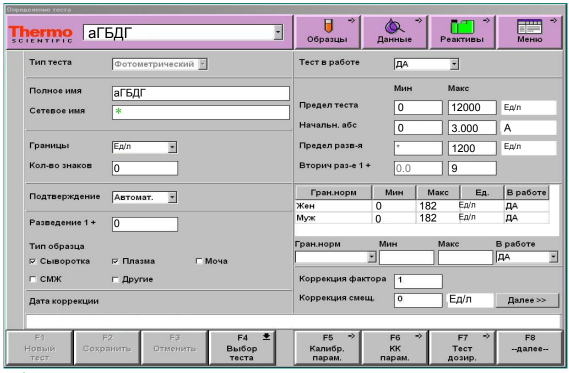
## α-ГБДГ (α-гидроксибутиратдегидрогеназа)

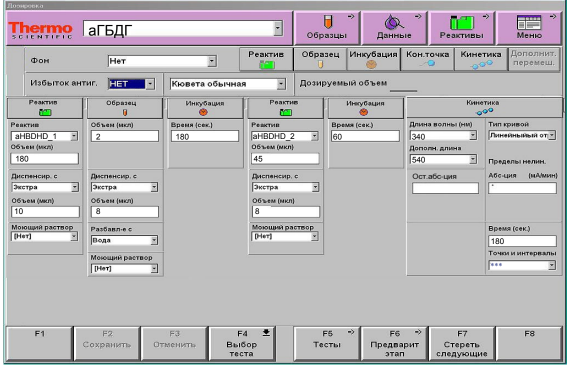


Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab



<sup>\*</sup> Сетевое имя вводится в соответствии с настройками LIS/HIS. Если передача данных не требуется, поле можно оставить пустым.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя. При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.



\*\*\*-зависит от модели анализатора

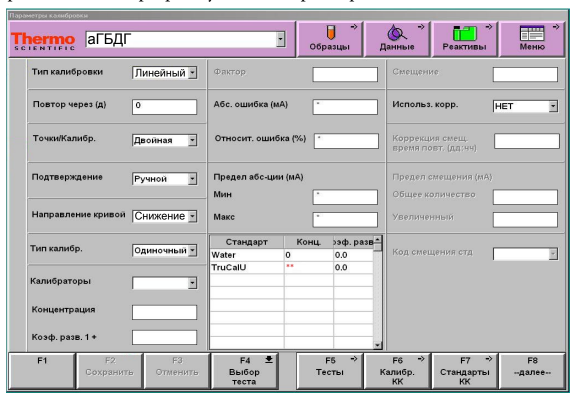
Допускается работа по фактору.

Тел.: (495) 980-63-39 e-mail: sale@diakonlab.ru caйт: www.diakonlab.ru

## α-ГБДГ (α-гидроксибутиратдегидрогеназа)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab



<sup>\*\*-</sup>вводится из паспорта к калибратору

**ВАЖНО!** В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки**!

В связи с техническими особенностями анализатора соотношение образца и реагента в данной адаптации изменено относительно инструкции.

Калибровка линейная (калибратор TruCal U). Контроль TruLab N и TruLab P.

Тел.: (495) 980-63-39 e-mail: sale@diakonlab.ru caйт: www.diakonlab.ru