



**Новамедлайн**

Високоякісні ІФА реагенти

**Каталог продукції  
наборів ІФА реагентів  
компанії *LDN*<sup>®</sup> (Германія)**



**Київ 2017**

# Содержание

<b>1. Биогенные амины</b>	<b>3</b>
<b>1.1. Катехоламины в плазме и в моче</b>	<b>3</b>
<b>1.2. Метанефрины в плазме и в моче</b>	<b>4</b>
<b>1.3. Гистамин, глутаминат, глицин и кинуренин</b>	<b>5</b>
<b>1.4. Серотонин, 5-ГИУК, ГАМК, триптофан</b>	<b>6</b>
<b>2. Эндокринология</b>	<b>7</b>
<b>2.1. Мужские половые гормоны</b>	<b>7</b>
<b>2.2. Женские половые гормоны</b>	<b>8</b>
<b>2.3. Гормоны щитовидной железы</b>	<b>9</b>
<b>2.4. Маркеры заболеваний</b>	<b>9</b>
<b>2.5. Метаболизм</b>	<b>10</b>
<b>2.6. Минерально-солевой баланс</b>	<b>11</b>
<b>2.7. Опухолевые маркеры</b>	<b>12</b>
<b>2.8. Наборы для определения в слюне</b>	<b>13</b>
<b>3. Наборы для исследований</b>	<b>14</b>
<b>Наши контакты</b>	<b>17</b>

# 1.1. Катехоламины в плазме и в моче

п/п	кат. номер	Название на русском	Название на английском	время анализа	диапазон	чувствит.	образец	определ.
1	BA E-6100	Адреналин, экспресс метод	Adrenaline, Fast Track	Экстракция и ацилирование 65 мин и ИФА 3 ч	0 / 0.45 - 240 нг/мл	0.3 нг/мл в моче, 10 пг/мл в плазме	10 мкл мочи, 300 мкл плазмы	96
2	BA E-6200	Норадреналин, экспресс метод	Noradrenaline, Fast Track	Экстракция и ацилирование 65 мин и ИФА 3 ч	0 / 2.25 – 1200 нг/мл	1.5 нг/мл в моче, 50 пг/мл в плазме	10 мкл мочи, 300 мкл плазмы	96
3	BA E-6300	Допамин, экспресс метод	Dopamine, Fast Track	Экстракция и ацилирование 65 мин и ИФА 3 ч	0 / 7.5 - 4000 нг/мл	4.5 нг/мл в моче, 20 пг/мл в плазме	10 мкл мочи, 300 мкл плазмы	96
4	BA E-6500	Два катехоламина (адреналин, норадреналин), экспресс метод	2-CAT (adrenaline, noradrenaline), Fast Track	Экстракция и ацилирование 65 мин и ИФА 3 ч	Адр.: 0 / 0.45 - 240 нг/мл; Нор.: 0 / 2.25 – 1200 нг/мл	Адр: 0.3 нг/мл в моче, 10 пг/мл в пл. Нор:1.5 нг/мл в моче, 50 пг/мл в плазме	10 мкл мочи, 300 мкл плазмы	2x96
5	BA E-6600	Три катехоламина (адреналин, норадреналин, допамин), экспресс метод	3-CAT (adrenaline, noradrenaline, dopamine) Fast Track	Экстракция и ацилирование 65 мин и ИФА 3 ч	Адр.: 0 / 0.45 - 240 нг/мл; Нор.: 0 / 2.25 – 1200 нг/мл; Доп: 0 / 7.5 - 4000 нг/мл	Адр: 0.3 нг/мл в моче, 10 пг/мл в пл. Нор:1.5 нг/мл в моче, 50 пг/мл в плазме Доп 4.5 нг/мл в моче, 20 пг/мл в плазме	10 мкл мочи, 300 мкл плазмы	3x96

1. Биогенные амины

[Вернуться к Содержанию](#)

# 1.2. Метанефрины в плазме и моче

п/п	кат. номер	Название на русском	Название на английском	время анализа	диапазон	чувствит.	образец	определ.
6	BA E-8100	Метанефрин, в плазме, экспресс метод	Metanephri Plasma, Fast Track	Подготовка образцов 15 мин. и ИФА в теч. ночи	0 / 36 – 3 600 пг/мл	10 пг/мл	500 мкл плазмы	96
7	BA E-8200	Норметанефрин, в плазме, экспресс метод	Normetanephri Plasma, Fast Track	Подготовка образцов 15 мин. и ИФА в теч. ночи	0 / 48 - 4 800 пг/мл	20 пг/мл	500 мкл плазмы	96
8	BA E-8300	Два метанефрина (метанефрин, норметанефрин), в плазме, экспресс метод	2-MET Plasma, Fast Track	Подготовка образцов 15 мин. и ИФА в теч. ночи	Мет: 0 / 36 – 3 600 пг/мл Нор: 0 / 48 - 4 800 пг/мл	Мет: 10 пг/мл Нор: 20 пг/мл	500 мкл плазмы	2x96
9	BA E-8400	Метанефрин, в моче, экспресс метод	Metanephri Urine, Fast Track	Гидролиз и ацелирование 45 мин. и ИФА 1 час	0 / 20 – 2 000 нг/мл	13 пг/мл	25 мкл мочи	96
10	BA E-8500	Норметанефрин, в моче, экспресс метод	Normetanephri Urine, Fast Track	Гидролиз и ацелирование 45 мин. и ИФА 1 час	0 / 30 - 3 000 нг/мл	23 пг/мл	25 мкл мочи	96
11	BA E-8600	Два метанефрина (метан., норметанефрин), в моче, экспресс метод	2-MET Urine, Fast Track	Гидролиз и ацелирование 45 мин. и ИФА 1 час	Мет: 0 / 20 – 2 000 нг/мл Нор: 0 / 30 – 3 000 пг/мл	Мет: 13 пг/мл Нор: 23 пг/мл	25 мкл мочи	2x96

## 1. Биогенные амины

[Вернуться к Содержанию](#)

# 1.3. Гистамин, глутаминат, глицин и кинуренин

п/п	кат. номер	Название на русском	Название на английском	время анализа	диапазон	чувствит.	образец	определ.
12	BA E-1000	Гистамин	Histamine	Ацилирование 1.5 часа и ИФА в течение ночи	0 / 0.3 - 30 нг/мл	0.1 нг/мл в плазме 0.25 нг/мл в моче	10 мкл мочи , 25 мкл плазмы	96
13	BA E-1100	Секреция гистамина	Histamine Release	Подготовка образца 1.5 часа	0 / 0.3 - 30 нг/мл	0.2 нг/мл	500 мкл цельной крови	96
14	BA E-5800	Гистамин для исследований	Histamine Research ELISA™	Ацилирование 1.5 часа и ИФА в течение ночи	0 / 0.5 - 50 нг/мл	0.2 нг/мл	10 мкл, все биол. жидк.	96
15	BA E-1700	Гистамин, экспресс метод	DHT	Подготовка образца 15 минут и ИФА 1 час	0/0.5 - 50 нг/мл	0.2 нг/мл	20 мкл культуры клеток или мочи	96
16	BA E-2400	Глутаминат	Glutamate	Экстракция и дериватизация 2,5 часа и ИФА в течение ночи	0 / 0.6 - 60 мкг/мл	0.3 мкг/мл	100 мкл мочи	96
17	BA E-2100	Глицин	Glycine	Подготовка образца и производных 2,5 ч и ИФА в течение ночи	0/ 10 - 1 000 мкг/мл	3.3 мкг/мл	20 мкл культуры клеток или мочи	96
18	BA E-2200	Кинуренин	Kynurenine	Подготовка образца и производных 30мин и ИФА в течение ночи	0/ 100 - 10 000 нг/мл	45.7 нг/мл	250мкл сыворотки или плазмы	96

\* - таким цветом обозначены наборы, которые предназначены только для исследований.

1. Биогенные амины

[Вернуться к Содержанию](#)

# 1.4. Серотонин, триптофан, 5-ГИУК, ГАМК

п/п	кат. номер	Название на русском	Название на английском	время анализа	диапазон	чувствит.	образец	определ.
19	BA E-5900	Серотонин для исследований	Serotonin Research	Подготовка образца 30 минут и ИФА в теч. ночи	0 / 0.015 – 2.5 нг/мл	5 пг/мл (зависит от объема образца)	1 - 100 мкл любой биологической жидкости	96
20	BA E-8900	Серотонин, экспресс метод	Serotonin. Fast Track	Ацилирование 15 минут и ИФА 1 час	0/15 - 2 500 нг/мл	5 нг/мл	25 мкл сыворотки, мочи, тромбоцитов	96
21	BA E-2700	Триптофан	Tryptophan	Приготовление образца 2,5 ч. и ИФА в теч. ночи	0 / 2.5 - 250 мкг/л	1.2 мкг/мл	20 мкл мочи , плазмы или сыворотки	96
22	BA E-1900	5-гидрокииндолацетиловая кислота	5-HIAA	Подготовка образца 20 минут и ИФА 2,5 часа	0/0.5 - 50 мг/л	0.17 мг/л	50 мкл мочи	96
23	BA E-2500	Гамма-аминомасляная кислота	GABA	Экстракция и дериватизация 2,5 часа и ИФА в течение ночи	моча 0 / 75 - 7 500 нг/мл, сыв., плазма 0 / 25 - 2 500 нг/мл	25 нг/мл в моче, 7.5 нг/мл в плазме	100 мкл мочи, 300 мкл сыв., плазмы	96

## 1. Биогенные амины

[Вернуться к Содержанию](#)

## 2.1. Мужские половые гормоны

п/п	кат. номер	Название на русском	Название на английском	время анализа	диапазон	чувствит.	образец	определ.
24	AA E-1000	Андростендион	Androstendione ELISA	1 час 10 минут	0/0.1 – 10 нг/мл	0.02 нг/мл	25 мкл сыворотки	96
25	AA E-1100	Дегидроизоандростенон сульфат	DHEA-S ELISA	45 минут	0/0.005 – 10 нг/мл	0.005 нг/мл	25 мкл сыворотки	96
26	AA E-1200	Сексстероидсвязывающий альфа-глобулин	SHBG ELISA	1 час	0/3 – 300 нмоль/л	0.1 нмоль/л	20 мкл сыворотки	96
27	AA E-1300	Тестостерон	Testosterone ELISA	1 час 15 минут	0/0.1 – 10 нг/мл	0.02 нг/мл	50 мкл сыворотки	96
28	AA E-1400	Свободный тестостерон	Free Testosterone ELISA	1 час 15 минут	0/0.25 – 100 нг/мл	0.17 нг/мл	25 мкл сыворотки	96
29	AA E-1500	Андростендиола-глюкоронид	Androstanediol - Glucoronide ELISA	45 минут	0/0.25 – 50 нг/мл	0.25 нг/мл	50 мкл сыворотки	96
30	AA E-1600	Дегидроизоандростенон	DHEA ELISA	1 час 15 минут	0/0.37 – 30 нг/мл	0.1 нг/мл	20 мкл сыворотки	96
31	AA E-1700	Дигидротестостерон	DHT ELISA	1 час 15 минут	0/25 – 2500 пг/мл	6 пг/мл	50 мкл сыворотки	96

## 2.2. Женские половые гормоны

п/п	кат. номер	Название на русском	Название на английском	время анализа	диапазон	чувствит.	образец	определ.
32	FR E-2000	Эстрадиол	Estradiol	1 час 10 минут	0/10 – 32 00 пг/мл	10 пг/мл	50 мкл сыворотки	96
33	FR E-2100	Свободный эстриол	Free Estriol	1 час 30 минут	0/0.3 – 40 нг/мл	0.02 нг/мл	10 мкл сыворотки	96
34	FR E-2300	Эстрон	Estrone	1 час 20 минут	0/15 – 2000 пг/мл	10 пг/мл	50 мкл сыворотки	96
35	FR E-2500	Прогестерон	Progesterone	1 час 20 минут	0/0.3 – 60 нг/мл	0.1 нг/мл	25 мкл сыворотки	96
36	FR E-2700	Прегненолон	Pregnenolone	1 час 10 минут	0/0.1 – 25.6 нг/мл	0.05 нг/мл	50 мкл сыворотки	96
37	FR E-2800	17-ОН прогестерон	17-OH- Progesterone	1 час 10 минут	0/0.15 – 20 нг/мл	0.11 нг/мл	50 мкл сыворотки	96



## 2.3. Гормоны щитовидной железы

п/п	кат. номер	Название на русском	Название на английском	время анализа	диапазон	чувствит.	образец	определ.
38	TF E-2000	Тиреотропный гормон	TSH ELISA	1 час 15 мин	0/0.2 – 30 мкМЕ/мл	0.1 мкМЕ/мл	50 мкл сыворотки	96
39	TF E-2100	Свободный трийодтиронин	FT3 ELISA	1 час 15 мин	0/1 – 40 пг/мл	0.3 пг/мл	25 мкл сыворотки	96
40	TF E-2200	Свободный тироксин	FT4 ELISA	1 час 15 мин	0/1-100 пг/мл	1 пг/мл	25 мкл сыворотки	96
41	TF E-2300	Трийодтиронин	T3 ELISA	1 час 15 мин	0/0.2-10 нг/мл	0.16 нг/мл	50 мкл сыворотки	96
42	TF E-2400	Тироксин	T4 ELISA	45 мин	0/1-32 мкг/мл	0.6 мкг/мл	20 мкл сыворотки	96

## 2.4. Маркеры заболеваний

п/п	кат. номер	Название на русском	Название на английском	время анализа	диапазон	чувствит.	образец	определ.
43	DM E-4600	С-реактивный белок высокочувствительный	CRP high-sensitive	1 час	0/100 – 10000 нг/мл	10 нг/мл	20 мкл разведенной (1:20) сыворотки	96

2. Эндокринология

[Вернуться к Содержанию](#)

## 2.5. Метаболизм

п/п	кат. номер	Название на русском	Название на английском	время анализа	диапазон	чувствит.	образец	определ.
44	ME E-0100	C-пептид	C-Peptide	1 час 45 минут	0/0.3 – 16 нг/мл	0.2 нг/мл	50 мкл сыворотки	96
45	ME E-0200	Гормон роста человека	Growth Hormone HGH	1 час 45 минут	0/1 – 50 нг/мл	0.2 нг/мл	20 мкл сыворотки	96
46	ME E-0300	Лептин	Leptin Human	2 часа 20 минут	0/0.5 – 50 нг/мл	0.5 нг/мл	50 мкл сыворотки	96
47	ME E-0400	Белок 1, связывающий инсулиноподобный фактор роста	IGFBP-1	1 час 15 минут	0/1 – 180 мкг/л	0.5 мкг/мл	20 мкл сыворотки	96
48	ME E-0500	Инсулиноподобный фактор роста	IGF-1	3 часа 45 минут	0/5-600 нг/мл	1.29 нг/мл	200 мкл сыворотки	96
49	ME E-0900	Инсулин	Insulin	1 час 15 минут	0/6.25-100 мкМЕ/мл	1.76 мкМЕ/мл	25 мкл сыворотки или плазмы	96

2. Эндокринология

[Вернуться к Содержанию](#)

## 2.6. Минерально-солевой баланс

п/п	кат. номер	Название на русском	Название на английском	время анализа	диапазон	чувствит.	образец	определ.
50	MS E-5000	Кортизол	Cortisol	1 час	0/0.5 – 60 мкг/дл	0.4 мкг/дл	20 мкл сыворотки	96
51	MS E-5100	Кортизол в моче	Cortisol Urine	1 час 15 минут	0/ 10 - 500 нг/мл	2.95 нг/мл	10 мкл мочи	96
52	MS E-5200	Альдостерон	Aldosterone	1 час 15 минут	0/20 – 2000 пг/мл	10 пг/мл	50 мкл сыворотки, плазмы или разведенной мочи	96
53	MS E-5300	Ренин	Renin	3 часа 15 мин	0/4-128 пг/мл	0,81 пг/мл	50 мкл плазмы	96
54	MS E-5400	Кортикостерон	Corticosterone ELISA	1 час 15 минут	0/5-240 нмоль/л	1,6 нмоль/л	20 мкл сыворотки или плазмы	96
55	MS E-5600	Активность ренина плазмы	Plasma Renin Activity (PRA)	3 часа 20 мин	0/ 0.2 - 60 нг/мл	0.14 нг/мл	500 мкл плазмы	96
56	MS E-5800	25-ОН- Витамин D (общий)	25-ОН-Vitamin D (total)	1 час 45 минут	0/ 4 - 130 нг/мл	2.89 нг/мл	25 мкл сыворотки или плазмы	96

## 2.7. Опухолевые маркеры

п/п	кат. номер	Название на русском	Название на английском	время анализа	диапазон	чувствит.	образец	определ.
57	TM E-4100	Раковозембриональный антиген	CEA	1 час 50 мин.	0/3-100 нг/мл	0.3 нг/мл	20 мкл сыворотки	96
58	TM E-4200	Простатическая кислая фосфатаза	PSA	40 мин	0/1-30 нг/мл	0.5 нг/мл	50 мкл сыворотки или плазмы	96
59	TM E-4300	Клеточный раковый антиген 125	CA 125	1 час 15 мин	0/5-500 Е/мл	0.5 Е/мл	50 мкл сыворотки	96
60	TM E-4400	Клеточный раковый антиген 15-3	CA 15-3	1 час	0/25-200 Е/мл	0.9 Е/мл	10 мкл сыворотки или плазмы	96
61	TM E-4500	Клеточный раковый антиген 19-9	CA 19-9	1 час	0/15-240 Е/мл	0.88 Е/мл	10 мкл сыворотки или плазмы	96
62	TM E-4600	Бета 2-микроглобулин	$\beta$ 2-Microglobulin	1 час 30 мин	0/0.2-20 мкг/мл	0.1 мкг/мл	15 мкл сыворотки	96
63	TM E-4700	Нейронспецифическая энолаза человека	NSE	1 час 15 мин.	0/4-100 нг/мл	4 нг/мл	25 мкл сыворотки	96
64	TM E-4800	Раковый антиген S100B	S100B	3 часа 30 мин.	0/10-5000 пг/мл	10 пг/мл	50 мкл сыворотки	96
65	TM E-9000	Хромогранин А	Chromogranin A	90 мин.	0/50-1500 нг/мл	10 нг/мл	25 мкл сыворотки или плазмы	96

2. Эндокринология

[Вернуться к Содержанию](#)

## 2.8. Наборы для определения в слюне

п/п	кат. номер	Название на русском	Название на английском	время анализа	диапазон	чувствит.	образец	определ.
66	SA E-6000	Кортизол в слюне	Cortisol Saliva	1 час 30 мин	0/ 0.1 - 30 нг/мл	0.024 нг/мл	50 мкл слюны	96
67	SA E-6100	Тестостерон слюне	Testosterone Saliva	1 час 30 мин	0/ 10 - 1000 пг/мл	2.2 пг/мл	100 мкл слюны	96
68	SA E-6200	Эстрадиол в слюне	Estradiol Saliva	1 час 10 мин	0/ 1 - 100 пг/мл	0.4 пг/мл	100 мкл слюны	96
69	SA E-6300	Прогестерон в слюне	Progesterone Saliva	1 час 15 мин	0/ 10 - 5000 пг/мл	5.0 пг/мл	100 мкл слюны	96
70	SA E-6400	17-ОН-прогестерон в слюне	17-OH-Progesterone Saliva	1 час 15 мин	0/ 10 - 1000 пг/мл	2.5 пг/мл	25 мкл слюны	96
71	SA E-6500	Дегидроизоандростенон сульфат в слюне	DHEA-S Saliva	30 мин	0/ 0.2 - 12 нг/мл	0.045 нг/мл	50 мкл слюны	96
72	SA E-6600	Свободный эстриол в слюне	Free Estriol Saliva	1 час 15 мин	0/ 2.5 - 4000 пг/мл	1.4 пг/мл	50 мкл слюны	96
73	SA E-6700	Андростендион в слюне	Androstenedione Saliva	1 час 15 мин	0/ 20 - 1000 пг/мл	5 пг/мл	50 мкл слюны	96
74	SA E-6800	Иммуноглобулин А в слюне	IgA Saliva	30 мин	0/6,9-400	0.5 мкг/мл	50 мкл слюны	96
75	SA E-6900	А-Амилаза в слюне	Alpha-Amylase Saliva	1 час 45 мин	0/10-500 Е/мл	3,6 Е/мл	20 мкл предв. разбавленной (1:201) слюны	96
76	SA E-7000	Дегидроизоандростенон в слюне	DHEA Saliva	1 час 20 мин	0/ 10 - 1440 пг/мл	2.2 пг/мл	50 мкл слюны	96

2. Эндокринология

[Вернуться к Содержанию](#)

# 3. Наборы для исследований

п/п	кат. номер	Название на русском	Название на английском	время анализа	диапазон	чувствит.	образец	определ.
77	AR E-8000	Тестостерон Мышь /крыса	Testosterone Mouse/Rat	1 ч 30 мин	0/ 0.1 - 25 нг/мл	0.066 нг/мл	10 мкл сыворотки или плазмы	96
78	AR E-8100	Кортикостерон Мышь /крыса	Corticosterone Mouse/Rat	2 ч 30 мин	0/ 15 - 2250 нг/мл	4.1 нг/мл	10 мкл сыворотки или плазмы	96
79	AR E-8200	Пролактин Крыса	Prolactin Rat	3 ч 30 мин	0/ 5 - 80 нг/мл	0.6 нг/мл	25 мкл сыворотки	96
80	AR E-8300	Эстрон-3 - сульфат Конский	Estrone-3-Sulfate Equine	2 час	0/ 5 - 1000 нг/мл	0.14 нг/мл	20 мкл сыворотки	96
81	AR E-8400	Пролактин Собака	Prolactin Canine	3 час 30 мин	0/ 2.5 - 80 нг/мл	0.4 нг/мл	25 мкл сыворотки	96
82	AR E-8500	Тиреотропный гормон Собака	TSH Canine	2 час 30 мин	0/ 0.2 - 5.2 нг/мл	0.01 нг/мл	100 мкл сыворотки или плазмы	96
83	AR E-8600	Тиреотропный гормон Крыса	TSH Rat	Подготовка образца 30 минут и ИФА в теч. ночи	0/ 2.5 - 80 нг/мл	0.1 нг/мл	25 мкл сыворотки	96
84	AR E-8700	Прогестерон Мышь /крыса	Progesterone Mouse/Rat	1 час 30 мин	0/ 0.4 - 100 нг/мл	0.04 нг/мл	25 мкл сыворотки или плазмы	96
85	AR E-8800	Эстрадиол Крыса	Estradiol Rat	3 час 30 мин	0/ 5 - 1280 пг/мл	2.5 пг/мл	75 мкл сыворотки	96

\* - таким цветом обозначены наборы, которые предназначены только для исследований.

[Вернуться к Содержанию](#)

### 3. Наборы для исследований (2)

п/п	кат. номер	Название на русском	Название на английском	время анализа	диапазон	чувствит.	образец	определ.
86	BA E-2100	Глицин	Glycine	Подготовка образца и производных 2,5 ч и ИФА в течение ночи	0/ 10 - 1 000 мкг/мл	3.3 мкг/мл	20 мкл культуры клеток или мочи	96
87	BA E-2200	Кинуренин	Kynurenine	Подготовка образца и производных 30мин и ИФА в течение ночи	0/ 100 - 10 000 нг/мл	45.7 нг/мл	250мкл сыворотки или плазмы	96
88	BA E-2400	Глутаминат	Glutamate	Экстракция и дериватизация 2,5 часа и ИФА в течение ночи	0 / 0.6 - 60 мкг/мл	0.3 мкг/мл	100 мкл мочи	96
89	BA E-2500	Гамма-аминомасляная кислота	GABA	Экстракция и дериватизация 2,5 часа и ИФА в течение ночи	моча 0 / 75 - 7 500 нг/мл, сыв., плазма 0 / 25 - 2 500 нг/мл	25 нг/мл в моче, 7.5 нг/мл в плазме	100 мкл мочи, 300 мкл сыв., плазмы	96
90	BA E-2800	Цитруллин	Citrulline	Подготовка образца и производных 1 ч и ИФА в течение ночи	0 / 0.6 - 60 мкг/мл	0.23 мкг/мл	50мкл сыворотки, плазмы или мочи	96

\* - в этом разделе черным цветом отмечены наборы, которые предназначены как для исследований, так и для диагностики.

[Вернуться к Содержанию](#)

# 3. Наборы для исследований (3)

п/п	кат. номер	Название на русском	Название на английском	время анализа	диапазон	чувствит.	образец	определ.
91	BA E-5100	Адреналин	Adrenaline Research	Экстракция и ацилирование 4 часа и ИФА в теч. ночи	0 / 0.5 - 80 нг/мл	3.3 пг/мл (зависит от объема образца)	1 - 750 мкл, все биол. жидкости	96
92	BA E-5200	Норадреналин	Noradrenaline Research	Экстракция и ацилирование 4 часа и ИФА в теч. ночи	0 / 0.2 - 32 нг/мл	1.3 пг/мл (зависит от объема образца)	1 - 750 мкл, все биол. жидкости	96
93	BA E-5300	Допамин	Dopamine Research ELISA	Экстракция и ацилирование 4 часа и ИФА в теч. ночи	0 / 0.5 - 80 нг/мл	3.3 пг/мл (зависит от объема образца)	1 - 750 мкл, все биол. жидкости	96
94	BA E-5400	Два катехоламина (адр., нор.)	2-CAT (A-N) Research	Экстракция и ацилирование 4 часа и ИФА в теч. ночи	Адр.: 0 / 0.5 - 80 нг/мл; Нор.: 0 / 0.2 - 32 нг/мл	Адр: 6.6 пг/мл; Нор: 2.6 пг/мл (зависит от объема образца)	1 - 750 мкл, все биол. жидкости	2x96
95	BA E-5500	Два катехоламина (нор., доп.)	2-CAT (N-D) Research	Экстракция и ацилирование 4 часа и ИФА в теч. ночи	Нор: 0 / 0.2 - 32 нг/мл; Доп: 0 / 0.5 - 80 нг/мл	Нор: 2.6 пг/мл; Доп: 6.6 пг/мл (зависит от объема образца)	1 - 750 мкл, все биол. жидкости	2x96
96	BA E-5600	Три катехоламина (адр., нор., доп.)	3-CAT Research	Экстракция и ацилирование 4 часа и ИФА в теч. Ночи	Адр., Доп.: 0 / 0.5 - 80 нг/мл; Нор: 0 / 0.2 - 32 нг/мл	Адр: 10 пг/мл; Нор: 4 пг/мл; Доп: 10 пг/мл (зависит от объема обр.)	1 - 750 мкл, все биол. жидкости	3x96
97	BA E-5800	Гистамин для исследований	Histamine Research ELISA™	Ацилирование 1.5 часа и ИФА в течение ночи	0 / 0.5 - 50 нг/мл	0.2 нг/мл	10 мкл, все биол. жидк.	96
98	BA E-5900	Серотонин	Serotonin Research	Подготовка образца 30 минут и ИФА в теч. ночи	0 / 0.015 - 2.5 нг/мл	5 пг/мл(зависит от объема образца)	1 - 100 мкл любой биол. жидк.	96

[Вернуться к Содержанию](#)



# Наши контакты

**ООО «Новамедлайн»**  
Украина, 01010, Киев  
Суворова 19а, офис 1

Тел.: + 380 44 223 83 18  
Моб.: + 380 50 381 39 70  
Моб.: + 380 99 418 23 97  
Факс : + 380 44 254 22 52  
[snezhana@novamedline.com](mailto:snezhana@novamedline.com)  
[www.novamedline.com](http://www.novamedline.com)

**Labor Diagnostika Nord GmbH & Co.KG**  
Am Eichenhain 1, 48531 Nordhorn  
Germany

Phone: + 49 5921 8197-101  
Fax: + 49 5921 8197-222  
[info@ldn.de](mailto:info@ldn.de)  
[www.ldn.de](http://www.ldn.de)

