

尿一般検査における基本マスタの入力法

尿定性検査における「基本マスタ管理メニュー」への入力は、「検査項目別設定」タブを選択し入力を行うことにより簡単に入力が可能です。

まずは、下の画像のように「基本マスタ管理メニュー」の右から二番目のタブ「検査項目別設定」をご選択下さい。

検索条件: 日常使用 | 項目分類: 指定しない

合計 140 件

| 編集 | コード | 検査項目名称 | 検査項目略称 |
|----|-----|---------------------|--------|
| 編集 | 101 | グルコース | GLU |
| 編集 | 102 | 総ビリルビン | T-BIL |
| 編集 | 103 | 直接ビリルビン | D-BIL |
| 編集 | 104 | ナトリウム | Na |
| 編集 | 105 | カリウム | K |
| 編集 | 106 | クロール | Cl |
| 編集 | 107 | カルシウム | Ca |
| 編集 | 108 | 無機リン | IP |
| 編集 | 109 | 鉄 | Fe |
| 編集 | 110 | マグネシウム | Mg |
| 編集 | 111 | 総蛋白 | TP |
| 編集 | 112 | アルブミン | Ab |
| 編集 | 113 | 尿酸 | UA |
| 編集 | 114 | 尿素窒素 | UN |
| 編集 | 115 | クレアチニン | Cre |
| 編集 | 116 | 総コレステロール | TC |
| 編集 | 117 | 中性脂肪 | TG |
| 編集 | 118 | HDLコレステロール | HDL-C |
| 編集 | 119 | LDLコレステロール | LDL-C |
| 編集 | 120 | C反応性蛋白 | CRP |
| 編集 | 121 | アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ | AST |
| 編集 | 122 | アラニンアミノトランスフェラーゼ | ALT |
| 編集 | 123 | アルカリホスファターゼ | ALP |
| 編集 | 124 | 乳酸デヒドロゲナーゼ | LD |
| 編集 | 125 | アミラーゼ | AMY |
| 編集 | 126 | クレアチンキナーゼ | CK |
| 編集 | 138 | クレアチンキナーゼMB分画 | CK-MB |
| 編集 | 127 | γ-グルタミルトランスフェラーゼ | GGT |

Copyright(C)日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved.

次に下の画像で示した 600 番の「尿一般 (測定装置、実施状況等登録)」をご選択下さい。

検索条件: 日常使用 | 項目分類: 指定しない

合計 148 件

| 編集 | コード | 検査項目名称 | 検査項目略称 |
|----|-----|--------------------|--------|
| 編集 | 413 | 活性化部分プロトラーゼ時間 | |
| 編集 | 414 | フィブリンゲン量 | |
| 編集 | 415 | Dダイマー | |
| 編集 | 416 | 凝縮結合因子I | |
| 編集 | 417 | 凝縮結合因子II | |
| 編集 | 481 | 血液沈澱 | |
| 編集 | 501 | 細胞診 | |
| 編集 | 521 | 細胞診 | |
| 編集 | 600 | 尿一般 (測定装置、実施状況等登録) | |
| 編集 | 601 | 一般沈澱 | |
| 編集 | 681 | 尿沈澱 | |
| 編集 | 687 | 便中ヒトヘモグロビン | |
| 編集 | 688 | 便中ヒトヘモグロビン定量 | |
| 編集 | 711 | 生理-心電図検査 | |
| 編集 | 721 | 生理-超音波検査 | |
| 編集 | 731 | 生理-神経生理検査 | |
| 編集 | 741 | 生理-呼吸機能検査 | |
| 編集 | 819 | ABO血液型検査 | |
| 編集 | 839 | RhD血液型検査 | |
| 編集 | 849 | 不規則抗体スクリーニング | |
| 編集 | 859 | 不規則抗体同定 | |
| 編集 | 881 | 試験管法による薬液反応の判定 | |
| 編集 | 891 | 交差適合試験 | |
| 編集 | 901 | 病理沈澱 | |
| 編集 | A01 | HCV RNA定性 | |
| 編集 | A02 | HCV RNA定量 | |
| 編集 | A03 | 結核菌抗原 定性 | |
| 編集 | A04 | HBV DNA定量 | |

Copyright(C)日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved.

そして開いた下の画像で示した画面にて、入力が必要な情報の一括入力が可能となります。



最後に入力が必要な情報についての説明です。

まず、測定装置の欄に使用している装置を、方法の欄に目視判定なのか機械での判定なのかを、試薬メーカーの欄に使用されている試験紙のメーカーをご入力下さい。

目視判定には三種類ございますが、それぞれ

- 1) 近似選択法：試験紙の色に近い色調表の色を選択する方法
- 2) 切り捨て法：試験紙の色が色調表の色に達しない場合には、濃度の低い色枠として判定する方法
- 3) 切り上げ法：試験紙の色が色調表の色枠より少しでも濃い場合には、濃度の高い色枠として判定する方法

となっております。目視での判定の場合は、該当項目をご選択下さい。

機械での判定の場合は機械判定をご選択下さい。

検査実施状況の欄は、日常検査を自施設で行っているか、外注なのかなどをご入力下さい。

また、基準値の設定は生化学の測定装置などの尿定量検査の基準値ですので、宮崎県医師会精度管理調査で行っている尿定性検査では入力の必要はございません。同様に使用する試薬（尿検査では厳密には試験紙）、検量情報などの入力も必要ございません。

以上が尿一般検査における基本マスタの入力となります。

もし疑問や質問などがございましたら、下記までご連絡下さい。

今後とも宮崎県医師会精度管理調査を何卒よろしくお願い申し上げます。

JCHO 宮崎江南病院 検査部 谷口聖英

E-mail : taniguchi-toshihide@miyazaki.jcho.go.jp TEL:0985-51-7575 FAX:0985-53-8821