

АЛТ (ALT)

Набор жидких стабилизированных реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови ферментативным кинетическим методом без пиридоксаль-5-фосфата.

Код № 10506 - 1x80 мл, 1x20 мл

№ 20506 – 5x80 мл, 1x100 мл

фактор надо скорректировать для конкретного анализатора с использованием контрольной сыворотки рассчитав его по формуле:

новый фактор = $\frac{\text{значение контрольного материала} \times \text{старый фактор}}{\text{измеренное значение}}$

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	21
21	Ввод
УДАЛИТЬ ТЕСТ# 1	ДА (1)
ДА	Ввод
Б --- Я ---	МЕНЮ (.)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	21
21	Ввод
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	ОТН (7)
СТАД. ИЛИ ФАКТОР	ФАКТ (3)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	1
340 НМ	Ввод
ВЫБР. ДИФ.ФИЛЬТР	6
600 НМ	Ввод
ПАКЕТ. РЕЖИМ Д/Н	НЕТ (0)
ФИКСИР. ВРЕМЯ Д/Н	НЕТ (0)
ВВЕСТИ ЛАГ-ФАЗУ	060
060	Ввод
ВВЕТИ ВР. СЧИТ.	180
180	Ввод
ВВЕСТИ ФАКТОР	-1750
3300	Ввод
КОДЕД. ИЗМЕР.	16
16	Ввод
ЕД/Л	Ввод
УСТ. ДИАПАЗОНА Д/Н	НЕТ (0)
ПРОГРЕВ ЛАМПЫ....(Ожидаем до конца прогрева)	
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	ЭКСТ (-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	Сброс (Нажать 2 раза)

Корректировка фактора

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	3
3	Ввод
ИЗМЕНИТЬ ФИЛЬ Д/Н	НЕТ (0)
ВВЕСТИ ФАКТОР Д/Н	ДА (1)
ВВЕСТИ ФАКТОР	(Вводим скорректированный фактор)
(Скорректированный фактор)	Ввод
ИЗМ-ТЬ ДИАПАЗ Д/Н	НЕТ(0)
ИЗМ-ТЬ ЕД.ИЗМ Д/Н	НЕТ(0)

АСТ (AST)

Набор жидких стабилизированных реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови ферментативным кинетическим методом без пиридоксаль-5-фосфата.

Код № 10509 - 1x80 мл, 1x20 мл

№ 20509 – 5x80 мл, 1x100 мл

Фактор надо скорректировать для конкретного анализатора с использованием контрольной сыворотки рассчитав его по формуле:

новый фактор = $\frac{\text{значение контрольного материала} \times \text{старый фактор}}{\text{измеренное значение}}$

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	20
20	Ввод
УДАЛИТЬ ТЕСТ# 1	ДА (1)
ДА	Ввод
Б --- Я ---	МЕНЮ (.)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	20
20	Ввод
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	ОТН (7)
СТАД. ИЛИ ФАКТОР	ФАКТ (3)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	1
340 НМ	Ввод
ВЫБР. ДИФ.ФИЛЬТР	6
600 НМ	Ввод
ПАКЕТ. РЕЖИМ Д/Н	НЕТ (0)
ФИКСИР. ВРЕМЯ Д/Н	НЕТ (0)
ВВЕСТИ ЛАГ-ФАЗУ	060
060	Ввод
ВВЕТИ ВР. СЧИТ.	180
180	Ввод
ВВЕСТИ ФАКТОР	-1750
3300	Ввод
КОДЕД. ИЗМЕР.	16
16	Ввод
ЕД/Л	Ввод
УСТ. ДИАПАЗОНА Д/Н	НЕТ (0)
ПРОГРЕВ ЛАМПЫ... (Ожидаем до конца прогрева)	
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	ЭКСТ (-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	Сброс (Нажать 2 раза)

Корректировка фактора

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	3
3	Ввод
ИЗМЕНИТЬ ФИЛЬ Д/Н	НЕТ (0)
ВВЕСТИ ФАКТОР Д/Н	ДА (1)
ВВЕСТИ ФАКТОР	(Вводим скорректированный фактор)
(Скорректированный фактор)	Ввод
ИЗМ-ТЬ ДИАПАЗ Д/Н	НЕТ(0)
ИЗМ-ТЬ ЕД.ИЗМ Д/Н	НЕТ(0)

АЛЬБУМИН (albumin)

Набор реагентов для количественного определения содержания альбумина в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом с бромкрезоловым зеленым.

Код № 10702 - 2x100 мл

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	1
1	Ввод
УДАЛИТЬ ТЕСТ#	ДА (1)
ДА	Ввод
Б --- Я ---	МЕНЮ (.)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	1
1	Ввод
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	СТНД (2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	6
600 НМ	Ввод
ВЫБР. ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ (0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	Ввод
БЛАНК ПОПРОБЕ Д/Н	НЕТ (0)
ЗНАЧ. СТАНДАРТА	60
60	Ввод
КОДЕД. ИЗМЕР.	1
1	Ввод
Г/Л	Ввод
УСТ. ДИАПАЗОНА Д/Н	НЕТ (0)
ПРОГРЕВ ЛАМПЫ... (Ожидаем до конца прогрева)	
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	ЭКСТ (-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	Сброс (Нажать 2 раза)

БИЛИРУБИН ОБЩИЙ И ПРЯМОЙ (bilirubin direct and total)

Набор реагентов для количественного определения содержания общего и прямого билирубина в сыворотке крови колориметрическим методом Ендрассика-Графа.

Код № 20712 – 4x100 мл, 1x100 мл, 1x100 мл, 1x5 мл

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	3
3	Ввод
УДАЛИТЬ ТЕСТ# 1	ДА (1)
ДА	Ввод
Б --. Я --.	МЕНЮ (.)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	3
3	Ввод
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	ФАКТ (3)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	5
545 НМ	Ввод
ВЫБР. ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ (0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	Ввод
БЛАНК ПОПРОБЕ Д/Н	ДА (1)
ВВЕСТИ ФАКТОР	243
243	Ввод
КОДЕД. ИЗМЕР.	13
13	Ввод
МКМО/Л	Ввод
УСТ. ДИАПАЗОНА Д/Н	НЕТ (0)
ПРОГРЕВ ЛАМПЫ... (Ожидаем до конца прогрева)	
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	ЭКСТ (-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	Сброс (Нажать 2 раза)

Фактор рассчитан по результатам анализа калибраторов билирубина и контрольных сывороток на длине волны 540 нм и спектрофотометре СФ-46. Для каждого анализатора следует уточнить фактор пересчета по контрольным сывороточным калибраторам, аттестованным данным методом.

Контрольные сыворотки Вы можете заказать у нас.

Произведите измерение контрольных сывороток по данной программе. Программа для общего билирубина и прямого одинаковая. Отличается только приготовление реакционной смеси.

Фактор надо скорректировать для конкретного анализатора с использованием контрольной сыворотки рассчитав его по формуле:

новый фактор = $\frac{\text{значение контрольного материала} \times \text{старый фактор}}{\text{измеренное значение}}$

Внести:	Опытная проба Общий билирубин	Опытная проба Прямой билирубин	Холостая проба
Реагент 1	800 мкл	–	–
Диазореагент	100 мкл	100 мкл	–
Физраствор	–	800 мкл	0,9 мл
Сыворотка	100 мкл	100 мкл	100 мкл

Корректировка фактора

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	3
3	Ввод
ИЗМЕНИТЬ ФИЛЬ Д/Н	НЕТ (0)
ВВЕСТИ ФАКТОР Д/Н	ДА (1)
ВВЕСТИ ФАКТОР	(Вводим скорректированный фактор)
(Скорректированный фактор)	Ввод
ИЗМ-ТЬ ДИАПАЗ Д/Н	НЕТ(0)
ИЗМ-ТЬ ЕД.ИЗМ Д/Н	НЕТ(0)

ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА (γ -glutamyl transferase)

Набор реагентов для определения активности γ -глутамилтрансферазы в сыворотке крови.

Код № 10515 – 1x80 мл, 1x20 мл

Фактор надо скорректировать для конкретного анализатора с использованием контрольной сыворотки рассчитав его по формуле:

новый фактор = $\frac{\text{значение контрольного материала} \times \text{старый фактор}}{\text{измеренное значение}}$

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	20
20	Ввод
УДАЛИТЬ ТЕСТ# 1	ДА (1)
ДА	Ввод
Б --.- Я --.-	МЕНЮ (.)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	20
20	Ввод
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	ОТН (7)
СТАД. ИЛИ ФАКТОР	ФАКТ (3)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	2
405 НМ	Ввод
ВЫБР. ДИФ.ФИЛЬТР	6
600 НМ	Ввод
ПАКЕТ. РЕЖИМ Д/Н	НЕТ (0)
ФИКСИР. ВРЕМЯ Д/Н	НЕТ (0)
ВВЕСТИ ЛАГ-ФАЗУ	060
060	Ввод
ВВЕТИ ВР. СЧИТ.	180
180	Ввод
ВВЕСТИ ФАКТОР	1158
1158	Ввод
КОДЕД. ИЗМЕР.	16
16	Ввод
ЕД/Л	Ввод
УСТ. ДИАПАЗОНА Д/Н	НЕТ (0)
ПРОГРЕВ ЛАМПЫ....(Ожидаем до конца прогрева)	
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	ЭКСТ (-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	Сброс (Нажать 2 раза)

Корректировка фактора

Для начала програмирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	3
3	Ввод
ИЗМЕНИТЬ ФИЛЬ Д/Н	НЕТ (0)
ВВЕСТИ ФАКТОР Д/Н	ДА (1)
ВВЕСТИ ФАКТОР	(Вводим скорректированный фактор)
(Скорректированный фактор)	Ввод
ИЗМ-ТЬ ДИАПАЗ Д/Н	НЕТ(0)
ИЗМ-ТЬ ЕД.ИЗМ Д/Н	НЕТ(0)

ГЛЮКОЗА (glucose (GOD - PAP))

Набор реагентов для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке, плазме крови колориметрическим ферментативным глюкозооксидазным методом.

Код № 10716 – 2x100 мл № 20718 – 6x100 мл

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	5
5	Ввод
УДАЛИТЬ ТЕСТ# 1	ДА (1)
ДА	Ввод
Б --.- Я --.-	МЕНЮ (.)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	5
5	Ввод
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	СТНД (2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	4
505 НМ	Ввод
ВЫБР. ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ (0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	Ввод
БЛАНК ПОПРОБЕ Д/Н	НЕТ (0)
ЗНАЧ. СТАНДАРТА	15.55
5.55	Ввод
КОДЕД. ИЗМЕР.	12
12	Ввод
ММОЛЬ/Л	Ввод
УСТ. ДИАПАЗОНА Д/Н	НЕТ (0)
ПРОГРЕВ ЛАМПЫ....(Ожидаем до конца прогрева)	
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	ЭКСТ (-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	Сброс (Нажать 2 раза)

ЖЕЛЕЗО (iron)

Набор реагентов для количественного определения содержания железа в сыворотке крови колориметрическим методом с феррозином.

Код № 10617 – 2x100 мл

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	9
9	Ввод
УДАЛИТЬ ТЕСТ# 1	ДА (1)
ДА	Ввод
Б --.- Я --.-	МЕНЮ (.)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	9
9	Ввод
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	СТНД (2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	6
600 НМ	Ввод
ВЫБР. ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ (0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	Ввод
БЛАНК ПОПРОБЕ Д/Н	ДА (1)
ЗНАЧ. СТАНДАРТА	17.9
17.9	Ввод
КОДЕД. ИЗМЕР.	13
13	Ввод
МКМОЛЬ/Л	Ввод
УСТ. ДИАПАЗОНА Д/Н	НЕТ (0)
ПРОГРЕВ ЛАМПЫ....(Ожидаем до конца прогрева)	
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	ЭКСТ (-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	Сброс (Нажать 2 раза)

КАЛЬЦИЙ (calcium o-cresolphtaleine)

Набор реагентов для количественного определения содержания кальция в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом с о-крезолфталеинкомплексом.

Код № 10618 – 1x80 мл, 1x20 мл

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	11
11	Ввод
УДАЛИТЬ ТЕСТ# 1	ДА (1)
ДА	Ввод
Б --- Я ---	МЕНЮ (.)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	11
11	Ввод
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	СТНД (2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	6
600 НМ	Ввод
ВЫБР. ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ (0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	Ввод
БЛАНК ПОПРОБЕ Д/Н	НЕТ (0)
ЗНАЧ. СТАНДАРТА	2.5
2.5	Ввод
КОДЕД. ИЗМЕР.	12
12	Ввод
ММОЛЬ/Л	Ввод
УСТ. ДИАПАЗОНА Д/Н	НЕТ (0)
ПРОГРЕВ ЛАМПЫ....(Ожидаем до конца прогрева)	
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	ЭКСТ (-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	Сброс (Нажать 2 раза)

КРЕАТИНИН (creatinine kinetic – Jaffe)

Набор реагентов для количественного определения содержания креатинина в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом Яффе без депротеинизации.

Код №

10719 – 1x80 мл, 1x20 мл

№ 20719 – 5x80 мл, 1x100 мл

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	8
8	Ввод
УДАЛИТЬ ТЕСТ# 1	ДА (1)
ДА	Ввод
Б --.- Я --.-	МЕНЮ (.)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	8
8	Ввод
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	ОТН (7)
СТАД. ИЛИ ФАКТОР	СТНД (2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	5
505 НМ	Ввод
ВЫБР. ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ (0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	Ввод
ПАКЕТ. РЕЖИМ Д/Н	НЕТ (0)
ФИКСИР. ВРЕМЯ Д/Н	ДА (1)
ВВЕСТИ ЛАГ-ФАЗУ	30
30	Ввод
ВВЕТИ ВР. СЧИТ.	60
60	Ввод
БЛАНК ПОПРОБЕ Д/Н	НЕТ (0)
ЗНАЧ. СТАНДАРТА	177
177	Ввод
КОДЕД. ИЗМЕР.	13
13	Ввод
МКМОЛЬ/Л	Ввод
УСТ. ДИАПАЗОНА Д/Н	НЕТ (0)
ПРОГРЕВ ЛАМПЫ....(Ожидаем до конца прогрева)	
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	ЭКСТ (-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	Сброс (Нажать 2 раза)

МОЧЕВИНА (urea)

Набор жидких стабилизированных реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке крови ферментативным кинетическим методом.

Код №

10722 – 1x80 мл, 1x20 мл

20722 – 5x80 мл, 1x100 мл

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	4
4	Ввод
УДАЛИТЬ ТЕСТ# 1	ДА (1)
ДА	Ввод
Б --.- Я --.-	МЕНЮ (.)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	4
4	Ввод
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	ОТН (7)
СТАД. ИЛИ ФАКТОР	СТНД (2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	1
340 НМ	Ввод
ВЫБР. ДИФ.ФИЛЬТР	6
600 НМ	Ввод
ПАКЕТ. РЕЖИМ Д/Н	НЕТ (0)
ФИКСИР. ВРЕМЯ Д/Н	ДА (1)
ВВЕСТИ ЛАГ-ФАЗУ	60
60	Ввод
ВВЕТИ ВР. СЧИТ.	60
60	Ввод
БЛАНК ПОПРОБЕ Д/Н	НЕТ (0)
ЗНАЧ. СТАНДАРТА	8.33
8.33	Ввод
КОДЕД. ИЗМЕР.	12
12	Ввод
ММОЛЬ/Л	Ввод
УСТ. ДИАПАЗОНА Д/Н	НЕТ (0)
ПРОГРЕВ ЛАМПЫ....(Ожидаем до конца прогрева)	
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	ЭКСТ (-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	Сброс (Нажать 2 раза)

МОЧЕВАЯ КИСЛОТА (uric acid)

Набор реагентов для количественного определения содержания мочевой кислоты в моче, в сыворотке и плазме крови колориметрическим ферментативным методом.

Код № 10733 - 1x100 мл

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	7
7	Ввод
УДАЛИТЬ ТЕСТ# 1	ДА (1)
ДА	Ввод
Б --.- Я --.-	МЕНЮ (.)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	7
7	Ввод
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	СТНД (2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	5
545 НМ	Ввод
ВЫБР. ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ (0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	Ввод
БЛАНК ПОПРОБЕ Д/Н	НЕТ (0)
ЗНАЧ. СТАНДАРТА	357
357	Ввод
КОДЕД. ИЗМЕР.	13
13	Ввод
ММОЛЬ/Л	Ввод
УСТ. ДИАПАЗОНА Д/Н	НЕТ (0)
ПРОГРЕВ ЛАМПЫ....(Ожидаем до конца прогрева)	
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	ЭКСТ (-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	Сброс (Нажать 2 раза)

ОБЩИЙ БЕЛОК (total protein)

Набор реагентов для количественного определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом.

Код № 10701 – 2x100 мл № 20703 – 6x100 мл

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	2
2	Ввод
УДАЛИТЬ ТЕСТ# 1	ДА (1)
ДА	Ввод
Б --- Я ---	МЕНЮ (.)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	2
2	Ввод
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	СТНД (2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	5
545 НМ	Ввод
ВЫБР. ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ (0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	Ввод
БЛАНК ПОПРОБЕ Д/Н	НЕТ (0)
ЗНАЧ. СТАНДАРТА	60
60	Ввод
КОДЕД. ИЗМЕР.	1
1	Ввод
Г/Л	Ввод
УСТ. ДИАПАЗОНА Д/Н	НЕТ (0)
ПРОГРЕВ ЛАМПЫ....(Ожидаем до конца прогрева)	
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	ЭКСТ (-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	Сброс (Нажать 2 раза)

ОЖСС (iron / TIBC)

Набор реагентов для количественного определения содержания железа и общей железосвязывающей способности в сыворотке крови колориметрическим методом с феррозином.

Код № 10616 – 1x50 мл, 1x50 мл

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	29
29	Ввод
УДАЛИТЬ ТЕСТ# 1	ДА (1)
ДА	Ввод
Б --- Я---	МЕНЮ (.)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	29
29	Ввод
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	СТНД (2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	6
600 НМ	Ввод
ВЫБР. ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ (0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	Ввод
БЛАНК ПОПРОБЕ Д/Н	НЕТ (0)
ЗНАЧ. СТАНДАРТА	35.7
35.7	Ввод
КОДЕД. ИЗМЕР.	13
13	Ввод
МКМОЛЬ/Л	Ввод
УСТ. ДИАПАЗОНА Д/Н	НЕТ (0)
ПРОГРЕВ ЛАМПЫ....(Ожидаем до конца прогрева)	
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	ЭКСТ (-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	Сброс (Нажать 2 раза)

ТРИГЛИЦЕРИДЫ (triglycerides)

Набор реагентов для количественного определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови колориметрическим ферментативным методом.

Код №

10831 – 1x50 мл

№ 20831 – 2x100 мл

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	18
18	Ввод
УДАЛИТЬ ТЕСТ# 1	ДА (1)
ДА	Ввод
Б --.- Я--.-	МЕНЮ (.)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	18
18	Ввод
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	СТНД (2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	4
505 НМ	Ввод
ВЫБР. ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ (0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	Ввод
БЛАНК ПОПРОБЕ Д/Н	НЕТ (0)
ЗНАЧ. СТАНДАРТА	2.28
2.28	Ввод
КОДЕД. ИЗМЕР.	12
12	Ввод
ММОЛЬ/Л	Ввод
УСТ. ДИАПАЗОНА Д/Н	НЕТ (0)
ПРОГРЕВ ЛАМПЫ....(Ожидаем до конца прогрева)	
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	ЭКСТ (-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	Сброс (Нажать 2 раза)

ФОСФОР (phosphorus)

Набор реагентов для количественного определения содержания фосфора в сыворотке крови и моче ультрафиолетовым методом.

Код № 10621 – 2x100 мл

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	12
12	Ввод
УДАЛИТЬ ТЕСТ# 1	ДА (1)
ДА	Ввод
Б --.- Я --.-	МЕНЮ (.)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	12
12	Ввод
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	СТНД (2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	1
340 НМ	Ввод
ВЫБР. ДИФ.ФИЛЬТР	6
600 НМ	Ввод
БЛАНК ПОПРОБЕ Д/Н	НЕТ (0)
ЗНАЧ. СТАНДАРТА	1.61
1.61	Ввод
КОДЕД. ИЗМЕР.	12
12	Ввод
ММОЛЬ/Л	Ввод
УСТ. ДИАПАЗОНА Д/Н	НЕТ (0)
ПРОГРЕВ ЛАМПЫ....(Ожидаем до конца прогрева)	
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	ЭКСТ (-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	Сброс (Нажать 2 раза)

ХЛОРИДЫ (chloride)

Набор реагентов для количественного определения содержания хлоридов в сыворотке, плазме крови, ликворе и моче с использованием тиоцианата.

Код № 10622 – 2x100 мл

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	10
10	Ввод
УДАЛИТЬ ТЕСТ# 1	ДА (1)
ДА	Ввод
Б --.- Я --.-	МЕНЮ (.)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	10
10	Ввод
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	СТНД (2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	4
405 НМ	Ввод
ВЫБР. ДИФ.ФИЛЬТР	6
600 НМ	Ввод
БЛАНК ПОПРОБЕ Д/Н	НЕТ (0)
ЗНАЧ. СТАНДАРТА	100
100	Ввод
КОДЕД. ИЗМЕР.	12
12	Ввод
ММОЛЬ/Л	Ввод
УСТ. ДИАПАЗОНА Д/Н	НЕТ (0)
ПРОГРЕВ ЛАМПЫ....(Ожидаем до конца прогрева)	
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	ЭКСТ (-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	Сброс (Нажать 2 раза)

ХОЛЕСТЕРИН (cholesterol)

Набор реагентов для количественного определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови колориметрическим ферментативным методом.

Код № 10823 – 2x50 мл

№ 10824 – 2x100 мл

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	14
14	Ввод
УДАЛИТЬ ТЕСТ# 1	ДА (1)
ДА	Ввод
Б --.- Я --.-	МЕНЮ (.)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	14
14	Ввод
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	СТНД (2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	4
505 НМ	Ввод
ВЫБР. ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ (0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	Ввод
БЛАНК ПОПРОБЕ Д/Н	НЕТ (0)
ЗНАЧ. СТАНДАРТА	5.17
5.17	Ввод
КОДЕД. ИЗМЕР.	12
12	Ввод
ММОЛЬ/Л	Ввод
УСТ. ДИАПАЗОНА Д/Н	НЕТ (0)
ПРОГРЕВ ЛАМПЫ....(Ожидаем до конца прогрева)	
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	ЭКСТ (-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	Сброс (Нажать 2 раза)

ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА (alkaline phosphatase (ALP))

Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови.

Код № 10510 – 1x100 мл, 1x20 мл

№ 20510 – 5x100 мл, 1x100 мл

фактор надо скорректировать для конкретного анализатора с использованием контрольной сыворотки рассчитав его по формуле:

новый фактор = $\frac{\text{значение контрольного материала} \times \text{старый фактор}}{\text{измеренное значение}}$

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	8
8	Ввод
УДАЛИТЬ ТЕСТ# 1	ДА (1)
ДА	Ввод
Б --.- Я --.-	МЕНЮ (.)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	8
8	Ввод
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	ОТН (7)
СТАД. ИЛИ ФАКТОР	ФАКТ (3)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	2
405 НМ	Ввод
ВЫБР. ДИФ.ФИЛЬТР	6
600 НМ	Ввод
ПАКЕТ. РЕЖИМ Д/Н	НЕТ (0)
ФИКСИР. ВРЕМЯ Д/Н	НЕТ (0)
ВВЕСТИ ЛАГ-ФАЗУ	060
060	Ввод
ВВЕТИ ВР. СЧИТ.	060
060	Ввод
ВВЕСТИ ФАКТОР	2757
2757	Ввод
КОДЕД. ИЗМЕР.	16
16	Ввод
ЕД/Л	Ввод
УСТ. ДИАПАЗОНА Д/Н	НЕТ (0)
ПРОГРЕВ ЛАМПЫ....(Ожидаем до конца прогрева)	
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	ЭКСТ (-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ИЗМЕРЕНИЕ БЛАНКА	Сброс (Нажать 2 раза)

Корректировка фактора

Для начала программирования нажмите «ЭКСТ» (-)	
СОХР. ТЕСТ Д/Н	НЕТ (0)
РЕДАКТИР. ТЕСТ Д/Н	ДА (1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ#	3
3	Ввод
ИЗМЕНИТЬ ФИЛЬ Д/Н	НЕТ (0)
ВВЕСТИ ФАКТОР Д/Н	ДА (1)
ВВЕСТИ ФАКТОР	(Вводим скорректированный фактор)
(Скорректированный фактор)	Ввод
ИЗМ-ТЬ ДИАПАЗ Д/Н	НЕТ(0)
ИЗМ-ТЬ ЕД.ИЗМ Д/Н	НЕТ(0)
ИЗМ.ВР.СЧИТ/ЛД/Н	НЕТ(0)