Дополнение к инструкции к реагент-дискам «Максимальна диагностика 6 выбираемых параметров»



Предупреждаем: данное использование реагент-дисков будет доступно не всегда, а лишь на тот момент пока производитель не реализовал защиту от подобного рода эксплуатации.

При приведённой ниже эксплуатации референсные значения не приводятся в результатах анализа, они будут отображены только в том случае - если вы их напишете в ручную.

Также будет невозможно написать всю информацию как в меню «карточке пациента», соответственно «чек» будет иметь иной вид оформления(пример приведен в конце).

На данный момент есть лазейка для получения результатов анализа со всеми 24мя параметрами. Для того чтобы получить результат анализа с 24 параметрами вам следуют перед загрузкой диска выбрать «QC1».



После старта теста откроется меню как на картинке ниже. В данном меню мы можем вписать референсные значения, для этого мы выделяем интересующий нас параметр и заполняем окошки с правой стороны (среднее значение, нижний предел, верхний предел), тем самым отображая референсные значения для

выделенного параметра. Это делать не обязательно, можно без изменений в данном меню нажать «Сохранить», но в таком случае на «чеке» у нас будет только результат анализов без приведения норм.



Ниже приведен пример полученных результатов без внесения изменений в предыдущем меню.

ROOMETOCT		2023-10-30 15:13
KOUTROAL		QC HV13
	KOUTROAR	
Dopport	NORTFORM	
	po.	
Houop par	271.0.4	9231330
Вер:		V1 00 01.13/1.00.01.47
		V 1.00
Тест Р	езультат	Нормы Ед. Изм
ALB	36.9	g/
TP	47.5	g/l
GLOB	10.7	g/l
A/G	3.46	
тв	19.8	umol/l
GGT	43	U/I
AST	20	U/I
ALT	35	U/I
ALP	257	U/I
TBA	29.50	umol/I
AMY	92	UΛ
LPS	30	U/I
LDH	137	U/I
СК	115	U/I
Crea	67.2	umol/I
UA	243.60	Umota
BUN	11.34	0000/L
BUN/CREA	168.837	
GLU	4.21	Dimension
TC	3.95	mmol/L
TG	2.22	mmol/L
ICO2	24.9	mmol/L
Са	2.15	mmol/L
PHOS	1.86	mmol/L
0044.0	TIYCT:0	mmol/L