

**Параметры программирования
биохимического анализатора DIRUI SC-400
для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+**

ПАРАМЕТРЫ АНАЛИЗА				
Предмет анализа:	ALT-SGPT			
Полное название:	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА			
Десятичн. знаков:	1			
Единица:	МЕ/л			
Результат:	Активность А			
Реакция:	Отрицательная			
Время анализа:	10			
Бланковая проба:				
Точки:	20	28	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	340			
Вторая длина волны:	700			
Объем образца (норм):	25			
Объем R1	225			
Объем R2	0			
Объем R3	25			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА

Предмет анализа:	ALB			
Полное название:	АЛЬБУМИН			
Десятичн. знаков:	2			
Единица:	г/л			
Результат:	1 конечная точка			
Реакция	Позитивная			
Время анализа:	10			
Бланковая проба:				
Точки:	12	0	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	600			
Вторая длина волны	-			
Объем образца (норм):	2			
Объем R1 :	300			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	0			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА

Предмет анализа:	ALP			
Полное название:	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА			
Десятичн. знаков:	0			
Единица:	МЕ/л			
Результат:	Активность А			
Реакция	Позитивная			
Время анализа:	10			
Бланковая проба:				
Точки:	8	16	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	405			
Вторая длина волны	700			
Объем образца (норм):	5			
Объем R1 :	225			
Объем R2 :	25			
Объем R3 :	0			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА

Предмет анализа:	α-АМУ			
Полное название:	АЛЬФА-АМИЛАЗА			
Десятичн. знаков:	1			
Единица:	МЕ/л			
Результат:	Активность А			
Реакция	Позитивная			
Время анализа:	10			
Бланковая проба:				
Точки:	11	21	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	405			
Вторая длина волны	700			
Объем образца (норм):	5			
Объем R1 :	225			
Объем R2 :	25			
Объем R3 :	0			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА

Предмет анализа:	AST-SGOT			
Полное название:	АСПАРТАТ-АМИНОТРАНСФЕРАЗА			
Десятичн. знаков:	1			
Единица:	МЕ/л			
Результат:	Активность А			
Реакция	Отрицательная			
Время анализа:	10			
Бланковая проба:				
Точки:	20	28	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	340			
Вторая длина волны	700			
Объем образца (норм):	25			
Объем R1	225			
Объем R2	0			
Объем R3	25			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА

Предмет анализа:	ДВИЛ			
Полное название:	ПРЯМОЙ БИЛИРУБИН			
Десятичн. знаков:	3			
Единица:	мкмоль/л			
Результат:	2 конечных точки			
Реакция	Позитивная			
Время анализа:	15			
Бланковая проба:				
Точки:	15	42	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	546			
Вторая длина волны	700			
Объем образца (Нормальный):	32			
Объем R1 :	160			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	20			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА

Предмет анализа:	ТВЛ			
Полное название:	ОБЩИЙ БИЛИРУБИН			
Десятичн. знаков:	2			
Единица:	мкмоль/л			
Результат:	2 конечных точки			
Реакция	Позитивная			
Время анализа:	15			
Бланковая проба:				
Точки:	15	42	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	546			
Вторая длина волны	700			
Объем образца (норм):	18			
Объем R1 :	240			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	30			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА

Предмет анализа:	СА			
Полное название:	КАЛЬЦИЙ А-III			
Десятичн. знаков:	2			
Единица:	ммоль/л			
Результат:	1 конечная точка			
Реакция	Позитивная			
Время анализа:	5			
Бланковая проба:				
Точки:	4	0	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	660			
Вторая длина волны	-			
Объем образца (норм):	3			
Объем R1 :	300			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	0			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА

Предмет анализа:	СНОЛ			
Полное название:	ХОЛЕСТЕРИН			
Десятичн. знаков:	2			
Единица:	ммоль/л			
Результат:	1 конечная точка			
Реакция	Позитивная			
Время анализа:	10			
Бланковая проба:				
Точки:	25	0	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	505			
Вторая длина волны	700			
Объем образца (норм):	3			
Объем R1 :	300			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	0			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА				
Предмет анализа:	HDL-C			
Полное название:	ХОЛЕСТЕРИН-ЛПВП ПРЯМОЙ			
Десятичн. знаков:	1			
Единица:	ммоль/л			
Результат:	2 конечных точки			
Реакция	Позитивная			
Время анализа:	15			
Бланковая проба:				
Точки:	15	42	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	600			
Вторая длина волны	700			
Объем образца (Нормальный):	3			
Объем R1 :	225			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	75			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА				
Предмет анализа:	ЛПНП			
Полное название:	ХОЛЕСТЕРИН ЛПНП ПРЯМОЙ			
Десятичн. знаков:	1			
Единица:	ммоль/л			
Результат:	2 конечных точки			
Реакция	Позитивная			
Время анализа:	15			
Бланковая проба:				
Точки:	15	42	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	600			
Вторая длина волны	700			
Объем образца (норм):	3			
Объем R1 :	225			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	75			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА

Предмет анализа:	CREA			
Полное название:	КРЕАТИНИН			
Десятичн. знаков:	0			
Единица:	ммоль/л			
Результат:	Активность А			
Реакция:	Позитивная			
Время анализа:	10			
Бланковая проба:				
Точки:	18	22	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	505			
Вторая длина волны:	700			
Объем образца (норм):	30			
Объем R1 :	150			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	150			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА

Предмет анализа:	СК			
Полное название:	КРЕАТИНКИНАЗА			
Десятичн. знаков:	0			
Единица:	МЕ/л			
Результат:	Активность А			
Реакция:	Позитивная			
Время анализа:	10			
Бланковая проба:				
Точки:	5	10	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	340			
Вторая длина волны:	700			
Объем образца (норм):	5			
Объем R1 :	250			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	0			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА				
Предмет анализа:	СК-МВ			
Полное название:	КРЕАТИНКИНАЗА-МВ			
Десятичн. знаков:	0			
Единица:	МЕ/л			
Результат:	Активность А			
Реакция	Позитивная			
Время анализа:	15			
Бланковая проба:				
Точки:	15	30	0	0
Контрольный интервал:	600			
Осн. длина волны:	340			
Вторая длина волны	700			
Объем образца (норм):	10			
Объем R1 :	250			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	0			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА				
Предмет анализа:	ГГТ			
Полное название:	γ – ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА			
Десятичн. знаков:	1			
Единица:	МЕ/л			
Результат:	Активность А			
Реакция	Позитивная			
Время анализа:	10			
Бланковая проба:				
Точки:	8	16	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	405			
Вторая длина волны	700			
Объем образца (норм):	25			
Объем R1 :	225			
Объем R2 :	25			
Объем R3 :	0			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА

Предмет анализа:	GLU			
Полное название:	ГЛЮКОЗА			
Десятичн. знаков:	2			
Единица:	ммоль/л			
Результат:	1 конечная точка			
Реакция:	Позитивная			
Время анализа:	10			
Бланковая проба:				
Точки:	30	0	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	505			
Вторая длина волны:	700			
Объем образца (норм):	3			
Объем R1 :	300			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	0			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА

Предмет анализа:	ЖЕЛЕЗО			
Полное название:	ЖЕЛЕЗО NP			
Десятичн. знаков:	1			
Единица:	ммоль/л			
Результат:	1 конечная точка			
Реакция	Позитивная			
Время анализа:	10			
Бланковая проба:				
Точки:	20	0	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	570			
Вторая длина волны:	-			
Объем образца (норм):	2			
Объем R1 :	300			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	0			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА				
Предмет анализа:	ЛДГ			
Полное название:	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА			
Десятичн. знаков:	1			
Единица:	МЕ/л			
Результат:	Активность А			
Реакция	Отрицательная			
Время анализа:	5			
Бланковая проба:				
Точки:	8	16	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	340			
Вторая длина волны	700			
Объем образца (норм):	5			
Объем R1 :	225			
Объем R2 :	25			
Объем R3 :	0			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА				
Предмет анализа:	MG			
Полное название:	МАГНИЙ			
Десятичн. знаков:	2			
Единица:	ммоль/л			
Результат:	1 конечная точка			
Реакция	Позитивная			
Время анализа:	5			
Бланковая проба:				
Точки:	15	0	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	546			
Вторая длина волны	-			
Объем образца (норм):	3			
Объем R1 :	300			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	0			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА

Предмет анализа:	PHOS			
Полное название:	ФОСФОР			
Десятичн. знаков:	2			
Единица:	ммоль/л			
Результат:	1 конечная точка			
Реакция	Позитивная			
Время анализа:	10			
Бланковая проба:				
Точки:	15	0	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	340			
Вторая длина волны	660			
Объем образца :	3			
Объем R1 :	300			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	0			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА

Предмет анализа:	TP			
Полное название:	ОБЩИЙ БЕЛОК			
Десятичн. знаков:	1			
Единица:	г/л			
Результат:	1 конечная точка			
Реакция	Позитивная			
Время анализа:	10			
Бланковая проба:				
Точки:	25	0	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	546			
Вторая длина волны	-			
Объем образца (норм):	2			
Объем R1 :	300			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	0			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА

Предмет анализа:	ТГ			
Полное название:	ТРИГЛИЦЕРИДЫ			
Десятичн. знаков:	1			
Единица:	ммоль/л			
Результат:	1 конечная точка			
Реакция:	Позитивная			
Время анализа:	5			
Бланковая проба:				
Точки:	16	0	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	505			
Вторая длина волны:	700			
Объем образца (норм):	3			
Объем R1 :	300			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	0			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА

Предмет анализа:	АМК			
Полное название:	URE-UV			
Десятичн. знаков:	1			
Единица:	ммоль/л			
Результат:	Активность А			
Реакция:	Отрицательная			
Время анализа:	5			
Бланковая проба:				
Точки:	7	15	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	340			
Вторая длина волны:	700			
Объем образца (норм):	3			
Объем R1 :	270			
Объем R2 :	30			
Объем R3 :	0			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА				
Предмет анализа:	UA			
Полное название:	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА			
Десятичн. знаков:	1			
Единица:	мкмоль/л			
Результат:	1 конечная точка			
Реакция	Позитивная			
Время анализа:	10			
Бланковая проба:				
Точки:	25	0	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	505			
Вторая длина волны	750			
Объем образца (норм):	3			
Объем R1 :	300			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	0			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА				
Предмет анализа:	ASO			
Полное название:	Антистрептолизин-О			
Десятичн. знаков:	0			
Единица:	МЕ/мл			
Результат:	2 конечных точки			
Реакция	Позитивная			
Время анализа:	15			
Бланковая проба:				
Точки:	14	34	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	546			
Вторая длина волны	0			
Объем образца (норм):	2			
Объем R1 :	160			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	40			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА				
Предмет анализа:	СРБ			
Полное название:	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК			
Десятичн. знаков:	1			
Единица:	мг/л			
Результат:	2 конечная точка			
Реакция	Позитивная			
Время анализа:	15			
Бланковая проба:				
Точки:	14	34	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	546			
Вторая длина волны	0			
Объем образца (норм):	2			
Объем R1 :	232			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	58			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			

ПАРМЕТРЫ АНАЛИЗА				
Предмет анализа:	РФ			
Полное название:	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР			
Десятичн. знаков:	0			
Единица:	МЕ/мл			
Результат:	2 конечных точки			
Реакция	Позитивная			
Время анализа:	15			
Бланковая проба:				
Точки:	14	34	0	0
Контрольный интервал:	1000			
Осн. длина волны:	660			
Вторая длина волны	0			
Объем образца (норм):	3			
Объем R1 :	240			
Объем R2 :	0			
Объем R3 :	60			
Методы калибровки:	Линейность по 2 точкам			
Точки:	2			
Диапазон:	2			