

# 血圧検査記録

取扱説明書

# もくじ

はじめに	3
基本画面	3
メニュー	6
記入	7
1. 記入	7
2. 検査日	6
3. データ入力	7
4. 検索	8
印刷	9
ユーザー	11
検査項目編集	12
設定	15
サポート	16

# はじめに

## はじめに

病院での血液検査をまとめて整理・印刷するソフトです

## 稼働環境

対応 OS

Windows 7/8/10 (32/64)ビット

解像度 1024×600 以上

## ライセンスについて

ソフトおよび取扱説明書を無断で配布することは禁止しております。

## 著作権・免責

本ソフトのインストールまたは使用に関連してご利用者に直接的または間接的に発生する一切の損害について一切責任を負いません

本ソフトの著作権は、(有)フォーティ に帰属します。これを許可なく複製・転用等することは禁止します。

内容は予告なしに変更する場合があります。

## 商標について

会社名 製品名などは登録商標です

# 基本画面

## 基本画面

各部の名称

項目名	検査日	検査値
検査時の年齢	2019/11/22	29.9歳
総蛋白(TP)	6.7~8.3 g/dl	
アルブミン(Alb)	3.8~5.2 g/dl	
A/G比(エーシー比)	1.1~2.1	123
総ビリルビン(T-Bil)	0.3~1.2 mg/dl	
直接ビリルビン(D-Bil)	0.4mg/dl以下	
間接ビリルビン(I-Bil)	0.8mg/dl以下	
チモール(TTT)	4.0 U以下	
クンケル(ZTT)	3.0~120U	
AST(GOT)	10~40IU/L	
ALT(GPT)	5~40IU/L	
γ-GTP	10~68IU/L	
アルカリフォスファターゼ(ALP)	115~359IU/L	
乳酸脱水素酵素(LDH)	115~245IU	
ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	80~160 IU/L	
コリンエステラーゼ(Ch-E)	242~495IU/L	
総コレステロール(T-CHO)	150~219 mg/dl	
総コレステロール(T-CHO)	150~219 mg/dl	
中性脂肪(TG)	50~149 mg/dl	
HDLコレステロール	40~89mg/dl	
LDLコレステロール	70~139 mg/dl	

タイトル ユーザーが複数ある場合ユーザー名が表示されます。

メニュー ファイル保存、ユーザー登録切り替え、日時順 印刷、設定を 粉います。

項目名 検査項目

検査日 検査した日

データを入力する場合 項目をダブルクリックするかメニューの記入をクリックします。

# メニュー

## メニュー

ファイル(F) ユーザー(U) 記入(W) 項目編集(I) 日付順(S) 印刷(P) 設定(S)

### ファイル

保存 ファイルを zip で別の位置に保存します。

終了 アプリの終了

♡日誌からのインポート ハート日誌 2 のデータをインポートします。

### ユーザー

複数の人で使う場合の登録や選択します。

### 記入

データを入力します。

### 項目編集

検査項目を整理します。

### 日付順

検査日の表示順を切り替えます。

### 印刷

印刷ダイアログをします。

### 設定

生年月日、性別 バージョンなど

# 記入

## 記入

### 1. 記入

検査日を選んでデータを入力します。

基本画面の項目名をダブルクリックするか メニューの[記入]をクリックして表示します。

検査記入

検査日

2019/11/26

2010/11/22

検査日 追加

検査日 変更

検査日 削除

2019/11/26 定期健診

記入	検査項目	検査結果
記入	検査時の年齢	39.0歳
記入		
記入	総蛋白(TP) 6.7~8.3 g/dl	
記入	アルブミン(Alb) 3.8~5.2 g/dl	
記入	A/G比(エージー比) 1.1~2.1	
記入		
記入	総ビリルビン(T-Bil) 0.3~1.2 mg/dl	
記入	直接ビリルビン(D-Bil) 0.4mg/dl以下	
記入	間接ビリルビン(I-Bil) 0.8mg/dl以下	
記入	チモール(TTT) 4.0 U以下	

検査

終わり

まず検査日を入力します。次に記入ボタンで項目を選択してデータを入力します。

## 2.検査日追加・変更

検査名 定期健診/風邪で受診など

検査日指定

2019/11/26 15

検査名

定期健診

OK

キャンセル

マウスを検査日の上に置くと 検査名が表示されます。

	2018 01/02	2018 01/18	2018 01/19
時の年齢	定期健診	7.9歳	58.0歳
白(TP)			
ブミン(Alb)			

印刷時に下部にも表示されます。

	3.6~5.0 mEq/l		
Ca(カルシウム)			
	8.7~10.2 mg/dl		
P(無機リン)			
	2.4~4.3mg/dl		
18/01/02	定期健診	18/01/18	
18/02/19		18/02/20	

### 3.データ入力

検査結果を入力します。

[記入]ボタンをクリックし項目を選択します。

データ入力

検査項目 総ビリルビン(T-Bil)

基準範囲 0.3~1.2 mg/dl

検査結果 0.5 注記

10キー

7	8	9	[-]
4	5	6	[+]
1	2	3	[±]
0	.	CLR	

色 ☒ なし ☒ 黄色 ☐ 赤色

▲ ▼ 終わり

注記は食後 1 時間など

色は基準範囲外で利用します。

[▲] [▼] 次の項目に移動します。



#### 4.検索

検査項目を検索することができます。 (※検索文字は [項目編集] で設定してください)

Key

あ	か	さ	た	な	は	ま	や	ら	わ
い	き	し	に	み	ひ	み		り	
う	く	す	ぬ	む	ふ	む	ゆ	る	
え	け	せ	ね	め	へ	め		れ	
お	こ	そ	の	も	ほ	も	よ	ろ	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z				

OK

検索できる文字(登録されている文字)が赤で表示されます。

検査記入

検査日

2019/11/26

2010/11/22

検査日 追加

検査日 変更

検査日 削除

2019/11/26

定期健診

記入	検査項目	検査結果
記入	検査時の年齢	39.0歳
記入		
記入	総蛋白(TP)	6.7~8.3 g/dl
記入	アルブミン(Alb)	3.8~5.2 g/dl
記入	A/G比(エージー比)	1.1~2.1
記入		
記入	総ビリルビン(T-Bil)	0.3~1.2 mg/dl
記入	直接ビリルビン(D-Bil)	0.4mg/dl以下
記入	間接ビリルビン(I-Bil)	0.8mg/dl以下

検索

終わり

指定された文字の項目がフォーカスされます。

**印刷**

用紙、年や年齢単位など体裁を整えて印刷します。

[illegible]

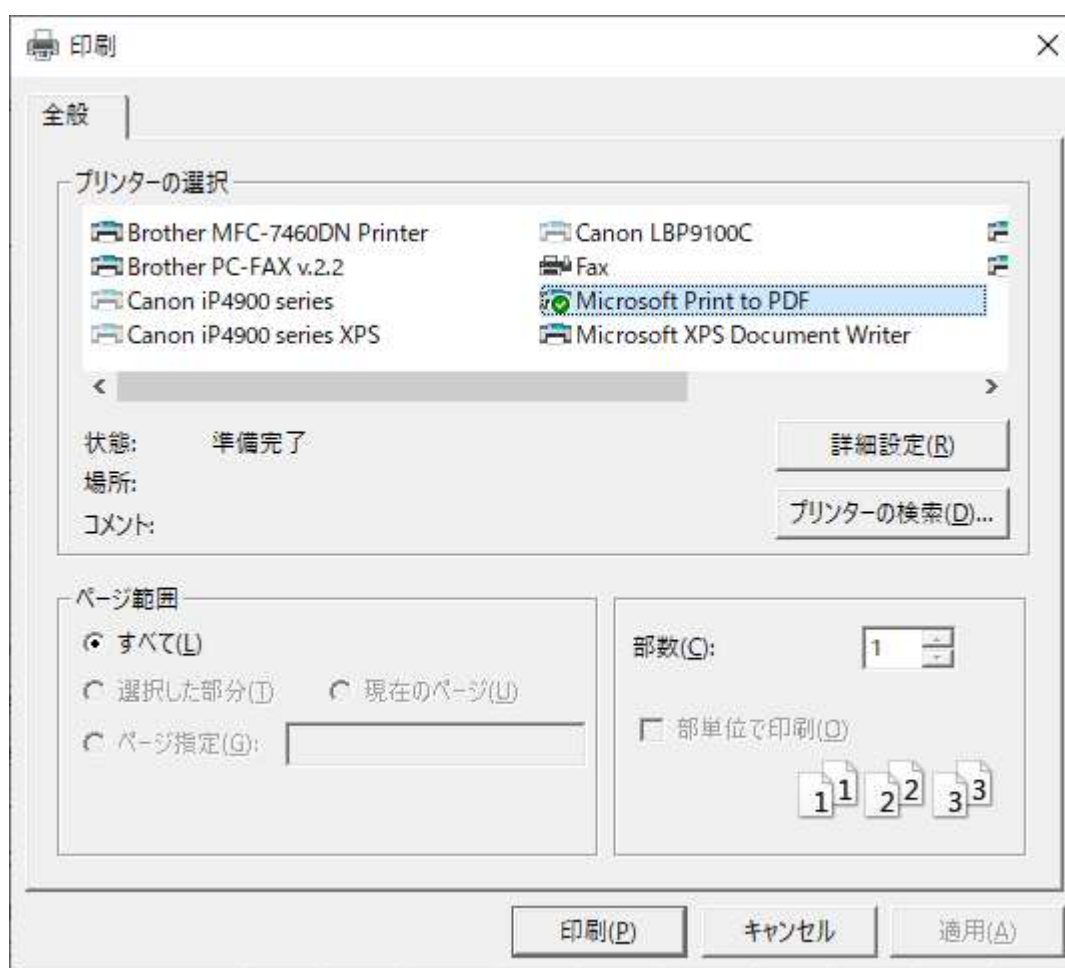
## 印刷設定

用紙 A4 縦,B5 縦 A4 横,B5 横

開始日 登録されている日を選択します。

件数 表示する最終日を選択します。


印刷ボタンを押すとダイアログが表示され 詳細を設定できます。



# ユーザ

## ユーザー

5人までのユーザーを管理できます。

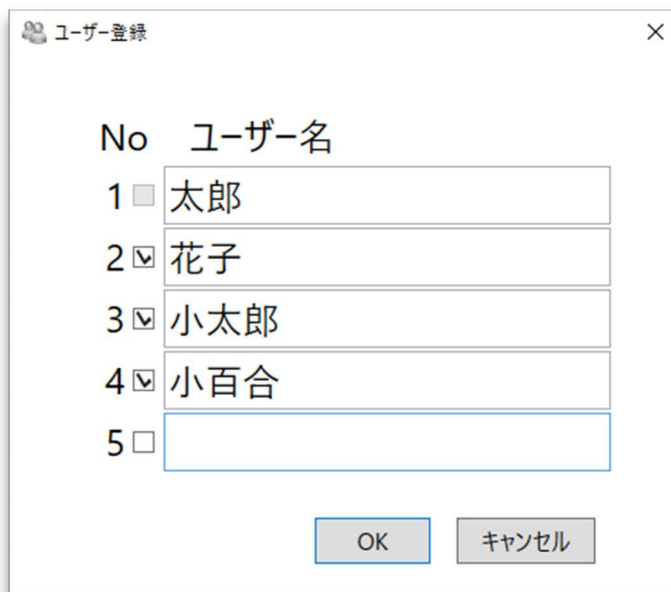


ユーザー選択

ユーザー 花子

登録 OK

登録ボタン



ユーザー登録

No	ユーザー名
1 <input type="checkbox"/>	太郎
2 <input checked="" type="checkbox"/>	花子
3 <input checked="" type="checkbox"/>	小太郎
4 <input checked="" type="checkbox"/>	小百合
5 <input type="checkbox"/>	

OK キャンセル

選択はタイトルに表示されます。



血液検査記録 (花子)

ファイル(F) ユーザー(U) 記入(W) 項目編集(I) 日付順(S)

## 項目編集

### 検査項目編集

項目の順序や情報を編集します。

項目名	1	2	基準範囲	説明
検査時の年齢				検査時の年齢
総蛋白(TP)	そ	T	6.7～8.3 g/dl	血液中の総たんぱくの量を表します。
アルブミン(Alb)	あ	A	3.8～5.2 g/dl	血液蛋白のうちで最も多く含まれるのがアルブミンで
A/G比(エージー比)	A		1.1～2.1	アルブミンとグロブリンを合わせたものが総蛋白、その
総ビリルビン(T-Bil)	そ	T	0.3～1.2 mg/d	血清ビリルビンは、黄疸の原因や種類を見分けるの
直接ビリルビン(D-Bil)	ち	D	0.4mg/dl以下	黄疸を伴う肝胆道疾患や溶血性疾患で上昇しま
間接ビリルビン(I-Bil)	か	I	0.8mg/dl以下	黄疸を伴う肝胆道疾患や溶血性疾患で上昇しま
チモール(TTT)	ち	T	4.0 U以下	硫酸亜鉛混濁試験と同様に、血清中のγ-グロブリン
クンケル(ZTT)	く	Z	3.0～120U	血清中の蛋白質の性質を調べる検査で、肝疾患や
AST(GOT)	A	G	10～40IU/L	肝臓・心臓などに多く含まれているアミノ酸代謝酵素
ALT(GPT)	A		5～40IU/L	肝臓・心臓などに多く含まれているアミノ酸代謝酵素
γ-GTP	か		10～68IU/L	肝臓の胆管や胆道の細胞に多く含まれているアミノ
アルカリフォスファターゼ(ALP)	あ	A	115～359IU/L	アルカリ化でリン酸化合物を分解する酵素で、肝臓

[▲][▼] 選択した位置の項目を移動します。

追加(作成)

## 項目名

項目名称を入力します。

## 検索文字

検索ボタンで検索される文字です。1つの項目に2つの文字を指定できます。

## 基準範囲

基準範囲を指定します。項目名の下に表示されます。

## 説明

検査の説明文です。項目名にカーソルをあてると表示されます。

## 追加(選択)

あらかじめ登録済みデータから項目を選択します。

一覧

検査名	1	2	基準範囲	基準範囲 (F)	説明
<蛋白>					
総蛋白(TP)	そ	T	6.7～8.3 g/dl		血液中の総たんぱくの量を表します。
アルブミン(Alb)	あ	A	3.8～5.2 g/dl		血液蛋白のうちで最も多く含まれるのがアルブミンです。
A/G比(エージー比)	A		1.1～2.1		アルブミンとグロブリンを合わせたものが総蛋白です。
<肝機>					
総ビリルビン(T-Bil)	そ	T	0.3～1.2 mg/dl		血清ビリルビンは、黄疸の原因や種類を見分けるのに役立ちます。
直接ビリルビン(D-Bil)	ち	D	0.4mg/dl以下		黄疸を伴う肝胆道疾患や溶血性疾患で上昇します。
間接ビリルビン(I-Bil)	か	I	0.8mg/dl以下		黄疸を伴う肝胆道疾患や溶血性疾患で上昇します。
チモール(TTT)	ち	T	4.0 U以下		硫酸亜鉛混濁試験と同様に、血清中のγ-GTPを測定します。
クンケル(ZTT)	く	Z	3.0～120U		血清中の蛋白質の性質を調べる検査で、肝臓・心臓などに多く含まれているアミノ酸代謝産物を測定します。
AST(GOT)	A	G	10～40IU/L		肝臓・心臓などに多く含まれているアミノ酸代謝産物を測定します。
ALT(GPT)	A		5～40IU/L		肝臓・心臓などに多く含まれているアミノ酸代謝産物を測定します。
γ-GTP	か		10～68IU/L	8～33U/L	肝臓の胆管や胆道の細胞に多く含まれているアミノ酸代謝産物を測定します。

検索

選択解除

検査名やデータは不正確な部分があります。各自ご確認の上ご利用ください。

OK

キャンセル

## 追加(空白)

空白行を追加します。

## 変更

登録済みデータの内容を変更します

## 削除

鵜目データを削除します。

# 設定

## 設定

設定 バージョン

生年月日 1980/11/23 

検査時の年齢で使します。

☐ 女性 ☒ 男性


一覧の基準範囲を切り替えます。

終わり

生年月日 検査時の年齢を計算するのにつかいます。

性別 検査項目の基準値を切り替えます。

設定 バージョン



血液検査記録

Ver.0.1.0.1

2019/11/22

Copyright © 2019 Forty Co.,Ltd.

終わり

バージョン情報です。



## サポート

### サポート

ご質問・ご意見・ご要望などは メールをお願いします。

Ta-kit@live.jp

### お問い合わせの場合

パソコンの OS /プリンターの機種などを明記してください。

タイトル 血液検査記録 取扱説明書

初版発効日 2020年 1月9日

著作者 有限会社 フォーティ

©Copyright by Forty Co., Ltd. 2020 All rights reserved