USPIH 15.0 软件的操作

AMP 设备内置 USPIH 15.0 软件,桌面快捷方式如下图示:



双击运行:

1、软件开启后自动识别本机序列号,识别完成前,登录账号为 (?)

操作员授权	×
登录:	
?	
■ 新密码	
221年1	
🖌 эн	1.1
	1 设面 1 一 明认

2、识别完成后可以输入密码(此初始密码由管理员告知)

操作员授权				x
登录:				
72551010				
■ 新密码				
密码:				
	-170			
🔀 退出	<u>_</u>	设置	\checkmark	确认

3、修改密码,勾选'新密码',输入旧密码和新密码确认即可修 改密码

操作员授权
登录:
72551010
☑ 新密码
密码:
重新输入密码:
🔀 退出 🔯 设置 🕪 确认

4 设置,	可以更改语言,	除语言项目外其他设置不要修改
		小山口六百八八也久且一又停风

设置				
代理				
		〕使用基本授权		
	地址:		<u>광</u> 화	है:
	端口:		密码	д :
服穷露	e zo lik lil	100 005 04 05	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	1 IPJ@J∐:	123.206.24.35	服分益端口:	44444
	2 IP地址:	45.58.38.9	服务器端口:	44444
恢复	觀默认设置		Chinese	取消 ОК

5、打开检测界面,点选右下角按钮'新的检测'



6、在弹出窗口输入受检者相应信息。注意: ID 号填写要与注册

新的检测		X
ID:		(R)
年龄:	(容许范围: 10 - 100)	
体重:	<u>(容许范围: 16 - 200)</u>	
脉搏: 	<u>(容许范围: 30 - 250)</u>	
呼吸频率:	<u>(容许范围: 5 - 50)</u>	
00:00	开始检测	取消

时用户的 ID (电话号码或身份证号) 一致

7、检测过程中,在进度条上右键可出现检测时间选项和停止选 项。



8、报告界面

🝌 检测	结果	to A franky I have fully a second				- 🗆 <mark>- X</mark> -
4		/. A1				
	/	×	4= 100-	(表)		
NO		参数: 2015日。	你准	ш;		
		如何或为日: 而红蛋白 HGB a/	120 160	122.01		
2	2	11.51 11.55 9/1 红细胞 RBC x1012/	120 - 180	132.01		
2	2		17 - 40	77.40		
3	3	///Caule //	17 - 40	27.49		
	12	山油肥 wee x to /i	- 10	0.35		
6	15	血清的水度 mmol/	2.13 - 2.7	4.37		
7	16	血清(h) 的复数加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	125 145	141.19		
	10	血小板计数 x10/1	100 - 300	258.67	~	
ő	88	血细胞比容 %	40 - 50	36.86	V	
10	30		60 - 50	86.18	V	
11	35	うします。 ジョーの mmol/	28-517	4 98	V	
	55	参考而日: 血堂和	2.0 5.17	1.50	3 /	
1	1	ショックスロー 血中ス 血和ス 血和ス	120 - 160	132.01	~	
2	2	红细胞 RBC ×10 ¹² /	4-55	4 46	~	
3	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17 - 40	27.49	~	
4	4	白细胞 WBC x10 %	4 - 10	6.35	~	
5	5	中性分叶粒细胞 %	50 - 70	56.40	\sim	
6	6	min ESR mm/h	0 - 15	12.32	~	
7	7	路酸性粒细胞 %	0.5-5	0.81	~	
-	r nàm th	MERCIA LANGES	0.5 5	0.01		
【神经 第三脑: 【指数	功能察 室宽度 下降】	/ TLIANE 亂」。 【颅内压增高】。 ● 65.61 ● 82.8 (Tiffeneau测试)				
10:37:0	3				開除评估结果 保存	评估结果

8.1 打印

8	5						
, 检测	结果	ere & Spanning & Brillion Fra	Concession of the local division of the loca				
\$		🖌 🏄					
No	:		参数:	标准:	值:		
		测试项目:			🧈		<u>^</u>
1	1	血红蛋白 HGB g/I		120 - 160	132.01 🖌		
2	2	红细胞 RBC x1012/	1	4 - 5 5	4.45		
3	3	淋巴细胞 %	打印	17-18			
4	4	白细胞 WBC x10 1	打印机				
5	13	血清钙浓度 mmol/l	名称(M): WF-7620 Series (网络)	•	属性 (P)		
6	15	血清钾浓度 mmol/l	(11)(0): (11 1020 561163(4361)		Mad 17 (4 2		
7	16	血清钠浓度 mmol/l	1八辺・ 准面別時 <u>米</u> 刑・ EPSON WF-7620 Series				
8	12	血小板计数 ×10 1	位置: EP3A6604:WF-7620 SERIES				
9	88	血细胞比容 %					
10	30	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	4TC0##52	//\del			
11	35	忌胆茴醇 mmol/l	打印返围	175 (2)			
		参考项目: 血常规	● 全部 (A)	份数 (C):	1 🚖		
1	1	血红蛋白 HGB g/I	○ 页码范围 (G) 从 (F): 到 (T):		3 0 43445 00		
2	2	红细胞 RBC X10 ¹² /I	○ 选定范围 (S)	1 22	3 - 6407000		
3	3	淋巴細胞 %					
4	4	日细胞 WBC X10 /I			航空 取消		
5	5	中性分叶松苹肥 %					
6	6	III), ESR mm/n					
	/ (nàn : t	*(自由久)(土作公内山)(2) 70		0.5 - 5	0.81		~
☑ 打0	印初步	评估结论					
【神经 第三脑: 【指数	功能 家降 】	 (執) 4.0 【 倾内压增高 】 ○ (=6.61) 82.8 (Tiffeneau测试) 					
10:37:2	2					删除评估结果	保存评估结果

8.2 选择项目。注意:如果项目后面是'**∑**',打印和保存的时候将不会出现这一行内容



5		× 4				
No.	:	参数:	标准:	值:		
		测试项目:			*	
	1	血红蛋白 HGB g/l	120 - 160	132.01	\checkmark	
	2	红细胞 RBC ×10 ¹² /	4 - 5.5	4.46	\checkmark	
	3	淋巴细胞 %	17 - 40	27.49	\checkmark	
	4	白细胞 WBC ×10 /I	4 - 10	6.35	\checkmark	
	13	血清钙浓度 mmol/l	2.13 - 2.7	2.44	\checkmark	
	15	血清钾浓度 mmol/l	3.5 - 5.5	4.37	\checkmark	
	16	血清钠浓度 mmol/l	135 - 145	141.18	\checkmark	
	12	血小板计数 ×10 %	100 - 300	258.67	\checkmark	
	88	血细胞比容 %	40 - 50	36.86	\checkmark	
	30	总蛋白 9/	60 - 80	86.18	\checkmark	
	35	总胆固醇 mmol/l	2.8 - 5.17	4.98	\checkmark	
		参考项目:血常规			*	
	1	血红蛋白 HGB g/l	120 - 160	132.01	\checkmark	
	2	红细胞 RBC x10 ¹² /	4 - 5.5	4.46	\checkmark	
	3	淋巴细胞 %	17 - 40	27.49	\checkmark	
	4	白细胞 WBC ×10 1	4 - 10	6.35	\checkmark	
	5	中性分叶粒细胞 %	50 - 70	56.40	\checkmark	
	6	血沉 ESR mm/h	0 - 15	12.32	\checkmark	
	7	嗜酸性粒细胞 %	0.5 - 5	0.81	\checkmark	
打吃脑藏	扣初步 功能紊 室 寛降 】	评估结论 活乱)。 (此何内压增高】。 ==6.61 。 82.8 (Tiffeneau则试)				
] [

9、点击右下角的'保存评估结果',保存当前报告到数据库中

🝌 检测	結果	COLUMN 1 DESCRIPTION	and a second second				
		X A1					
No	< .:	× ~~ 参約:		标准:	值:		
	-	测试项月:		11-14L		*	
1	1	血红蛋白 HGB g/l		120 - 160	132.01	~	
2	2	红细胞 RBC ×10+2/		4 - 5.5	4.46	\checkmark	
3	3	淋巴细胞 %		17 - 40	27,49	\checkmark	
4	4	白细胞 WBC ×10 1		4 - 10	6.35	\checkmark	
5	13	血清钙浓度 mmol/l		2.13 - 2.7	2.44	\checkmark	
6	15	血清钾浓度 mmol/l		3.5 - 5.5	4.37	\checkmark	
7	16	血清钠浓度 mmol/l		135 - 145	141.18	\checkmark	
8	12	血小板计数 ×10 %		100 - 300	258.67	\checkmark	
9	88	血细胞比容 %		40 - 50	36.86	\checkmark	
10	30	总蛋白 9/			5.18	\checkmark	
11	35	总胆固醇 mmol/l	Information	100-0-01	98	\checkmark	
		参考项目: 血常规				*	
1	1	血红蛋白 HGB g/I	数据已被保存			\checkmark	
2	2	红细胞 RBC ×10 ^{±2} /			46	\checkmark	
3	3	淋巴细胞 %			OK 49	\checkmark	
4	4	白细胞 WBC x10 1			35	\checkmark	
5	5	中性分叶粒细胞 %		50 - 70	56.40	\checkmark	
6	6	血沉 ESR mm/h		0 - 15	12.32	\checkmark	
7	7	嗜酸性粒细胞 %		0.5 - 5	0.81	✓	+
☑打	印初步	评估结论					
【神经 第三脑 【指数	功能潔 室寛度 [下降】	乱】。 【 颅内圧増高 】。 -6.61 。 82.8 (Tiffeneau卿)(式)					
10:38:4	3					删除评估结果	保存评估结果

保存成功后,点击右上角的"x"关闭当前报告。

10、点击右下角的"删除评估结果",将会把当前报告从数据库 中删除。



·注意!如果传感器没有接触人体,则会出现以下提示:

