

**Параметры программирования
биохимических анализаторов StatFax-1904+, Humalyzer 2000
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

АЛТ КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	21, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#21/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 21 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	21, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ОТН(7)
СТАНД. ИЛИ ФАКТОР	ФАКТ(3)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	1
340НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
ПАКЕТ.РЕЖИМ Д/Н	НЕТ(0)
ФИКСИР. ВРЕМЯ Д/Н	НЕТ(0)
ВВЕСТИ ЛАГ-ФАЗУ	60, ВВОД
ВВЕСТИ ВРЕМЯ СЧИТ.	180, ВВОД
ВВЕСТИ ФАКТОР	-1746, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	17, ВВОД
МЕ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	0, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	40, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	2,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	190, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХР.	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

АЛЬБУМИН ВСГ

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	1, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#1/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД

ТЕСТ 1 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	1, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	6
600НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	60, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	1, ВВОД
Г/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	32, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	46, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	15,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	60, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

α-Амилаза КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ОТН(7)
СТАНД. ИЛИ ФАКТОР	ФАКТ(3)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	2
405НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
ПАКЕТ.РЕЖИМ Д/Н	НЕТ(0)
ФИКСИР. ВРЕМЯ Д/Н	НЕТ(0)
ВВЕСТИ ЛАГ-ФАЗУ	60, ВВОД
ВВЕСТИ ВРЕМЯ СЧИТ.	180, ВВОД
ВВЕСТИ ФАКТОР	8107, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	17, ВВОД
МЕ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	0, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	220, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	16,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	1640, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ИМЯ ТЕСТА Д/Н	ДА(1)
←9АБ→ (см. Ввод текста)	AMYL
ТЕСТ СОХР.	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

АСТ КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	20, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#20/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 21 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	20, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ОТН(7)
СТАНД. ИЛИ ФАКТОР	ФАКТ(3)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	1
340НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
ПАКЕТ.РЕЖИМ Д/Н	НЕТ(0)
ФИКСИР. ВРЕМЯ Д/Н	НЕТ(0)
ВВЕСТИ ЛАГ-ФАЗУ	60, ВВОД
ВВЕСТИ ВРЕМЯ СЧИТ.	180, ВВОД
ВВЕСТИ ФАКТОР	-1746, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	17, ВВОД
МЕ/Л	ВВОД
УСТ. ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	0, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	37, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	2,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	190, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХР.	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Белок ВРнВ

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	6
600НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	0.25, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	1, ВВОД
Г/Л	ВВОД
УСТ. ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	0, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	0.08, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	0.125, ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	0.5, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	

ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ИМЯ ТЕСТА Д/Н	ДА(1)
←9АБ→ (см. Ввод текста)	PROTEIN ВPhВ
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Белок PGR

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	6
600НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	0.25, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	1, ВВОД
Г/Л	ВВОД
УСТ. ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	0, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	0.08, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	0,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	2.0, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ИМЯ ТЕСТА Д/Н	ДА(1)
←9АБ→ (см. Ввод текста)	PROTEIN PGR
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Белок общий

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	2, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#2/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 21 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	2, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	5
545НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	70, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	1, ВВОД
Г/Л	ВВОД
УСТ. ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)

НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	65, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	85, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	14,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	100, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Билирубин прямой

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	5
545НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	ДА(1)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	85.5 , ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	11, ВВОД
МКМЛ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	0, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	3.4, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	2,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	270, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ИМЯ ТЕСТА Д/Н	ДА(1)
←9АБ→ (см. Ввод текста)	ПРЯМОЙ БИЛИР
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Билирубин ОБЩИЙ

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	3, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#3/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 3 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	3, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	5
545НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	ДА(1)

ЗНАЧ. СТАНД. 1	85.5, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	11, ВВОД
МКМЛ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ.ГРАН.НОРМЫ	5.0, ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.НОРМЫ	21.0, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	2,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	270, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН.БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН.БЛАНКА	

ГГТФ КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ОТН(7)
СТАНД. ИЛИ ФАКТОР	ФАКТ(3)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	2
405НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
ПАКЕТ.РЕЖИМ Д/Н	НЕТ(0)
ФИКСИР. ВРЕМЯ Д/Н	НЕТ(0)
ВВЕСТИ ЛАГ-ФАЗУ	60, ВВОД
ВВЕСТИ ВРЕМЯ СЧИТ.	180, ВВОД
ВВЕСТИ ФАКТОР	1158, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	17, ВВОД
МЕ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ.ГРАН.НОРМЫ	8.8, ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.НОРМЫ	33.2, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	6,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	230, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН.БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ИМЯ ТЕСТА Д/Н	ДА(1)
←9АБ→ (см. Ввод текста)	ГГТФ КИНЕТИК
ТЕСТ СОХР.	
ИЗМЕРЕН.БЛАНКА	

Глюкоза GOD-РАР

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	5, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#5/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 5 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	5, ВВОД

ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	4
505НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	5.55, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	12, ВВОД
ММОЛ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ.ГРАН.НОРМЫ	4.1, ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.НОРМЫ	5.9, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	1,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	30, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Глюкоза НК

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	6, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#6/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 6 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	6, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	1
340НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	5.55, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	12, ВВОД
ММОЛ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ.ГРАН.НОРМЫ	4.1, ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.НОРМЫ	5.9, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	1,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	38.9, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Железо NP (вариант 1, 5-179 мкмоль/л)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	9, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#9/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 9 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	9, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	6
600НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	30, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	11, ВВОД
МКМЛ/Л	ВВОД
УСТ. ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	9, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	31.3, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	5,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	179, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Железо NP (вариант 2, 1-45 мкмоль/л)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	6
600 НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	7.5 , ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	11, ВВОД
МКМЛ/Л	ВВОД
УСТ. ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	9, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	21.5, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	1,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	45, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ИМЯ ТЕСТА Д/Н	ДА(1)
←9АБ→ (см. Ввод текста)	ЖЕЛЕЗО ВАР 2

ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Калий

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	24, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#24/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 24 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	24, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	5
545НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	5, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	12, ВВОД
ММОЛ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ.ГРАН.НОРМЫ	3.5, ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.НОРМЫ	5.1, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	1,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	10, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Кальций Арсеназо 111(сывор., плазма крови)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	11, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#11/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 11 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	11, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	6

600НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	2.5, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	12, ВВОД
ММОЛ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	2.02, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	2.60, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	0.3,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	4.0, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Кальций Арсеназо 111(моча)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	6
600НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	5 , ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	12, ВВОД
ММОЛ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	1.25, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	7.5, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	0.3, ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	4, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ИМЯ ТЕСТА Д/Н	ДА(1)
←9АБ→ (см. Ввод текста)	Са 2
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Кальций ОСР

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	5
545НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	2.5 , ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	12, ВВОД
ММОЛ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	2.02, ВВОД

ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	2.60, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	0.2,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	3.75, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ИМЯ ТЕСТА Д/Н	ДА(1)
←9АБ→ (см. Ввод текста)	Са ОСР
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Кислая фосфатаза КТ

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	2
405НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	ДА(1)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	25 , ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	17, ВВОД
МЕ/Л	ВВОД
УСТ ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	0.3, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	11.7, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	0,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	48, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ИМЯ ТЕСТА Д/Н	ДА(1)
←9АБ→ (см. Ввод текста)	КФ КТ
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Креатинин ПК кровь

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	8, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#8/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 8 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	8, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ОТН(7)
СТАНД. ИЛИ ФАКТОР	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	4
505НМ	ВВОД

ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
ПАКЕТ.РЕЖИМ Д/Н	НЕТ(0)
ФИКСИР. ВРЕМЯ Д/Н	ДА(1)
ВВЕСТИ ЛАГ-ФАЗУ	60, ВВОД
ВВЕСТИ ВРЕМЯ СЧИТ.	60, ВВОД
ЗНАЧ. СТАНДАРТА 1	177, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	11, ВВОД
МКМЛ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	53, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	115, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	5, ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	885, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХР.	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Креатинин ПК моча

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ОТН(7)
СТАНД. ИЛИ ФАКТОР	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	4
505НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
ПАКЕТ.РЕЖИМ Д/Н	НЕТ(0)
ФИКСИР. ВРЕМЯ Д/Н	ДА(1)
ВВЕСТИ ЛАГ-ФАЗУ	60, ВВОД
ВВЕСТИ ВРЕМЯ СЧИТ.	60, ВВОД
ЗНАЧ. СТАНДАРТА 1	8.85, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	12, ВВОД
ММОЛ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	5.3, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	17.7, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	0.05, ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	8.85, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ИМЯ ТЕСТА Д/Н	ДА(1)
←9АБ→ (см. Ввод текста)	CREA 2
ТЕСТ СОХР.	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Креатинкиназа

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	17, ВВОД

УДАЛИТЬ ТЕСТ#17/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 17 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	17, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ОТН(7)
СТАНД. ИЛИ ФАКТОР	ФАКТ(3)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	1
340НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
ПАКЕТ.РЕЖИМ Д/Н	НЕТ(0)
ФИКСИР. ВРЕМЯ Д/Н	НЕТ(0)
ВВЕСТИ ЛАГ-ФАЗУ	120, ВВОД
ВВЕСТИ ВРЕМЯ СЧИТ.	180, ВВОД
ВВЕСТИ ФАКТОР	4127, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	17, ВВОД
МЕ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	35, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	200, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	5,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	1040, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХР.	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Креатинкиназа МВ

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	17, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#17/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 17 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	17, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ОТН(7)
СТАНД. ИЛИ ФАКТОР	ФАКТ(3)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	1
340НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
ПАКЕТ.РЕЖИМ Д/Н	НЕТ(0)
ФИКСИР. ВРЕМЯ Д/Н	НЕТ(0)
ВВЕСТИ ЛАГ-ФАЗУ	120, ВВОД

ВВЕСТИ ВРЕМЯ СЧИТ.	180, ВВОД
ВВЕСТИ ФАКТОР	8254, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	17, ВВОД
МЕ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	0, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	25, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	12,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	1040, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХР.	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

ЛДГ КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	16, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#16/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 16 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	16, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ОТН(7)
СТАНД. ИЛИ ФАКТОР	ФАКТ(3)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	1
340НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
ПАКЕТ.РЕЖИМ Д/Н	НЕТ(0)
ФИКСИР. ВРЕМЯ Д/Н	НЕТ(0)
ВВЕСТИ ЛАГ-ФАЗУ	60, ВВОД
ВВЕСТИ ВРЕМЯ СЧИТ.	180, ВВОД
ВВЕСТИ ФАКТОР	-16030, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	17, ВВОД
МЕ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	200, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	395, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХР.	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Магний (кровь, ликвор)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	13, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#13/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 13 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	13, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	5
545НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	0.82, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	12, ВВОД
ММОЛ/Л	ВВОД
УСТ. ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	0.66, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	1.07, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	0.15,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	2.0, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Магний (моча)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	5
545НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	3.28 , ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	12, ВВОД
ММОЛ/Л	ВВОД
УСТ. ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	3.0
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	5.0
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ИМЯ ТЕСТА Д/Н	ДА(1)
←9АБ→ (см. Ввод текста)	Mg 2

ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Молочная кислота

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	4
505НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	3.34 , ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	12, ВВОД
ММОЛЛ	ВВОД
УСТ. ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	0.5, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	2.2, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	0.3, ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	16.6,ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ИМЯ ТЕСТА Д/Н	ДА(1)
←9АБ→ (см. Ввод текста)	ЛАСТ
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Мочевая кислота кровь

Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	7, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#7/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 7 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	7, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	4
505НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	595, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	11, ВВОД
МКМЛ/Л	ВВОД
УСТ. ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	137, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	452, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	30,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	1200,ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	

ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Мочевая кислота (моча)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	4
505НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	5.95 , ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	12, ВВОД
ММОЛ/Л	ВВОД
УСТ. ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	1.48, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	4.43, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	0.03, ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	1.2, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ИМЯ ТЕСТА Д/Н	ДА(1)
←9АБ→ (см. Ввод текста)	МОЧ КТА В МОЧ
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Мочевина UV-КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	4, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#4/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 4 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	4, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ОТН(7)
СТАНД. ИЛИ ФАКТОР	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	1
340НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
ПАКЕТ.РЕЖИМ Д/Н	НЕТ(0)
ФИКСИР. ВРЕМЯ Д/Н	ДА(1)
ВВЕСТИ ЛАГ-ФАЗУ	60, ВВОД
ВВЕСТИ ВРЕМЯ СЧИТ.	60, ВВОД

ЗНАЧ. СТАНДАРТА 1	13.3, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	12, ВВОД
ММОЛ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	2.1, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	7.1, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	0.5,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	33.3,ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХР.	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

ОЖСС

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	6
600НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	60 , ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	11, ВВОД
МКМЛ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	44.8, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	76.1, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	5, ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	179, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ИМЯ ТЕСТА Д/Н	ДА(1)
←9АБ→ (см. Ввод текста)	ОЖСС
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Триглицериды

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	18, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#18/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 18 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	18, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	4

505НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	2.29, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	12, ВВОД
ММОЛ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	0.15, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	2.29, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	0.1,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	11.4, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Фосфор

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	12, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#12/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 12 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	12, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	1
340НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	1.615, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	12, ВВОД
ММОЛЬ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	0.87, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	1.45, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	0.2, ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	6.46, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Хлориды

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	10, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#10/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 10 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	10, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	5
545НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	100, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	12, ВВОД
ММОЛ/Л	ВВОД
УСТ. ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	97, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	108, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	10,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	150, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Холестерин общий

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	14, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#14/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 14 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	14, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	4
505НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД

БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	5.17, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	12, ВВОД
ММОЛ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	0, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	6.5, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	0.5,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	25.8, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Холестерин ЛПВП

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	15, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#15/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 15 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	15, ВВОД
ВЫБРАТЬ РЕЖИМ	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	СТНД(2)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	4
505НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
БЛАНК ПО ПРОБЕ	НЕТ(0)
ЗНАЧ. СТАНД. 1	1.29, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	12, ВВОД
ММОЛ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ. ГРАН. НОРМЫ	0.9, ВВОД
ВЕРХ. ГРАН. НОРМЫ	1.68, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	0.5, ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	25.8, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ТЕСТ СОХРАНЕН	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	

Щелочная фосфатаза ДЭА КИНЕТИКА

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ	ВВОДИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
УДАЛИТЬ ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	19, ВВОД
УДАЛИТЬ ТЕСТ#19/ ДА(1) НЕТ(0)	ДА(1)
ДА	ВВОД
ТЕСТ 19 УДАЛЕН	
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ЭКСТ(-)
СОХР.ТЕСТ Д/Н	НЕТ(0)
РЕДАКТИР.ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ВЫБРАТЬ ТЕСТ	19, ВВОД
Б.##.#НЯ##.#Н (см.2.1.5 Инструкции)	ОТН(7)
СТАНД. ИЛИ ФАКТОР	ФАКТ(3)
ВЫБРАТЬ ФИЛЬТР	2
405НМ	ВВОД
ВЫБРАТЬ ДИФ.ФИЛЬТР	НЕТ(0)
ДИФФ.РЕЖИМ ВЫКЛ	ВВОД
ПАКЕТ.РЕЖИМ Д/Н	НЕТ(0)
ФИКСИР. ВРЕМЯ Д/Н	НЕТ(0)
ВВЕСТИ ЛАГ-ФАЗУ	60, ВВОД
ВВЕСТИ ВРЕМЯ СЧИТ.	180, ВВОД
ВВЕСТИ ФАКТОР	2757, ВВОД
КОДЕД.ИЗМЕР.	17, ВВОД
МЕ/Л	ВВОД
УСТ.ДИАПАЗОН Д/Н	ДА(1)
НИЖ.ГРАН.НОРМЫ	0, ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.НОРМЫ	290, ВВОД
НИЖ.ГРАН.ЛИН-СТИ	20,ВВОД
ВЕРХ.ГРАН.ЛИН-ТИ	700, ВВОД
НОЛЬ ПО ВОЗДУХУ	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	ЭКСТ(-)
СОХР. ТЕСТ Д/Н	ДА(1)
ИМЯ ТЕСТА Д/Н	ДА(1)
←9АБ→ (см. Ввод текста)	ALP
ТЕСТ СОХР.	
ИЗМЕРЕН. БЛАНКА	