

預かり検体の検体保存方法について

「一次サンプル採取マニュアル」 トップページから【検体保存方法】

検査項目情報

一次サンプル採取マニュアル

更新

容器一覧

検査室別

Google カスタム検索



検査項目分類

診療報酬区分

検査項目名称

アレルゲン

所要日数検索

検査室別検索

検体保存方法

更新履歴一覧

検査項目情報(検体保存方法)

一次サンプル採取マニュアル

更新

容器一覧

検査室別

管理者用

ホンバンテスト

急 N60
10.31 @
下から選択
*ml

翌日以降に測定する場合の検体保存方法です。

印刷

| Code | Name | Specimen | Web | Storage |
|------|------|----------|-----|---------|
|------|------|----------|-----|---------|

適切な方法で検体保存した場合でも、参考値報告となる場合があります。

Internet Explorer 6/7/8では動作しません。

検査部 検体検査 (院内)

検査部 検体検査 (外注1)

検査部 検体検査 (外注2)

検査部 検体検査 (外注4)

検査部 検体検査 (緊急)

薬剤部 薬物血中濃度

検査部 微生物検査

輸血検査

預かり検体の検体保存方法について

● 院内検査の検索

検査項目情報(検体保存方法)

一次サンプル採取マニュアル

更新

容器一覧

検査室別

管理者用

ホンバンテスト

急

N60

10.31

@

下から選択

* ml

翌日以降に測定する場合の検体保存方法です。この画面の使用方法は



印刷

| Code | Name | Specimen | Web | Storage |
|------|------|----------|-----|---------|
|------|------|----------|-----|---------|

適切な方法で検体保存した場合でも、参考値報告となる場合があります。

Internet Explorer 6/7/8では動作しません。

検査部 検体検査 (院内)

検査部 検体検査 (外注1)

検査部 検体検査 (外注2)

検査部 検体検査 (外注4)

検査部 検体検査 (緊急)

薬剤部 薬物血中濃度

検査部 微生物検査

輸血検査

検査部 検体検査 (院内)

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|---------------|------|
| 血液 | 骨髄像 | 凝固 | 糖ヘモ | 赤沈 |
| 細胞分析 | 造血器 | キメリズム | 遺伝子 | |
| 免疫化学 (La.) | 免疫化学 (FR_HP.C5.) | 免疫化学 (I2_HC.PI.) | | |
| 免疫化学 (臍帯血) | 免疫化学 (腹水) | 免疫化学 (胸水) | 免疫化学 (他材料) | |
| 栄養化学 | 血液ガス | 診療ガス | ICG | |
| TM内泌 | TM内泌 (随時尿) | TM内泌 (蓄尿) | PCT | hBNP |
| 髄液一般 (イパノニホ [®] A.) | 髄液一般 (FR.) | 尿一般 | 尿生化学 | |
| アンモニア | 便一般 | 出血時間 | | |
| 腹水細分画 | 胸水細分画 | 他細胞分画 | | |

院内検査は、
検体ラベル左下の【採取名称】
によって分類しています。

ホンバンテスト

急 N60

10.31 @

血液

血液

A * ml

預かり検体の検体保存方法について

● 院内検査の検索

| | | | | | |
|----------------|--------------------------------|------------------|-------------------|------------|------|
| 検査部 検体検査 (院内) | 検査部 検体検査 (院内) | | | | |
| 検査部 検体検査 (外注1) | 血液 | 骨髓像 | 凝固 | 糖ヘモ | 赤沈 |
| 検査部 検体検査 (外注2) | 細胞分析 | 造血器 | キメリズム | 遺伝子 | |
| 検査部 検体検査 (外注4) | 免疫化学 (L.a.) | 免疫化学 (FR.HP.C5.) | 免疫化学 (I.ミ.HC.PI.) | | |
| 検査部 検体検査 (緊急) | 免疫化学 (臍帯血) | 免疫化学 (腹水) | 免疫化学 (胸水) | 免疫化学 (他材料) | |
| 薬剤部 薬物血中濃度 | 栄養化学 | 血液ガス | 診療ガス | ICG | |
| 検査部 微生物検査 | TM内泌 | TM内泌 (随時尿) | TM内泌 (蓄尿) | PCT | hBNP |
| 輸血検査 | 髄液一般 (イッパノ.テホ [®] A.) | 髄液一般 (FR.) | 尿一般 | 尿生化学 | |
| | アンモニア | 便一般 | 出血時間 | | |
| | 腹水細分画 | 胸水細分画 | 他細胞分画 | | |

【免疫化学】は種類が多いので、
材料の違い等によって7つに分類しています。



預かり検体の検体保存方法について

● 院内検査の検索

| | | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|-------------------|------|------|
| 検査部 検体検査 (院内) | 検査部 検体検査 (院内) | | | | |
| 検査部 検体検査 (外注1) | 血液 | 骨髓像 | 凝固 | 糖ヘモ | 赤沈 |
| 検査部 検体検査 (外注2) | 細胞分析 | 造血器 | キメリズム | 遺伝子 | |
| 検査部 検体検査 (外注4) | 免疫化学 (L.a.) | 免疫化学 (FR.HP.C5.) | 免疫化学 (I&I.HC.PI.) | 栄養化学 | |
| 検査部 検体検査 (緊急) | 免疫化学 (腹水) | 免疫化学 (胸水) | 免疫化学 (他材料) | | |
| 薬剤部 薬物血中濃度 | 血液ガス | 診療ガス | ICG | | |
| 検査部 微生物検査 | TM内泌 | TM内泌 (随時尿) | TM内泌 (蓄尿) | PCT | hBNP |
| 輸血検査 | 髄液一般 (ツバノ.赤.A.) | 髄液一般 (FR.) | 尿一般 | 尿生化学 | |
| | アンモニア | 便一般 | 出血時間 | | |
| | 腹水細分画 | 胸水細分画 | 他細胞分画 | | |

【TM内泌】も材料の違いによって3つに分類しています。



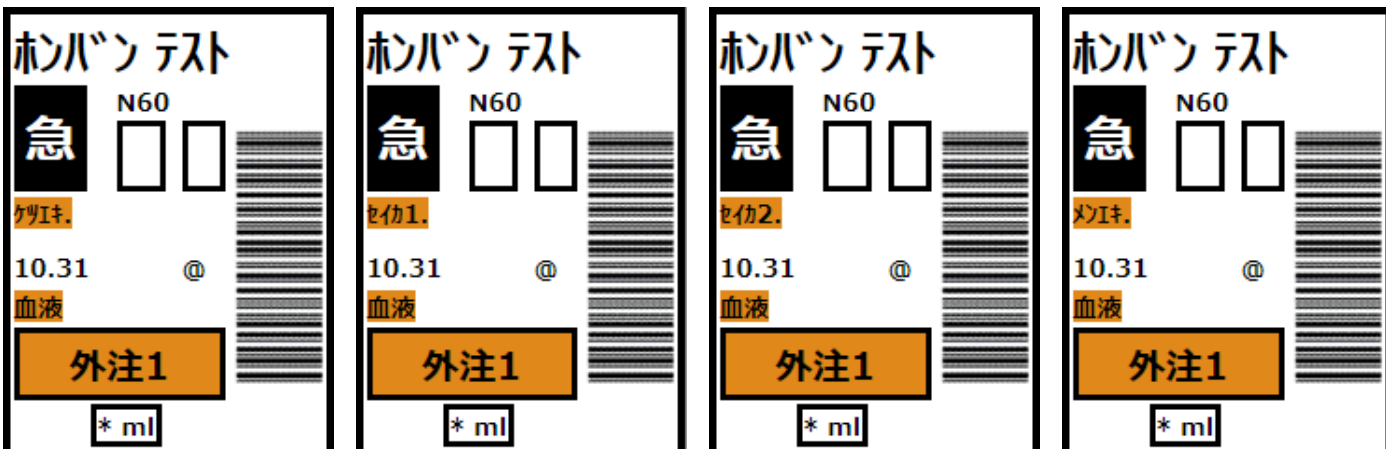
預かり検体の検体保存方法について

● 外注検査の検索

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| 検査部 検体検査 (院内) | |
| 検査部 検体検査 (外注1) | 検査部 検体検査 (外注1) (LSIメディエンス) |
| 検査部 検体検査 (外注2) | ケツキ、 ムキ、 ケツキムキ、 セカ1、 セカ2、 コウイ、 |
| 検査部 検体検査 (外注4) | カセキ、 ウイキ、 ACTH、 ケキ、 ヨウ、 ケツキ、 |
| 検査部 検体検査 (緊急) | C10,C11、 C7-HRP、 HHV-6、 HPV、 T-SPOT、 |
| 薬剤部 薬物血中濃度 | Uセカ1、 Uセカ2、 コウ、 BJP、 Uムキ、 |
| 検査部 微生物検査 | カセキウイキ、 MBP、 リコ1、 リンキ、 クラミア、 アムバ、 |
| 輸血検査 | G-Band(H)、 I-FISH(H)、 M-FISH(H) |

| | |
|----------------|--|
| 検査部 検体検査 (院内) | |
| 検査部 検体検査 (外注1) | |
| 検査部 検体検査 (外注2) | 検査部 検体検査 (外注2) (LSIメディエンス) |
| 検査部 検体検査 (外注4) | セカ1、 セカ2、 ムキ、 ケツキムキ、 アルガン、 |
| 検査部 検体検査 (緊急) | レコカセキ、 レコテウヨウ、 Uセカ2、 MB、 |
| 薬剤部 薬物血中濃度 | TCR-b-Cb1、 TCR-g-Jg、 IGH-JH、 TRB、 TRG、 IGH |
| 検査部 微生物検査 | |
| 輸血検査 | |

【外注1】 【外注2】 は項目数が膨大であるため、
検査の種類によって分類しています (「ケツキ」 「セカ1」 等)。



預かり検体の検体保存方法について

● 検索結果の参照

詳しくは各診療科にお問い合わせ下さい。

- 本日、検査等をお受け下さい。 後日(次回診察日まで)、 次回診察日の診察前に、検査等のみお受け下さい。 次回診察日の診察前に、検査等をお受け下さい。

※便検査の容器は各診療科でお受け取り下さい。

検査項目

- No.1 血液 血液 2 ml A
末血・像
- No.2 血糖ヘモグロ 血液 2 ml N
血漿血糖 HbA1c
- No.3 免疫化学 血液 9 ml I
HCV抗体 HBs抗原定性
- No.4 免疫化学 血液 6 ml H
CRP ALT/GPT LDH Ch-E BUN UA AMY AST/GOT ALP T-Bil 抱合型D-Bil TG TP K Cl ALB Ca IF
CRE γ -GTP T-CHO HDL-CHO Na LDL-CHO グリコアルブミン
- No.5 外注区分1(LSIM) 血液 9 ml I
1,57nヒトロタリシトル ヘリコバクターヒモリIgG ヘブシノーゲン
- No.6 腫瘍内分泌検査 血液 6 ml H
インスリン CA19-9 AFP CA125 CEA トウMPSA free T4 free T3 TSH LH FSH E2 C-ヘブチド
- No.7 外注区分2(LSIM) 血液 9 ml I
抗GAD抗体[EIA] エラスターゼ1 **抗TPO抗体**

翌日以降に測定する場合の検体保存方法です。

| code | Name | Specimen | Web | Storage |
|------|--|----------|-----|------------|
| | 【TSAb】 甲状腺刺激抗体 (TSAb) | | | 血清 凍結 |
| | 【TR-Ab(定性)】 TSHレセプター抗体 (TBID)(定性) | | | 詳細は Web |
| | 【抗TPO抗体】 抗甲状腺マイクロソーム抗体 (抗甲状腺ペル オキシダーゼ抗体) | | | 血 冷 |

Showing 1 to 47 of 47 entries Previous 1 2 3 4 Next

「検体検査案内票」に表示されている項目名称は
画面上では【抗TPO抗体】のように隅付き括弧で囲んでいます。

保存アイコンが 詳細は Web の場合は、

のアイコンをクリックして詳細を確認してください。

預かり検体の検体保存方法について

● このマニュアルの置き場

翌日以降に測定する場合の検体保存方法です. この画面の使用方法は

印刷

Show 10 entries Search:

| Code | Name | Specimen | Web | Storage |
|--------------------------|--|----------|-----|------------|
| <input type="checkbox"/> | 【PIC】 α ₂ プラスミンインヒビター・プラスミン複合体 (PIC) | | | 翌日保存 不可 |
| <input type="checkbox"/> | 【PT】 プロトロンビン時間 (PT) (緊急検査室でも測定できます) | | | 翌日保存 不可 |
| <input type="checkbox"/> | 【TAT】 トロンビン・フィブリノゲン・フィブリノーゲンIII複合体 (TAT) | | | 翌日保存 不可 |

検査部 検体検査 (院内)
検査部 検体検査 (外注1)
検査部 検体検査 (外注2)

緊急検査室オーダーに振り替えれば検査が可能な項目には
「緊急検査室でも測定できます」という文言が表示されます。

● このマニュアルの置き場

検査項目情報(検体保存方法)

一次サンプル採取マニュアル

翌日以降に測定する場合の検体保存方法です. この画面の使用方法は

印刷

| Code | Name | Specimen | Web | Storage |
|------|------|----------|-----|---------|
| | | | | |

適切な方法で検体保存した場合でも、参考値報告となる場合があります。
Internet Explorer 6/7/8では動作しません。

検査部 検体検査 (院内)
検査部 検体検査 (外注1)
検査部 検体検査 (外注2)

預かり検体の検体保存方法について

同じグループの検査であっても、項目ごとに保存方法が異なる場合がありますので、1項目ずつ保存方法を確認するよう、お願い致します。

(例) FRの記号: 保存不可、血清冷蔵保存のみ、血清冷蔵保存・凍結保存両方 OK の項目が混在しています。



| | | | |
|--------------------------|----------------------------------|--|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 【IgM】 IgM | | 血清 冷蔵 1週間 凍結 1ヶ月 |
| <input type="checkbox"/> | 【IgA】 IgA | | 血清 冷蔵 1週間 凍結 1ヶ月 |
| <input type="checkbox"/> | 【IgG】 IgG | | 血清 冷蔵 1週間 凍結 1ヶ月 |
| <input type="checkbox"/> | 【RF】 リウマチ因子 (リウマトイド) | | 血清 冷蔵 1週間 凍結 1ヶ月 |
| <input type="checkbox"/> | 【C3・C4(補体)】 C4 (β1Eグロブリン) | | 翌日保存 不可 |
| <input type="checkbox"/> | 【C3・C4(補体)】 C3 (β1C/β1Aグロブリン) | | 翌日保存 不可 |
| <input type="checkbox"/> | 【梅毒TP抗体定量】 梅毒TP抗体定量 | | 血清 冷蔵 |

預かり検体の検体保存方法について

● 「検体検査 案内票」の印刷方法

タブ部分を右クリックして
【検体】をクリック

該当するオーダーを探す
(同一日に複数あることも
たまにあります)

| 日付 | 時間 | 種別 | 入外 | 診療科 | 内容 |
|----------|-------|------|----|------|-------------------|
| 19-02-05 | 14:45 | 検体結果 | 外 | 産婦人科 | 血液検査 |
| 19-02-05 | | 検体 | 外 | 産婦人科 | 血液検査 |
| 19-02-05 | 14:55 | 検体結果 | 外 | 産婦人科 | 血液検査 |
| 19-02-05 | | 検体 | 外 | 産婦人科 | 血液検査 |
| 19-01-29 | 15:29 | 検体結果 | 外 | 検査 | 臨床化学・血糖 |
| 19-01-29 | 15:13 | 検体結果 | 外 | 検査 | 時間外 |
| 19-01-29 | | 検体 | 外 | 検査 | 急) DUO-O(スクリーニング) |
| 19-01-29 | | 検体 | 外 | 検査 | 急) PROpel スクリーニング |
| 19-01-29 | | 検体 | 外 | 検査 | 急) PROpel |
| 19-01-23 | | 検体 | 外 | 検査 | 急) R1真南/日内検査 |
| 19-01-23 | | 検体 | 外 | 検査 | 急) 審判検査-検査部 |
| 19-01-23 | | 検体 | 外 | 検査 | 急) 血液検査 |
| 19-01-23 | | 検体 | 外 | 検査 | 急) 血液検査 |
| 19-01-22 | | 検体 | 外 | 検査 | 急) 臨床化学検査 |
| 19-01-22 | 00:12 | 検体結果 | 外 | 検査 | 臨床化学 |
| 19-01-21 | | 検体 | 外 | 検査 | 急) 臨床化学検査 |
| 19-01-20 | | 検体 | 外 | 検査 | 急) 臨床化学検査 |
| 19-01-19 | | 検体 | 外 | 検査 | 急) 臨床化学検査 |
| 19-01-18 | | 検体 | 外 | 検査 | 急) 遺伝子(血腫EGFR) |
| 19-01-18 | | 検体 | 外 | 検査 | 急) 臨床化学検査 |
| 19-01-17 | | 検体 | 外 | 検査 | 急) 臨床化学検査 |
| 19-01-16 | | 検体 | 外 | 検査 | 急) 臨床化学検査 |
| 19-01-16 | | 検体 | 外 | 検査 | 急) 臨床化学検査 |
| 19-01-16 | | 検体 | 外 | 検査 | 急) 臨床化学検査 |

