胸水・腹水 関節液など	滅菌試験管	5~10ml	試験管 腹水	
膿・分泌物	眼・耳・皮膚 創部・生殖器など	滅菌綿棒		綿棒 分泌物 綿棒 非開膿 綿棒 開性膿	
臓器・組織	リンパ節 皮膚・肺など	滅菌試験管		試験管 臓組織	乾燥を防いで直ちに提出
カテ先	カテ先・IVHなど	滅菌試験管		試験管 カテ先	乾燥を防いで直ちに提出
その他	人工弁・縫合糸 その他	滅菌試験管			乾燥を防いで直ちに提出

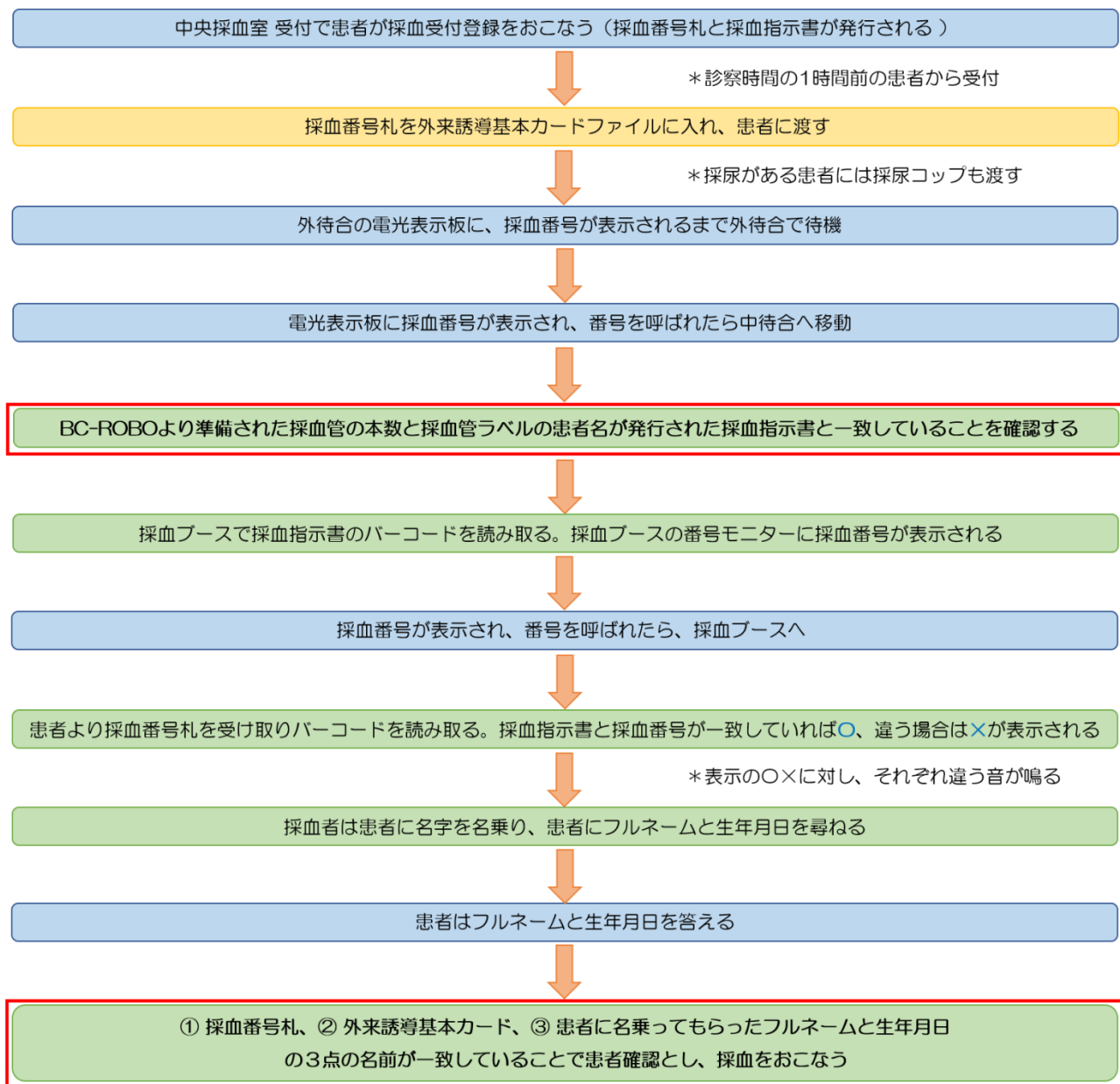
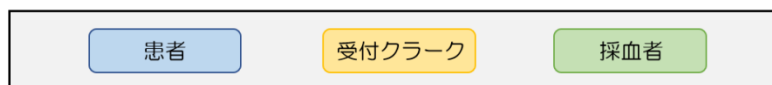
長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号	版数
		PM-A-001-00	4

### 採血項目と採取容器(3)

ラベル表記	採取容器	備考	ラベル表記	採取容器	備考
本人	出血時間の検査時、ラベルを患者持参		SRL-HOO	骨髓液保存用	ピンク色の保存液入り、申込用紙提出
標本	骨髓血塗抹標本		SRL-XCO	結石専用容器 尿スピツで可	
試験管	滅菌試験管	SPD	SRL-PAP	紫色ゴムキャップ EDTA-2Na +アプロチニン入り	
ヘリコ	ヘリコバクター ピロリ専用滅菌試験管	SPD	SRL-PC5	黒色キャップ 3.2%EDTA液入り 4.5ml用	
痰コブ	滅菌痰コップ	SPD	SRL-SZZ	赤色ゴムキャップ アルミニウム専用容器	開栓厳禁
綿棒	滅菌綿棒	SPD	SRL-S5F	赤色キャップ ウイルス遺伝子用	開栓厳禁
血培養	血液培養ボトル(好気用、嫌気用、小児用)	SPD	SRL-U10	淋菌・クラミジア (尿・うがい液検体用)	
EG管	E・Gチューブ	SPD	SRL-U50	黄色ゴムキャップ 尿中ミオグロビン専用容器	矢印線範囲内で採取
嫌気ボ	嫌気ボーター	SPD	SRL-V30	水・帯ヘルベス、単純ヘルペスウイルス抗原検査用	スライドグラスに病巣基底細胞苔塗抹
BML-B18	黄色キャップ ヘパリンNa入り 10ml採血管		SRL-V50	淋菌・クラミジア (子宮頸管用)	
BML-B19	難聴遺伝子用	申込用紙提出	SRL-V60	ヒトパピローマウイルス DNA	
BML-B29	黄色ゴムキャップ ACD溶液入り採血管	2本必要	外隨時尿	スピツ (10ml用)	
BML-B32	茶色ゴムキャップ ウイルス遺伝子用	開栓厳禁	外スピツ	スピツ (10ml用)	
BML-B34	遮光EDTA管		外蓄尿	スピツ (10ml用)	蓄尿量をラベルに記載
BML-F1	糞便一般採取容器		外酸蓄尿	スピツ (10ml用)	酸性コリザーツを使用して蓄尿 蓄尿量をラベルに記載
BML-LBC	HPV ジエノタイプ 判定用		外フレーン	茶色キャップ 分離剤なし	
BML-X2	骨髓液保存用 ピンク色の保存液入り	申込用紙提出	外分離剤	水色キャップ 分離剤入り	
EDTA5	黄色キャップ EDTA-2Na 5ml用		外緑ヘパ	緑色キャップ ヘパリンナトリウム入り	
EDTA7	紫色キャップ EDTA-2Na 7ml用		血小板ブレン	茶色キャップ 分離剤なし	日赤申込用紙提出
L SI-32	呼気バッグ ユーピット用	前と後と2本 必要、時間記入	骨髓液用	骨髓液保存用	ピンク色の保存液入り
L SI-62	赤色キャップ ウイルス遺伝子用	開栓厳禁	除蛋白液	除蛋白液入り 10mlスピツ 1mlの 血液添加後攪拌	
L SI-64	遮光ヘパリンNa 5ml採血管	遮光で提出	除蛋白液	除蛋白液入り 10mlスピツ 1mlの 蛋白液添加後攪拌	
L SI-66	遮光尿スピツ		髓液スピツ	スピツ (10ml用)	
L SI-71	子宮頸管粘液中 顆粒球エラスターーゼ 専用採取セット		染ヘパリ	緑色キャップ ヘパリンナトリウム入り	申込用紙提出
L SI-80	紫色ゴムキャップ 10ml		トルエン蓄尿	100ml 遮光ボトル	
L SI-90	頸管腫分泌液中癌胎兒 性抗原専用採取 キット		標本	バイ提出	
PFD6h尿	スピツ (10ml用)		組織		
PFD前	スピツ (10ml用)		VS4	百日咳菌 DNA用	専用のスワブ (VS4)、滅菌ポリ スピツ(ARR)で 提出
AZZ	金属検査用スピツ				
SRL-F70	便中ヘリコバクターピ ロリ抗原専用容器				
SRL-F80	便中ヘモグロビン・ト ランスフェリン専用採 取容器				

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

### 【採血室での受付から採血までのフロー】



\*採尿がある患者には、（採血前後に）中央採血室受付前のトイレで採尿してもらう

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 8. 測定方法と基準範囲

### 8-1. 一般検査

検査項目	測定方法	基準範囲	単位	容器
尿定性	試験紙法			
ブドウ糖	グルコースオキシダーゼ法	(一)		
タンパク質	蛋白誤差法	(一)		
ビリルビン	アゾカップリング法	(一)		
ウロビリノーゲン	アゾカップリング法	0.1~1.0	mg/dl	
PH	PH指示薬法	5~8		
潜血	ヘモグロビン接触活性法	(一)		
ケトン体	ニトロブルシドナトリウム法	(一)		
亜硝酸塩	グリース法	(一)		
白血球	白血球エステラーゼ活性法	(一)		
アルブミン	色素結合法	≥10	mg/l	
クレアチニン	キレート競合法	10~300	mg/dl	
比重	反射型屈折率測定法	1.005~1.030		
色調	透過光測定法	淡黄色		
混濁	散乱光測定法	(一)		
尿沈渣	機器分類 (フロ-サトメトリ-法)			
赤血球	鏡検法	4個以下/HPF		
白血球	(無染色、Sternheimer 染色)	4個以下/HPF		
便潜血				
便中ヘモグロビン	ラテックス凝集比濁法	0~49 (-) 50~99 (±) 100 以上 (+)	ng/ml	専用容器
関節液				
結晶鑑別	鏡検法			
浸透圧（血清）	氷点降下法	275~290	mOsm/kg · H <sub>2</sub> O	分離剤入
浸透圧（尿）	氷点降下法	50~1300	mOsm/kg · H <sub>2</sub> O	スピッツ

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 8-2. 血液・凝固・マーカー検査

検査項目	測定方法	基準範囲	単位	容器	備考
WBC	フローサイトメトリー法	3.3-8.6	$\times 10^3/\mu\text{l}$		
RBC	シースフロー-DC 検出法	M 4.35-5.55	$\times 10^6/\mu\text{l}$		赤血球凝集 負の誤差
		F 3.86-4.92			溶血 負の誤差
Hb	SLS-Hgb 法	M 13.7-16.8	g/dl		強ビリルビン、乳び 正の誤差
		F 11.6-14.8			
Hct	シースフロー-DC 検出法	M 40.7-50.1	%		
		F 35.1-44.4			
MCV		83.6-98.2	fL		
MCH	SLS-Hgb 法/ シースフロー-DC 検出法	27.5-33.2	pg		赤血球凝集 正の誤差
MCHC		31.7-35.3	g/dl		赤血球凝集 正の誤差
RDW	シースフロー-DC 検出法	11.5-15.5	%		
PLT		158-348	$\times 10^3/\mu\text{l}$		EDTA 塩凝集 負の誤差
MPV		10.2-11.5	fL		
PDW		12.3-15.2	fL		
Ret %	フローサイトメトリー法	0.7-2.2	%		
Ret 実数		0.025-0.075	$\times 10^6/\mu\text{l}$		
IPF		0.0-6.8			
白血球分類 (機器分類)	フローサイトメトリー法			紫 検 血	機器分類時は Seg には Stab と Seg が含まれ る (Stab の基準範囲： 0.5-6.5)
Seg		38.0-74.0			
Lymph		16.5-49.5			
Mono		2.0-10.0			
Eosino		0.0-8.5			
Baso		0.0-2.5			
Stab+Seg 実数	フローサイトメトリー法		$\times 10^3/\mu\text{l}$		
ProM+Seg 実数					
Lymph 実数					
Mono 実数					
Eosino 実数					
Baso 実数					
Others 実数	メイ ギムザ染色				
白血球分類 (目視分類)					
(%表示)			%		
(実数表示)			$\times 10^3/\mu\text{l}$		
大小不 <sup>同</sup>	目視法/ シースフロー-DC 検出法				
奇型赤血球					
多染赤血球					
破碎赤血球					
赤血球二峰性					

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号	版数
		PM-A-001-00	4

検査項目	測定方法	基準範囲	単位	容器	備考
PT(%)	凝固法	70-130	%	黒 凝 固	
APTT(秒)		25.0-38.0	秒		
Fib		200-400	mg/dl		
AT-III		75-125	%		
$\alpha_2$ -PI		80-120	%		
PLG		75-150	%		
プロテインC活性		70-140	%		
血漿FDP		<5	$\mu\text{g}/\text{ml}$		
血漿Dダイマー		<1	$\mu\text{g}/\text{ml}$		
フィブリンモノマー(FMC)		6.1 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 以下	$\mu\text{g}/\text{ml}$		
凝固第8因子活性	凝固法	60-140	%	血 沈	
凝固第9因子活性		60-140	%		
赤血球沈降速度測定	ウェスタグ レン法(予測 演算方式)	M 2-10 F 3-15	mm/1h	血 沈	
赤血球抵抗試験	Parpart法				健常人コントロールとして、緑ヘパリン採血5mLが必要です。
クロスミキシング テスト				黒	
出血時間	Duke法	1~3	分		外来患者のみ実施
血液細胞マーカー検査	FCMによる 直接免疫蛍 光抗体法			緑 ヘ パ リ ン	※固形の検体は、必ず浮遊液の状態でご提出ください。 ※細胞数の極端に少ない検体(髄液等)では、時に測定できないことがあります。 ※造影剤や、種々の薬剤等の影響で、データに影響を及ぼすことがあります。 ※CCR4は依頼時連絡要(7412) ※検査項目の追加等がある場合は、フリーコメント欄への入力をお願いします。 ※末梢血幹細胞移植等に伴うCD34陽性細胞数測定の際には、事前に予約の連絡をお願いします。
表面免疫グロブリン			%		
TdT精密測定			%		
造血器悪性腫瘍検査			%		
T-cellサブセット			%		
T・Bcell分類			%		
CD3		58-84	%		
CD4		25-56	%		
CD8		17-44	%		
CD22		5-24	%		
CD16		5-37	%		
CD56		10-38	%		
CCR4					
ALP染色					
ペルオキシダーゼ染色	3,3DAB法 (目視法)				
エステラーゼ染色	$\alpha$ NB・CA エステラーゼ法(目視法)				

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

検査項目	測定方法	基準範囲	単位	容器	備考
骨髓検査（骨髄像）	メイ ギムザ染色 (目視法)			骨 髓 標 本	*オーダリングでの 検査依頼と文書入力 から検査申込みの入 力が必要です
有核細胞数 (NCC)		10-25	$\times 10^4/\mu\text{l}$		
骨髓巨核球数 (Meg-cou)		50-150	/ $\mu\text{l}$		
骨髓芽球 (My-Blast)		0.1-1.7	%		
前骨髓球 (Pro-My)		1.9-4.7	%		
骨髓球 (Myelo)		8.5-16.9	%		
後骨髓球 (Met-My)		7.1-24.7	%		
桿状核球 (St-N)		9.4-15.4	%		
分葉核球 (Seg-N)		3.8-11.0	%		
好酸球 (Eosino)		1.1-5.2	%		
好塩基球 (Baso)		0.2-1.4	%		
単球 (Mono)		0-0.6	%		
リンパ球 (Lymph)		8.6-23.8	%		
形質細胞 (Plasma)		0-3.5	%		
前赤芽球 (Pro-Ery)		0.1-1.1	%		
好塩基性赤芽球 (Nor-Baso)		0.4-2.4	%		
多染性赤芽球 (Nor-Poly)		13.1-30.1	%		
正染性赤芽球 (Nor-Orth)		0.3-3.7	%		
M/E 比		1.1-3.5			

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

### 8-3. 生化学検査

検査項目	測定方法	基準範囲	単位	容器	備考	
Na	イオン選択電極法	138-145	mmol/l	緑ヘパリン *1	乳び 低度 負の誤差	
K		3.6-4.8			溶血 中度 正の誤差	
Cl		101-108			乳び 低度 負の誤差	
Mg		1.8-2.4			乳び 低度 負の誤差	
IP		酵素法(キサンチンオキシダーゼ法)			EDTA 低度 正の誤差	
Ca		酵素法(α-アミラーゼ法)			EDTA 低度 正の誤差	
UN		酵素法(ウレアーゼ・GLDH法 アンモニア消去法)			EDTA 低度 正の誤差	
クレアチニン		酵素法(ガルコシンオキシダーゼ・POD法)			EDTA 低度 正の誤差	
尿酸		酵素法(ウリカーゼ・POD法)			EDTA 低度 正の誤差	
総蛋白		ピューレット法			溶血 中度 正の誤差 乳び 低度 正の誤差	
アルブミン	BCP 改良法	4.1-5.1	g/dl			
総ビリルビン	酵素法(ビリルビンオキシダーゼ法)	0.4-1.5			遮光保存	
直接ビリルビン	酵素法(ビリルビンオキシダーゼ法)	0.0-0.3			遮光保存	
AST	JSCC 標準化対応法	13-30			溶血 中度 正の誤差	
ALT		M 10-42	U/l			
LD		F 7-23				
ALP		124-222			溶血 高度 正の誤差	
CHE	pHBC 基質法/JSCC 標準化対応法	M 240-486 F 201-421			EDTA 高度 負の誤差	
GGT	JSCC 標準化対応法	M 13-64 F 9-32	mg/dl	緑ヘパリン *1		
CK		M 59-248 F 41-153				
CK-MB	免疫阻害法	0-15				
アミラーゼ	Et-pNP-G7/標準化対応法	44-132				
P-アミラーゼ	免疫阻害法	16-52				
T-Chol	酵素法(CE-COD-POD法)	142-248				
LDL-C	直接法(酵素法)	65-163				
HDL-C	直接法(酵素法)	M 38-90 F 48-103				
中性脂肪	酵素法(LPL-GK-GPO-PODグリセロール消去法)	M 40-234 F 30-117			乳び 低度 正の誤差	
血清鉄	Nitroso-PSAP 法	40-188	μg/dl		EDTA 高度 負の誤差 溶血 低度 正の誤差	

\*1 分離剤入も可能 注意(尿・髄液・その他検体の生化学項目測定方法は血清と同様)

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

検査項目	測定方法	基準範囲	単位	容器	備考		
UIBC	Nitroso-PSAP 法	M 111-255 F 137-325	$\mu\text{g}/\text{dl}$	緑ヘパリン <sup>*1</sup>	溶血 低度 正の誤差		
蛋白分画	セルロースアセテート膜 電気泳動法	61.7-71.7 1.7-2.6 5.7-8.9 6.6-10.2 10.8-20.1	% %	分離剤入			
Alb							
$\alpha_1\text{-G}$							
$\alpha_2\text{-G}$					溶血 低度 正の誤差		
$\beta\text{-G}$					溶血 低度 正の誤差		
$\gamma\text{-G}$							
血糖(ヘパリン)	ヘキソキナーゼ・ G-6-PDH 法	73-109	$\text{mg}/\text{dl}$	緑ヘパリ	解糖あり直ちに分析		
血糖(NaF)	GOD 固定化酵素電極法	73-109	$\text{mg}/\text{dl}$	灰血糖用			
HbA1c	高速液体 クロマトグラフィー	4.9-6.0	%				
HbF			%				
グリコアルブミン	酵素法	11~16	%	緑ヘパリン <sup>*1</sup>			
アンモニア	ドライケミストリー (微量拡散法)	0-75	$\text{N-}\mu\text{g}/\text{dl}$	緑ヘパリ	直ちに氷冷 速やかに測定		
ICG	比色法	15 分値 0-0.1	$\text{mg}/\text{dl}$	分離剤入	溶血 低度 正の誤差 乳び 低度 正の誤差 遮光で提出		
CRP	ラテックス免疫比濁法	0-0.14	$\text{mg}/\text{dl}$	緑ヘパリン <sup>*1</sup>			
高感度 CRP		0-0.14	$\text{mg}/\text{dl}$				
毛細管 CRP			$\text{mg}/\text{dl}$	毛細管	毛細管 1-2 本		
プレアルブミン	免疫比濁法(TIA)	22-40	$\text{mg}/\text{dl}$	分離剤入 <sup>*3</sup>			
レチノール結合蛋白 (RBP)	ラテックス免疫比濁 (LA-TIA)	M 2.7-6.0	$\text{mg}/\text{dl}$	分離剤入			
蛋白 (尿・髄液・その他検体)		F 1.9-4.6					
尿中微量 Alb	免疫比濁法(TIA)	0.0-30.0	$\text{mg}/\text{L}$	スピツ			
尿 NAG	MPT-NAG 基質法	0.0-11.5 (隨時尿)	U/l	スピツ	溶血 低度 正の誤差		
MMP-3	ラテックス免疫比濁法	M 36.9-121.0	$\text{ng}/\text{ml}$	分離剤入 <sup>*3</sup>			
血液ガス		F 17.3-59.7					
pH	電極法	7.35-7.45		血ガス用	速やかに提出、測定		
$\text{pCO}_2$		M 35-48					
$\text{pO}_2$		F 32-45					
$\text{HCO}_3$		83-108					
$\text{SO}_2$	光学測定法	M 22.2-28.3	$\text{mmol}/\text{L}$				
BE		F 21.2-27.0					
Lac	電極法	95.0-99.0	%				
		-7 - +2	$\text{mmol}/\text{L}$				
		0.5-1.6	$\text{mmol}/\text{L}$				

注意(尿・髄液・その他検体の生化学項目測定方法は血清と同様) \*3 ヘパリンも可能

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 8-4. 免疫血清検査

検査項目	測定方法	基準範囲	単位	容器	備考
RPR	ラテックス凝集免疫比濁法	1.0未満	R.U.	分離剤入	生物学的偽陽性(BFP)に注意。
TP抗体	ラテックス凝集免疫比濁法	0.5未満	C.O.I.		
HBs抗原	化学発光免疫測定法(CLIA)	0.05未満	IU/ml	分離剤入*3	
HBs抗体		10.0未満	mIU/ml		ワクチネーション基準 10.0 mIU/ml 未満
HBc抗体		1.0未満	S/CO		
HBe抗原		1,000未満	S/CO		
HBe抗体		50未満	%Inh		
HCV抗体		1.0未満	S/CO		第2世代で測定
HIV抗原・抗体		1.0未満	S/CO		HIV-1・2抗体、HIV-1 p24抗原同時検出
抗HTLV抗体		1.0未満	S/CO		HTLV-1抗体、HTLV-2抗体検出
寒冷凝集反応	赤血球凝集反応(HA)	<128	凝集素価	分離剤入	
寒冷凝集反応(室温)			凝集素価		
マイコプラズマ抗体	粒子凝集反応(PA)	<320	抗体価		IgG, IgM共に検出
intact-PTH	電気化学発光免疫測定法(ECLIA)	10.3~65.9	pg/ml	EDTA-2N a*2	長時間放置で低値傾向
甲状腺ホルモン					
FT3		2.37-3.91	pg/ml	緑ヘパリン*3	
FT4		0.95-1.57	ng/dl		
TSH		0.48-5.080	μIU/ml		
LH			mIU/ml	分離剤入*3	
FSH			mIU/ml	分離剤入*3	
プロラクチン			ng/ml	分離剤入	
HCG+β			mIU/ml	分離剤入*3	
エストラジオール			pg/ml		
プログesterон			ng/ml		
Cortisol		注2	μg/dl	緑ヘパリン	
インスリン(IRI)		注2	μU/ml	分離剤入*3	溶血で低値(負誤差)
C-ペプチド(血清)		0.8~2.5	ng/ml	分離剤入	
C-ペプチド(尿)		注2	ng/ml	スピツツ	蓄尿時、必ず安定化剤を添加。 同一検体で他の尿検査依頼不可。

\*2 分離剤入も可能

\*3 ヘパリンも可能

注1～注2は35ページ参照

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

検査項目	測定方法	基準範囲	単位	容器	備考	
サイロイドテスト	粒子凝集反応(PA)	(-)	抗体価	分離剤入		
マイクロゾームテスト		(-)	抗体価			
RF	ラテックス免疫比濁法(LA-TIA)	<15	IU/ml			
抗CCP抗体	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)	<4.5	U/mL			
免疫グロブリン						
IgG	免疫比濁法(TIA)	861-1747	mg/dl	分離剤入		
IgA		93-393	mg/dl			
IgM		M 33-183	mg/dl			
IgE	ラテックス凝集法	F 50-269				
		≤358	IU/ml			

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

検査項目	測定方法	基準範囲	単位	容器	備考
血清-補体価	溶血反応 (Mayerの変法)	30-46	CH50/ml		血清分離後液体は凍結で保存(-20~-40°C)
補体成分C3	免疫比濁法 (TIA)	73-138	mg/dl		
補体成分C4		11-31	mg/dl		
抗核抗体	間接蛍光抗体法 (IFA)	<80	抗体価		注3
抗ENA抗体					
抗RNP抗体	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA)	<10	U/mL	分離剤入	
抗Sm抗体		<10	U/mL		
抗SS-A抗体		<10	U/mL		
抗SS-B抗体		<10	U/mL		
抗ssDNA抗体		<25	AU/mL		
抗dsDNA抗体		<12	IU/mL		
PR3-ANCA		<3.5	U/mL		
MPO-ANCA		<3.5	U/mL		
AFP	電気化学発光免疫測定法(ECLIA)	7.0 以下	ng/ml	分離剤入 *3	
PIVKA-II	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)	<28	mAU/mL	分離剤入 *3	ビタミンK剤の投与:減少 ビタミンK拮抗剤(ワーファリン等)や抗生物質の投与:上昇
CEA	電気化学発光免疫測定法(ECLIA)	5.0 未満	ng/ml	緑ヘパリン *3	
フェリチン		M40-465	ng/ml		
		F6-138			
sIL-2R	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)	121-613	U/mL	分離剤入 *3	
サイログロブリン	電気化学発光免疫測定法(ECLIA)	33.7 以下	ng/ml	緑ヘパリン *3	
CA125		35.0 以下	U/ml		
CA19-9		37.0 以下	U/ml		
T-PSA		4.0 未満	ng/ml		Total-PSA
F-PSA			ng/ml		Free-PSA
F/T比			%		Free-/Total-PSA 比
β <sub>2</sub> -マイクログロブリン (血清)	ラテックス凝集法	≤2.0	mg/l	分離剤入	
β <sub>2</sub> -マイクログロブリン (尿)		≤150	μg/l	スピッツ	pH5.5 以下では不安定、すぐに検査できない時は遠心分離後上清を凍結保存(-40°C)
ハプトグロビン	免疫比濁法 (TIA)	19-170	mg/dl	分離剤入	
トランスフェリン		190-320	mg/dl		
免疫電気泳動	免疫固定法			スピッツ	
尿免疫電気泳動					
KL-6	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)	105.3~401.2	U/mL	分離剤入 *3	
NT-proBNP	電気化学発光免疫測定法(ECLIA)	125 未満	pg/ml	緑ヘパリン *3	注4
高感度トロポニンT		0.1 以下	ng/ml		
プロカルシトニン		0.046 以下	ng/ml		注5

\*2 分離剤入も可能

\*3 ヘパリンも可能

注3~注5は35ページ参照

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 免疫血清検査基準範囲 注1～5

注 1

項目	群		基準範囲
	性	性周期	
LH (mIU/ml)	男	—	2.2～8.4
	女	卵胞期前半	1.4～15
		卵胞期後半	
		排卵期	8～100
FSH (mIU/ml)	女	黄体期	0.5～15
		男	—
		卵胞期前半	1.8～12
		卵胞期後半	3～10
		排卵期	5～24
プロラクチン (ng/ml)	女	黄体期	1.3～6.2
		閉経後	26～120
		男	—
HCG+β (mIU/ml)	妊娠	閉経前	4～14
		閉経後	5～30
		男	—
		非妊婦女性	3mIU/ml以下
		閉経後女性	6mIU/ml以下
		4週	420～4480
		5週	270～28700
		6週	3700～84900
		7週	9700～120000
		8週	31100～184000
		9週	61200～152000
		10週	22000～143000
		14週	14300～75800
		15週	12300～60300
		16週	8800～54500
		17週	8100～51300
		18週	3900～49400
		19週	3600～56600
エストラジオール (pg/ml)	男	—	14.6～48.8
	女	卵胞	28.8～196.8
		排卵期	36.4～525.9
		黄体期	44.1～491.9
		閉経後	47.0以下
	妊娠※	初期	208.5～4289
		中期	2808～28700
		後期	9875～31800
プログステロン (ng/ml)	男	—	0.2以下
	女	卵胞期	0.3以下
		排卵期	5.7以下
		黄体期	2.1～24.2
		閉経後	0.3以下
	妊娠※	初期	13.0～51.8
		中期	24.3～82.0
		後期	63.5～174.4

注 2

項目	条件	基準範囲
Cortisol (μg/dl)	午前	6.24～18.0
	午後	2.69～10.4
インスリン (IRI) (μU/ml)	ALL	0.90～12.1
	BMI25>	0.87～10.7
	BMI25<	1.90～15.8
尿 C-ペプチド (μg/day)	一日蓄尿	22.8～155.2

※尿 C-ペプチドの測定量の単位は ng/mL となっています。  
測定値 (ng/mL) × 蓄尿量 (L) より計算して求めてください。

注 3

抗核抗体パターン

略	パターン
PE	Peripheral(Shaggy)
H	Homogeneous(Diffuse)
SP	Speckled
N	Nucleolar
C	抗細胞質抗体
AC	抗セントロメア抗体
P	PCNA
O	Other

注 4

NT-proBNP (pg/ml)

年齢	性別	カットオフ値
35.1±12.5	男・女	55
40～59	男性	77
	女性	121
60～88	男性	131
	女性	165

注 5

プロカルシトニン (ng/ml)

指標	カットオフ値
敗血症（細菌性）鑑別診断	0.5
敗血症（細菌性）重症度診断	2

※初期 (4週0日～13週6日)

中期 (14週0日～27週6日)

後期 (28週0日～38週)

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 8-5. 微生物検査

### 微生物培養検査

検査項目	材 料	測定方法	備 考
一般細菌塗抹検査	便、カテーテル先、臓組織を除くすべての材料	グラム染色法	
一般細菌培養同定検査	鼻腔、咽頭、喀出痰、気管支鏡下採痰、中間尿、カテーテル尿、便、胆汁、血液、髄液、腹水、胸水、関節液、膿、分泌物、臓器、組織、カテーテル	質量分析法 (MALDI-TOF-MS)	
一般細菌薬剤感受性試験	一般培養検査にて分離された菌	Phoenix 100 (BD) 法 ASTY 法 (酵母様真菌)	注 1
抗酸菌集菌塗抹検査	すべての材料	蛍光染色法	
抗酸菌培養同定検査 (非結核性抗酸菌)	すべての材料	質量分析法 (MALDI-TOF-MS)	
抗酸菌薬剤感受性試験	抗酸菌培養検査にて分離された菌	プロスマックス法 (MIC 法)	注 1
結核菌群および <i>M. avium</i> 、 <i>M. intracellulare</i> 核酸増幅同定 検査 (PCR)	すべての材料	Real-time PCR 法	
MRSA 監視培養	鼻腔、咽頭のみ	MRSA スクリーニング培地	
GBS スクリーニング	膿分泌物のみ (産婦人科のみ)	GBS スクリーニング培地	

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号	版数
		PM-A-001-00	4

### 細菌性抗原検査

検査項目	材料	容器	採取量	報告可能範囲	測定方法			
大腸菌O-157	便	嫌気 ホーター	1.0 g	陰性：－／陽性：+	伊ノクロマトグライ法			
大腸菌ベロ毒素 (VT1/VT2)				陰性：－／陽性：+	ELISA法			
CD トキシン				トキシン陽性・抗原陽性： トキシン(+) CD(+)	伊ノクロマトグライ法			
				トキシン陰性・抗原陰性： トキシン(−) CD(−)				
				トキシン陰性・抗原陽性： トキシン(−) CD(+)				
				※トキシンA, B 区別なし				
A群溶連菌		咽頭 ぬぐい 液	綿棒	陰性：－／陽性：+	伊ノクロマトグライ法			
髄液中抗原検査	髄液	滅菌 試験管	1.0 ml	陰性：－	ラテックス凝集法			
				Nm.B / E.c K1 : <i>Neisseria Meningitidis</i> group B / E.coli K1 抗原 陽性				
				H.i.b : <i>Haemophilus influenzae</i> type b 抗原陽性				
				Strep.pneum : <i>Streptococcus pneumoniae</i> 抗原陽性				
				StrepB : <i>Streptococcus</i> group B 陽性				
				Nm.A : <i>Neisseria</i> <i>Meningitidis</i> group A 陽 性				
				Nm.C : <i>Neisseria</i> <i>Meningitidis</i> group C 陽 性				
				Nm.Y / W135 : <i>Neisseria Meningitidis</i> group Y / W135 陽性				
尿中レジオネラ	尿	滅菌 試験管	2.0 ml	陰性：－／陽性：+	伊ノクロマトグライ法			
尿中肺炎球菌								
肺炎球菌 咽頭	喀痰・ 咽頭 ぬぐい液	滅菌痰 コップ・ 綿棒						
肺炎球菌 中耳・ 副鼻腔	中耳・ 副鼻腔	綿棒						
マイコプラズマ抗原 定性	咽頭・ 鼻腔 ぬぐい液	滅菌綿棒						

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック		
	文書番号 PM-A-001-00	版数 4	

### 真菌性抗原検査

検査項目	材料	容器	採取量	報告可能範囲	測定方法
(1→3)- $\beta$ -D-グルカン	血液	EG管	3.0ml	カットオフ参考値：20 pg/mL 測定範囲：4～500 pg/mL	カイゼン比色法
カンジダ抗原検査		分離剤入	3.0ml	陰性：- / 陽性：+	酵素免疫測定法
アスペルギルス				カットオフインデックス (C.O.I) 0.5未満：陰性 (-) カットオフインデックス (C.O.I) 0.5以上：陽性 (+)	
クリプトコックス抗原				陰性：- +(1)：原液検体のみ凝集 +(8)：8倍希釈検体まで凝集あり +(16)：16倍希釈検体まで凝集あり +(32)：32倍希釈検体まで凝集あり	テックス凝集法

### ウィルス性抗原検査

検査項目	材料	容器	採取量	報告可能範囲	測定方法				
インフルエンザAB	咽頭・鼻腔ぬぐい液	専用綿棒 (緑色)	0.5g	陰性：- A+：インフルエンザA 陽性 B+：インフルエンザB 陽性	伝播マグマ法				
ロタウイルス	便	滅菌綿棒・ 嫌気ホ-タ-		陰性：- / 陽性： +					
アデノウイルス		滅菌綿棒							
アデノウイルス	咽頭・眼分泌物	滅菌綿棒							
RSウイルス	咽頭・鼻腔ぬぐい液								
ノロウイルス	便	滅菌綿棒・ 嫌気ホ-タ-							
ヒトメタニューモウイルス	咽頭・鼻腔ぬぐい液	滅菌綿棒							

### その他の抗原検査

検査項目	材料	容器	採取量	報告可能範囲	測定方法
赤痢アメーバ※	便・その他	嫌気ホ-タ-	1.0g	陰性：- / 陽性：+	ヨード染色法

※赤痢アメーバは低温に弱いため、検体採取後は直ちに提出

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

注 1. 薬剤感受性試験の対象菌種別測定薬剤

系統	薬剤名		
グラム陰性菌	ABPC PIPC/TAZ CTM CDTR-PI CAZ CPR MEPM MINO ST	PIPC CPZ/SBT CMZ CTX LMOX AZT GM LVFX	ABPC/SBT CEZ CPDX CTRX CFPM IPM AMK CPFX
グラム陽性菌	PCG ABPC/SBT CTM CDTR-PI MEPM AMK MINO LVFX VCM ST	ABPC AMPC/CVA CMZ LMOX GM ABK CP CPFX TEIC LZD	MPIPC CEZ CFX IPM GM500 EM CLDM MFLX DAP
嫌気性菌	ABPC CMZ CLDM STFX CAM CAZ	ABPC/SBT FMOX MINO LVFX MEPM	PIPC/TAZ CFPM CPZ/SBT VCM IPM
真菌	AMPH-B 5-FC MCZ	MCFG FLCZ CPFG	VRCZ ITZ
結核菌	SM INH LVFX	EB RFP CPFX	KM RBT
非結核性抗酸菌	SM RFP CAM	EB RBT TH	KM LVFX AMK

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 8-6. 造血器腫瘍核酸増幅同定検査

検査項目	主な材料	測定方法	基準値（単位）
HTLV-1 Southern blot	末梢血 (EDTA) 骨髓血 リンパ節	・サザンプロット ハイブリダイゼーション法	クロナリティーを認めず
HTLV-1 定量		・qPCR 法	プロウィルス DNA を 検出せず
WT-1 定量	末梢血 (EDTA) 骨髓血	・RT-qPCR 法	( copy / $\mu\text{g}$ RNA )
Major bcr-abl IS		・RT-qPCR 法	キメラmRNA を検出せず
bcr-abl		・定性：RT-PCR 法	キメラmRNA を検出せず
bcr-abl 変異解析		・定量：RT-qPCR 法	キメラmRNA を検出せず ( copy / $\mu\text{g}$ RNA )
PML-RAR $\alpha$		・ダイレクトシーケンス法	
FLT3-ITD 変異解析		・定性：RT-PCR 法	キメラmRNA を検出せず
JAK2 V617F 変異解析		・定量：RT-qPCR 法	キメラmRNA を検出せず ( copy / $\mu\text{g}$ RNA )
CALR 変異解析		・PCR 法	変異を認めず
		・Melting Curve Analysis 法	変異を認めず
		・PCR 法	変異を認めず

備考：HTLV-1 Southern blot

ゲノムDNA 10～15  $\mu\text{g}/\text{assay}$  使用

検出感度：3.12% (单核球分画中) 以上

bcr-abl変異解析

bcr-ablキメラ遺伝子が少ない場合は、検査実施できません。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

### 免疫関連遺伝子再構成検査

検査項目	主な材料	測定方法	判定基準
IgH 再構成 JH probe (Southern blot)	末梢血 (EDTA) 骨髓血 リバ°節	・サザンプロット ハイブリダイゼーション法	再構成を認めず
IgH(CDRⅢ)再構成		・PCR 法	polyclonal
TCR β 鎖再構成 cβ 1 probe (Southern Blot)		・サザンプロット ハイブリダイゼーション法	再構成を認めず
TCR γ 再構成		・PCR 法	polyclonal

### 悪性腫瘍遺伝子検査

検査項目	主な材料	測定方法	判定基準
RAS 変異解析	スライド標本 (大腸癌関連)	・PCR-rSSO 法	変異を認めず

### 8-7. 細胞療法部

検査項目	測定方法	基準範囲	単位	容器	備考
血液型	赤血球凝集法 (試験管法、マイクロプレート法、MTS 法)	設定なし		EDTA-2Na	
不規則抗体	赤血球凝集法 (試験管法、キャップチャ-法、MTS 法)	設定なし			
直接クームス	赤血球凝集法 (試験管法、キャップチャ-法)	設定なし			
間接クームス	赤血球凝集法 (試験管法、キャップチャ-法、MTS 法)	設定なし			
Donath-Landsteiner 試験	溶血反応	陰性		縁ヘパリン	同じ血液型の健康人 コントロールのプレーン採血 10ml も 必要
Ham 試験	溶血反応	陰性			
Sugar-Water 試験	溶血反応	陰性			
抗 A、抗 B 抗体価	赤血球凝集法 (試験管法)	設定なし	抗体価	分離剤入	輸血管理室へ事前に 電話連絡要
ABO 式血液型亞型検査		設定なし		EDTA-2Na	輸血管理室へ事前に 電話連絡要

\* 輸血療法に関する詳細は「長崎大学病院 輸血療法マニュアル」をご覧ください。

[http://intranet.mh.nagasaki-u.ac.jp/intranet/manual/gyoumu/yuketu/yuketu\\_manual.pdf](http://intranet.mh.nagasaki-u.ac.jp/intranet/manual/gyoumu/yuketu/yuketu_manual.pdf)

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 9. 生理機能検査

### 12 誘導心電図

検査名	12 誘導心電図
原理・目的	心臓の微弱な電気活動を電極により導出し増幅後記録する。 心筋梗塞など虚血性心疾患における心筋異常の有無や不整脈、電解質異常、治療薬投与の効果、副作用の判定など。
検査方法	安静時心電図の誘導法①標準肢誘導②単極肢誘導③単極胸部誘導を記録する。全ての診療科で解析装置付心電計で測定する。
検査実施日	月曜日～金曜日
受付時間	8：30～16：30 出張心電図を希望される方は、依頼入力をする際特別指示（T）の生理検査オーダーより「心電図出張希望」を選択してください。緊急の場合は心電図室（内線 7415）までご連絡ください。
検査結果報告	検査実施後即時報告。所見の必要ない心電図は循環器内科判読医によりオーバーリード後、結果が上書きされます。参照画面の心電図より報告。 補正 QT 時間: Bazett 法/Fridericia 法にて表記。
注意事項	病名・検査目的・感染症・既往歴は必須入力です。 感染症の疑いのある患者様（疥癬、帯状疱疹、MRSA、その他の感染症）は院内感染の恐れがありますので必ず入力して下さい。

### 3分間心電図

検査名	3 分間心電図
原理・目的	安静時心電図を 3 分間記録する。12 誘導心電図で検出しにくい APC・VPC などの不整脈検出の有無や頻度の把握。
	不整脈有無の確認、抗不整脈治療薬の効果判定、副作用の検討を行う場合。
検査方法	I, aVF, V5 の 3 誘導で紙送り速度を 5mm/sec で 3 分間記録する。
検査実施日	
受付時間	
検査結果報告	12 誘導心電図に準ずる。 注) 3 分間心電図記録の際、12 誘導心電図も一緒に記録します。12 誘導心電図の同時オーダーは不要です。
注意事項	

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 24時間ホルター心電図・24時間心電血圧検査

検査名	24 時間ホルター心電図・24 時間心電血圧検査
原理・目的	小型の携帯型心電計を装着し、日常生活中の心電図、心電図+血圧を 24 時間記録する。短時間の心電図記録では分からぬ不整脈の出現頻度、狭心症の有無や 24 時間の血圧の変動などを調べることができ、動悸や胸痛、失神発作などの症状の方に有益な検査。
検査方法	ホルター心電図の装着・説明：ホルター心電計を装着後、装着時の諸注意を伝え、行動記録カードへの記録、24 時間後に再来所するように指示する。 解析・編集作業：患者から取り外したホルター結果を自動解析後、編集する。
検査実施日	月曜日～金曜日
受付時間	8：30～16：30
検査結果報告	参照画面の心電図 → 画面左、波形のオレンジ色のボタンをクリック → 表示された結果上で右クリックし「判読レポート」を選択すると、レポート参照ができます。
注意事項	依頼可能な診療科：循環器内科、心臓血管外科、小児科 上記以外の診療科は、循環器内科を通して依頼して下さい。

## 血圧脈波測定検査

検査名	血圧脈波測定検査（ABI : Ankle Brachial index）
原理・目的	足首と上腕の血圧を同時に測定し、足首最高血圧／上腕最高血圧の比で血管狭窄の有無を、また CAVI（動脈硬化指標）を求めて動脈硬化の有無を評価する。
検査方法	上半身は、薄手のシャツ又は裸で、ベッド上仰臥位で行う。両上腕・両足首に血圧計のカフを巻き心音図、心電図（I誘導）、膝脈波センサーの取り付け検査を行う。
検査実施日	月曜日～金曜日
受付時間	8：30～16：30
検査結果報告	検査終了後、参照画面の心電図より報告。
注意事項	感染症の疑いのある患者様（疥癬、帯状疱疹、MRSA、その他の感染症）は、血圧計カフの滅菌・消毒ができないため検査できません。 四肢に開放創部や感染創がある場合は検査できません。 検査時オンライン接続が必要なため、出張検査には対応できません。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

### 微小心電図検査（LP検査）

検査名	微小心電図検査（LP : Late Potential）
原理・目的	通常の 12 誘導心電図では記録できない微小電位を検出し記録する心電図。ベクトルマグニチュード法。 心室遅延電位の検出は、器質的心疾患における致死的心室不整脈、突然死予測に用いられる。Brugada 症候群におけるハイリスク群の同定に有用性が期待されている。心房遅延電位にも応用され、発作性心房細動発症予測因子としても利用される。
検査方法	安静時心電図を 250 心拍加算する。自動解析後、計測値を確認・修正し報告する。
検査実施日	月曜日～金曜日
受付時間	9：00～16：30
検査結果報告	検査終了後、参照画面の心電図より報告。
注意事項	循環器内科医師のみ依頼可能。他は 12 誘導心電図に準ずる。

### 心電図：運動負荷試験 マスター2階段負荷

検査名	運動負荷試験 マスター2 階段負荷（シングル ダブル トリプル）
原理・目的	体重・年齢・性別により規定された回数を一定時間凸状の階段を昇降する。 虚血性疾患の有無、重症度および予後の判定、薬効判定、不整脈評価、心疾患のリハビリテーションを目的とする。
検査方法	負荷前チェック： 検査実施前に病歴聴取を行い不安定狭心症などの運動負荷の禁忌に該当しないかチェックする。 安静時の心電図記録： 仰臥位で安静時の心電図を記録し、急性虚血や重症不整脈などの運動負荷の禁忌に該当する所見がないかを確認する。 負荷試験の準備： 負荷量決定後患者様に検査法を説明する。 負荷試験の実施： 患者様に規定の回数を一定時間 2 階段を昇降してもらう。運動後負荷終了直後の心電図が速やかに記録できるよう上半身裸のままで行う。 負荷心電図の記録： 規定の運動が終了したら直ちに仰臥位をとらせ、安静時と同じ誘導について運動終了直後と必要時間ごとに心電図を記録する。
検査実施日	主治医と相談の上決定する。
検査時間	主治医と相談の上決定する。
検査結果報告	検査終了後、参照画面の心電図より報告。
注意事項	運動負荷検査（マスター2 階段）は危険性のある検査なので主治医同伴が原則です。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 脳波検査

検査名	脳波検査（覚醒・睡眠）
原理・目的	脳波検査は頭皮上で大脳皮質の活動電位を所定の位置に設置した電極より計測する。てんかん、腫瘍、脳血管障害などの中枢神経障害、精神科領域の精神障害、意識障害などを対象とする。
検査方法	電極の装着：10/20法 小児の場合睡眠剤で前もって眠らせることがあります。 脳波の記録：覚醒脳波は安静閉眼覚醒状態で単極・双極誘導で記録した後、単極誘導で閉眼、音刺激、光刺激、過呼吸などの賦活刺激をおこなう。睡眠脳波（自然睡眠・薬剤睡眠）は睡眠状態記録後、覚醒させ、可能なかぎり賦活刺激を行う。
検査実施日	月曜日～金曜日 原則は予約制で3ヶ月前から受付します。
受付時間	9:00～16:30 検査所要時間は覚醒脳波は約40分、睡眠脳波で約1時間です。
検査結果報告	所見報告書は参照画面で報告、波形結果も参照画面で閲覧可。
注意事項	検査当日の食事などは特に配慮する必要はありません。 睡眠脳波は、検査当日、寝不足気味になるようお願いします。 薬剤睡眠は、検査開始30分～40分前に眠剤を服用させて下さい。 予約時間を厳守して下さい。 判読を自診療科で行わない場合は、事前に判読を行う診療科との申し合わせの上、依頼を行って下さい。（判読を行う診療科の外来診療扱いとなります。） 緊急の場合は脳波室へ（内線 3431）

### 【脳波検査の予約について】

- ・脳波検査では検査に時間がかかる検査（小児睡眠脳波など）があり、時間を調整する必要があるためクローズ予約となっています。
- ・オーダリング画面で脳波の検査を依頼後、主治医より脳波室（内線 3431）に電話していただくか、患者様（家族）に脳波室へ来ていただき直接予約をとっていただくようになっています。
- ・後日脳波室に患者様が直接電話（外線 095-819-7415 内線3431）されて予約することも可能です。

※3ヶ月前から予約を受け付けていますが、長期休みに係る予約は

春休み全期間の予約は 2月の第2火曜日より開始

夏休み全期間の予約は 6月の第2火曜日より開始

冬休み全期間の予約は 11月の第2火曜日より開始

となっています。患者様へ予約開始日の説明をお願いします。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

### 呼吸機能検査：スパイログラム

検査名	スパイログラム(肺気量分画、努力性肺活量、フローボリューム曲線、安静時換気量、最大換気量)
原理・目的	肺に出入りする空気の量と早さをスパイロメータを用いて描かせた曲線であり、最大吸気位、呼気位、安静換気位より1回換気量(TV)、予備呼気量(ERV)、予備吸気量(IRV)、肺活量(VC)の肺気量分画を求める。 拘束性疾患、閉塞性疾患などの肺機能疾患の精査および術前術後の評価。
検査方法	安静時の分時換気量(MV)を求め、少なくとも安静時換気が3回続いた後最大呼出させた後、最大吸気を行わせる(吸気肺活量)そして最大吸気位から最大呼気位を行わせる(呼気肺活量)努力性肺活量は安静呼吸後、最大吸気位まで息を吸って、掛け声とともに一気に引きださせる。MVVは12秒間できるだけ最大換気をおこなわせこの値を1分換算する。
検査実施日	月曜日～金曜日
受付時間	9:00～16:30
検査結果報告	検査終了後報告、参照画面の呼吸機能より報告。 基準値の式は Baldwinによるものを使っています。
注意事項	喀痰にて結核菌(+)の患者様は検査できません。検査所要時間はスパイログラムで約15～30分、全項目の場合は約1時間～1時間半を要します。

### 呼吸機能検査：残気量RV 機能的残気量FRC

検査名	残気量 機能的残気量
原理・目的	He閉鎖回路法：空気に約10%のHeを混合した気体を吸入させ、機器内と肺内のHe濃度が平衡に達するまで安静呼吸を行う。FRC・RVは肺弾性収縮力と胸郭弾性拡張力のバランスが変化した疾患において有用。
検査方法	約3～4分程度安静呼吸を行う。
検査実施日	月曜日～金曜日
受付時間	9:00～16:30
検査結果報告	検査終了後報告、参照画面の呼吸機能より報告。
注意事項	スパイログラムに準ずる。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

### 呼吸機能検査：肺拡散能検査DLCO

検査名	肺拡散能検査
原理・目的	COを吸入させ10秒間呼吸を停止後、一気に呼出させその時のCO濃度を測定しDLCOを算出する。閉塞性肺疾患、拘束性肺疾患、心不全投薬の副作用による呼吸器疾患の評価。
検査方法	1回呼吸法(single breath法)
検査実施日	月曜日～金曜日
受付時間	9:00～16:30
検査結果報告	検査終了後報告、参照画面の呼吸機能より報告。
注意事項	スパイログラムに準ずる。

### 呼吸機能検査：クロージングボリュームCV

検査名	クロージングボリューム
原理・目的	最大吸気位から最大呼気位までゆっくり呼出させると呼気はまず下肺野から始まり、最大呼気位に近づいたところで、下肺野の気道が閉じ、呼気中に上肺野からの呼気が多く出現し始める。この時点から、最大呼気位までの気量をクロージングボリュームといい、通常肺活量に対する%値としてあらわす。肺疾患、末梢気道病変が疑われる疾患の評価。
検査方法	単一呼吸法
検査実施日	月曜日～金曜日
受付時間	9:00～16:30
検査結果報告	検査終了後報告、参照画面の呼吸機能より報告。
注意事項	スパイログラムに準ずる。

### 呼吸機能検査：酸素消費量

検査名	酸素消費量
原理・目的	心臓カテーテル検査でFick法による心拍出量(l/min)を求めるために用いられる。 心拍出量(l/min)=肺呼吸酸素消費量(ml/min)／動脈血酸素濃度(l/min)-静脈血酸素濃度(l/min)
検査方法	車椅子で来室していただき、車椅子に座った状態で検査します。測定は安静換気を2～4分間行います。
検査実施日	月曜日～金曜日
受付時間	9:00～16:30
検査結果報告	検査終了後報告、参照画面の呼吸機能より報告。
注意事項	必ず車椅子で来室して下さい。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

### 呼吸機能検査：薬剤負荷試験（可逆性試験）

検査名	薬剤負荷試験（可逆性試験）
原理・目的	閉塞性換気障害における気道閉塞の可逆性の有無を確認する。気管支喘息の診断および他の閉塞性疾患との鑑別。
検査方法	フローボリューム曲線・一秒率・一秒量を測定後、気管支拡張剤を吸入する。一定時間後に再測定し、吸入前後の測定結果を比較する。吸入後は時間をおいて2～3回測定。
検査実施日	月曜日～金曜日
受付時間	9:00～16:30
検査結果報告	検査終了後報告、参照画面の呼吸機能より報告。
注意事項	主治医同伴です。同伴可能な時間帯に予約して下さい。使用する薬剤と吸入器、ネブライザー等は持参して下さい。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 10. 検査依頼手順

【検体系検査1】生化学、血液(骨髄像を含む)、免疫血清、一般

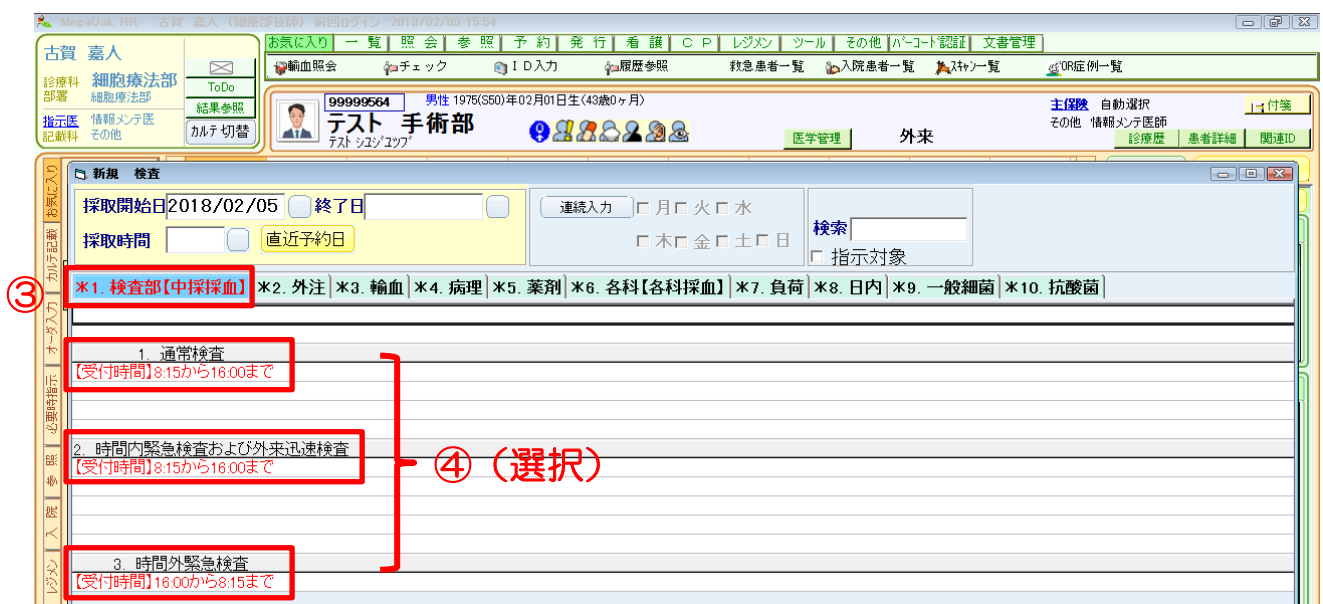
①電子カルテのオーダー入力をクリック

②検査をクリック



③\* 1. 検査部【中採採血】を選択

④ 1. 通常検査、2. 時間内緊急検査および外来迅速検査、3. 時間外緊急検査から該当するものを選択



長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

⑤ 【臨床化学検査】の臨床化学検査をクリックすると各検査の項目が表示される

⑤ 生化学検査

⑥ 検査項目を選択

⑦すべての検査項目の選択が完了したら、確定をクリック

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

⑧\* 1. 検査部【中央採血】画面で [確定] をクリック



\*外注検査項目がどこに有るか分からず時は検索で探せます。

それでも分からず時はサテライト検査室 PHS(96905)または外注担当者 PHS(96904)へ連絡してください。



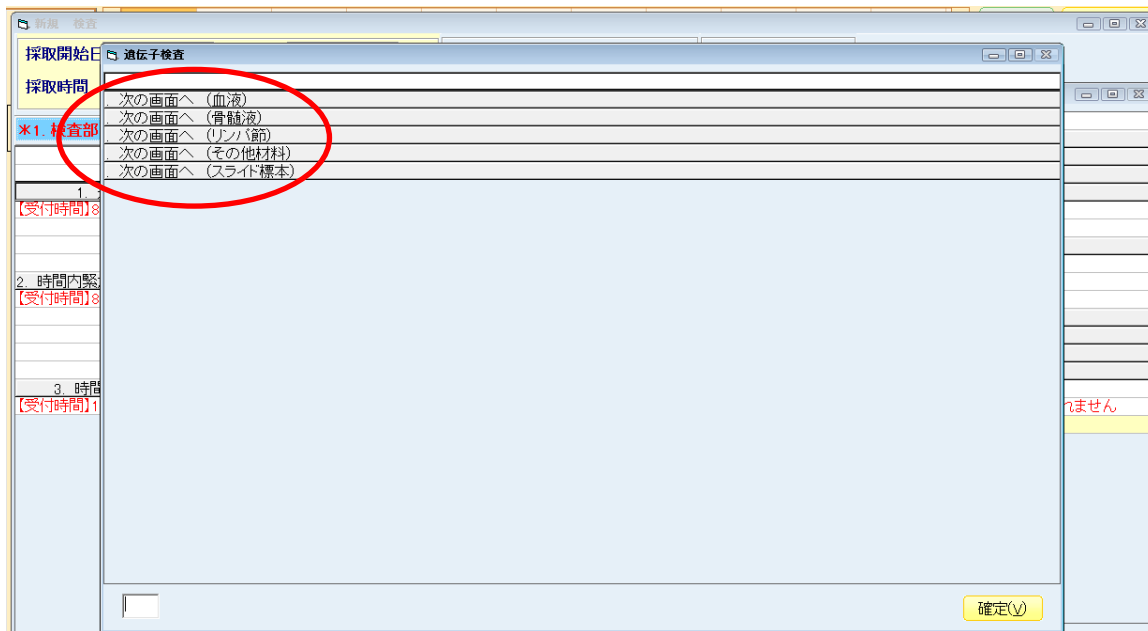
長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

### 【遺伝子検査】

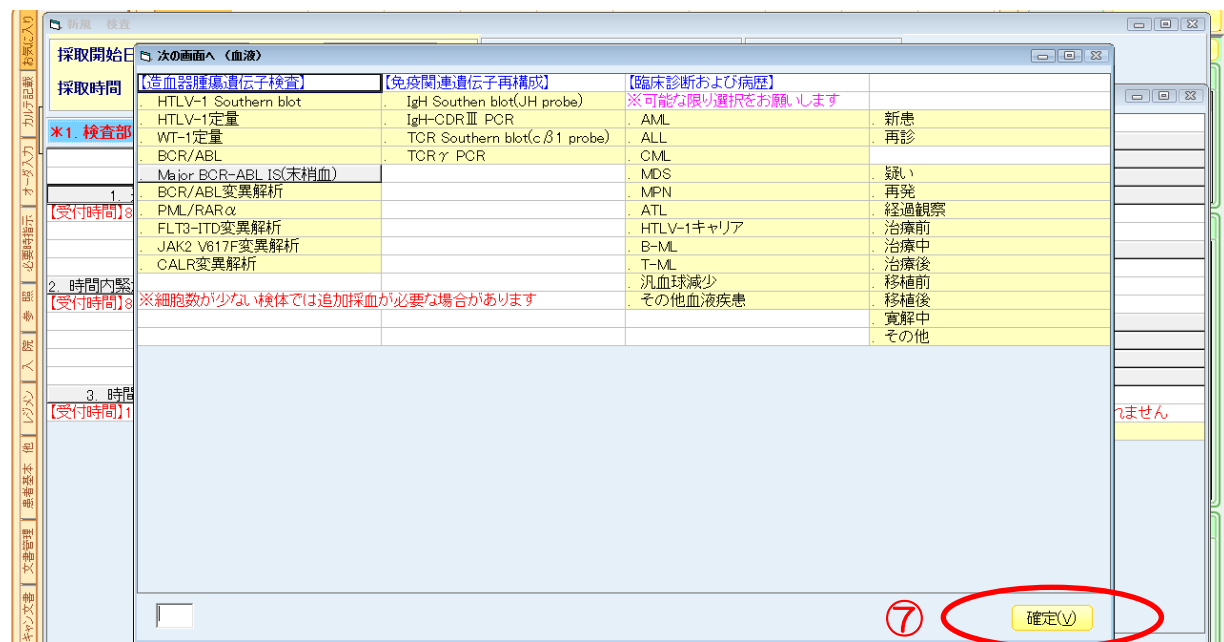
①～③までは、検体系 1 と同じ

④ 1. 通常検査を選択

⑤ 【遺伝子検査】をクリック



⑥ 検体種の選択画面が出てくるので検査種をクリックして選択



⑦ 検査項目選択画面が出てくるので検査項目と臨床診断および病歴を選択し「確定」をクリック

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

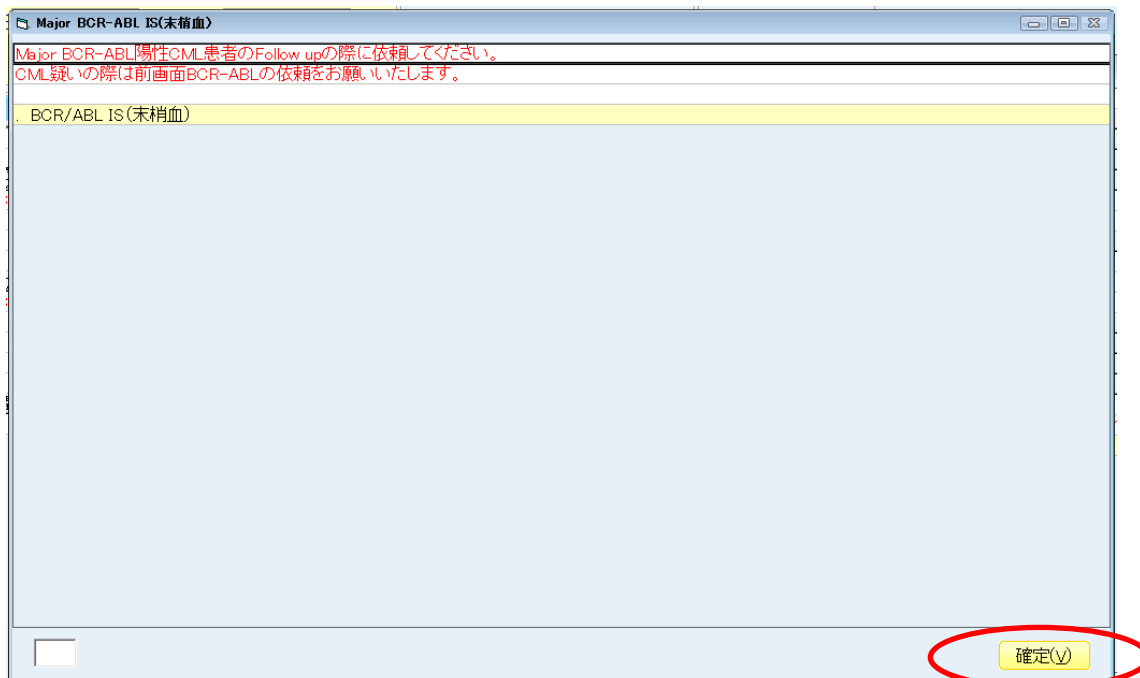
### 【遺伝子検査2】

Major BCR-ABL IS のオーダーの場合

①～⑤までは、遺伝子検査と同じ

⑥検体種の選択画面が出てくるので検体種をクリックして選択

そこで「Major BCR-ABL IS」のオーダーの場合



- ⑦ 「Major BCR-ABL IS（末梢血）」をクリックすると上記の画面になるので、  
ここで再度「BCR/ABL IS（末梢血）」をクリックして選択後、確定 をクリック  
※Major bcr-abl は Major bcr-abl 陽性 CML 患者の Follow up にのみオーダーする  
ことができ、それ以外は保険適応外となります。  
診断目的の Major bcr-abl は、前画面の BCR/ABL をオーダーして下さい。

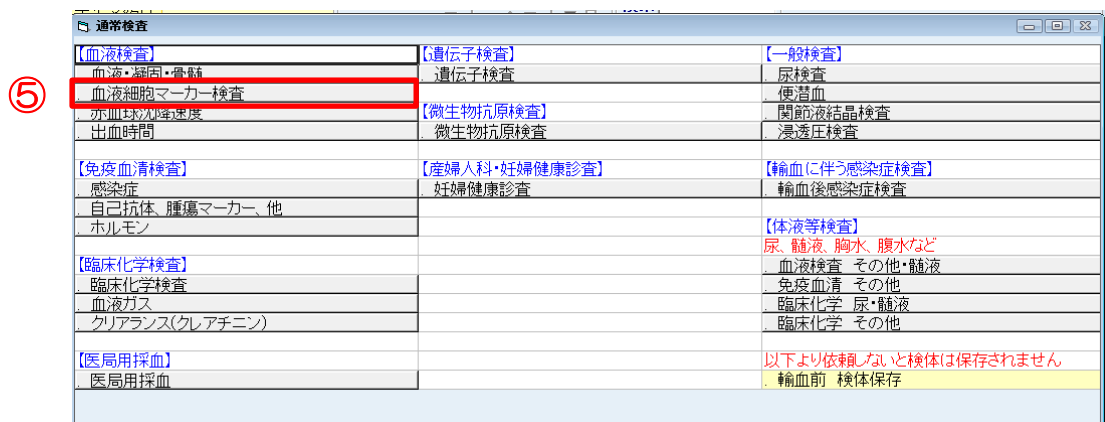
- ⑦すべての検査項目の選択が完了したら、確定 をクリックして終了

※RAS 変異検査オーダー時でスライド標本の持参がない場合（病理診断科・病理部保管のブロックから切り出し依頼の場合）は、カルテ記載→文書入力→遺伝子関連外注用依頼書（1）に必要事項を入力・印刷後、オーダーのバーコードラベルを添付してサテライト検査室まで提出して下さい。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

### 【血液細胞マーカー検査】

- ①～③までは、検体系1と同じ  
 ④ 1. 通常検査を選択  
 ⑤ 【血液検査】の血液細胞マーカー検査をクリック



- ⑥ 検体種の選択画面が出てくるので検体種を選択  
 (末梢血以外は、すべて「その他」を選択してください)

採取開始日 [2018/02/05] 終了日 [ ]		連続入力 [ ]	月 [ ] 火 [ ] 水 [ ]	検索 [ ]
<b>*1. 検査部【中採】</b> 検査体受付の締切時間は15:30です。 提出が遅れる場合は、FCM検査(内線7412)にご連絡下さい。				
<b>1. 通常様</b> <b>[受付時間] 8:15から</b> 未梢血幹細胞移植に伴うCD34陽性細胞数測定には、予約が必要です 最低1週間以上前に、FCM検査室(内線7412) までご連絡下さい。				
<b>2. 時間内緊急検査</b> <b>[受付時間] 8:15から</b> <b>血液細胞マーカー検査</b> <b>その他・血液細胞マーカー検査</b>				
<b>3. 時間外緊急</b> <b>[受付時間] 16:00から</b>				

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

⑥検査項目選択画面が出てくるので、検査項目を選択し、確定をクリックする  
(このとき、造血器悪性腫瘍を選択される場合は、右側のコメントも選択してください)

血液細胞マーカー検査

【血液細胞マーカー検査】

- T・B細胞
- T細胞サブセット
- 表面免疫グロブリン
- TdT精密測定
- 造血器悪性腫瘍検査
- CCR4

※検査項目の追加等がある場合は、  
フリーコメント欄への入力またはFCM室(内線7412)  
ご連絡ください。

★造血器悪性腫瘍を依頼される場合は、  
下記より選択をお願いします★

- AML/MDSセット
- ALLセット
- B-MLセット
- T/NK-MLセット
- 骨髄腫セット
- その他の血液疾患

- 診断の確定
- 治療効果判定
- 再発の有無

※TB細胞、T細胞サブセットをオーダーする時は、  
同時に血球計数・白血球分類(紫検血)を実施してご連絡ください。  
(CD4実数を求めるためにWBC数・リンパ球%が必要です。)

※TdT精密、造血器悪性腫瘍の結果は  
添付ファイルでの結果照会となります。  
時系列での確認はできませんのでご了承下さい。

確定(√)

※T-cell サブセット、T・B-cell 分類をオーダーされる場合は、CD4 実数計算のため血算および白血球分類を同時にオーダーし、検体採取後はできる限り速やかに提出して下さい。

※検査項目の追加等がある場合は、フリーコメント欄への入力を願います。

※末梢血幹細胞移植等に伴う CD34 陽性細胞数測定の際には、事前に予約の連絡をお願いします。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 【微生物検査 1】 抗原検査

①～③までは検体系検査と同じ

### ④ 1. 通常検査を選択

採取時間	通常検査	微生物抗原検査	
*1 検査部【中採採血】	【血液検査】 血液・凝固・骨髓 血液細胞マーカー検査 赤血球沈降速度 出血時間	【遺伝子検査】 遺伝子検査	【一般検査】 尿検査 便潜血 関節液結晶検査 浸透圧検査
1. 通常検査 【受付時間】8:15から16:00まで	【免疫血清検査】 感染症 自己抗体・腫瘍マーカー、他 ホルモン	【産婦人科・妊婦健康診査】 妊婦健康診査	【輸血に伴う感染症検査】 輸血後感染症検査
2. 時間内緊急検査および外 【受付時間】8:15から16:00まで	【臨床化学検査】 臨床化学検査 血液ガス クリアランス(クレアチニン)	【体液等検査】 尿・髄液・胸水・腹水など 血液検査 その他・髄液 免疫血清 その他 臨床化学 尿・髄液 臨床化学 その他	以下より依頼されると検体は保存されません ・輸血前 検体保存
3. 時間外緊急検査 【受付時間】16:00から8:15まで	【医局用採血】 医局用採血		

⑤ 微生物抗原検査をクリックすると検査項目の選択画面が表示される

採取開始日 2018/02/05	終了日	連続入力	月	火	水	検索
採取時間						
*1 検査部【中採採血】	微生物抗原検査					
1. 通常検査 【受付時間】8:15から16:00まで	【細菌性抗原】 1. 大腸菌O-157 便 2. 大腸菌ペロ毒素 便 3. ディフィンヘル 便 4. A群溶連菌 咽頭 5. 髄液中抗原検査 髄液 (B型イフクエンザ菌・肺炎球菌・髄膜炎菌・大腸菌K1)	【真菌性抗原】 21. β-ローブルカノ 血液 22. カンジダ 血液 23. アスペルギルス 血液 24. クリプトコッカス 血液 25. クリプトコッカス 髄液	【その他 抗原】 41. 赤痢アメーバ 便			
2. 時間に緊急検査および外 【受付時間】8:15から16:00まで	6. レジオネラ 尿 7. 肺炎球菌 尿 8. 肺炎球菌 咽頭 9. 肺炎球菌 中耳・副鼻腔	31. インフルエンザAB 鼻咽頭 32. ロタウイルス 便 33. アデノウイルス 便 34. アデノウイルス 咽頭 35. アデノウイルス 眼 36. RSウイルス 咽頭扁桃 37. ノロウイルス抗原定性 便 38. ヒトダニューモウイルス 39. マイクロプラズマ抗原定性				
3. 時間外緊急検査 【受付時間】16:00から8:15まで	大腸菌O-157抗原、ペロ毒素は提出前に電話連絡して下さい 採取容器は、臨床検査ガイドブック又はホームページを参照して下さい					

⑥すべての検査項目の選択が完了したら、確定をクリックして終了

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 【微生物検査2】一般細菌

①②は検体系検査と同じ

③ \* 9. 一般細菌を選択

The screenshot shows a Windows application window titled '新規 検査' (New Examination). In the top right corner, there is a red circle with the number '③'. Below it, the '検査' (Examination) tab is selected. In the center, there is a large grid of items categorized by color-coded boxes. A red box highlights the item '9. 一般細菌' (General Bacteria) in the '日内' (Within Day) category. Other categories visible include '【呼吸器】' (Respiratory), '【尿路】' (Urinary), '【血液・穿刺液】' (Blood/Cerebrospinal Fluid), '【膿・分泌物】' (Abscess/Secretions), and '【カテーテル】' (Catheter). The items are numbered 1 through 56.

【呼吸器】	【血液・穿刺液】	その他	【膿・分泌物】	【カテーテル】
1. 咳出痰	16. 動脈血	28. 骨髄血	41. 間放性膿↓	51. 血管内カテーテル
2. 咽頭・扁桃ぬぐい液	17. 静脈血	29. 腸管血	42. 非間放性膿↓	52. 末梢カテーテル
3. 鼻腔分泌物	18. 穿刺	30. 月経血	43. 耳分泌物(右)	53. 臓器部位別カテーテル
4. 舌苔	19. ドレナージ	31. 心臓水	44. 耳分泌物(左)	【臓器・組織】
5. 気管支鏡下採痰↓	20. 胸水	32. 羊水	45. 眼分泌物(右)	54. 臓器・組織↓
6. 気管痰・チューブ	21. 穿刺	33. その他血液・穿刺液	46. 眼分泌物(左)	【培養】
7. 気管切開部	22. ドレナージ	34. 便	47. 尿道分泌物	55. 割検材料↓
8. 肺穿刺吸引物	23. 腹水	35. 胃液	48. 膀胱分泌物	【その他】
9. TTA	24. CAPD	36. 胃壁	49. 術創	56. その他膿・分泌物
10. その他呼吸器	25. その他腹水	37. 胃前庭部		
【尿路】	26. 関節液	38. 胃体部		
11. 中間尿	27. 穿刺	39. ドレナージ		
12. マッサージ尿	28. ドレナージ	40. その他胆汁		
13. カテーテル尿				
14. 膀胱穿刺尿				
15. その他尿路				

④材料を選択する

⑤検査対象の選択：一般細菌培養(好気・嫌気・真菌)、MRSA 監視培養検査

GBS スクリーニング(産婦人科のみ対象)

⑥特殊菌培養の選択(必要時のみ)

⑦推定感染症名・基礎疾患・使用抗菌薬の選択

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

⑤

⑥

【動脈血】	
成年女性患者	一般細菌に加えて必要な場合のみ選んでください 【特殊培養菌】
●一般細菌培養検査(好気・嫌気・真菌・N)	●基礎疾患●
●スクリーニング検査●	●推定感染症●・●基礎疾患●・●使用抗菌薬●を選択して下さい
1. 一般MRSASクリーニング	1. 一般細菌培養検査(好気・嫌気・真菌・N)
2. GBSスクリーニング(産婦人科のみ)	2. 特殊培養菌
<b>●推定感染症●・●基礎疾患●・●使用抗菌薬●を選択して下さい</b>	
●基礎疾患●	
11. 菌の定着・保菌状態	【尿路感染症】
12. 不明熱	42. 尿道炎
13. 敗血症・菌血症	43. STD
14. 心内膜炎	44. 単純性膀胱炎
15. 骨髄炎	45. 複雑性膀胱炎
16. 脳炎・脳膜炎	46. 単純性腎盂腎炎
17. 骨髓炎	47. 複雑性腎盂腎炎
18. 關節炎	48. その他の泌尿器科領域感染症
19. 腹膜炎	
20. 肝膿瘍	
<b>【皮膚科領域感染症】</b>	
21. 咽頭炎	49. 術後創感染
22. 扁桃炎	50. 禽創
23. 急性中耳炎	51. その他の皮膚軟部組織感染症
24. 慢性中耳炎	
25. 外耳炎	<b>【腸管感染症】</b>
26. 内耳炎	52. 腸管感染症
27. 急性副鼻腔炎	
28. 慢性副鼻腔炎	<b>【その他】</b>
29. その他の上気道感染症	53. 眼科領域感染症
30. 急性気管支炎	54. 婦人科領域感染症
31. 慢性気管支炎	55. 歯科領域感染症
32. 気管支拡張症	56. その他
33. びまん性汎細気管支炎	
34. 慢性気道感染症の急性増悪	
35. 肺炎	●使用抗菌薬●
36. 肺化膿症	101. 投棄なし
37. 胸膜炎	102. ベニシリン系(AMPC・PIPC等)
38. 膈胸	103. ゼフム系(CEZ・CTM等)
39. 肺結核	104. カルバペネム系(MEPM・IPM等)
40. その他の結核(肺外結核)	105. アミノ醣糖体系(GM・ABK等)
41. 非結核性抗酸菌症	106. テトラサイクリン系(MINO等)
	107. ニューキノロン系(CPFX・LVFX等)
	108. マクロライド系(EM・CAM等)
	109. グリコペプチド系(VCM・TEIC等)
	110. その他抗菌薬
	111. 抗真菌薬(MCFG・VCZ等)
	112. 抗結核薬(RFP・INH等)
	113. 抗ウイルス剤
	114. 不明

⑦

⑧

やめる  コメント入力① 確定(√)

⑧すべての項目の選択が完了したら、**確定** をクリックして終了

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

### 【微生物検査3】 抗酸菌検査

①②は検体系検査と同じ

③\*10. 抗酸菌を選択

*1. 検査部【中採採血】		*2. 外注		*3. 輸血		*4. 病理		*5. 薬剤		*6. 各科【各科採血】		*7. 負荷		*8. 日内		*9. 一般細菌		*10. 抗酸菌					
[呼吸器]		[血液・穿刺液]		その他		[膣・分泌物]		[心・肺]		[消化器]		[尿路]		[皮膚・粘膜]		[骨・筋肉]		[その他]					
1. 咳出痰	16. 動脈血	28. 骨髄血	41. 開放性膿	51. 血管内カテーテル	1. 咽頭・扁桃ぬぐい液	17. 静脈血	29. 膜帶血	42. 非開放性膿	52. 末梢カテーテル	2. 鼻腔分泌物	18. 穿刺	30. 月経血	43. 耳分泌物(右)	53. 腎臓部位別カテーテル	3. 舌苔	31. 心囊水	44. 耳分泌物(左)	54. 腎臓・組織	4. 気管支鏡下採痰↓	19. ドレナージ	32. 羊水	45. 眼分泌物(右)	55. 剥検材料
6. 気管痰・チューブ	胸水	33. その他血液・穿刺液	46. 眼分泌物(左)	56. その他未分類↓	7. 気管切開部	20. 穿刺	34. 便	47. 尿道分泌物	57. 剥検材料↓	8. 肺穿刺吸引物	21. ドレナージ	35. 胃液	48. 膀胱分泌物	58. その他	9. TTA	腹水	36. 胃前庭部	49. 褥創	59. その他				
10. その他呼吸器	22. 穿刺	37. 胃体部	50. その他膣・分泌物	60. その他	11. 中間尿	23. ドレナージ	38. 穿刺・術中	51. 血管内カテーテル	61. 血管内カテーテル	12. マッサージ尿	24. CAPD	39. ドレナージ	52. 末梢カテーテル	62. 末梢カテーテル	13. カテーテル尿	25. その他腹水	40. その他胆汁	53. 腎臓部位別カテーテル	63. 腎臓部位別カテーテル				
14. 膀胱穿刺尿	26. 穿刺	41. その他胆汁	54. 腎臓・組織	64. 腎臓・組織	15. その他尿路	27. ドレナージ	42. その他膣・分泌物	55. 剥検材料	65. 剥検材料														

④材料の選択

⑤検査対象の選択：1.抗酸菌検査のみ 2.抗酸菌検査・培養検査

3.結核菌(PCR) 4.非結核性抗酸菌(PCR)

\* 抗酸菌(PCR)は通常、毎週月・木曜日に検査します。

\* 血液・骨髓液は EDTA 入り採血管で月経血は綿棒で採取して下さい。

⑥臨床所見・推定感染症名・基礎疾患・使用抗結核剤の選択

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

⑤ [抗酸菌培養検査]  
1. 抗酸菌検鏡検査のみ  
2. 抗酸菌検鏡・培養検査

血液・骨髓血は、EDTA入り採血管で採取して下さい  
月経血は棉棒で採取して下さい

⑥ ●臨床所見●  
11. 入院時スクリーニング検査  
12. 治療効果判定  
13. 退院時検査  
14. 結核症疑い  
15. 非結核性抗酸菌症の疑い  
16. 一般病棟入院中  
17. 結核病棟入院中  
  
[臨床所見]  
18. 発熱あり  
19. 痰・咳の増加  
20. 胸部X線異常陰影  
21. 心臓水貯留  
22. 胸水貯留  
23. ツ反陽性  
24. 上記の症状なし

⑤ [PCR検査]  
3. 結核菌(PCR)  
4. 非結核性抗酸菌(PCR) (Mavium,Mintracellare)

核酸増幅(PCR)は、通常毎週 月・木曜日に測定し  
翌日報告します

●推定感染症名●  
31. 肺結核  
32. リノバ節結核  
33. 薬粒結核  
34. 結核性肺膜炎  
35. 結核性胸膜炎  
36. 結核性腹膜炎  
37. 尿路結核  
38. 腸結核  
39. 性器結核  
40. 皮膚結核  
41. 結核性関節炎  
42. 耳鼻科領域感染症  
43. 眼科領域感染症  
44. 不明熱  
45. 非結核性抗酸菌症  
46. その他

●基礎疾患●  
51. 発熱あり  
52. 渡航歴あり  
【基礎疾患】  
53. 血液疾患  
54. 悪性新生物  
55. 膜原病  
56. 糖尿病  
57. 腎疾患  
58. 循環器疾患  
59. 消化器疾患  
60. 脳血管障害  
61. 呼吸器疾患  
62. 肝胆膵疾患  
63. 先天性免疫不全症  
64. 後天性免疫不全症  
65. アレルギー疾患  
66. 熱傷  
67. 外傷

●医原性因子●  
68. 褥創  
69. その他の基礎疾患  
70. 特になし  
71. 器官移植  
72. 手術前  
73. 手術後  
74. 透析  
75. ステロイド投与  
76. 抗癌剤投与  
77. 免疫抑制剤投与  
78. 放射線治療  
79. 血管内カテーテル  
80. 尿道カテーテル  
81. レスピレータ装着  
82. その他の体内挿入物  
83. その他の医原性因子

●使用抗結核薬●  
91. 投薬なし  
92. イソニアジド  
93. リファンピジン  
94. エタンフトール  
95. ストレプトマイシン  
96. カナマイシン

97. ピラジナマイド  
98. バラアミノサリチル酸  
99. ニューキノロン系(ジプロキサン・クラビット等)  
100. マクロライド系(エリスロシン・クラリス等)  
101. その他の抗結核薬  
102. 不明

⑦ 確定(✓)

⑦すべての項目の選択が完了したら、確定 をクリックして終了

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 【生理検査】心電図、呼吸機能、脳波

①オーダー入力をクリック

②生理検査を選択



③検査したい検査種を（心電図、呼吸機能、脳波）選択する

### \*心電図検査

*1. 心電図	*2. 呼吸機能	*3. 脳波	*4. 筋電図	*5. 循環器内科・心臓血管外科・小児科専用	*6. 運動負荷	*7. 超音波センター	*8. 超音波検査
<b>[心電図]</b>	<b>[負荷心電図]</b>				<b>[血圧脈波検査]</b>		
. 心電図					. 血圧脈波検査		
※出張心電図は原則16時以降です 緊急の場合は心電図室(7415)へ 依頼は特別指示より心電図出張希望を 選択して下さい。					※血圧脈波検査注意事項 ①入院患者様は基本的に午後の呼び出しになります。 急がれる場合は心電図室(7415)までご連絡ください。 ②検査の際、身長が必要です。 ③出張検査はできません。 ④接触感染症及び疑いの方は検査できません。		
. 3分間心電図							

3分間心電図内に12誘導心電図も含まれています。

よって3分間心電図内の依頼をする場合は、12誘導心電図の依頼は不要です。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## \*呼吸機能検査

*1. 心電図	*2. 呼吸機能	*3. 脳波	*4. 筋電図	*5. 循環器内科・心臓血管外科・小児科専用	*6. 運動負荷	*7. 超音波センター	*8. 超音波
【呼吸機能検査】				至急・外来で枠がない方は電話連絡してください。内線:7416			
患者様に負担をかける検査ですので、検査時の事故を防ぐために注 (セット項目)				意が必要な場合フリーコード、又は患者情報欄に入力をお願いします (単項目)			
VC+F-V曲線(2項目) VC+F-V曲線+FRC+CV+DLCO(5項目) VC+F-V曲線+FRC+DLCO(4項目) VC+FRC+DLCO ※DLCOのみでも選択して下さい VC+F-V曲線+FRC VC+F-V曲線+CV				酸素消費量(酸素摂取量) 薬剤負荷試験(可逆性試験)4point 主治医同伴です 使用する薬剤を持参してください 吸入器、ネブライザーも必ず持参して下さい。			
※注意事項 基本的に1項目1pointです 次の時間帯のpoint数を含めて予約できます 心電図検査から先に実施して下さい 身長、体重を患者基本オーダで確認、入力してください コメント選択、日時予約、依頼情報(病名、目的)は必須入力です 感染の可能性がある患者様はなるべく16時から予約して下さい				※2項目以上依頼がある場合、必ずセット項目から選択して下さい 肺気量分画(VC) フローポリューム曲線(F-V曲線、1秒率、1秒量) 機能的残気量(FRC) クロージングポリューム(CV、換気分布検査) 肺拡散能(DLCO) ※DLCOを調べるにはVC、FRCが必要です			

## \*脳波検査

*1. 心電図	*2. 呼吸機能	*3. 脳波	*4. 筋電図	*5. 循環器内科・心臓血管外科・小児科専用	*6. 運動負荷	*7. 超音波センター	*8. 超音波
【脳波検査】							
小児科				↑ 小児科は必ずこちらから依頼入力して下さい。			
その他の科(小児科以外)				判読を自診療科で行わない場合は、判読を行う診療科の 外来診療扱いとなります。 従って、判読を依頼する場合は、事前に判読を行う診療科 との申し合わせの上、依頼を行って下さい。			

④依頼検査項目を選択し、「病名」「検査目的」「感染状況」を入力後に、「予約時間」を設定する

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

### 【細胞療法部】

①②は検体系検査と同じ

③ \* 3. 輸血を選択

The screenshot shows the 'New Examination' window with the following details:

- Top Bar:** 採取開始日 [2018/02/05] (採取時間 [直近予約日]), 終了日, 連続入力 (月口火口水木口金口土口日), 検索, 指示対象.
- Category Selection:** \*1. 検査部【中採採血】 \*2. 外注 [X3. 輸血] \*4. 病理 \*5. 薬剤 \*6. 各科【各科採血】 \*7. 負荷 \*8. 日内 \*9. 一般細菌 \*10. 抗酸菌
- Listed Examinations:**
  - [細胞療法部 輸血管理室]
    - 01. ABO, Rh(D)
    - 02. 不規則抗体検査
    - 04. 直接クーモス試験
    - 05. 間接クーモス試験
    - 06. Ham試験
    - 07. Donath-Landstainer
    - 08. 砂糖水試験
    - 101. 輸血前検体保存
    - 102. 交差適合試験用採血
  - 09. 抗A抗体価
  - 10. 抗B抗体価
  - 11. ABO式血液型亜型の検査
- Notes:** Ham、D-L試験、砂糖水試験は、患者血液と同型の健康人血液ブレン7mlを提出してください。
- Information:** 抗A、抗B抗体価、ABO亜型(必ず事前に細胞療法部輸血管理室に電話連絡が必要です。内線 7455) [自己血用感染症検査] - 感染症検査費用は自己血貯血料に含まれます。 - 201. 自己血 HTLV-I抗体 202. 自己血 HIV抗原・抗体
- Bottom Buttons:** やめる(②), クリア, 選択内容, 確定(⑤) (highlighted with a red circle).

④検査項目をクリックして選択する

⑤検査したい項目を全て選択したら確定をクリックして終了

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 11. 電子カルテシステム停止時の紙伝票

### 停電時(電子カルテ停止時)の運用

- ①各検査申込書に必要事項(患者ID, 氏名, 生年月日, N/G区分, 診療科・病棟, 提出医など)を記入
- ②検査項目にマークを付ける。
- ③検査項目指定の採血管で必要量採血または、採取容器に採取し検体保存法に準じて提出する。
- ④検査結果は検査報告書にて報告(電子カルテ復旧後オンライン結果照会画面より報告)

### 各種時間内検査申込書一覧

生化学検査申込書(1)

患者番号 氏名 生年月日・性別  入院・外来 病棟・診療科 提出医 連絡先(PHS)	<small>(①医事課用)</small>																																																																																
<b>生化学検査申込書 (1)</b>																																																																																	
<small>採血量(6ml)1項目でも1ml以上採血して下さい。</small>																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">○ Na</td> <td style="width: 10%;">65405 ○ AST(GOT)</td> <td style="width: 10%;">62016 ○ RF</td> <td style="width: 10%;">定量 602165</td> </tr> <tr> <td>○ K</td> <td>65402 ○ ALT(GPT)</td> <td>65996 ○ IgA</td> <td>64712</td> </tr> <tr> <td>○ Cl</td> <td>65405 ○ アルカリ・ファスファターゼ</td> <td>62032 ○ IgG</td> <td>64711</td> </tr> <tr> <td>○ 無機リン</td> <td>65406 ○ GGTP(γ-GTP)</td> <td>65614 ○ IgM</td> <td>64713</td> </tr> <tr> <td>○ Ca</td> <td>65404 ○ コリニエヌテラーゼ</td> <td>65697 ○ 血清清浄体積(CH50)</td> <td>64760</td> </tr> <tr> <td>○ リン</td> <td>65122 ○ LDLDH</td> <td>65635 ○ C3</td> <td>61264</td> </tr> <tr> <td>○ Mg</td> <td>65003 ○ フラクター</td> <td>65693 ○ C4</td> <td>61268</td> </tr> <tr> <td>○ 結晶蛋白</td> <td>65126 ○ ドラミーラーゼ</td> <td>65099 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ タウアチニン</td> <td>65123 ○ CK(CPK)</td> <td>65613 ○ ブレアルブミン(TTR)</td> <td>600821</td> </tr> <tr> <td>○ 細胞白</td> <td>65102 ○</td> <td>レチノール結合蛋白(RBP)</td> <td>62041</td> </tr> <tr> <td>○ アルブミン</td> <td>62096 ○ 血清鉄</td> <td>61156 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 鉄ビリビン</td> <td>65994 ○ 不飽和鉄結合能</td> <td>比色 60244 ○ ハブトグロビン</td> <td>64800</td> </tr> <tr> <td>○ 鉄コレステロール</td> <td>65903 ○ CRP</td> <td>64309 ○ トランステラーゼ</td> <td>65280</td> </tr> <tr> <td>○ 中性粒細胞</td> <td>65304 ○ 高感度CRP</td> <td>64309 ○ 屋中PDP</td> <td>600049</td> </tr> <tr> <td>○ HDLコレステロール</td> <td>65309 ○ 毛管CRP</td> <td>64309 ○ 蛋白分画</td> <td>61181</td> </tr> <tr> <td>○ LDLコレステロール</td> <td>61455 ○ アンモニア</td> <td>65127 ○ GLU</td> <td>65212</td> </tr> <tr> <td>○ ICG</td> <td>61706 ○ 負荷血糖</td> <td>65201 ○ グリコヘモグロビン(HbA1c)</td> <td>62064</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"> <small>*NaF採血管に2ml採血して下さい。</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;"> <small>報告書に印字したいコメントを15文字以内で書いて下さい。</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;"> <small>[ ]</small> </td> </tr> </table>		○ Na	65405 ○ AST(GOT)	62016 ○ RF	定量 602165	○ K	65402 ○ ALT(GPT)	65996 ○ IgA	64712	○ Cl	65405 ○ アルカリ・ファスファターゼ	62032 ○ IgG	64711	○ 無機リン	65406 ○ GGTP(γ-GTP)	65614 ○ IgM	64713	○ Ca	65404 ○ コリニエヌテラーゼ	65697 ○ 血清清浄体積(CH50)	64760	○ リン	65122 ○ LDLDH	65635 ○ C3	61264	○ Mg	65003 ○ フラクター	65693 ○ C4	61268	○ 結晶蛋白	65126 ○ ドラミーラーゼ	65099 ○		○ タウアチニン	65123 ○ CK(CPK)	65613 ○ ブレアルブミン(TTR)	600821	○ 細胞白	65102 ○	レチノール結合蛋白(RBP)	62041	○ アルブミン	62096 ○ 血清鉄	61156 ○		○ 鉄ビリビン	65994 ○ 不飽和鉄結合能	比色 60244 ○ ハブトグロビン	64800	○ 鉄コレステロール	65903 ○ CRP	64309 ○ トランステラーゼ	65280	○ 中性粒細胞	65304 ○ 高感度CRP	64309 ○ 屋中PDP	600049	○ HDLコレステロール	65309 ○ 毛管CRP	64309 ○ 蛋白分画	61181	○ LDLコレステロール	61455 ○ アンモニア	65127 ○ GLU	65212	○ ICG	61706 ○ 負荷血糖	65201 ○ グリコヘモグロビン(HbA1c)	62064	<small>*NaF採血管に2ml採血して下さい。</small>				<small>報告書に印字したいコメントを15文字以内で書いて下さい。</small>				<small>[ ]</small>			
○ Na	65405 ○ AST(GOT)	62016 ○ RF	定量 602165																																																																														
○ K	65402 ○ ALT(GPT)	65996 ○ IgA	64712																																																																														
○ Cl	65405 ○ アルカリ・ファスファターゼ	62032 ○ IgG	64711																																																																														
○ 無機リン	65406 ○ GGTP(γ-GTP)	65614 ○ IgM	64713																																																																														
○ Ca	65404 ○ コリニエヌテラーゼ	65697 ○ 血清清浄体積(CH50)	64760																																																																														
○ リン	65122 ○ LDLDH	65635 ○ C3	61264																																																																														
○ Mg	65003 ○ フラクター	65693 ○ C4	61268																																																																														
○ 結晶蛋白	65126 ○ ドラミーラーゼ	65099 ○																																																																															
○ タウアチニン	65123 ○ CK(CPK)	65613 ○ ブレアルブミン(TTR)	600821																																																																														
○ 細胞白	65102 ○	レチノール結合蛋白(RBP)	62041																																																																														
○ アルブミン	62096 ○ 血清鉄	61156 ○																																																																															
○ 鉄ビリビン	65994 ○ 不飽和鉄結合能	比色 60244 ○ ハブトグロビン	64800																																																																														
○ 鉄コレステロール	65903 ○ CRP	64309 ○ トランステラーゼ	65280																																																																														
○ 中性粒細胞	65304 ○ 高感度CRP	64309 ○ 屋中PDP	600049																																																																														
○ HDLコレステロール	65309 ○ 毛管CRP	64309 ○ 蛋白分画	61181																																																																														
○ LDLコレステロール	61455 ○ アンモニア	65127 ○ GLU	65212																																																																														
○ ICG	61706 ○ 負荷血糖	65201 ○ グリコヘモグロビン(HbA1c)	62064																																																																														
<small>*NaF採血管に2ml採血して下さい。</small>																																																																																	
<small>報告書に印字したいコメントを15文字以内で書いて下さい。</small>																																																																																	
<small>[ ]</small>																																																																																	

長崎大学病院

生化学検査申込書(2)

患者番号 氏名 生年月日・性別  入院・外来 病棟 診療科 提出医 連絡先(PHS)	<small>(①検査部用)</small>																																																																								
<b>生化学検査申込書 (2)</b>																																																																									
<small>提出 月 日 時 分</small>																																																																									
<small>検体 口血液 口尿 口その他 □時間内 □外来迅速検査</small>																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th colspan="2">項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">【甲状腺】</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">【腎代謝】</td> </tr> <tr> <td>○ Free T3</td> <td>64085 ○ インスリン</td> <td>64190 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ Free T4</td> <td>64048 ○ C-ペプチド</td> <td>64316 血清</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ TSH</td> <td>64246 ○</td> <td>尿</td> <td>64247</td> </tr> <tr> <td>○ サイログロブリン</td> <td>64167 ○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">【下垂体ホルモン】</td> </tr> <tr> <td>○ intact PTH</td> <td>64025 ○ 賢体物質ホルモン(LH)</td> <td>63611 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ コルチゾール</td> <td>64161 ○ 頭胞刺激ホルモン(FSH)</td> <td>64173 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ プロラクチン</td> <td>64161 ○</td> <td>61267 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">【副腎皮質】</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">【性腺・胎盤ホルモン】</td> </tr> <tr> <td>○ CA19-9</td> <td>64120 ○ HCG-β</td> <td>602114 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ CA125</td> <td>63528 ○ エストラジオール</td> <td>800479 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ CEA</td> <td>64382 ○ プログesteron</td> <td>64270 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ Total-PSA</td> <td>69554 ○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">【その他】</td> </tr> <tr> <td>○ F/T 比</td> <td>60811 ○ NT-proBNP</td> <td>801952 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ AFP</td> <td>64383 ○ 高感度トロボニンT</td> <td>69601 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ フェリチン</td> <td>602110 ○ プロカルシトニン</td> <td>602113 定量</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"> <small>○ 備考</small> </td> </tr> </tbody> </table>		項目		項目		【甲状腺】		【腎代謝】		○ Free T3	64085 ○ インスリン	64190 ○		○ Free T4	64048 ○ C-ペプチド	64316 血清		○ TSH	64246 ○	尿	64247	○ サイログロブリン	64167 ○	【下垂体ホルモン】		○ intact PTH	64025 ○ 賢体物質ホルモン(LH)	63611 ○		○ コルチゾール	64161 ○ 頭胞刺激ホルモン(FSH)	64173 ○		○ プロラクチン	64161 ○	61267 ○		【副腎皮質】		【性腺・胎盤ホルモン】		○ CA19-9	64120 ○ HCG-β	602114 ○		○ CA125	63528 ○ エストラジオール	800479 ○		○ CEA	64382 ○ プログesteron	64270 ○		○ Total-PSA	69554 ○	【その他】		○ F/T 比	60811 ○ NT-proBNP	801952 ○		○ AFP	64383 ○ 高感度トロボニンT	69601 ○		○ フェリチン	602110 ○ プロカルシトニン	602113 定量		<small>○ 備考</small>			
項目		項目																																																																							
【甲状腺】		【腎代謝】																																																																							
○ Free T3	64085 ○ インスリン	64190 ○																																																																							
○ Free T4	64048 ○ C-ペプチド	64316 血清																																																																							
○ TSH	64246 ○	尿	64247																																																																						
○ サイログロブリン	64167 ○	【下垂体ホルモン】																																																																							
○ intact PTH	64025 ○ 賢体物質ホルモン(LH)	63611 ○																																																																							
○ コルチゾール	64161 ○ 頭胞刺激ホルモン(FSH)	64173 ○																																																																							
○ プロラクチン	64161 ○	61267 ○																																																																							
【副腎皮質】		【性腺・胎盤ホルモン】																																																																							
○ CA19-9	64120 ○ HCG-β	602114 ○																																																																							
○ CA125	63528 ○ エストラジオール	800479 ○																																																																							
○ CEA	64382 ○ プログesteron	64270 ○																																																																							
○ Total-PSA	69554 ○	【その他】																																																																							
○ F/T 比	60811 ○ NT-proBNP	801952 ○																																																																							
○ AFP	64383 ○ 高感度トロボニンT	69601 ○																																																																							
○ フェリチン	602110 ○ プロカルシトニン	602113 定量																																																																							
<small>○ 備考</small>																																																																									

長崎大学病院

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 血清検査申込書

患者番号 氏名 生年月日・性別	入院・外来 病棟 診療科 提出医 連絡先(PHS)
提出 月 日 時 分	

**血清検査申込書** (①検査用)

検体	□ 血液 (分離剤入り採血管) □ 尿 □ その他
項目	項目
【感染症】	
○ RPRテスト定性	64211
○ TPHA法定性	64037
○ RPRテスト定量	64073
○ TPHA法定量	602127
○ HBs-抗原	60422
○ HBs-抗体	60682
○ HBe-抗体	69567
○ HBe-抗原	61444
○ HBe-抗体	64579
○ HCV抗体	64027
○ HIV抗原・抗体	64455
○ 抗HTLV-抗体	64030
【その他】	
○ 寒冷凝集反応	64306
○ 寒冷凝集反応-寒温	64306
○ マイコプラズマ抗体(PA法)	64409
【ウイルス抗体価】	
○ IgG風疹	64501
○ IgGサイトメガロ	64519
○ IgG麻疹	64502
○ IgGムンプス	64513
○ IgGヘルペス	64512
○ IgG水痘	601852
○ IgM風疹	64501
○ IgMサイトメガロ	64519
○ IgM麻疹	64502
○ IgMムンプス	64513
○ IgMヘルペス	64512
○ IgM水痘	601852
【外因迅速検査】	
○ マイコプラズマ抗体(ELISA-定性法)	64409

患者番号 氏名 生年月日・性別	入院・外来 病棟 診療科 提出医 連絡先(PHS)
提出 月 日 時 分	

**血液凝固検査申込書** (①検査用)

検体	□ 血液 □ 時間内 □ 外来迅速検査	□ その他 □ 脳波	□ 験液
項目	項目	項目	項目
【血液検査】		【凝固検査】	
○ 血算	62100	○ PT	61040
○ 白血球分類	602101注1	○ APTT	62226
○ 納赤血球	62104	○ フブリノーゲン	65106(半定量)
○ 赤血球沈降速度	61027	○ ATIII	602103
○ α2-PI	65054	○ PLG(プラスミノーゲン)	活性62171
○ プロテインC		○ FDP	600177
○ Dダイマー		○ FMC	600181
○ (フィブリンモノマー複合体)	62184)	○ 第VII因子	62157
○ 第IX因子		○ 第X因子	62162
○ 備考 注1:紙運搬時は目視のオーダーはできません。			

## 髄液・その他 検査申込書

患者番号 氏名 生年月日・性別	入院・外来 病棟・診療科 提出医 連絡先(PHS)
-----------------------	------------------------------------

**髄液・その他 検査申込書** (①検査用)

髄液	その他(血液以外)
血液検査	血液検査
○ 血算	62100
○ 生化学検査	○ 血算 62100
○ Na	65405 ○ 無機リン 65406
○ K	65402 ○ Ca 65404
○ Cl	65405 ○ 尿酸 65122
○ 尿素窒素	65126 ○ Mg 62099
○ クレアチニン	65123 ○ 総コレステロール 65304
○ 総蛋白	65102 ○ 中性脂肪 65306
○ LDH	65635 ○ アルブミン 62096 ○ HDLコレステロール 65309
○ GLU	65201 ○ 総ビリルビン 65904 ○ LDLコレステロール 61458
○ 蛋白分画	61181 ○ 直接ビリルビン 65903 ○ 血清鉄 61156 ○ AST(GOT) 62016 ○ 不飽和鉄結合能 比色法 62044
注 意 事 項	○ ALT(GPT) 65606 ○ GLU 65201 ○ アルカリ-フォスファターゼ 62032 ○ GGT(γ-GTP) 65614 ○ 蛋白分画 61181 ○ コリンエスチラーゼ 65607 ○ LD(LDH) 65635 ○ アミラーゼ 65603 ○ P-アミラーゼ 65099 ○ CK(CPK) 65613 ○ 関節液 ——
1. 受付時間 午前8:30~午後5:15	
2. 検体には必ず氏名・科名を記入してください。	
3. 申込書は、濡らしたり、曲げたりしないでください。	
報告書に印字したいコメントを15文字以内で書いて下さい。	

患者番号 氏名 生年月日・性別	入院・外来 病棟・診療科 提出医 連絡先(PHS)
-----------------------	------------------------------------

## 尿・便潜血 検査申込書

**尿・便潜血 検査申込書** (①医事課用)

一般検査(尿定性・沈渣・便潜血)	生化検査
検査項目	
□ 定性 61131	□沈渣 60167
便	□ 便潜血 61213
色調	
混濁	
比重	
pH	
蛋白	
糖	
ケトン体	
潜血	
ウロビリノーゲン	
ビリルビン	
白血球	
細胞数	
赤血球	～ / HPP - LPF - WF
白血球	～ / HPP - LPF - WF
扁平上皮	～ / HPP - LPF - WF
移行上皮	～ / HPP - LPF - WF
尿細管上皮	～ / HPP - LPF - WF
硝子円柱	～ / HPP - LPF - WF
颗粒円柱	～ / HPP - LPF - WF
粘液系	細菌

長崎大学病院

長崎大学病院

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 微生物検査申込書

## 呼吸機能検査申込書

(3)医事課用

微生物検査申込書

【患者ID】	入院 / 外来
(カナ)	【病様】
【氏名】	【診療科】
【生年月日】	
【性別】 男 / 女	

提出医	PHS(必須)
【提出日】	年 月 日 (西暦)

検査項目

□ 一般細菌培養検査	□ 抗酸菌培養検査
□ MRSA監視培養検査	□ PCR(結核菌)
□ GBSスクリーニング	□ PCR(非結核性抗酸菌)

検査材料

【呼吸器】		【血液・尿液等】	【セッティング】	【分泌物】	
001	咽頭	032	動脈血：1 - 2 - 3 セット	074	分泌物：糞便・毛・
002	鼻咽・扁桃	033	動脈血：2 - 3 セット	075	分泌物：糞便・毛・石
003	鼻腔・鼻竇	035	痰液：算率	078	分泌物：糞便・毛・石
004	舌苔	036	痰液：発泡・ドリーネー	079	分泌物：糞便・毛・石
005	気管支鏡下痰：左上葉	037	痰液：発泡・ドリーネー	080	分泌物：糞便・毛・石
007	気管支鏡下痰：右上葉	039	胸水：ドリーネー	081	分泌物：糞便・毛・石
008	気管支鏡下痰：右下葉	040	腹水：算率	082	分泌物：糞便・毛・石
009	気管支鏡下痰：左下葉	041	胸水：ドリーネー	083	分泌物：糞便・毛・石
010	気管支鏡下痰：右舌苔	043	腹水：CAPD	084	糞便：その他
011	気管支鏡下痰：BALF液	044	腹水：その他	085	【器具】：組合せ
012	気管支鏡下痰：左舌苔	047	胸水：ドリーネー	087	【器具】：組合せ
013	気管支鏡下痰：その他	049	血球：骨髄血	088	【器具】：組合せ
014	その他の呼吸器	050	血球：骨髄血	089	【器具】：組合せ
015	尿	051	血球：月经血	090	【器具】：組合せ
016	便	052	血球：心臓血	091	【器具】：組合せ
017	唾液吸引物	053	血球：心臓血	092	【器具】：組合せ
018	その他の呼吸器	054	血球：その他	093	【器具】：組合せ
019	中耳炎			094	【器具】：その他要器・組合せ
020	耳漏			095	【器具】：その他要器・組合せ
020	カテーテル液	057	隔壁：頸部	097	【器具】：その他
021	腎臓吸引物	058	隔壁：頸部・腋窩	098	【器具】：その他
022	その他の吸引物	059	隔壁：腋窩	099	【器具】：その他
023	便	060	隔壁：胸部	101	【器具】：肺
024	尿	061	隔壁：腹部	102	【器具】：心臓
025	糞便：創傷・術中	063	隔壁：紅門脛膜	103	【器具】：その他
026	糞便：汁	064	隔壁：腸	105	糞便：人工糞便
027	糞便：その他	065	隔壁：腸・頭部	106	糞便：糞便合集
030	便	067	糞便：頭部	107	糞便：糞便
031	嘔吐：前庭部	068	糞便：肛門内	108	糞便：糞便
		069	糞便：頭部	109	糞便：糞便その他未分類
		070	糞便：頭部		
		071	糞便：腹部		
		072	糞便：肛門内		
		073	糞便：紅門脣膜		
		074	糞便：その他		

抗原検査

000001	大腸菌 O-157：抗原 (便)	000001	β-グロブリン：血液 (便)	000011	インフルエンザウイルス (唾液)
000002	Campylobacter：抗原 (便)	000002	クラウジウム：血液 (便)	000012	ヒトコクシノマイコツ (唾液)
000003	C. difficile：毒素 (便)	000003	クラウジウム：糞便 (便)	000013	マイコプラズマ原生菌性
000004	志藤菌アメバ：便 (便)	000004	クラウジウム：糞便 (便)	000014	アフリカツバキ (便)
000005	糞便中抗原 (便)	000005	クリプトコックス：糞便 (便)	000015	アフリカツバキ (便)
000006	糞便中抗原 (便)	000006	クリプトコックス：血液 (便)	000016	アフリカツバキ (便)
000007	レジオネラ：便	000007	クリプトコックス：尿 (便)	000017	アフリカツバキ (便)
000008	糞便中抗原 (便)	000008	クリプトコックス：唾液 (便)	000018	アフリカツバキ (便)
000009	糞便中抗原 (便)	000009	クリプトコックス：糞便 (便)	000019	アフリカツバキ (便)
000010	糞便中抗原 (便)	000010	クリプトコックス：尿 (便)	000020	アフリカツバキ (便)
000011	糞便中抗原 (便)	000011	クリプトコックス：唾液 (便)	000021	アフリカツバキ (便)
000012	糞便中抗原 (便)	000012	クリプトコックス：糞便 (便)	000022	アフリカツバキ (便)
000013	糞便中抗原 (便)	000013	クリプトコックス：尿 (便)	000023	アフリカツバキ (便)
000014	糞便中抗原 (便)	000014	クリプトコックス：唾液 (便)	000024	アフリカツバキ (便)
000015	糞便中抗原 (便)	000015	クリプトコックス：糞便 (便)	000025	アフリカツバキ (便)
000016	糞便中抗原 (便)	000016	クリプトコックス：尿 (便)	000026	アフリカツバキ (便)
000017	糞便中抗原 (便)	000017	クリプトコックス：唾液 (便)	000027	アフリカツバキ (便)
000018	糞便中抗原 (便)	000018	クリプトコックス：糞便 (便)	000028	アフリカツバキ (便)
000019	糞便中抗原 (便)	000019	クリプトコックス：尿 (便)	000029	アフリカツバキ (便)
000020	糞便中抗原 (便)	000020	クリプトコックス：唾液 (便)	000030	アフリカツバキ (便)
000021	糞便中抗原 (便)	000021	クリプトコックス：糞便 (便)	000031	アフリカツバキ (便)
000022	糞便中抗原 (便)	000022	クリプトコックス：尿 (便)	000032	アフリカツバキ (便)
000023	糞便中抗原 (便)	000023	クリプトコックス：唾液 (便)	000033	アフリカツバキ (便)
000024	糞便中抗原 (便)	000024	クリプトコックス：糞便 (便)	000034	アフリカツバキ (便)
000025	糞便中抗原 (便)	000025	クリプトコックス：尿 (便)	000035	アフリカツバキ (便)
000026	糞便中抗原 (便)	000026	クリプトコックス：唾液 (便)	000036	アフリカツバキ (便)
000027	糞便中抗原 (便)	000027	クリプトコックス：糞便 (便)	000037	アフリカツバキ (便)
000028	糞便中抗原 (便)	000028	クリプトコックス：尿 (便)	000038	アフリカツバキ (便)
000029	糞便中抗原 (便)	000029	クリプトコックス：唾液 (便)	000039	アフリカツバキ (便)
000030	糞便中抗原 (便)	000030	クリプトコックス：糞便 (便)	000040	アフリカツバキ (便)
000031	糞便中抗原 (便)	000031	クリプトコックス：尿 (便)	000041	アフリカツバキ (便)
000032	糞便中抗原 (便)	000032	クリプトコックス：唾液 (便)	000042	アフリカツバキ (便)
000033	糞便中抗原 (便)	000033	クリプトコックス：糞便 (便)	000043	アフリカツバキ (便)
000034	糞便中抗原 (便)	000034	クリプトコックス：尿 (便)	000044	アフリカツバキ (便)
000035	糞便中抗原 (便)	000035	クリプトコックス：唾液 (便)	000045	アフリカツバキ (便)
000036	糞便中抗原 (便)	000036	クリプトコックス：糞便 (便)	000046	アフリカツバキ (便)
000037	糞便中抗原 (便)	000037	クリプトコックス：尿 (便)	000047	アフリカツバキ (便)
000038	糞便中抗原 (便)	000038	クリプトコックス：唾液 (便)	000048	アフリカツバキ (便)
000039	糞便中抗原 (便)	000039	クリプトコックス：糞便 (便)	000049	アフリカツバキ (便)
000040	糞便中抗原 (便)	000040	クリプトコックス：尿 (便)	000050	アフリカツバキ (便)
000041	糞便中抗原 (便)	000041	クリプトコックス：唾液 (便)	000051	アフリカツバキ (便)
000042	糞便中抗原 (便)	000042	クリプトコックス：糞便 (便)	000052	アフリカツバキ (便)
000043	糞便中抗原 (便)	000043	クリプトコックス：尿 (便)	000053	アフリカツバキ (便)
000044	糞便中抗原 (便)	000044	クリプトコックス：唾液 (便)	000054	アフリカツバキ (便)
000045	糞便中抗原 (便)	000045	クリプトコックス：糞便 (便)	000055	アフリカツバキ (便)
000046	糞便中抗原 (便)	000046	クリプトコックス：尿 (便)	000056	アフリカツバキ (便)
000047	糞便中抗原 (便)	000047	クリプトコックス：唾液 (便)	000057	アフリカツバキ (便)
000048	糞便中抗原 (便)	000048	クリプトコックス：糞便 (便)	000058	アフリカツバキ (便)
000049	糞便中抗原 (便)	000049	クリプトコックス：尿 (便)	000059	アフリカツバキ (便)
000050	糞便中抗原 (便)	000050	クリプトコックス：唾液 (便)	000060	アフリカツバキ (便)
000051	糞便中抗原 (便)	000051	クリプトコックス：糞便 (便)	000061	アフリカツバキ (便)
000052	糞便中抗原 (便)	000052	クリプトコックス：尿 (便)	000062	アフリカツバキ (便)
000053	糞便中抗原 (便)	000053	クリプトコックス：唾液 (便)	000063	アフリカツバキ (便)
000054	糞便中抗原 (便)	000054	クリプトコックス：糞便 (便)	000064	アフリカツバキ (便)
000055	糞便中抗原 (便)	000055	クリプトコックス：尿 (便)	000065	アフリカツバキ (便)
000056	糞便中抗原 (便)	000056	クリプトコックス：唾液 (便)	000066	アフリカツバキ (便)
000057	糞便中抗原 (便)	000057	クリプトコックス：糞便 (便)	000067	アフリカツバキ (便)
000058	糞便中抗原 (便)	000058	クリプトコックス：尿 (便)	000068	アフリカツバキ (便)
000059	糞便中抗原 (便)	000059	クリプトコックス：唾液 (便)	000069	アフリカツバキ (便)
000060	糞便中抗原 (便)	000060	クリプトコックス：糞便 (便)	000070	アフリカツバキ (便)
000061	糞便中抗原 (便)	000061	クリプトコックス：尿 (便)	000071	アフリカツバキ (便)
000062	糞便中抗原 (便)	000062	クリプトコックス：唾液 (便)	000072	アフリカツバキ (便)
000063	糞便中抗原 (便)	000063	クリプトコックス：糞便 (便)	000073	アフリカツバキ (便)
000064	糞便中抗原 (便)	000064	クリプトコックス：尿 (便)	000074	アフリカツバキ (便)
000065	糞便中抗原 (便)	000065	クリプトコックス：唾液 (便)	000075	アフリカツバキ (便)
000066	糞便中抗原 (便)	000066	クリプトコックス：糞便 (便)	000076	アフリカツバキ (便)
000067	糞便中抗原 (便)	000067	クリプトコックス：尿 (便)	000077	アフリカツバキ (便)
000068	糞便中抗原 (便)	000068	クリプトコックス：唾液 (便)	000078	アフリカツバキ (便)
000069	糞便中抗原 (便)	000069	クリプトコックス：糞便 (便)	000079	アフリカツバキ (便)
000070	糞便中抗原 (便)	000070	クリプトコックス：尿 (便)	000080	アフリカツバキ (便)
000071	糞便中抗原 (便)	000071	クリプトコックス：唾液 (便)	000081	アフリカツバキ (便)
000072	糞便中抗原 (便)	000072	クリプトコックス：糞便 (便)	000082	アフリカツバキ (便)
000073	糞便中抗原 (便)	000073	クリプトコックス：尿 (便)	000083	アフリカツバキ (便)
000074	糞便中抗原 (便)	000074	クリプトコックス：唾液 (便)	000084	アフリカツバキ (便)
000075	糞便中抗原 (便)	000075	クリプトコックス：糞便 (便)	000085	アフリカツバキ (便)
000076	糞便中抗原 (便)	000076	クリプトコックス：尿 (便)	000086	アフリカツバキ (便)
000077	糞便中抗原 (便)	000077	クリプトコックス：唾液 (便)	000087	アフリカツバキ (便)
000078	糞便中抗原 (便)	000078	クリプトコックス：糞便 (便)	000088	アフリカツバキ (便)
000079	糞便中抗原 (便)	000079	クリプトコックス：尿 (便)	000089	アフリカツバキ (便)
000080	糞便中抗原 (便)	000080	クリプトコックス：唾液 (便)	000090	アフリカツバキ (便)
000081	糞便中抗原 (便)	000081	クリプトコックス：糞便 (便)	000091	アフリカツバキ (便)
000082	糞便中抗原 (便)	000082	クリプトコックス：尿 (便)	000092	アフリカツバキ (便)
000083	糞便中抗原 (便)	000083	クリプトコックス：唾液 (便)	000093	アフリカツバキ (便)
000084	糞便中抗原 (便)	000084	クリプトコックス：糞便 (便)	000094	アフリカツバキ (便)
000085	糞便中抗原 (便)	000085	クリプトコックス：尿 (便)	000095	アフリカツバキ (便)
000086	糞便中抗原 (便)	000086	クリプトコックス：唾液 (便)	000096	アフリカツバキ (便)
000087	糞便中抗原 (便)	000087	クリプトコックス：糞便 (便)	000097	アフリカツバキ (便)
000088	糞便中抗原 (便)	000088	クリプトコックス：尿 (便)	000098	アフリカツバキ (便)
000089	糞便中抗原 (便)	000089	クリプトコックス：唾液 (便)	000099	アフリカツバキ (便)
000090	糞便中抗原 (便)	000090	クリプトコックス：糞便 (便)	000100	アフリカツバキ (便)
000091	糞便中抗原 (便)	000091	クリプトコックス：尿 (便)	000101	アフリカツバキ (便)
000092	糞便中抗原 (便)	000092	クリプトコックス：唾液 (便)	000102	アフリカツバキ (便)
000093	糞便中抗原 (便)	000093	クリプトコックス：糞便 (便)	000103	アフリカツバキ (便)
000094	糞便中抗原 (便)	000094	クリプトコックス：尿 (便)	000104	アフリカツバキ (便)
000095	糞便中抗原 (便)	000095	クリプトコックス：唾液 (便)	000105	アフリカツバキ (便)
000096	糞便中抗原 (便)	000096	クリプトコックス：糞便 (便)	000106	アフリカツバキ (便)
000097	糞便中抗原 (便)	000097	クリプトコックス：尿 (便)	000107	アフリカツバキ (便)
000098	糞便中抗原 (便)	000098	クリプトコックス：唾液 (便)	000108	アフリカツバキ (便)
000099	糞便中抗原 (便)	000099	クリプトコックス：糞便 (便)	000109	アフリカツバキ (便)
000100	糞便中抗原 (便)	000100	クリプトコックス：尿 (便)	000110	アフリカツバキ (便)
000101	糞便中抗原 (便)	000101	クリプトコックス：唾液 (便)	000111	アフリカツバキ (便)
000102	糞便中抗原 (便)	000102	クリプトコックス：糞便 (便)	000112	アフリカツバキ (便)
000103	糞便中抗原 (便)	000103	クリプトコックス：尿 (便)	000113	アフリカツバキ (便)
000104	糞便中抗原 (便)	000104	クリプトコックス：唾液 (便)	000114	アフリカツバキ (便)
000105	糞便中抗原 (便)	000105	クリプトコックス：糞便 (便)	000115	アフリカツバキ (便)
000106	糞便中抗原 (便)	000106	クリプトコックス：尿 (便)	000116	アフリカツバキ (便)
000107	糞便中抗原 (便)	000107	クリプトコックス：唾液 (便)	000117	アフリカツバキ (便)
000108	糞便中抗原 (便)	000108	クリプトコックス：糞便 (便)	000118	アフリカツバキ (便)
000109	糞便中抗原 (便)	000109	クリプトコックス：尿 (便)	000119	アフリカツバキ (便)
000110	糞便中抗原 (便)	000110	クリプトコックス：唾液 (便)	000120	アフリカツバキ (便)
000111	糞便中抗原 (便)	000111	クリプトコックス：糞便 (便)	000121	アフリカツバキ (便)
000112	糞便中抗原 (便)	000112	クリプトコックス：尿 (便)	000122	アフリカツバキ (便)
000113	糞便中抗原 (便)	000113	クリプトコックス：唾液 (便)	000123	アフリカツバキ (便)
000114	糞便中抗原 (便)	000114	クリプトコックス：糞便 (便)	000124	アフリカツバキ (便)
000115	糞便中抗原 (便)	000115	クリプトコックス：尿 (便)	000125	アフリカツバキ (便)
000116	糞便中抗原 (便)	000116			

呼吸機能検査申込書(医事)		
科	階	入院 外来
提出医	医師 同伴	有 無

## 血液型等検査・血液製剤依頼書

### 血液型等検査・血液製剤依頼票

依赖日      年    月    日 診療科 \_\_\_\_\_ 擔当医 \_\_\_\_\_ (PHS) \_\_\_\_\_  
 患者ID \_\_\_\_\_ 患者名 \_\_\_\_\_ 年齢 \_\_\_\_\_ 歳 男 / 女  
 使用場所 \_\_\_\_\_ 病棟、ICU-A、ICU-B、手術室  
 患者血型 \_\_\_\_\_ 型 RhD (+ / - )、不規則抗体 無 / 有 抗体名 \_\_\_\_\_

ご記入の上、細胞療法部へ電話連絡後、検体と一緒に提出して下さい。  
尚、時間外(夜間・休日)は血液型検査【ABO-RhD】と血液製剤のみの取り扱いとなります。

### 【血液型等検査申し込み】

- |           |   |   |
|-----------|---|---|
| ABO 6401  | <input type="checkbox"/> 血液型検査【ABO・RhD】 | <input type="checkbox"/> Ham試験                |
| RHD 64012 | <input type="checkbox"/> 不規則抗体検査        | <input type="checkbox"/> Donath-Landsteiner試験 |
| 64010     | <input type="checkbox"/> 直接クマニス試験       | <input type="checkbox"/> Sugar-Water試験        |
| 64134     | <input type="checkbox"/> 間接クマニス試験       | <input type="checkbox"/> 糖化試験(抗A、抗B)          |

※採血管の種類と必要量  
・血液型用検体 -EDTA 2Na 7mL  
採血ラベルには「患者ID」「患者名」「病棟」「採血日」を記載  
クロスマッチとの同時採血厳禁!  
必ず別のタイミングで採血して下さい。

### 【血液制剂由】孟子

依赖製剤血液型 \_\_\_\_\_ 型 RhD( + / - )  
 血液製剤 赤血球液-LR  1単位( 本 )  2 単位( 本 ) 交差適合試験用探血が必要  
 新鮮凍結血漿-LR  120ml( 本 )  240ml( 本 )  480ml( 本 )  
 減蛋白小袋-LR  1単位( 本 )  自己血( 本 )

※採血管の種類と必要量

- ・交差適合試験用検体……EDTA 2Na 7mL
- ・輸血前感染症検査用検体……分離剤入り 6mL

採血ラベルには「患者ID」「患者名」「医療機関」「採血日」を記載

血液型との同時採血厳禁!  
必ず別のタイミングで採血して下さい。

※紙運用のため、電子認証ができません。輸血の際は、別紙「輸血用チェックシート」をご使用下さい。  
輸血用チェックシートは必要項目をご記入の上、電子カルテにスキャン取り込み後に細胞療法部輸血管理室へ提出して下さい。後日、細胞療法部にて輸血実施入力、副作用入力を致します。

※電子カルテ端末復旧後、製剤オーダ入力をお願い致します。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 心電図検査申込書

部屋番号 C-205

心電図・血圧脈波・L.P.・MAP 検査申込書		
氏名	男女才	
診断		
受付日	年月日	
検査日	年月日	
I	<input type="checkbox"/> 心電図	67111
	<input type="checkbox"/> 3分間心電図	
	<input type="checkbox"/> 負荷心電図	67112
	○シングル	
	○ダブル	
○トリプル		
○その他 ( )		
II	<input type="checkbox"/> 血圧脈波 ・心音図	67121
	・心機図(3誘導)	67141
	<input type="checkbox"/> L.P. ・ペクトル心電図	67113
	・体表ヒス束心電図	67118
	<input type="checkbox"/> M.A.P. ・体表面心電図	67064
入力方法	<input type="checkbox"/> B51 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> コード <input type="checkbox"/> E;	

## 脳波検査申込書

①

### 腦波検査予約票

予約日	月	日	午前	午後	時	分
<input type="checkbox"/> 覚醒脳波 <input type="checkbox"/> 自然睡眠脳波 <input type="checkbox"/> 薬剤睡眠脳波						
注 意 事 項						
1. 検査に来院の際、脳波室へこの票をお出し下さい。検査は痛くありませんので、リラックスして検査を受けて下さい。						
2. 頭髪は清楚にして、なるべく前日に洗髪し当日は整髪料を控えて下さい。						
3. 検査は予約制になっていますので検査時間をお守り下さい。遅れる場合、ご都合が悪くなられた場合は必ず事前に連絡をお願いします。						
4. 「自然睡眠脳波」の方は、睡眼状態を記録しますので寝取り不快気味にして下さい。						
「薬剤睡眠脳波」の方は、普段よりも寝不足気味にして、検査予約時間の30分～60分前に睡眠剤を服用して下さい。						
5. 検査時間は約40分～60分の予定です。 事前に御手数をお済ませておいて下さい。						

長崎大学病院 検査部脳波室  
TEL 819-7415 内線 3431

## 外注検査申込書

100

## 時間外（停電時） 尿定性検査申込書

學者番号

氏名	生年月日・性	
入院・外来	病棟・診療科	
提出医		
採取	月 日 時 分	
時間外(平日夜間・休日) 尿定性検査申込書		
<input checked="" type="radio"/> 尿定性 61131		
項目	結果	基準範囲
色調	淡黄色	
混濁	(-)	
比重	1.003~1.040	
pH	5~9	
蛋白	(-)	
糖	(-)	
ケトン体	(-)	
潜血	(-)	
ウロビリノーゲン	0.1~1.0	
ビリルビン	(-)	
白血球	(-)	
葉硝酸塩	(-)	

長崎大学病院

## 遺伝子検査・血液細胞マーカー検査 申込書（記入例）

患者番号 99999439	入院・外来 入院
氏名 テストイチロウ	病種・診療科
生年月日・性	提出医 段部ドクター
	PHS
提出 XX月 XX日 X時 X分	
<b>特 殊 検 査 申 込 書 (時間内)</b> (検査料控)	
<p><b>'(002) FCM検査</b></p> <p>検体 <input checked="" type="checkbox"/> 血液(<input checked="" type="checkbox"/>ヘパリン保育管)  <input type="checkbox"/> 骨髄液(<input checked="" type="checkbox"/>ヘパリン保育管)  <input type="checkbox"/> その他(リンパ節、腫瘍、その他の体液液)</p> <p><input type="radio"/> T-B細胞  <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> B細胞サブセット  <input type="checkbox"/> 表面免疫グロブリン  <input type="checkbox"/> TdT陽性検査  <input type="checkbox"/> 血小板凝集検査  <input type="checkbox"/> GCR4  <input type="checkbox"/> GDS559測定</p>	
<p><b>'(002) 遺伝子検査</b></p> <p>検体: 血液(EDTA2Na保育管)  <input type="checkbox"/> 骨髄液(EDTA2Na保育管)  <input type="checkbox"/> リンパ節  <input type="checkbox"/> その他</p> <p><input type="radio"/> HTLV-1 Southern Blot  <input type="radio"/> HTLV-1 定量  <input type="radio"/> IgH Southern Blot  <input type="radio"/> IgH GDR III PCR  <input type="radio"/> TCR<math>\beta</math> Southern Blot  <input type="radio"/> TDR<math>\gamma</math> PCR  <input type="radio"/> WT-1 定量  <input type="radio"/> ber-abl  <input type="radio"/> ber-abl 变異解析  <input type="radio"/> PML-RAR<math>\alpha</math>  <input type="radio"/> JAK2 V617F変異解析  <input type="radio"/> ALKB変異解析  <input type="radio"/> FLT3-ITD 变異解析  <input type="radio"/> KRAS codon12,13 变異解析</p>	
患者背景・検査目的	

## 時間外（停電時） 緊急検査申込書

患者番号	入院・外来		
氏名	病棟・診療科		
生年月日・性別	提出医		
連絡先(PHS)			
提出	月	日	時 分
時間外緊急検査申込書			
(平日夜間・休日) (①検査部門)			
検体 血液(縫へば採血管)			
検査項目( )			
項目コード	項目	結果	基準範囲 単位
○ 060401 IP	2.5-4.1	mg/dl	
○ 060402 Ca	9.0-10.6	mg/dl	
○ 060423 BUN	8-22	mg/dl	
○ 060424 CRE	0.4-1.1	mg/dl	
○ 060425 UUA	2.3-8.0	mg/dl	
○ 060426 AMY	40-130	IU/l	
○ 060427 P-AMY	7-50	IU/l	
○ 060429 Mg	1.8-2.5	mg/dl	
○ 060431 AST	6.7-8.3	g/l	
○ 060432 ALB	4.0-5.5	g/dl	
○ 060434 TB	0.3-1.5	mg/dl	
○ 060435 DB	0.0-0.3	mg/dl	
○ 060437 TC	128-256	mg/dl	
○ 060441 AST	13-33	IU/l	
○ 060442 ALT	8-42	IU/l	
○ 060443 ALP	115-359	IU/l	
○ 060444 CHE	214-466	IU/l	
○ 060446 LD	119-229	IU/l	
○ 060447 CK-MB	442-125	IU/l	
○ 060447 CK-MB	5-11	IU/l	
○ 060451 GGT	10-47	IU/l	
○ 060415 GLU	70-110	mg/dl	
○ 060330 CRP	○>17	mg/dl	
○ 060411 Na	138-146	mmol/l	
○ 060412 K	3.6-4.9	mmol/l	
○ 060413 Cl	99-109	mmol/l	
検体 血液(索血採血管)			
検査項目( )			
項目コード	項目	結果	基準範囲 単位
○ 602011 WBC			
○ 602012 RBC			
○ 602013 HGB			
○ 602014 HCT			
○ 602015 MCV			
○ 602016 MCH			
○ 602017 MCHC			
○ 602019 PLT			
○ 602020 Ret			
○ 602023 FPF			
○ 602101 Blast			
○ 602102 pro-Myelo			
○ 602103 Myelo			
○ 602104 Meta			
○ 602105 Stab			
○ 602106 Seg			
○ 602107 Lymph			
○ 602108 Mono			
○ 602109 Eos			
○ 602110 Baso			
○ 602111 At-Ly			
○ 602113 Others			
検体 血液(凝固採血管)			
検査項目( )			
項目コード	項目	結果	基準範囲 単位
○ 602303 PT(%)		82-127	
○ 602304 PTT(NR)		0.85-1.22	
○ 602305 APTT		25.3-34.4	秒
○ 602307 Fb		168-329	mg/dl
○ 602308 AT-III		75-125	
○ 602351 血小板		<5	ug/ml
○ 602352 血漿リバーウィ		c1	ug/ml

長崎大學藏

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号	版数
		PM-A-001-00	4

## 12. 外注検査一覧 (2017年9月現在)

区分	検査項目	検査方法	検体	管理区分	検査項目	検査方法	検体
医学管理	アミカシン	KIMS	血清	生化学的検査(Ⅱ)	成長ホルモン(GH)	RIA 固相法 IRMA(化-β 固相法)	血清
医学管理	ゲンタマイシン	EIA	血清	生化学的検査(Ⅱ)	IGF-I (ソマトメジンC)	RIA 固相法(IRMA)	血液
医学管理	アルベカシン	FPIA	血清	生化学的検査(Ⅱ)	アルブミン	RIA 固相法	血清・ 血漿・ 血液・ 尿
医学管理	ジソビラミド	EIA(テイバー-リツガ)・FPIA	血清	生化学的検査(Ⅱ)	ヒト脳性ナトリウム利尿ホルモン(BNP)	CLEIA	血漿
医学管理	シベンソリンコハク酸	LC/MS/MS 法	ヘパリン血漿	生化学的検査(Ⅱ)	ヒト胎盤性ラクトーゲン(hPL)	ラテックス凝集免疫法	血清
医学管理	ソタロール塩酸塩	LC/MS/MS 法	EDTA 血漿 血清	生化学的検査(Ⅱ)	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)	EIA	血清
医学管理	塩酸ビルジカニド	LC-MS/MS HPLC	血漿	生化学的検査(Ⅱ)	カルボルミン分画	HPLC	血漿・ 尿・ 離液
医学管理	フレカニド	LC/MS/MS 法	血清	生化学的検査(Ⅱ)	心臓性Na利尿ペプチド(ANP)	CLEIA	血漿
医学管理	ベブリジル塩酸塩	LC/MS/MS 法	EDTA 血漿 血清	生化学的検査(Ⅱ)	抗利尿ホルモン(AVP)	RIA2 抗体法	血漿
医学管理	ハロベリドール	EIA(CEDIA 法)	血清	生化学的検査(Ⅱ)	DUPAN-2	EIA	血清
医学管理	炭酸リチウム	原子吸光分析法	血清	生化学的検査(Ⅱ)	NSE(神経特異エノラーゼ)	RIA 固相法	血清
医学管理	エペロリムス	ラテックス凝集比濁法	EDTA 加血液	生化学的検査(Ⅱ)	抗p53 抗体	ELISA	血清
医学管理	ラモトリギン	LC-MS/MS 法	血清	生化学的検査(Ⅱ)	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比	酵素法	血清
医学管理	レベチラセタム	LC-MS/MS 法	血清	生化学的検査(Ⅱ)	血中脂肪酸分画	ガスクロマトグライ法	血清・ 血漿
医学管理	トピラマート	LC-MS/MS 法	血清	生化学的検査(Ⅱ)	総毛性コドトロビン(HCG)定量	EIA	血清・ 尿
医学管理	クロバザム	LC-MS/MS	血清	生化学的検査(Ⅱ)	HCG-β パブニット	RIA 固相法	血清・ 尿
医学管理	エトスクシミド	EIA	血清・ 血漿	生化学的検査(Ⅱ)	副甲状腺ホルモン(PTH)(高感度)	RIA2 抗体法	血清・ 血漿
医学管理	クロナゼパム	HPLC	血清	生化学的検査(Ⅱ)	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	EIA	血漿
医学管理	ソニサミド	ラテックス凝集法	血清・ 血漿	生体検査	Mao-2 結合蛋白糖鎖飾異性体	化学発光酵素免疫測定法	血清
医学管理	リドカイン	EIA-FPIA	血清	生体検査	PFD(PABA 排泄率)	DACA	尿
医学管理	ポリコナゾール	LC-MS/MS	血漿	免疫学的検査	血小板関連IgG(PAIgG)	ELISA	血液
医学管理	I CTP(I型コラーゲン-C-テロペプチド)	RIA2 抗体法	血清	免疫学的検査	抗ヘリコバクターピロリ IgG 抗体	EIA 法	血清
医学管理	ブリミドン	EIA	血清・ 血漿	免疫学的検査	キャビリア・MAC 抗体 ERSA	サンディッチ EIA 法	血清
医学管理	アミオダロン	LC-MS/MS 法	血漿	免疫学的検査	HTLV-I 抗体価(WB 法)	ウエスタン blot 法	血清・ 離液
医学管理	血清中HER2タンパク	CLIA	血清	免疫学的検査	HA 抗体	EIA	血清
医学管理	ベランバネル	LC-MS/MS	血漿	免疫学的検査	IgM-HBc 抗体	CLIA	血清
医学管理	ラコサミド	LC-MS/MS	血漿・ 血清	免疫学的検査	インスリン抗体	RIA PEG 法	血清
血液学的検査	先天性難聴の遺伝子検査	インベーダー法	血液	免疫学的検査	抗セントロメア抗体	EIA	血清
血液学的検査	majorBCR-ABL m-RNA 定量	RT-PCR 法	全血	免疫学的検査	IgG 型リウマチ因子	EIA	血清
血液学的検査	UDP グルクロン酸	インベーダー法	血液	免疫学的検査	抗系球体基底膜抗体(GBM 抗体)	EIA	血清
血液学的検査	血液疾患染色体検査(分染法)	培養法	血液・ 骨髓液・リシンバ節	免疫学的検査	TSH 刺激性レセプター抗体(TSAb)(甲状腺刺激抗体)	ワイヤレス+RIA2 抗体法	血清
血液学的検査	アンチトロンビンⅢ抗原量	合成基質法-LPIA	血液	免疫学的検査	抗アセチルコリnergセプター抗体(AchR 抗体)	RIA-2 抗体法	血清
血液学的検査	フォン・ウィルブルンド因子活性	固定血小板凝集法	血漿	免疫学的検査	ハブトグロビン型判定あり	トリクリンアミドゲル薄層泳動法	血清
血液学的検査	トロンボモジュリン	EIA	血清・ 血漿	免疫学的検査	TARC	EIA	血清
血液学的検査	先天性疾患染色体検査(FISH 法)	FISH	血液・ 骨髓液	免疫学的検査	抗血小板抗体	混合受身凝集法	血清
血液学的検査	免疫関連遺伝子再構成(TCR Cβ1, TCR Jγ)	Southern blot 法	血液、 骨髓液、 細胞、 組織	免疫学的検査	血清アミロイドA(SAA)蛋白	テクスス凝集免疫法	血清
血液学的検査	凝固抑制因子検査第IX因子	ベセスタ	血漿	免疫学的検査	リンパ球幼若化(Con-A)	分離培養3H 取込能	血液

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号	版数
		PM-A-001-00	4

血液学の検査	先天性疾患染色体検査(分染法)	全血培養法・骨髓液培養法・抹梢リバーボ球培養法	血液・骨髓液	免疫学的検査	リンパ球幼若化(PHA)	分離培養 <sup>3H</sup> 取込能	血液
血液学の検査	複合因子T(トロンボテスト)	透過光	血漿	免疫学的検査	抗ストレブトリジン-O価(ASO)	ラテックス免疫比濁法	血清
血液学の検査	複合因子H(ヘパフルクシントスト)	透過光	血漿	免疫学的検査	抗GM1IgG抗体	ELISA	血清
血液学の検査	フォン・ヴィルフランド因子定量(第Ⅷ因子様抗原)	LA(ラテックス凝集比濁法)	血漿	免疫学的検査	抗GQ1bIgG抗体	ELISA	血清
血液学の検査	第Ⅸ因子インヒビター	BETHESDA法	血漿	免疫学的検査	T-SPOT.TB	ELISPOT法	血液
血液学の検査	プロトロンビン・ラグメントF1+2	EIA	血漿	免疫学的検査	百日咳菌抗体	EIA	血清
血液学の検査	第Ⅱ因子凝固活性	PT・ト欠乏血漿による補正法	血漿	免疫学的検査	HIV-1抗体	ウエスタンブロット法	血清
血液学の検査	第V因子凝固活性	PT・ト欠乏血漿による補正法	血漿	免疫学的検査	TSHレセプター抗体(第3世代)	EIA	血清
血液学の検査	第X I 因子凝固活性	APTT・ト欠乏血漿による補正法	血漿	免疫学的検査	クリオグロブリン	ゲル内拡散法	血清
血液学の検査	第X II 因子凝固活性	APTT・ト欠乏血漿による補正法	血漿	免疫学的検査	$\alpha_1$ -マイクログロブリン	LA(ラテックス凝集比濁法)	血清・尿
血液学の検査	第X III 因子定量	LA(ラテックス凝集比濁法)	血漿	免疫学的検査	頸管腫分泌液中癌胎児性フィプロネクチン	EIA	頸管腫分泌液
血液学の検査	第X 因子凝固活性	PT・ト欠乏血漿による補正法	血漿	免疫学的検査	バルボウイルスB19 IgM	EIA	血清
血液学の検査	アヘイC抗原量	LPIA・合成基質法	血漿	免疫学的検査	免疫複合体(C1q)	ELISA	血清
血液学の検査	$\alpha_1$ -アンチトリプシン	初回モトリ-法	血清	免疫学的検査	アクアボリン4抗体	ELISA	血清
血液学の検査	進行性筋ジストロフィーの遺伝子検査	PCR	血液	免疫学的検査	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	放射性免疫測定法(RIA法)	血清
血液学の検査	福山型筋ジストロフィーDNA挿入	PCR	血液	免疫学的検査	抗ザイログロブリン抗体(Tg-Ab)	RIA(二抗体法)	血清
血液学の検査	遺伝学的検査(球脛性筋萎縮症)	PCR	血液	免疫学的検査	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	RIA(二抗体法)	血清
血液学の検査	遺伝学的検査(ムコ多糖症I型)	酵素活性測定法	血液	免疫学的検査	FTA-ABS	FA	血清・髓液
血液学の検査	遺伝学的検査(ムコ多糖症II型)	酵素活性測定法	血液	免疫学的検査	IgM-FTA-ABS	FA	血清・髓液
血液学の検査	遺伝学的検査(ゴーシュ病)	酵素活性測定法	血液	免疫学的検査	単純ヘルペスウイルス特異抗原	塗抹標本2枚	
血液学の検査	遺伝学的検査(ファブリ病)	酵素活性測定法	血液	免疫学的検査	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原	FA	塗抹標本2枚
血液学の検査	遺伝学的検査(ポンベ病)	酵素活性測定法	血液	免疫学的検査	白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP,C10,C11)	間接酵素抗体法・直接酵素抗体法	血液
血液学の検査	筋強直性ジストロフィー-遺伝子検査	ザンソロットハイブリダイゼーション法	血液				
血液学の検査	血液疾患染色体検査(FISH法)	FISH	血液	免疫学的検査	HCV抗原(コア蛋白質)	CLEIA	血清
血液学の検査	$\alpha_2$ フラスマシンインヒビター・フラスマシン複合体(IPICテスト)	LPIA	血漿	免疫学的検査	HBV シェノタイプ判定	EIA	血清
血液学の検査	プロテインS遊離抗原量	LA(ラテックス凝集比濁法)	血漿	免疫学的検査	抗Jo-1抗体	ELISA	血清
血液学の検査	CD45-アヘイC複合体(TAT)	CLEIA	血漿	免疫学的検査	抗Scl-70抗体	化学発光酵素免疫測定法	血清
血液学の検査	白血球キメラ遺伝子マルチスクリーニング	RT-PCR	血液・骨髓液	免疫学的検査	免疫複合体(モノクローナルRF)	EIA	血清
血液学の検査	AML1-MTG8定性	RT-PCR	血液・骨髓液	免疫学的検査	抗LKM-1抗体	ELISA	血清
血液学の検査	AML1-MTG8定量	RT-PCR	血液・骨髓液	免疫学的検査	抗カルジオリビン $\beta$ 2グリコプロテインI(抗CL $\beta$ 2GPI)複合体抗体	ELISA	血清
血液学の検査	CBFB-MYH11定性	RT-PCR	血液・骨髓液	免疫学的検査	抗カルジオリビン抗体	EIA法	血清
血液学の検査	CBFB-MYH11定量	RT-PCR	血液・骨髓液	免疫学的検査	抗BP180NC16a抗体	ELISA	血清
生化学的検査(I)	LDH アイソザイム	カロース電気泳動法	血清	免疫学的検査	トリコスボロン・アサヒ抗体	Antigen-captured ELISA	血清
生化学的検査(I)	トト体分画	酵素カリクリング法	血液	免疫学的検査	IgD(免疫グロブリン)	ラテックス凝集免疫法	血清
生化学的検査(I)	リボ蛋白(al/Lp(al))	免疫比濁法(TIA法)	血清	免疫学的検査	MAST33	ELISA法(MAST法)	血清
生化学的検査(I)	IV型コラーゲン/LA	ラテックス凝集法	血液	免疫学的検査	アルギン刺激性遊離ヒスタミン(HRT)	細胞反応測定法	血液
生化学的検査(I)	P-III-P(プロコラーゲンⅢベフチド)	IRMA(RIA固相法)	血液	免疫学的検査	C1 インアクチベータ	発色性合成基質法	血漿
生化学的検査(I)	IV型コラーゲン・7S	RIA2抗体法	血液	免疫学的検査	DLST	$^3H$ -サミジン取込能測定法	血液
生化学的検査(I)	ACE(アンギオテンシンI転換酵素)	笠原法(比色法)	血液	免疫学的検査	オーム病クラミジア(クラミジア・シッタシ)	OF	血清
生化学的検査(I)	リポ蛋白LP-β(LPL)	EIA	血漿	免疫学的検査	リバーウォー-β-リボン原定性	ELISA	糞便
生化学的検査(I)	ビタミンB1	HPLC	血液	免疫学的検査	IgA-HEV抗体(定性)	EIA・ELISA	血清
生化学的検査(I)	ビタミンB2	蛍光法(ミオビン蛍光法)	血液・血清・血漿	免疫学的検査	HCV群別(グルーピング)	EIA	血清

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号	版数
		PM-A-001-00	4

生化学的検査(I)	アルド・ラーゼ	UV 法	血清	免疫学的検査	B型肝炎ウイルスコア 関連抗原(HBcrAg) Ⅲ抗体	CLEIA	血清
生化学的検査(I)	ルバツン(血清)	酵素法	血清	免疫学的検査	抗 RNA ポリメラーゼ Ⅲ抗体	ELISA	血清
生化学的検査(I)	ルバツン(尿)	酵素法	尿	免疫学的検査	抗 ARS 抗体	ELISA	血清
生化学的検査(I)	マグネシウム(Mg) (尿中)	カリルブルー法	尿	免疫学的検査	ルーブスアンチコア グラント定量	希釈ラッセ毒蛇時間法	血漿
生化学的検査(I)	銅(Cu) (血清)	比色法 (3,5-DIBr-PAESA 法)	血清	免疫学的検査	IgG4	テッカ免疫比濁法	血清
生化学的検査(I)	銅(Cu) (尿)	原子吸光分光光度 法	尿	免疫学的検査	IgG4 サブクラス分画 (IgG2)	免疫比濁法	血清
生化学的検査(I)	コレステロール分画	電気泳動法(アガロース 膜)	血清	免疫学的検査	IgG(尿)	免疫比濁法	尿
生化学的検査(I)	イヌリン定量	酵素法	血清・ 尿	免疫学的検査	セルロプラスミン	ゼロトリ-法	血清
生化学的検査(I)	シスタチンC	テッカ凝集比濁法	血清	免疫学的検査	特異的 IgE	FEIA	血液
生化学的検査(I)	コプロポルフィリン 定量(血液)	HPLC	血液	免疫学的検査	免疫電気泳動(特異抗 血清・抗ヒト全血清)	免疫電気泳動法	血清
生化学的検査(I)	肝細胞増殖因子 (HGF)	EIA	血清	免疫学的検査	免疫グロブリン遊離 Ig κ/λ 比	ネフェロメトリー法	血清
生化学的検査(I)	赤血球アボルツィン	HPLC	血液	免疫学的検査	EB ワイルス抗 EA-DR IgG	FA・EIA	血清
生化学的検査(I)	遊離コレステロール	酵素法	血清	免疫学的検査	EB ワイルス抗 EBNA IgG	FA・EIA	血清
生化学的検査(I)	リン脂質	酵素法	血清	免疫学的検査	EB ワイルス抗 VCA IgG	FA・EIA	血清
生化学的検査(I)	総胆汁酸	酵素法	血清・ 胆汁	免疫学的検査	EB ワイルス抗 VCA IgM	FA・EIA	血清
生化学的検査(I)	1,25-ヒドロキシビタミンD3	RIA2 抗体法	血清	免疫学的検査	ウイルス検査 (CF)	CF	血清・ 髓液
生化学的検査(I)	アボリボ蛋白 A-I	TIA	血清	免疫学的検査	ウイルス検査 (FA)	FA	血清・ 髓液
生化学的検査(I)	アボリボ蛋白 A-II	TIA	血清	免疫学的検査	ウイルス検査 (HI)	HI	血清・ 髓液
生化学的検査(I)	アボリボ蛋白 B	TIA	血清	免疫学的検査	ウイルス検査 (NT)	NT	血清・ 髓液
生化学的検査(I)	アボリボ蛋白 C-II	TIA	血清	免疫学的検査	抗 MDA5 抗体	EIA	血清
生化学的検査(I)	アボリボ蛋白 C-III	TIA	血清	免疫学的検査	抗 Mi-2 抗体	EIA	血清
生化学的検査(I)	アボリボ蛋白 E	TIA	血清	免疫学的検査	抗 TIF1-γ 抗体	EIA	血清
生化学的検査(I)	リボ蛋白分画	アガロース電気泳 動法	血清	免疫学的検査	サイトメガロウイル ス抗 IgG	EIA 法、固相法	血清・ その他
生化学的検査(I)	肺サ-クタクト蛋白 -A(SP-A)	EIA	血清	免疫学的検査	サイトメガロウイル ス抗 IgM	EIA 法、捕捉法	血清・ その他
生化学的検査(I)	SP-D(肺サ-フタク タントプロテイン D)	EIA	血清	免疫学的検査	麻疹抗 IgG	EIA 法、固相法	血清・ その他
生化学的検査(I)	ミオグロビン	RIA2 抗体法	血清・ 尿	免疫学的検査	麻疹抗 IgM	EIA 法、捕捉法	血清・ その他
生化学的検査(I)	ビタミンB12 定量 精密	CLEIA	血清	免疫学的検査	クラミジア・ニューモ 二工 IgG 抗体値	ELISA	血清
生化学的検査(I)	葉酸	CLEIA	血清	免疫学的検査	クラミジア・ニューモ 二工 IgA 抗体値	ELISA	血清
生化学的検査(I)	ヒアルロン酸	ラテックス凝集免 疫比濁法	血清	免疫学的検査	クラミジアトロコマ ティス IgA	ELISA	血清
生化学的検査(I)	トリプシン	RIA2 抗体法	血清	免疫学的検査	クラミジアトロコマ ティス IgG	ELISA	血清
生化学的検査(I)	レムナント様リボ蛋 白コンステロール (RLP-C)	酵素法	血清	免疫学的検査	クラミジアトロコマ ティス IgM	ELISA	血清
生化学的検査(I)	肺ホスホリバーゼ A2 (肺 PLA2)	RIA 固相法	血清・ 血漿	免疫学的検査	抗デスマグレイン 3 抗体	ELISA	血清
生化学的検査(I)	リバーゼ	酵素法	血清・ 尿	免疫学的検査	抗デスマグレイン 1 抗体	ELISA	血清
生化学的検査(I)	アデノシンテアミ ナーゼ (ADA)	酵素法	血清・ 胸水	免疫学的検査	ツツガムシ抗体半定 量 IgG(カーブ、カ トー、ギリアム)	FA	血液
生化学的検査(I)	ビルビン酸	酵素法	除蛋白 上清 (血 液・髓 液)	免疫学的検査	ツツガムシ抗体半定 量 IgM(カーブ、カ トー、ギリアム)	FA	血液
生化学的検査(I)	乳酸(有機モノカル ボン酸定量)	酵素法	除蛋白 上清 (血 液・髓 液)	免疫学的検査	トキソプラズマ IgG 抗 体	ELISA	血清
生化学的検査(I)	ALP アイソザイム	アガロース電気泳動法	血清	免疫学的検査	トキソプラズマ IgM 抗体	ELISA	血清
生化学的検査(I)	アミラーゼアイソザ イム	切ロ-アセト模電氣 泳動法	血清・ 尿	免疫学的検査	抗ミトコンドリア抗 体	FA	血清
生化学的検査(I)	CK(CPK)アイソザ イム	アガロース電気泳動法	血清	免疫学的検査	抗ミトコンドリア M2 抗体	EIA	血清
生化学的検査(I)	1,5-アンヒドロ-D- グルシトール (1,5AG)	酵素法	血清	免疫学的検査	単純ヘルペスウイル ス抗 IgG	EIA 法、固相法	血清・ その他
生化学的検査(I)	アルミニウム(AI)	原子吸光分析法	血清 (AI 専 用)	免疫学的検査	単純ヘルペスウイル ス抗 IgM	EIA 法、捕捉法	血清・ その他
生化学的検査(I)	亜鉛(Zn)	原子吸光分析法	血清・ 尿	免疫学的検査	風疹ウイルス抗 IgG	EIA 法、固相法	血清・ その他
生化学的検査(I)	ミコトリア-AST (m-AST)	プロテアーゼ法	血清	免疫学的検査	風疹ウイルス抗 IgM	EIA 法、捕捉法	血清・ その他

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号	版数
		PM-A-001-00	4

生化学的検査(Ⅰ)	25-ヒドロキシビタミンD	CLIA	血清	免疫学的検査	ムンプスウイルス抗体 IgG	EIA 法、固相法	血清・その他
生化学的検査(Ⅱ)	11-OHCS	蛍光法(De Moore 田井変法)	血清	免疫学的検査	ムンプスウイルス抗体 IgM	EIA 法、捕捉法	血清・その他
生化学的検査(Ⅱ)	5-ハイドロキシド-5'-脱酸(5-HIAA)	LC-MS/MS	尿・醣液・血漿	免疫学的検査	水痘・帯状疱疹ウイルス抗体 IgG	EIA 法、固相法	血清・その他
生化学的検査(Ⅱ)	ガストリツ	RIA PEG 法	血清	免疫学的検査	水痘・帯状疱疹ウイルス抗体 IgM	EIA 法、捕捉法	血清・その他
生化学的検査(Ⅱ)	ヌクレオ	RIA 固相法	血液・尿	一般検査	マイクロサテライト不安定性検査	PCR 法	癌組織・正常組織
生化学的検査(Ⅱ)	コレステロール	CLIA 法 FPIA	尿	一般検査	脂肪染色(ズダンⅢ染色)	ズダンⅢ染色、鏡検	糞便
生化学的検査(Ⅱ)	NTx 精密(I型コラーゲン架橋 N-テロペプチド)	EIA	尿・血清	一般検査	ウロポルフィリン	HPLC	尿
生化学的検査(Ⅱ)	デヒドロエピアンドロステノンサルフェート(DHEA-S)	CLEIA	血液	一般検査	コプロポルフィリン定量(尿)	HPLC	尿・糞便
生化学的検査(Ⅱ)	抗IA-2抗体	RIA 法	血清	一般検査	尿中総ヨウ素	可視吸光度法	尿
生化学的検査(Ⅱ)	メタネフリシン分画	LC-MS/MS	尿	一般検査	トリクロナバード	等電点電気泳動法	尿便・醣液
生化学的検査(Ⅱ)	アミノ酸分析	HPLC	血液・尿	一般検査	子宮頸管粘液中顆粒球エラスター	LA(テックス凝集比濁法)	子宮頸管粘液
生化学的検査(Ⅱ)	総ホモシスティン	HPCL 法	血漿	一般検査	尿中トランスフェリン	LA(ラテックス凝集比濁法)	尿
生化学的検査(Ⅱ)	骨型トリクリンツッカーベ(BAP)	CLEIA	血清	一般検査	L-FABP	ELISA 法	尿
生化学的検査(Ⅱ)	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	ECLIA IRMA(β'-ア'固相法)	血漿	一般検査	IgG インテックス	ネフェロメトリー法	血清・醣液
生化学的検査(Ⅱ)	SCC 抗原(扁平上皮癌関連抗原)	CLIA 法 RIA(β'-ア'固相法)	血清	一般検査	ミツツ塩基性蛋白(MBP)	EIA	醣液
生化学的検査(Ⅱ)	シフラ(CYFRA)(サイトグラチン19フラグメント)	CLEIA・ECLIA	血清	一般検査	EGFR 遺伝子変異解析	PNA-LNA PCR Clamp 法	尿便
生化学的検査(Ⅱ)	AFP レクチン分画	LBE-EATA	血清	一般検査	δアミノレブリン(δ-ALA)	HPLC	尿
生化学的検査(Ⅱ)	ホルミン酸(HVA)(尿)	LC-MS/MS	尿	一般検査	c-kit 遺伝子変異解析(GIST)	ダイレクトシーケンス法	組織、未染色スライド
生化学的検査(Ⅱ)	バニールマンデル酸(VMA)	LC-MS/MS	尿	一般検査	BRAF V600 変異解析	リアルタイム PCR 法	未染色標本スライド
		HPLC	血漿	一般検査	ボルフォビリノーグン	HPLC	糞便
生化学的検査(Ⅱ)	レニン濃度(PRC)	IRMA(ビーズ固相法・RIA(β'-ア'固相法)	血漿	一般検査	便中マグロビン及びトランスクフェリン	金加付法	糞便
生化学的検査(Ⅱ)	サイロシ結合ケトアリット(TBG)	RIA(PEG 法)	血清	一般検査	EGFR 変異解析 v2.0	RT-PCR 法	標本
生化学的検査(Ⅱ)	遊離テストステロン	RIA(チオ-ア'固相法)	血清	染色体検査	染色体(FISH 法)13q 14.3	FISH 法	骨髓液、血清、リシンハ節
生化学的検査(Ⅱ)	サイリック AMP(cAMP)	RIA(PCC 法)	血漿	染色体検査	染色体(FISH 法)t(4:14)転座	FISH 法	骨髓液、血清、リシンハ節
生化学的検査(Ⅱ)	CA72-4	ECLIA IRMA(β'-ア'固相法)	血清	染色体検査	染色体(FISH 法)t(14:16)転座	FISH 法	骨髓液、血清、リシンハ節
生化学的検査(Ⅱ)	塩基性フェトプロテイン(Bf-P)	EIA-LA(ラテックス凝集比濁法)	血清	染色体検査	染色体(FISH 法)del(17p13)	FISH 法	骨髓液、血清、リシンハ節
生化学的検査(Ⅱ)	血漿レニン活性	RIA	血漿	微生物学的検査	HBV ブレコア・コアプロモーター変異解析	リアルPCR-ELMA 法 RT-PCR	血清
生化学的検査(Ⅱ)	抗GAD 抗体(抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体)	RIA	血清	微生物学的検査	HPV ジノタイプ判定	電流検出型 DNA チップ法	子宮頸部
生化学的検査(Ⅱ)	SPan-1 抗原精密	IRMA(β'-ア'固相法)	血清	微生物学的検査	尿素呼気試験	GC-MS-IR(赤外吸収スペクトロメトリ)	呼気
生化学的検査(Ⅱ)	CA54/61	EIA	血清	微生物学的検査	ヒューネ-ム-HBV	リアルタイム PCR 法	血漿
生化学的検査(Ⅱ)	ホルミン酸(HVA)(醣液・血漿)	HPLC	醣液・血漿	微生物学的検査	HBV-DNA 定量リバースPCR 法	リアルタイム PCR 法	血清
生化学的検査(Ⅱ)	カルトニン	RIA2 抗体法	血清	微生物学的検査	HIV-1 RNA 定量(TaqManPCR 法)	リアルタイム PCR 法	血漿
生化学的検査(Ⅱ)	低カルボキシリ化オステオカルシン(uOC)	ECLIA	血清	微生物学的検査	HIV-1 ジノタイプ判定	nested RT-PCR・リアルタイム PCR 法	血清・血液
生化学的検査(Ⅱ)	インタクトI型プロコラーゲン-N-プロペプチド(Intact PINP)	RIA2 抗体法	血清	微生物学的検査	レジオネラ核酸同定	LAMP	喀痰
生化学的検査(Ⅱ)	オステオカルシン	RIA 固相法(IRMA)	血清	微生物学的検査	マイコプラズマ核酸同定	LAMP	喀痰
生化学的検査(Ⅱ)	CA15-3	CLEIA	血清	微生物学的検査	HCV RNA 定量	RT-PCR(リアルタイム PCR)	血清
生化学的検査(Ⅱ)	NCC-ST-439	EIA	血清	微生物学的検査	クラミジア・トラコマチス核酸検出	リアルタイム PCR(TaqManPCR)	分泌物

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号	版数
		PM-A-001-00	4

生化学的検査(Ⅱ)	エラスターゼ1	RIA2 抗体法	血清	微生物学的検査	淋菌核酸検出	リアルタイムPCR(TadManPCR)	分泌物
生化学的検査(Ⅱ)	シアリル Lex-i 抗原 (SLX)	RIA 固相法	血清	微生物学的検査	ヒトバビローマウイルスDNA (ハイリスクグループ)	液相(核酸)ハイブリダイゼーション	組織・患部ぬぐい液
生化学的検査(Ⅱ)	尿中テオキシビリジノリン	EIA	尿	微生物学的検査	百日咳 DNA	LAMP	後鼻腔ぬぐい液
生化学的検査(Ⅱ)	コレストロール	RIA2 抗体法	血清・血漿	遺伝学的検査	PET 遺伝子検査	ダイレクトシーケンス法	血液
生化学的検査(Ⅱ)	TPA	RIA 固相法	血清	病理診断	肺癌 PD-L1 タンパク (IHC) 22C3	免疫組織化学染色法	標本
生化学的検査(Ⅱ)	ProGRP	CLEIA	血漿	生化学的検査(Ⅱ)	便中カルプロテクチン	ELISA	糞便
生化学的検査(Ⅱ)	結石分析	赤外線吸収スペクトロフォトメトリ	結石	生化学的検査(Ⅱ)	グルカゴン	ELISA	血清

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 13. 残余検体の取扱いおよび保存について

### 残余検体の取扱いについて

- 1) 残余検体の「業務への使用」は原則として「臨床検査を終了した残余検体（既存試料）の業務教育、研究のための使用について—日本臨床検査医学会の見解ー」に則る。
- 2) 残余検体の「業務への使用」は原則としてプール化および/または匿名化して行うが、対応表を保有する匿名化の場合は、検査室管理主体の許可のもと使用する。また使用責任者は対象者の個人情報に関する守秘を保証する。
- 3) ここでいう「業務」とは精度管理、統計解析、基準範囲の設定、異常値検体の精査、新試薬と現有試薬の比較、測定法の改良および評価などを指す。なおこの中には臨床的有用性が確立された遺伝子関連検査も含む。
- 4) 「教育のための使用」は「業務への使用」に準じて処理・管理する。
- 5) 「研究への使用」は長崎大学病院臨床研究倫理委員会もしくはヒトゲノム・遺伝子解析研究倫理審査委員会の承認をもって処理・管理する。

### 測定後の検体の保存について

サテライト検査室においては提出された血漿あるいは血清検体を 1 週間、冷凍保存(-40°C)する。血液像標本は約 1 ヶ月間、骨髄像標本は約 1 年間保管する。血清検査室においては提出された血清検体を 1 週間、冷凍保存(-40°C)する。輸血管理室においてはクロスマッチ検査などに使用した検体を 1 週間冷蔵保存する。輸血前検体保存は 2 年間、冷凍保存 (-30°C) する。微生物検査室においては検査に使用した検体を 1 週間冷蔵保存する。遺伝子検査において提出された検体については核酸抽出後、原則として 1 年間保存する。他の検査検体は原則として検査翌日に破棄する。

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

## 14. ISO 認定項目について

項目	材 料	
1 尿・糞便等検査		
D000 尿中一般物質定性半定量検査		
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、ビリルピン、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	
D001 尿中一般物質定性半定量検査		
尿蛋白	尿	
尿グルコース	尿	
アルブミン定量(尿)	尿	
尿浸透圧	尿	
N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿)	尿	
フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)(尿)	尿	
D002 尿沈渣(鏡検法)		
尿沈渣(鏡検法)	尿	
D002-2 尿沈渣(フローサイトメトリー法)		
尿沈渣(フローサイトメトリー法)	尿	穿刺液
D003 糞便検査		
糞便中ヘモグロビン	便	
D004-2 悪性腫瘍組織検査		
悪性腫瘍遺伝子検査(RAS 遺伝子検査に係る遺伝子検査)	組織	血液
2 血液学的検査		
D005 血液形態・機能検査		
赤血球沈降速度(ESR)	血液	
網赤血球数	血液	
血液浸透圧	血清	
末梢血液一般検査(赤血球数、白血球数、血色素測定(Hb)、ヘマトクリット値(Ht)、血小板数)	血液	
末梢血液像(鏡検法)	血液	
末梢血液像(自動機械法)	血液	
ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液	
ターミナルデオキシヌクレオチジルトランスクレラーゼ(TdT)	血液	
骨髄像	その他	

項目	材 料	
造血器腫瘍細胞抗原検査	血液	
D006 出血・凝固検査		
出血時間	血液	
プロトロンビン時間(PT)	血漿	
フィブリノゲン定量	血漿	
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	血漿	
アンチトロンビン活性	血漿	
フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	血漿	
プラスミノゲン活性	血漿	
プラスミンインヒビター(アンチプラスミン)	血漿	
Dダイマー	血漿	
フィブリンモノマー複合体	血漿	
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	
プロテインC活性	血漿	
D006-3 Major BCR-ABL1 mRNA		
Major BCR-ABL1 mRNA	血液	
D006-10 CCR4 タンパク(フローサイトメトリー法)		
CCR4 タンパク(フローサイトメトリー法)	血液	
3 生化学的検査 I		
D007 血液化学検査		
総ビリルピン	血清	
直接ビリルピン又は抱合型ビリルピン	血清	
総蛋白	血清	
アルブミン	血清	
尿素窒素	血清	
クレアチニン	血清	
尿酸	血清	
アルカリホスファターゼ(ALP)	血清	
コレステロール(ChE)	血清	
γ-グルタミルトランスクレラーゼ(γ-GT)	血清	
中性脂肪	血清	
ナトリウム及びクロール	血清	
カリウム	血清	
カルシウム	血清	
マグネシウム	血清	

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

項目	材 料	
グルコース	血漿	
乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	
アミラーゼ	血清	
クレアチニンキナーゼ (CK)	血清	
鉄 (Fe)	血清	
不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清	
HDL-コレステロール	血清	
無機リン(及びリン酸)	血清	
総コレステロール	血清	
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清	
アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	
LDL-コレステロール	血清	
蛋白分画	血清	
アンモニア	血液	
グリコアルブミン	血清	
CK-MB	血清	
フェリチン定量	血清	血漿
KL-6	血清	血漿
心筋トロポニンT(TnT)定性・定量	血清	血漿
血液ガス分析	血液	
プロカルシトニン(PCT)定量	血清	血漿
4 生化学的検査Ⅱ		
D008 内分泌学的検査		
プロラクチン(PRL)	血清	血漿
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清	血漿
インスリン(IRI)	血清	血漿
C-ペプチド(CPR)	血清	血漿
卵胞刺激ホルモン(FSH)	血清	血漿
黄体形成ホルモン(LH)	血清	血漿
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	血清	血漿
遊離サイロキシン(FT4)	血清	血漿
コルチゾール	血清	血漿
サイログロブリン	血清	血漿
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
PIVKA-II定量	血清	血漿
ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット(HCG-β)	血清	血漿
プログesterон	血清	血漿
副甲状腺ホルモン(PTH)	血漿	
エストラジオール(E2)	血清	血漿

項目	材 料	
D009 腫瘍マーカー		
癌胎兒性抗原(CEA)	血清	血漿
α-フェトプロテイン(AFP)	血清	血漿
前立腺特異抗原(PSA)	血清	血漿
CA19-9	血清	血漿
CA125	血清	血漿
可溶性インターロイキン-2 レセプター(sIL-2R)	血清	血漿
5 免疫学的検査		
D011 免疫血液学検査		
ABO 血液型	血液	
Rh(D) 血液型	血液	
Coombs 試験(直接、間接)	血液	
不規則抗体	血液	
ABO 血液型亞型	血液	
D012 感染症免疫学的検査		
マイコプラズマ抗体半定量	血清	
梅毒血清反応(STS)定量	血清	
梅毒トレボネーマ抗体定量	血清	
アデノウイルス抗原定性(糞便)	便	
ロタウイルス抗原定性(糞便)	便	
クロストリジウム・ディフィシル抗原定性	便	
マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法)	分泌液	
HTLV-I 抗体定性	血清	血漿
HIV-1,2 抗原・抗体同時測定定性		
A群β溶連菌迅速試験定性	分泌液	
カンジダ抗原定性	血清	
肺炎球菌荚膜抗原定性(尿・髄液)	尿	
RS ウィルス抗原定性	分泌液	
インフルエンザウィルス抗原定性	分泌液	
ノロウイルス抗原定性	便	
ヒトメタニьюモウイルス抗原定性	分泌液	
アスペルギルス抗原	血清	
大腸菌O157抗原定性	便	
クリプトコックス抗原定性	血清	
アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。)	分泌液	
(1→3)-β-D-グルカン	血清	
レジオネラ抗原定性(尿)	尿	
D013 肝炎ウイルス関連検査		
HBs 抗原	血清	血漿
HBs 抗体定量	血清	血漿
HBe 抗原	血清	血漿
HBe 抗体	血清	血漿
HCV 抗体定性・定量	血清	血漿
HBc 抗体半定量・定量	血清	血漿

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

項目	材 料	
DO14 自己抗体検査		
寒冷凝集反応	血清	
リウマトイド因子(RF)定量	血清	
抗サイログロブリン抗体半定量	血清	
抗甲状腺マイクロゾーム抗体半定量	血清	
抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	血清	
マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	血清	血漿
抗 RNP 抗体定量	血清	
抗 Sm 抗体定量	血清	
抗 SS-B/La 抗体定量	血清	
抗 SS-A/Ro 抗体定量	血清	
抗 DNA 抗体定量	血清	
抗シトルリン化ペプチド抗体定量	血清	
抗好中球細胞質プロテイナーゼ 3 抗体 (PR3-ANCA)	血清	
抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ 抗体(MPO-ANCA)	血清	
DO15 血漿蛋白免疫学的検査		
C 反応性蛋白(CRP)	血清	
血清補体値(CH50)	血清	
免疫グロブリン (IgG, IgA, IgM, IgD)	血清	
C3	血清	
C4	血清	
非特異的 IgE 定量	血清	
$\beta$ 2-マイクログロブリン	血清	尿
レチノール結合蛋白(RBP)	血清	血清
Bence Jones 蛋白同定(尿)	尿	
免疫電気泳動法	血清	
DO16 細胞機能検査		
B 細胞表面免疫グロブリン	血液	
T 細胞・B 細胞百分率	血液	
T 細胞サブセット検査	血液	

項目	材 料	
6 微生物学的検査		
DO17 排泄物、滲出物又は分泌物の 細菌顕微鏡検査		
蛍光顕微鏡を使用するもの	喀痰	穿刺液
その他のもの	尿	分泌液
DO18 細菌培養同定検査		
細菌培養同定検査 (口腔・気道・呼吸器・消化管、血液・穿刺液、泌尿器・生殖器、その他)	喀痰	血液
嫌気性培養	分泌液	便
DO19 細菌薬剤感受性検査		
細菌薬剤感受性検査	喀痰	分泌液
DO19-2 酵母様真菌薬剤感受性検査		
酵母様真菌薬剤感受性検査	喀痰	便
DO20 抗酸菌分離培養検査		
抗酸菌分離培養(液体培地法)	喀痰	穿刺液
抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	喀痰	穿刺液
DO21 抗酸菌同定検査		
抗酸菌同定	喀痰	穿刺液
DO22 抗酸菌薬剤感受性検査		
抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)	喀痰	穿刺液
DO23 微生物核酸同定・定量検査		
結核菌群核酸検出	喀痰	穿刺液
マイコバクテリウム・アビウム及び イントラセルラー(MAC)核酸検出	喀痰	穿刺液
DO23-2 その他の微生物学的検査		
大腸菌ベロトキシン定性	便	

長崎大学病院 検査部・細胞療法部	検査部・細胞療法部ガイドブック	文書番号 PM-A-001-00	版数 4
---------------------	-----------------	---------------------	---------

第1版 2016年 4月 (ISO15189に基づく制定)

第2版 2017年 2月

第3版 2017年 10月

第4版 2018年 4月