尿一般検査における基本マスタの入力法

尿定性検査においての「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。

•	<u>>>> 検査項目別表</u> 会計 140.4t	<u>沐鼓定一覧 🎦 🛛 >>> 検査項目別基本設定一覧 🔼 >>> 検査項目別基本設定記入用紙 🔼</u>	
	編集 コー	ド 検査項目名称	检查项目略称
۲	編集 101	グルコース	Gh
	編集 102	総ビリルビン	Т-ВІ.
	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	к
	編集 106	クロール	ci
	編集 107	カルシウム	Ca
	編集 108	無御ノン	IP
	編集 109	鉄	Fe
	編集 110	マグネシウム	Me
	編集 111	総蛋白	TP
	編集 112	アルブミン	Ab
	編集 113	F-82	UA
	編集 114	尿秦窒秦	UN
	編集 115	クレアチニン	Cre
	編集 116	総コレステロール	TO
	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	アラニンアミルランスフェラーゼ	ALT
	編集 123	アルカリホスファターゼ	ALP
	編集 124	乳酸デヒドログナーゼ	LD
	編集 125	アミラーゼ	AMY
	編集 126	クレアチンキナーゼ	ск
	編集 138	クレアチンキナーゼMB分画	СК-МВ
	編集 127	アーグルタミルトランスフェラーゼ	GGT

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。

9向けシステム メニュー		
相比如国		NR E-REP.
<u>>>> 検</u>	查項目別基本設定一覧 🖾 🛛 »> 検査項目別基本設定一覧 🔽 🛛 >> 検査項目別基本設定記入用紙	3版 2
· ***	140 行 集 コード 検査項目名称	检查道目臨床
T	 412 活性化部分https://jp.25.26月間 	
122	 414 フィウルゲン量 	
12	▲ 415 Dダイマー	
12	▲ 416 凝固複合因子T	
32	 ¥17 凝固核合因子H 	
142	481 血液フォト	
841	集 501 牟思胞形式目	
846	第1 521 年間期志会	
編	集 600 尿一般(測定装置、実施状況等登錄)	
841	601 一般フォト	
141	第 631 尿沈音	
841	607 使中ビトヘモグロビン	
84	集 608 使中ビトヘモグロビン定量	
841	711 生理-心電図検査	
84	第 721 生理-超音波検査	
841	731 生理-神経生理検査	
841	741 生理-呼吸機能検査	
841	819 ABC血液型検査	
841	839 RhD血液型検査	
841	849 不規則抗律スクリーニング	
861	859 不規則抗体同定	
144	881 試験管法による凝集反応の単定	
861	891 交差通合試験	
141	第01 病理コオト	
841	A01 HCV RNA定性	
	A02 HOV RNA定量	
841	A03 結核菌群 定性	
841	集 A04 HBV DNA定量	

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。

AMTOC 参加施設向けシステム 基本マスタ管理メニュー		和状况	日 Satisber (AADA the Gall-1-an (1979) 9451は注意学校家
基本マスク管理シニュー 学 依案条件 「国家河」 『 第日分類 「国家」 (ない) *	EXEM-max Mul-max Appl. max A	RUIA-ANE (RUIANNE) MARKINGAA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA	
		Convright(C)日本稿店衛生検査技師会 All Fairlys Reserved.	

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。

JCH0 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