

Адаптации для полуавтоматического
биохимического анализатора

BioChem SA

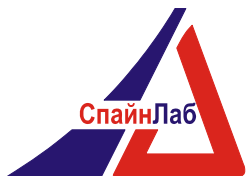
**для биохимических наборов
“СпайнЛаб”**

02/2015 г.



Глюкоза. «СПЛ»

Название	Значение
Название методики	Глюкоза
Режим	Конечная точка
Фильтр 1. нм	510
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	К.Т
Ед. измерения	ммол/л
Нижняя граница нормы	6.10
Верхняя граница нормы	3.33
Задержка. секунды	5
Время измерения. секунды	2
Фактор	-
Режим печати	
Бланк удовлетворения	1.0
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 30. Нижний -1
Калибровка	Стандарт – 1 Концентрация: 5.5
Контроль качества	



γ-ГТ-кин. «СПЛ»

Название	Значение
Название методики	ГТТ
Режим	Кинетика
Фильтр 1. нм	405
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	37
Ед. измерения	Е/л
Нижняя граница нормы	11
Верхняя граница нормы	50
Задержка. секунды	60
Время измерения. секунды	180
Фактор	1410
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 250. Нижний -3
Калибровка	-
Контроль качества	



Гемоглобин. «СПЛ»

Название	Значение
Название методики	Гемоглобин
Режим	Конечная Точка
Фильтр 1. нм	546
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	К.Т
Ед. измерения	г/л
Нижняя граница нормы	40
Верхняя граница нормы	180
Задержка, секунды	5
Время измерения. секунды	2
Фактор	-
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 200. Нижний -10
Калибровка	Стандарт – 1. Концентрация: 162.
Контроль качества	



Билирубин прямой. «СПЛ»

Название	Значение
Название методики	Билирубин прямой
Режим	Бланк
Фильтр 1. нм	546
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	К.Т
Ед. измерения	мкмол/л
Нижняя граница нормы	1.37
Верхняя граница нормы	4.27
Задержка, секунды	5
Время измерения. секунды	2
Фактор	239
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 300. Нижний -1.71
Калибровка	Стандарт – 1. Концентрация: Смотрите концентрацию на флаконе. Стандарт приобретается отдельно, не в комплекте.
Контроль качества	



Билирубин общий. «СПЛ»

Название	Значение
Название методики	Билирубин общий
Режим	Бланк
Фильтр 1. нм	546
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	К.Т
Ед. измерения	мкмол/л
Нижняя граница нормы	1.71
Верхняя граница нормы	18.81
Задержка, секунды	5
Время измерения. секунды	2
Фактор	427
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 300. Нижний -1.71
Калибровка	Стандарт – 1. Концентрация: Смотрите концентрацию на флаконе. Стандарт приобретается отдельно, не в комплекте.
Контроль качества	



Общий белок. «СПЛ»

Название	Значение
Название методики	Общий белок
Режим	Конечная Точка
Фильтр 1. нм	546
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	К.Т
Ед. измерения	г/л
Нижняя граница нормы	66
Верхняя граница нормы	83
Задержка, секунды	5
Время измерения. секунды	2
Фактор	-
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 150. Нижний -5
Калибровка	Стандарт – 1. Концентрация: 70
Контроль качества	



Хлориды. «СПЛ»

Название	Значение
Название методики	Хлориды
Режим	Конечная Точка
Фильтр 1. нм	510
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	К.Т
Ед. измерения	ммол/л
Нижняя граница нормы	95
Верхняя граница нормы	115
Задержка, секунды	5
Время измерения. секунды	2
Фактор	-
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 130. Нижний -10
Калибровка	Стандарт – 1. Концентрация: 125
Контроль качества	



Магний. «СПЛ»

Название	Значение
Название методики	Магний
Режим	Конечная Точка
Фильтр 1. нм	546
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	К.Т
Ед. измерения	ммол/л
Нижняя граница нормы	0.33
Верхняя граница нормы	0.66
Задержка, секунды	5
Время измерения. секунды	2
Фактор	-
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 2.1. Нижний -0.2
Калибровка	Стандарт – 1. Концентрация: 0.824
Контроль качества	



Холестерин. «СПЛ»

Название	Значение
Название методики	Холестерин
Режим	Конечная Точка
Фильтр 1. нм	510
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	К.Т
Ед. измерения	ммол/л
Нижняя граница нормы	0.1
Верхняя граница нормы	5.2
Задержка, секунды	5
Время измерения. секунды	2
Фактор	-
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 20. Нижний -0.25
Калибровка	Стандарт – 1. Концентрация: 5.2
Контроль качества	



Триглицериды. «СпЛ»

Название	Значение
Название методики	Триглицериды
Режим	Конечная Точка
Фильтр 1. нм	510
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	К.Т
Ед. измерения	ммол/л
Нижняя граница нормы	0.4
Верхняя граница нормы	1.8
Задержка, секунды	5
Время измерения. секунды	2
Фактор	-
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 11. Нижний -0.11
Калибровка	Стандарт – 1. Концентрация: 2.25
Контроль качества	



Кальций. «СПЛ»

Название	Значение
Название методики	Кальций
Режим	Конечная Точка
Фильтр 1. нм	578
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	К.Т
Ед. измерения	ммол/л
Нижняя граница нормы	2.1
Верхняя граница нормы	2.6
Задержка, секунды	5
Время измерения. секунды	2
Фактор	-
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 4. Нижний - 0.125
Калибровка	Стандарт – 1. Концентрация: 2.5
Контроль качества	



Железо. «СПЛ»

Название	Значение
Название методики	Железо
Режим	Бланк
Фильтр 1. нм	546
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	К.Т
Ед. измерения	мкмоль/л
Нижняя граница нормы	7.6
Верхняя граница нормы	31.3
Задержка, секунды	5
Время измерения. секунды	2
Фактор	-
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 180. Нижний - 0.4
Калибровка	Стандарт – 1. Концентрация: 18
Контроль качества	



Название	Значение
Название методики	АСТ
Режим	Кинетика
Фильтр 1. нм	340
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	37
Ед. измерения	Е/л
Нижняя граница нормы	4
Верхняя граница нормы	38
Задержка, секунды	60
Время измерения. секунды	180
Фактор	-
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 260. Нижний - 4
Калибровка	-
Контроль качества	



Название	Значение
Название методики	АЛТ
Режим	Кинетика
Фильтр 1. нм	340
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	37
Ед. измерения	Е/л
Нижняя граница нормы	4
Верхняя граница нормы	40
Задержка, секунды	60
Время измерения. секунды	180
Фактор	-
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 260. Нижний - 4
Калибровка	-
Контроль качества	



Холинестераза. «СПЛ»

Название	Значение
Название методики	Холинестераза
Режим	Кинетика
Фильтр 1. нм	405
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	37
Ед. измерения	Е/л
Нижняя граница нормы	4559
Верхняя граница нормы	14443
Задержка, секунды	60
Время измерения. секунды	90
Фактор	19700
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 10000. Нижний - 50
Калибровка	-
Контроль качества	



а-Амилаза (кровь). «СПЛ»

Название	Значение
Название методики	а-Амилаза - Кровь
Режим	Кинетика
Фильтр 1. нм	405
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	37
Ед. измерения	Е/л
Нижняя граница нормы	0
Верхняя граница нормы	90
Задержка, секунды	30
Время измерения. секунды	180
Фактор	3954
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 2000. Нижний - 50
Калибровка	-
Контроль качества	



а-Амилаза (моча). «СПЛ»

Название	Значение
Название методики	а-Амилаза - Моча
Режим	Кинетика
Фильтр 1. нм	405
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	37
Ед. измерения	Е/л
Нижняя граница нормы	0
Верхняя граница нормы	450
Задержка, секунды	30
Время измерения. секунды	180
Фактор	7908
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 2000. Нижний - 50
Калибровка	-
Контроль качества	



Мочевая кислота. «СпЛ»

Название	Значение
Название методики	Мочевая Кислота
Режим	Конечная Точка
Фильтр 1. нм	510
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	К.Т
Ед. измерения	мкмол/л
Нижняя граница нормы	214
Верхняя граница нормы	458
Задержка, секунды	30
Время измерения. секунды	180
Фактор	-
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 1200. Нижний - 12
Калибровка	Стандарт – 1. Концентрация - 357
Контроль качества	



Название	Значение
Название методики	ЛДГ
Режим	Кинетика
Фильтр 1. нм	340
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	37
Ед. измерения	Е/л
Нижняя граница нормы	230
Верхняя граница нормы	460
Задержка, секунды	60
Время измерения. секунды	180
Фактор	9690
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 1300. Нижний - 30
Калибровка	-
Контроль качества	



Креатинкиназа. «СПЛ»

Название	Значение
Название методики	Креатинкиназа
Режим	Кинетика
Фильтр 1. нм	405
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	37
Ед. измерения	Е/л
Нижняя граница нормы	98
Верхняя граница нормы	279
Задержка, секунды	60
Время измерения. секунды	180
Фактор	3300
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 800. Нижний - 20
Калибровка	-
Контроль качества	



Креатинин. «СПЛ»

Название	Значение
Название методики	Креатинин
Режим	Кинетика
Фильтр 1. нм	510
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	37
Ед. измерения	мкмол/л
Нижняя граница нормы	53
Верхняя граница нормы	177
Задержка, секунды	30
Время измерения. секунды	60
Фактор	-
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 1000. Нижний - 6
Калибровка	Стандарт – 1 Концентрация: 177
Контроль качества	



Альбумин. «СПЛ»

Название	Значение
Название методики	Альбумин
Конечная точка	Конечная точка
Фильтр 1. нм	630
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	К.Т
Ед. измерения	г/л
Нижняя граница нормы	35
Верхняя граница нормы	50
Задержка, секунды	5
Время измерения. секунды	2
Фактор	-
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 60. Нижний - 5
Калибровка	Стандарт – 1 Концентрация: 50
Контроль качества	



Мочевина. «СПЛ»

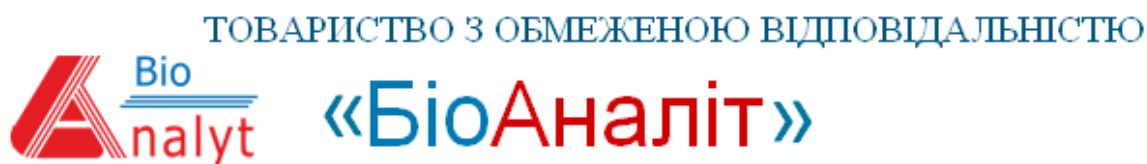
Название	Значение
Название методики	Мочевина
Режим	Кинетика
Фильтр 1. нм	340
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	37
Ед. измерения	ммол/л
Нижняя граница нормы	2.5
Верхняя граница нормы	7.5
Задержка, секунды	30
Время измерения. секунды	60
Фактор	-
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – 50. Нижний - 2
Калибровка	Стандарт – 1 Концентрация: 8.3
Контроль качества	



Мочевина к.т. «СПЛ»

Название	Значение
Название методики	Мочевина
Конечная точка	Конечная точка
Фильтр 1. нм	578
Фильтр 2. нм	-
Объем жидкости. мкл	500
Температура	К.Т
Ед. измерения	(мг/л) ммоль/л
Нижняя граница нормы	(150 мг/л), 2.5 ммоль/л
Верхняя граница нормы	(450 мг/л), 7.5 ммоль/л
Задержка, секунды	5
Время измерения. секунды	2
Фактор	-
Режим печати	
Бланк удовлетворения	2.5
Очистка воздухом	Нет
Линейность	Верхний – (2000 мг/л), 33.3 ммоль/л, Нижний – (120 мг/л) , 2 ммоль/л
Калибровка	Стандарт – 1 Концентрация: (500 мг/л), 8.3 ммоль/л.
Контроль качества	

Переход в дополнительные единицы: мг/л x 0.01665 = ммоль/л.



61050, м.Харків, вул. Юр'ївська, буд.17
Телефон/факс: (057)757-47-17 (багатоканальний)
Код ЄДРПОУ 38775688

Офіційний дистриб'ютор ТОВ «БіоАналіт»

bioanalyt@bioanalyt.com.ua;

м. Харків, вул. Юрїївська, 17, 61001;

(057) 757-47-17