



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ИНСТИТУТА ПО РАЗРАБОТКЕ И ПРОИЗВОДСТВУ

**Диагностические наборы, реагенты и растворы для лабораторных исследований,
 вспомогательные лабораторные реагенты и принадлежности
 Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси**

№	Наименование продукции	Метод определения	Объем рабочего раствора, мл	Количество определений
ФЕРМЕНТЫ				
1.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ жидкий)	Кинетический метод. Биреагент. Жидкие реагенты	100	100
2.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ жидкий)	Кинетический метод. Биреагент. Жидкие реагенты	200	200
3.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ жидкий)	Кинетический метод. Биреагент. Жидкие реагенты	100	100
4.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ жидкий)	Кинетический метод. Биреагент. Жидкие реагенты	200	200
5.	Альфа-амилаза (кинетика)	Метод с CNP-G3-субстратом (монореагент)	100	
6.	Альфа-амилаза	Метод Каравея (с крахмальным субстратом)	200	400
7.	Г-глутамилтранспептидаза	Кинетический метод	40	40
8.	α-гидроксibuтиратдегидрогеназа	Кинетический метод	100	100
9.	Глутаматдегидрогеназа	Кинетический метод	50	50
10.	Креатинкиназа	Кинетический метод	50	50
11.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ жидкий)	Кинетический метод. Биреагент. Жидкие реагенты	100	100
12.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ жидкий)	Кинетический метод. Биреагент. Жидкие реагенты	200	200
13.	Супероксиддисмутаза (СОД)	Непрямой спектрометрический метод	170	50
14.	Щелочная фосфатаза	Кинетический метод	200	200
СУБСТРАТЫ				
15.	Альбумин	С бромкрезоловым зеленым	500	500
16.	Альбумин, монореагент	С бромкрезоловым зеленым	1 000	1 000
17.	Билирубин монореагент	набор реагентов для определения концентрации общего билирубина в сыворотке крови в реакции с диазотированным 2,4-дихлоранилином	100	1 000
18.	Билирубин	Диазометод по Йендрашику (общий и прямой билирубин)	595	140 общий 140 связанн.
19.	Гемоглобин (с калибровочным раствором)	Гемиглобинцианидный метод	2 000	400
20.	Гемоглобин (без калибровочного раствора)	Гемиглобинцианидный метод	2 000	400
21.	Калибровочный раствор гемоглобина	Гемиглобинцианидный метод	3	
22.	Глюкоза 400 мл (без депротеинизирующего раствора) со стандартом	Глюкозооксидазный метод. Монореагент	400	200
23.	Глюкоза 1000 мл (без депротеинизирующего раствора) со стандартом	Глюкозооксидазный метод. Монореагент	1 000	500
24.	Депротеинизирующий раствор (концентрат ТХУ, 100 мл)	30% ТХУ (концентрат) (на 10 наборов глюкозы по 400опред)	100	2 000
25.	Калибровочный раствор глюкозы	5,55 ммоль/л	2	
26.	Глюкоза, гексокиназный метод	Гексокиназный метод	160	160
27.	Креатинин	Метод Яффе с пикриновой кислотой, без депротеинизации (кинетический вариант)	440	440

Невозможное сегодня – станет возможным завтра!



28.	Мочевая кислота ферментативно	Ферментативный метод. Жидкий реагент	200	200
29.	Мочевина с диацетилмонооксимом	Диацетилмонооксимный метод	1 000	500
30.	Мочевина ферментативно	Ферментативный метод с хромогеном	250	100
31.	Мочевина кинетически (ферментативная реакция с глуторатом)	Кинетический метод с уриазой	100	100
32.	Общий белок сух. (с калибровочным раствором)	Биуретовый метод	1 000	1 000
33.	Общий белок сух. (без калибровочного раствора)	Биуретовый метод	1 000	1 000
34.	Общий белок (с калибровочным раствором)	Биуретовый метод, монореагент	1 000	1 000
35.	Общий белок (без калибровочного раствора)	Биуретовый метод, монореагент	1 000	1 000
36.	Общий белок (с калибровочным раствором)	Биуретовый метод, монореагент	500	500
37.	Общий белок (без калибровочного раствора)	Биуретовый метод, монореагент	500	500
38.	Калибровочный раствор белка	Калибратор	3	
39.	Белок пирогалловым методом	Реакция с пирогалловым красным, моча и ликвор	200	200
40.	Белок пирогалловым методом	Реакция с пирогалловым красным в моче и ликворе	500	500
41.	Серогликоиды	Осаждение фосфорно-вольфрамовой кислотой	425	100
42.	Фруктозамин, 40 мл (без стандарта)	Фотометрический метод	40	40
43.	Фруктозамин, 100 мл (без стандарта)	Фотометрический метод	100	100
44.	Стандарт фруктозамина	Стандарт	5	
ЛИПИДЫ				
45.	Общие липиды	Сульфифосфованилиновый метод	500	250
46.	Триглицериды монореагент, 100 мл	Ферментативный метод. Жидкий монореагент	100	100
47.	Холестерин монореагент, 200 мл	Ферментативный метод. Жидкий монореагент	200	200
48.	Холестерин монореагент, 500 мл	Ферментативный метод. Жидкий монореагент	500	
49.	Холестерин монореагент, 1000 мл	Ферментативный метод. Жидкий монореагент	1 000	
50.	Набор реагентов для определения холестерина липопротеидов высокой плотности (HDL)	Полиэтилентигликолевый метод, 500 определений. Разделение общего холестерина на фракции	100	500
ЭЛЕКТРОЛИТЫ				
51.	Железо	Фотометрический метод без депротеинизации	100	100
52.	Железо с феррозином	Фотометрический метод с феррозином без удаления белка	100	100
53.	Калий	Турбидиметрический метод без депротеинизации. Жидкий монореагент	50	25
54.	Кальций	Фотометрический метод с о-крезолфалеиновым комплексом	200	200
55.	Натрий	Фотометрический метод без депротеинизации	75	25
56.	Магний	Фотометрический метод без депротеинизации	50	50
57.	ОЖСС	Сорбция избытка железа (III) на карбонате магния	100	100
58.	Неорганический фосфор	Фотометрический метод без депротеинизации	100	100
59.	Хлориды титриметрически	Титриметрический метод	2 000	

Невозможное сегодня – станет возможным завтра!



60.	Хлориды фотометрически	Фотометрический метод	250	150
ИССЛЕДОВАНИЕ АГРЕГАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ				
61.	Набор для исследования агрегации тромбоцитов	3 концентрации АДФ на 2 мл разбавления	6	80
ПРОБЫ КОЛЛОИДОУСТОЙЧИВОСТИ				
62.	Тимоловая проба	Образование глобулин-тимол-липидного комплекса	1 000	330
ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ				
63.	Белок в моче качественно	Качественная реакция на белок в моче с сульфосалициловой кислотой	100	100
64.	Белок в моче количественно	Нефелометрический метод с сульфосалициловой кислотой	500	133
65.	Реактив Сулковича	Качественная реакция на кальций в моче	225	225
66.	Реактив Гайнеса	Качественная реакция на глюкозу в моче	250	
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕАГЕНТЫ				
67.	Реактив Като с целлофановыми пластинками	Определение яиц гельминтов по методу Като	250	400
ТЕСТ-ПОЛОСКИ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ				
69.	Уротест-п, 100, (белок)	Белок в моче	100	100
70.	Уротест-п, 100, (рН)	Реакция мочи, рН от 5 до 9	100	100
71.	Уротест-п, (глюкоза)	Глюкоза в моче (качественное обнаружение)	100	100
72.	Уротест-п, 100, (кетонные тела)	Кетонные тела (ацетон) в моче	100	100
73.	Уротест-п, 100, (глюкоза, белок, рН)	Глюкоза, белок, реакция мочи	100	100
РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ				
74.	Раствор Трилона Б	Для гематологического анализатора 80г/л	200	3 000
75.	Депротеинизирующий раствор	Для промывки капилляров гематологического анализатора ("Нетасопр" и др.)	100	
76.	Детергент	Для гематологического анализатора ("Нетасопр" и др.)	1 000	
77.	Изотонический раствор	Для гематологического анализатора ("Нетасопр" и др.)	10 000	
78.	Лизирующий раствор, 90 мл	Для гематологического анализатора ("Нетасопр" и др.)	90	
КРАСКИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИИ				
79.	Масло иммерсионное	Вспомогательный реагент для микроскопии	100	
80.	Азур-эозин по Нохту (2 л)	Раствор для окраски мазков крови (2 л концентрата)	7 000	
81.	Краска по Граму	Для окраски мазков по Граму (грам-отрицательных микроорганизмов)	105	50
82.	Краска Романовского (концентрат 1 л с фосфатным буфером)	Для окраски мазков крови (1л концентрата на этаноле)	10 000	
83.	Фосфатный буфер	К краске Романовского		
84.	Эозин - метиленовый по Май-Грюнвальду, 1л	Метанольный раствор для фиксации мазков крови	1 000	
85.	Краска для ретикулоцитов	для ретикулоцитов	50	
86.	Набор для окраски бактерий кислотоустойчивых в мазках	Для определения кислотоустойчивых бактерий (КУБ)	175	50
ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА (ИФА)				
Гормоны обмена веществ				
87.	ИФА-Кортизол	Иммуноферментный анализ		96
88.	ИФА-ДЭАС	Иммуноферментный анализ		96
Гормоны щитовидной железы				
89.	ИФА-АТ-ТГ	Иммуноферментный анализ		96
90.	ИФА-АТ-ТПО	Иммуноферментный анализ		96
91.	ИФА-свободный Т3	Иммуноферментный анализ		96
92.	ИФА-свободный Т4	Иммуноферментный анализ		96



93.	ИФА-Т4	Иммуноферментный анализ		96
94.	ИФА-ТГ	Иммуноферментный анализ		96
95.	ИФА-ТТГ	Иммуноферментный анализ		96
Гормоны репродуктивной системы				
96.	ИФА-17-ОН Прогестерон	Иммуноферментный анализ		96
97.	ИФА-бета-ХГЧ	Иммуноферментный анализ		96
98.	ИФА-ЛГ	Иммуноферментный анализ		96
99.	ИФА-Прогестерон	Иммуноферментный анализ		96
100.	ИФА-Пролактин	Иммуноферментный анализ		96
101.	ИФА-Тестостерон	Иммуноферментный анализ		96
102.	ИФА-ФСГ	Иммуноферментный анализ		96
103.	ИФА-Эстрадиол	Иммуноферментный анализ		96
Онкомаркеры				
104.	ИФА-АФП	Иммуноферментный анализ		96
105.	ИФА-ПСА	Иммуноферментный анализ		96
106.	ИФА-свободный ПСА	Иммуноферментный анализ		96
ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ				
107.	Ревматоидный фактор	для полуколичественного определения концентрации в сыворотке (плазме) крови методом латекс-агглютинации		от 100
108.	С-реактивный белок	для полуколичественного определения концентрации в сыворотке (плазме) крови методом латекс-агглютинации		от 100
109.	Антистрептолизин-О	для полуколичественного определения концентрации в сыворотке (плазме) крови методом латекс-агглютинации		от 100
РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА				
110.	Тест система диагностическая для определения антигена вируса SARS-Cov-2 и вирусов гриппа А и В	в мазках из носа, носоглотки		от 1 теста
РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА				
111.	Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ, АЧТВ)	клотинговый тест		от 100
112.	Набор реагентов для определения протромбинового времени (ПВ)	клотинговый тест		от 100
113.	Набор реагентов для определения тромбинового времени (ТВ)	клотинговый тест		от 100
114.	Набор реагентов для определения фибриногена (Фибриноген)	клотинговый тест		от 100
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕАГЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ				
115.	Азопирам	Для контроля качества предстерилизационной очистки, количество исследований зависит от вида медицинского инструментария	200	500-1000
116.	Карандаш по стеклу красный	Для нанесения надписей на стекле	1 шт.	
117.	Кислота 5-сульфосалициловая 2-водная, кг	Кислота 5-сульфосалициловая 2-водная	1 кг	
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА				
118.	Средство дезинфецирующее	на основе надуксусной кислоты широкого спектра	5л	
119.	Средство дезинфецирующее	на основе поликарбонновых кислот для контуров аппаратов искусственная почка	5л	
120.	Средство дезинфецирующее	на основе изопропилового спирта	от 60 мл	
121.	Средство дезинфецирующее	на основе полигексаметиленгуанидин	от 1л	
СОЛЕВЫЕ РАСТВОРЫ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА				
122.	Сухие соли для концентрированных гемодиализирующих растворов	Набор: кислотный компонент: КК-А-1-100		на 100 л
123.	Сухие соли для концентрированных гемодиализирующих растворов	Набор: кислотный компонент: КК-А-14-100		на 100 л
124.	Сухие соли для концентрированных гемодиализирующих растворов	Набор: щелочной компонент: КК-А-14-100		на 100 л