

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

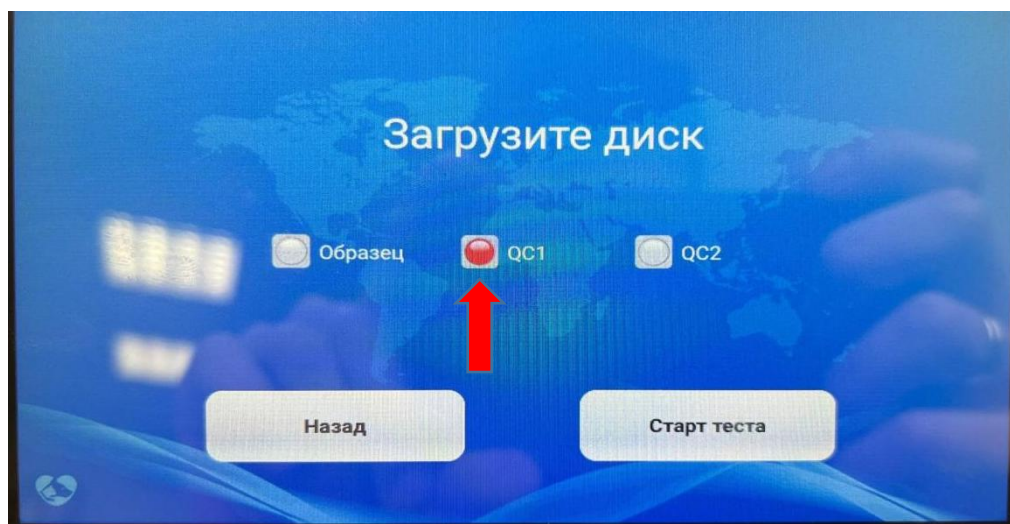


**Предупреждаем:** данное использование реагент-дисков будет доступно не всегда, а лишь на тот момент пока производитель не реализовал защиту от подобного рода эксплуатации.

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.

CONTROL REPORT			
Время теста:	2023-10-30 15:13		
КОНТРОЛЬ:	QC НИЗ.		
№ ПАРТИИ КОНТРОЛЯ:			
ID оператора:			
ЛАБ:			
Номер партии:	9231330		
Вер:	V1.00.01.13/1.00.01.47		
Тест	Результат	Нормы	Ед. изм.
ALB	36.9		g/L
TP	47.5		g/L
GLOB	10.7		g/L
A/G	3.46		
TB	19.8		umol/L
GGT	43		U/L
AST	20		U/L
ALT	35		U/L
ALP	257		U/L
TBA	29.50		umol/L
AMY	92		U/L
LPS	30		U/L
LDH	137		U/L
CK	115		U/L
Crea	67.2		umol/L
UA	243.60		umol/L
BUN	11.34		mmol/L
BUN/CREA	168.837		
GLU	4.21		mmol/L
TC	3.95		mmol/L
TG	2.22		mmol/L
CO2	24.9		mmol/L
Ca	2.15		mmol/L
PHOS	1.86		mmol/L
БЮДА:0	ПУСТ:0	СБЕТ:0	