

Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380

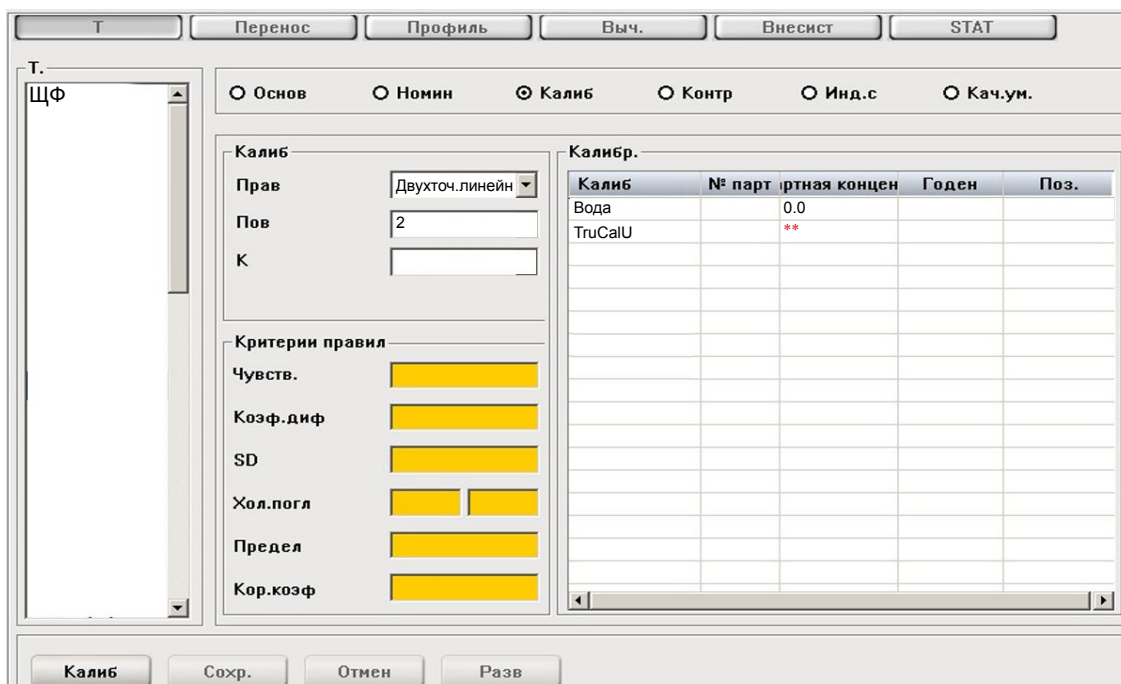
* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

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

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0	258
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0	258
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380



The screenshot shows the software interface for the Mindray BS-380 analyzer. At the top, there are buttons for 'Т', 'Перенос', 'Профиль', 'Выч.', 'Внесист', and 'STAT'. Below these are radio buttons for 'Основ', 'Нонин', 'Калиб', 'Контр', 'Инд.с', and 'Кач.ум.', with 'Калиб' selected. The main area is divided into two columns. The left column contains 'Калиб' settings: 'Прав' (Двухточ.линейн), 'Пов' (2), and 'К'. Below this is a 'Критерии правил' section with sliders for 'Чувств.', 'Козф. диф', 'SD', 'Хол.погл', 'Предел', and 'Кор.коэф'. The right column contains a 'Калибр.' table with columns 'Калиб', '№ парт', 'ртная концен', 'Годеп', and 'Поз.'. The table has two rows: 'Вода' with '0.0' and 'TruCalU' with '**'. At the bottom, there are buttons for 'Калиб', 'Сохран.', 'Отмен', and 'Разв'.

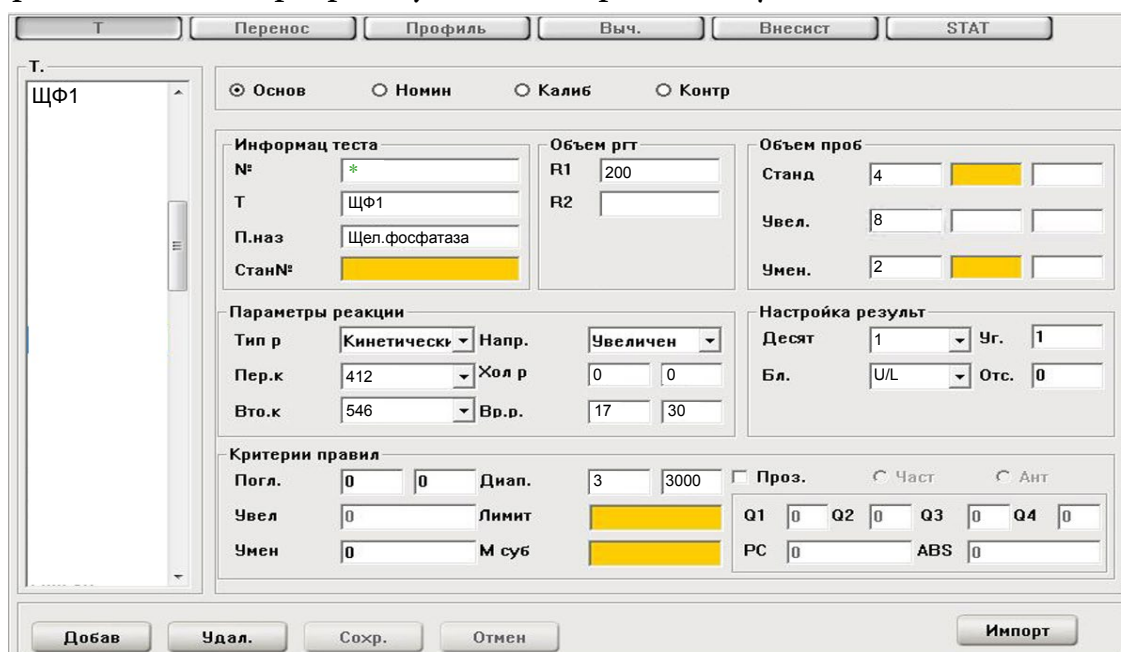
** - вводится из паспорта к калибратору

Значения калибраторов и контрольных материалов целесообразно вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380

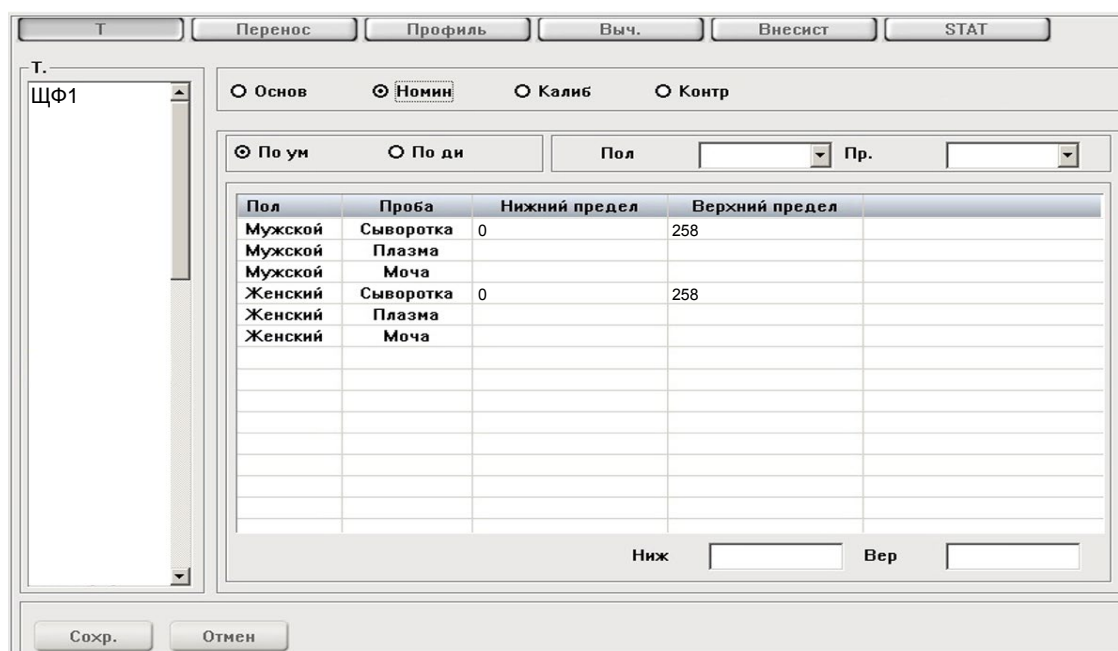


The screenshot shows the configuration window for the alkaline phosphatase test. The left sidebar lists the test as 'ЩФ1'. The main area is divided into several sections: 'Информац теста' (Test Information) with fields for test number, name, and station; 'Объем ргг' (Reagent Volume) with R1 and R2 volumes; 'Объем проб' (Sample Volume) with standard, increase, and decrease volumes; 'Параметры реакции' (Reaction Parameters) with kinetic type, direction, and various rates; 'Настройка результат' (Result Settings) with decimal and unit settings; and 'Критерии правил' (Rule Criteria) with various limits and quality control parameters. Buttons for 'Добав', 'Удал.', 'Сохран.', 'Отмен', and 'Импорт' are at the bottom.

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

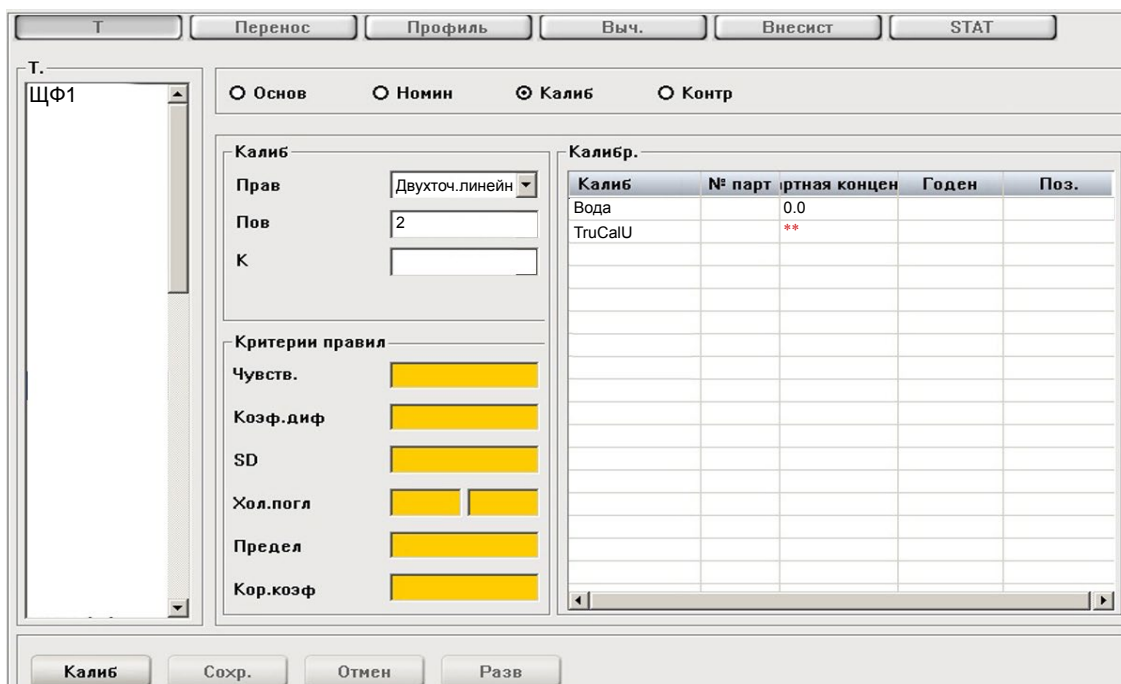
При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.



The screenshot shows the reference range configuration window. The 'Нормин' (Normal) radio button is selected. The 'По ум' (By unit) radio button is selected. A table displays reference ranges for different samples and genders. The 'Нижний предел' (Lower limit) is 0 and the 'Верхний предел' (Upper limit) is 258 for both male and female serum and urine. Buttons for 'Сохран.' (Save) and 'Отмен' (Cancel) are at the bottom.

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0	258
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0	258
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380



Калиб	№ парт	ртная концен	Годеп	Поз.
Вода		0.0		
TruCalU		**		

** - вводится из паспорта к калибратору

Значения калибраторов и контрольных материалов целесообразно вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр. кач.» соответственно.