



Биохимические реагенты



Каждая капля на счету

Биохимические реагенты

- Системная упаковка для биохимических анализаторов Миндрей
- Стабильные, жидкие и готовые к использованию
- Экономичные – минимальный мертвый объем и оптимизированное соотношение R1 и R2
- Надежные результаты – широкий диапазон линейности, хорошая воспроизводимость и защищенность от интерференции.
- Обширное меню тестов – включает ферменты, субстраты, специфические белки и электролиты

Печеночный профиль

Тест	Кат. No.	Фасовка		Метод
		R1	R2	
Аланин-аминотрансфераза (ALT)	ALT0102	4x35ml	2x18ml	Кинетика, IFCC
	ALT0103	6x40ml	2x32ml	
	ALT0105	2x250ml	1x125ml	
Аспартат-аминотрансфераза (AST)	AST0102	4x35ml	2x18ml	Кинетика, IFCC
	AST0103	6x40ml	2x32ml	
	AST0105	2x250ml	1x125ml	
Щелочная фосфатаза (ALP)	ALP0102	4x35ml	2x18ml	Кинетика, AMP Буфер
	ALP0103	6x40ml	2x32ml	
	ALP0105	2x250ml	1x125ml	
γ-Глутамил Трансфераза (γ-GT)	GGT0102	4x35ml	2x18ml	Кинетика, IFCC
	GGT0103	6x40ml	2x32ml	
	GGT0105	2x250ml	1x125ml	
Билирубин прямой (D-Bil)	DBI0102	4x20ml	1x20ml	Конечная точка, DSA
	DBI0103	4x32ml	4x8ml	
	DBI0105	2x250ml	1x125ml	
Билирубин прямой (D-Bil)	DBI0202	4x35ml	2x18ml	Конечная точка, VOX
	DBI0203	4x38ml	2x20ml	
	DBI0205	2x250ml	1x125ml	
Билирубин общий (T-Bil)	TBI0102	4x20ml	1x20ml	Конечная точка, DSA
	TBI0103	4x32ml	4x8ml	
	TBI0105	2x250ml	1x125ml	
Билирубин общий (T-Bil)	TBI0202	4x35ml	2x18ml	Конечная точка, VOX
	TBI0203	4x38ml	2x20ml	
	TBI0205	2x250ml	1x125ml	
Общий белок (TP)	TP0102		4x40ml	Конечная точка, буретовый метод
	TP0103		6x40ml	
	TP0105		4x250ml	
Альбумин (ALB)	ALB0102		4x40ml	Конечная точка, бромрезоловый зеленый
	ALB0103		6x40ml	
	ALB0105		4x250ml	

Тест	Кат. No.	Фасовка		Метод
		R1	R2	
Общие желчные кислоты (TBA)	TBA0102	2x30ml	1x20ml	Кинетика, ферментативная циклическая реакция
	TBA0103	4x40ml	2x28ml	
	TBA0105	1x240ml	1x80ml	
Превальбумин (PA)	PA0102	1x40ml	1x15ml	Конечная точка, иммунотурбидиметрия
	PA0103	1x40ml	1x15ml	
	PA0105	1x240ml	1x90ml	

Почечный профиль

Тест	Кат. No.	Фасовка		Метод
		R1	R2	
Мочевина (UREA)	URE0102	4x35ml	2x18ml	Фиксированное время, УФ метод, уреазы - аргининазидоксидаза
	URE0103	6x40ml	2x32ml	
	URE0105	2x250ml	1x125ml	
Креатинин (CREA)	CRE0102	3x35ml	3x35ml	Фиксированное время, модифицированный метод Яффе
	CRE0103	4x40ml	2x40ml	
	CRE0105	2x250ml	2x250ml	
Креатинин (CREA)	CRE0202	2x30ml	1x20ml	Конечная точка, ферментативный, саркозиноксидаза
	CRE0203	4x40ml	2x28ml	
	CRE0205	3x250ml	1x250ml	
Мочевая кислота (UA)	UA0102	4x40ml	2x20ml	Конечная точка, уриказы - пероксидаза
	UA0103	6x40ml	2x32ml	
	UA0105	2x250ml	1x125ml	

Кардиологический профиль

Тест	Кат. No.	Фасовка		Метод
		R1	R2	
Креатинкиназа (CK)	CK0102	2x40ml	1x20ml	Кинетика, IFCC
	CK0103	4x38ml	2x20ml	
	CK0105	2x250ml	1x125ml	
Креатинкиназа-МВ (CK-MB)	CKB0102	2x40ml	1x20ml	Кинетика, IFCC
	CKB0103	4x38ml	2x20ml	
	CKB0105	2x250ml	1x125ml	
Лактатдегидрогеназа (LDH)	LDH0102	4x35ml	2x18ml	Кинетика, IFCC
	LDH0103	6x40ml	2x32ml	
	LDH0105	2x250ml	1x125ml	
α-гидроксипуптурат-дегидрогеназа (α-HBDH)	HBD0102	4x35ml	2x18ml	Кинетика, IFCC
	HBD0103	6x40ml	2x32ml	
	HBD0105	2x250ml	1x125ml	

Иммунотурбидиметрия

Тест	Кат. No.	Фасовка		Метод
		R1	R2	
Иммуноглобулин А (IgA)	IGA0102	1x40ml	1x20ml	Конечная точка, иммунотурбидиметрия
	IGA0103	1x40ml	1x20ml	
	IGA0105	1x250ml	1x125ml	
Иммуноглобулин G (IgG)	IGG0102	1x40ml	1x20ml	Конечная точка, иммунотурбидиметрия
	IGG0103	1x40ml	1x20ml	
	IGG0105	1x250ml	1x125ml	
Иммуноглобулин М (IgM)	IGM0102	1x40ml	1x10ml	Конечная точка, иммунотурбидиметрия
	IGM0103	1x40ml	1x10ml	
	IGM0105	1x240ml	1x60ml	
C3 комплемент (C3)	C30102	1x40ml	1x20ml	Конечная точка, иммунотурбидиметрия
	C30103	1x40ml	1x20ml	
	C30105	1x250ml	1x125ml	

Тест	Кат. No.	Фасовка		Метод
		R1	R2	
C4 комплемент (C4)	C40102	1x40ml	1x15ml	Конечная точка, иммунотурбидиметрия
	C40103	1x40ml	1x15ml	
	C40105	1x240ml	1x90ml	
С-реактивный белок (CRP)	CRP0102	1x40ml	1x10ml	Конечная точка, иммунотурбидиметрия
	CRP0103	1x40ml	1x10ml	
	CRP0105	1x240ml	1x60ml	

Липидный профиль

Тест	Кат. No.	Фасовка		Метод
		R1	R2	
Общий холестерин (TC)	TC0102		4x40ml	Конечная точка, холестериноксидаза – пероксидаза
	TC0103		6x40ml	
	TC0105		4x250ml	
Триглицериды (TG)	TG0102		4x40ml	Конечная точка, GPO – POD
	TG0103		6x40ml	
	TG0105		4x250ml	
Холестерин ЛПВП (HDL-C)	HDL0102	1x40ml	1x14ml	Конечная точка, прямое определение
	HDL0103	4x40ml	2x28ml	
	HDL0105	3x250ml	1x250ml	
Холестерин ЛПНП (LDL-C)	LDL0102	1x40ml	1x14ml	Конечная точка, прямое определение
	LDL0103	4x40ml	2x28ml	
	LDL0105	3x250ml	1x250ml	
Аполипопротеин А1 (ApoA1)	APA0102	1x35ml	1x12ml	Конечная точка, иммунотурбидиметрия
	APA0103	4x40ml	2x28ml	
	APA0105	1x240ml	1x80ml	
Аполипопротеин В (ApoB)	APB0102	1x35ml	1x12ml	Конечная точка, иммунотурбидиметрия
	APB0103	4x40ml	2x28ml	
	APB0105	1x240ml	1x80ml	
Липопротеин (а) [LP(a)]	LPA0102	2x32ml	1x8ml	Конечная точка, иммунотурбидиметрия
	LPA0103	4x40ml	2x10ml	
	LPA0105	3x250ml	1x75ml	

Электролиты

Тест	Кат. No.	Фасовка		Метод
		R1	R2	
Кальций (Ca)	CA0102		4x40ml	Конечная точка, арсеназо III
	CA0103		6x40ml	
	CA0105		4x250ml	
Магний (Mg)	MG0102		4x40ml	Конечная точка, ксидиновый синий
	MG0103		6x40ml	
	MG0105		4x250ml	
Неорганический фосфор (P)	P0102		4x40ml	Конечная точка, фосфомолибдат
	P0103		6x40ml	
	P0105		4x250ml	

Диабет

Тест	Кат. No.	Фасовка		Метод
		R1	R2	
Глюкоза (Glu)	GLU0102	4x40ml	2x20ml	Конечная точка, глюкозооксидаза – пероксидаза
	GLU0103	4x40ml	2x20ml	
	GLU0105	2x250ml	1x125ml	
Глюкоза (Glu)	GLU0202	4x36ml	2x34ml	Конечная точка, гексокиназа
	GLU0203	4x40ml	2x40ml	
	GLU0205	2x250ml	1x250ml	

Поджелудочная железа

Тест	Кат. No.	Фасовка		Метод
		R1	R2	
α-амилаза (α-AMY)	AMY0102	1x38ml	1x10ml	Кинетика, IFCC
	AMY0103	4x20ml	2x10ml	
	AMY0105	2x250ml	1x125ml	

