



# Новамедлайн

Високоякісні ІФА реактиви

## Каталог ІФА реактивів компанії **LDN**<sup>®</sup>



## Київ 2021

# Зміст

<b>1. Біогенні аміни/Biogenic Amines</b>	
<u>1.1. Катехоламіни в плазмі і в сечі/Catecholamines in plasma and urine</u>	<b>3</b>
<u>1.2. Катехоламіни, набори для досліджень/Catecholamines Research Assays</u>	<b>4</b>
<u>1.3. Метанефрини в плазмі і в сечі/Metanephrines in plasma and urine</u>	<b>5</b>
<u>1.4. Гістамін, серотонін, мелатонін/Histamine, Serotonin, Melatonin</u>	<b>6</b>
<u>1.5. 5-ГИУК, кінуренін, глутамат, ГАМК, триптофан/ 5-HIAA, Kynurenine, Glutamate, GABA, Tryptophan</u>	<b>7</b>
<b>2. Ендокринологія/Endocrinology</b>	
<u>2.1. Чоловічі статеві гормони/Androgens</u>	<b>8</b>
<u>2.2. Жіночі статеві гормони/Fertility and reproduction</u>	<b>9</b>
<u>2.3. Метаболізм/Metabolism</u>	<b>10</b>
<u>2.4. Мінерально-сольовий баланс/Mineral-salt balance</u>	<b>11</b>
<u>2.5. Гормони щитовидної залози/Thyroid function</u>	<b>12</b>
<u>2.6. Пухлинні маркери/Tumor markers</u>	<b>13</b>
<u>2.7. Маркери захворювань/Disease markers</u>	<b>14</b>
<u>2.8. Набори для визначення в слині/Saliva Assays</u>	<b>15</b>
<u>2.9. Набори для досліджень/Test kits for research</u>	<b>17</b>
<b>3. Безпечність харчових продуктів</b>	<b>20</b>
<u>Наші контакти/Our contacts</u>	<b>21</b>

# 1.1. Катехоламіни в плазмі і в сечі/ Catecholamines in Plasma and Urine

№	Кат. номер	Назва українською	Назва англійською	Час аналізу	Діапазон	Об'єм зразку	Визначень
1	BA E-6100	Адреналін, експрес метод	Adrenaline, Fast Track	Екстракція і ацилювання 65 хв; ІФА 3 год.	0/0.45 - 240 нг/мл	10 мкл сечі, 300 мкл плазми	96
2	BA E-6200	Норадреналін, експрес метод	Noradrenaline, Fast Track	Екстракція і ацилювання 65 хв; ІФА 3 год.	0/2.25 – 1200 нг/мл	10 мкл сечі, 300 мкл плазми	96
3	BA E-6300	Допамін, експрес метод	Dopamine, Fast Track	Екстракція і ацилювання 65 хв; ІФА 3 год.	0/7.5 - 4000 нг/мл	10 мкл сечі, 300 мкл плазми	96
4	BA E-6500	Два катехоламіна (адреналін, норадреналін), експрес метод	2-CAT (adrenaline, noradrenaline), Fast Track	Екстракція і ацилювання 65 хв; ІФА 3 год.	Адр.: 0/0.45 - 240 нг/мл; Нор.: 0/2.25 – 1200 нг/мл	10 мкл сечі, 300 мкл плазми	2x96
5	BA E-6600	Три катехоламіна (адреналін, норадреналін, допамін), експрес метод	3-CAT (adrenaline, noradrenaline, dopamine), Fast Track	Екстракція і ацилювання 65 хв; ІФА 3 год.	Адр.: 0/0.45 - 240 нг/мл; Нор.: 0/2.25 – 1200 нг/мл; Доп: 0/7.5 - 4000 нг/мл	10 мкл сечі, 300 мкл плазми	3x96

## 1.2. Катехоламіни, набори для досліджень/ Catecholamines Research Assays

№	Кат. номер	Назва українською	Назва англійською	Час аналізу	Діапазон	Об'єм зразку	Визначень
6	BA E-5100R	Адреналін дослідження	Adrenaline Research	Екстракція і ацилювання 4 год; наступного дня ІФА	0/0.5 - 80 нг/мл	1 - 750 мкл, всі біол. рідини	96
7	BA E-5200R	Норадреналін дослідження	Noradrenaline Research	Екстракція і ацилювання 4 год; наступного дня ІФА	0/0.2 - 32 нг/мл	1 - 750 мкл, всі біол. рідини	96
8	BA E-5300R	Допамін дослідження	Dopamine Research	Екстракція і ацилювання 4 год; наступного дня ІФА	0/0.5 - 80 нг/мл	1 - 750 мкл, всі біол. рідини	96
9	BA E-5400R	Два катехоламіна (адреналін, норадреналін) дослідження	2-CAT (A-N) Research	Екстракція і ацилювання 4 год; наступного дня ІФА	Адр.: 0/0.5 - 80 нг/мл; Нор.: 0/0.2 - 32 нг/мл	1 - 750 мкл, всі біол. рідини	2x96
10	BA E-5500R	Два катехоламіна (норадреналін, допамін) дослідження	2-CAT (N-D) Research	Екстракція і ацилювання 4 год; наступного дня ІФА	Нор: 0/0.2 - 32 нг/мл; Доп: 0/0.5 - 80 нг/мл	1 - 750 мкл, всі біол. рідини	2x96
11	BA E-5600R	Три катехоламіна (адреналін, норадреналін, допамін) дослідження	3-CAT Research	Екстракція і ацилювання 4 год; наступного дня ІФА	Адр., Доп.: 0/0.5 - 80 нг/мл; Нор: 0/0.2 - 32 нг/мл	1 - 750 мкл, всі біол. рідини	3x96

## 1.3. Метанефрини в плазмі і сечі/ Metanephrines in Plasma and Urine

№	Кат. номер	Назва українською	Назва англійською	Час аналізу	Діапазон	Об'єм зразку	Визначень
12	BA E-8100	Метанефрін в плазмі, експрес метод	Metanephrine Plasma, Fast Track	Підготовка зразків 15 хв; наступного дня ІФА	0/36 – 3 600 пг/мл	500 мкл плазми	96
13	BA E-8200	Норметанефрін в плазмі, експрес метод	Normetanephrine Plasma, Fast Track	Підготовка зразків 15 хв; наступного дня ІФА	0/48 - 4 800 пг/мл	500 мкл плазми	96
14	BA E-8300	Два метанефрина (метанефрін, норметанефрін) в плазмі, експрес метод	2-MET Plasma, Fast Track	Підготовка зразків 15 хв; наступного дня ІФА	Мет: 0/36 – 3 600 пг/мл Нор: 0/48 - 4 800 пг/мл	500 мкл плазми	2x96
15	BA E-8400	Метанефрін в сечі, експрес метод	Metanephrine Urine, Fast Track	Гідроліз та ацилювання 45 хв; ІФА 1 год.	0/20 – 2 000 нг/мл	25 мкл сечі	96
16	BA E-8500	Норметанефрін в сечі, експрес метод	Normetanephrine Urine, Fast Track	Гідроліз та ацилювання 45 хв; ІФА 1 год.	0/30 - 3 000 нг/мл	25 мкл сечі	96
17	BA E-8600	Два метанефрина (метанефрін, норметанефрін) в сечі, експрес метод	2-MET Urine, Fast Track	Гідроліз та ацилювання 45 хв; ІФА 1 год.	Мет: 0/20 – 2 000 нг/мл Нор: 0/30 – 3 000 пг/мл	25 мкл сечі	2x96

## 1.4. Гістамін, серотонін, мелатонін/ Histamine, Serotonin, Melatonin

№	Кат. номер	Назва українською	Назва англійською	Час аналізу	Діапазон	Об'єм зразку	Визначень
18	BA E-1000	Гістамін	Histamine	Ацилювання 1 год. 30 хв; наступного дня ІФА	0/0.3 - 30 нг/мл	10 мкл сечі, 25 мкл плазми	96
19	BA E-1100	Секреція гістаміну (Додатковий набір)	Histamine Release (Supplementary kit)	Підготовка зразків 1 год. 30 хв.	0/0.3 - 30 нг/мл	500 мкл цільної крові	96
20	BA E-8900	Серотонін, експрес метод	Serotonin Fast Track	Ацилювання 15 хв; ІФА 1 год.	0/15 - 2 500 нг/мл	25 мкл сироватки, сечі, тромбоцитів	96
21	BA E-5800R	Гістамін дослідження	Histamine Research ELISA TM	Ацилювання 1.5 год; наступного дня ІФА	0/0.5 - 50 нг/мл	10 мкл, всі біолог. рід.	96
22	BA E-5900R	Серотонін дослідження	Serotonin Research	Підготовка зразків 30 хв; наступного дня ІФА	0/0.015 – 2.5 нг/мл	1 - 100 мкл всі біол. рідини.	96
23	BA E-3300	Мелатонін	Melatonin	Екстракція 15 хв; наступного дня ІФА, 2 год. 40 хв	0 / 3.0 – 300 пг/мл	500 мкл сироватки або плазми	96
24	BA E-3400	Мелатонін прямий, слина	Melatonin Direct Saliva	Підготовка зразків; наступного дня ІФА, 3 год. 15 хв	0 / 0.5 – 50.0 пг/мл	100 мкл слини	96

## 1.5. 5-ГИУК, кінуренін, глутамат, ГАМК, триптофан/ 5-HIAA, Kynurenine, Glutamate, GABA, Tryptophan

№	Кат. номер	Назва українською	Назва англійською	Час аналізу	Діапазон	Об'єм зразку	Визначень
25	BA E-1900	5-Гідроксиіндо- лоцтова кислота	5-HIAA	Підготовка зразків 20 хв; ІФА 2 год. 30 хв.	0/0.5 - 50 мг/л	50 мкл сечі	96
26	BA E-2200	Кінуренін	Kynurenine	Підготовка зразків та похідних 30 хв; наступного дня ІФА, 1 год.	0/100 - 10 000 нг/мл	250 мкл сироватки або плазми	96
27	BA E-2400	Глутамат	Glutamate	Екстракція і дериватизація зразків 2 год. 30 хв; наступного дня ІФА, 1 год.	0/0.6 – 60 мкг/мл	100 мкл сечі	96
28	BA E-2500	Гамма-аміномасляна кислота	GABA	Екстракція і дериватизація зразків 2 год. 30 хв; наступного дня ІФА, 1 год.	0/75 - 7500 нг/мл	100 мкл сечі	96
29	BA E-2700	Триптофан	Tryptophan	Підготовка зразків 2 год. 30 хв; наступного дня ІФА	0/2.5 - 250 мкг/л	20 мкл сечі , плазми або сироватки	96

## 2.1. Чоловічі статеві гормони/ Androgens

№	Кат. номер	Назва українською	Назва англійською	Час аналізу	Діапазон	Об'єм зразку	Визначень
31	AA E-1000	Андростендіон	Androstendione	1 год. 10 хв.	0/0.1 – 10 нг/мл	25 мкл сироватки	96
32	AA E-1100	Дегідроепіандростерон сульфат	DHEA-S	45 хв.	0/0.005 – 10 нг/мл	25 мкл сироватки	96
33	AA E-1200	Глобулін, що зв'язує статеві гормони	SHBG	1 год.	0/3 – 300 нмоль/л	20 мкл сироватки	96
34	AA E-1300	Тестостерон	Testosterone	1 год. 15 хв.	0/0.1 – 10 нг/мл	50 мкл сироватки	96
35	AA E-1500	Андростендіола-глюкоронід	Androstanediol - Glucoronide	45 хв.	0/0.25 – 50 нг/мл	50 мкл сироватки	96
36	AA E-1600	Дегідроепіандростерон	DHEA	1 год. 15 хв.	0/0.37 – 30 нг/мл	20 мкл сироватки	96
37	AA E-1700	Дигідротестостерон	DHT	1 год. 15 хв.	0/25 – 2500 пг/мл	50 мкл сироватки	96
38	AA E-1800	Вільний тестостерон	Free Testosterone	1 год. 15 хв.	0/0,1-60 мкг/мл	25 мкл сироватки	96



## 2.2. Жіночі статеві гормони/ Fertility and Reproduction

№	Кат. номер	Назва українською	Назва англійською	Час аналізу	Діапазон	Об'єм зразку	Визначень
39	FR E-2000	Естрадіол	Estradiol	1 год. 10 хв.	0/10 – 32 00 пг/мл	50 мкл сироватки	96
40	FR E-2100	Вільний естріол	Free Estriol	1 год. 30 хв.	0/0.3 – 40 нг/мл	10 мкл сироватки	96
41	FR E-2300	Естрон	Estrone	1 год. 20 хв.	0/15 – 2000 пг/мл	50 мкл сироватки	96
42	FR E-2500	Прогестерон	Progesterone	1 год. 20 хв.	0/0.3 – 60 нг/мл	25 мкл сироватки	96
43	FR E-2700	Прегненолон	Pregnenolone	1 год. 10 хв.	0/0.1 – 25.6 нг/мл	50 мкл сироватки	96
44	FR E-2800	17-ОН Прогестерон	17-OH-Progesterone	1 год. 10 хв.	0/0.15 – 20 нг/мл	50 мкл сироватки	96
45	FR E-2900	Антимюлерів гормон	Anti-Müllerian Hormone (AMH)	1 год. 15 хв.	0/0.4 - 20 нг/мл	25 мкл сироватки або плазми	96

## 2.3. Метаболізм/Metabolism

№	Кат. номер	Назва українською	Назва англійською	Час аналізу	Діапазон	Об'єм зразку	Визначень
46	ME E-0100	C-пептид	C-Peptide	1 год. 45 хв.	0/0.3 – 16 нг/мл	50 мкл сироватки	96
47	ME E-0200	Гормон росту людини	Growth Hormone HGH	1 год. 45 хв.	0/1 –50 нг/мл	20 мкл сироватки	96
48	ME E-0300	Лептін	Leptin Human	2 год. 20 хв.	0/0.5 – 50 нг/мл	50 мкл сироватки	96
49	ME E-0400	Білок 1, що зв'язує інсуліноподібний фактор росту	IGFBP-1	1 год. 15 хв.	0/1 – 180 мкг/л	20 мкл сироватки	96
50	ME E-0500	Інсуліноподібний фактор росту	IGF-1	3 год. 45 хв.	0/5-600 нг/мл	200 мкл сироватки	96
51	ME E-0900	Інсулін	Insulin	1 год. 15 хв.	0/6.25-100 мкМОд/мл	25 мкл сироватки або плазми	96

## 2.4. Мінерально-сольовий баланс/ Mineral-Salt Balance

№	Кат. номер	Назва українською	Назва англійською	Час аналізу	Діапазон	Об'єм зразку	Визначень
52	MS E-5000	Кортизол	Cortisol	1 год.	0/0.5 – 60 мкг/дл	20 мкл сироватки	96
53	MS E-5100	Кортизол сечі	Cortisol Urine	1 год. 15 хв.	0/ 10 - 500 нг/мл	10 мкл сечі	96
54	MS E-5200	Альдостерон	Aldosterone	1 год. 15 хв.	0/20 – 2000 пг/мл	50 мкл сироватки, плазми або розведеної сечі	96
55	MS E-5300	Ренін	Renin	3 год. 15 хв.	0/4-128 пг/мл	50 мкл плазми	96
56	MS E-5400	Кортикостерон	Corticosterone ELISA	1 год. 15 хв.	0/5-240 нмоль/л	20 мкл сироватки або плазми	96
57	MS E-5600	Активність реніна плазми	Plasma Renin Activity (PRA)	3 год. 20 хв.	0/0.2 - 60 нг/мл	500 мкл плазми	96
58	MS E-5800	25-ОН Вітамін Д (загальний)	25-OH-Vitamin D (total)	1 год. 45 хв.	0/4 - 130 нг/мл	25 мкл сироватки або плазми	96

## 2.5. Гормони щитовидної залози/ Thyroid Function

№	Кат. номер	Назва українською	Назва англійською	Час аналізу	Діапазон	Об'єм зразку	Визначень
59	TF E-2000	Тиреотропний гормон	TSH	1 год. 15 хв.	0/0.25-15 мМОд/мл	50 мкл сироватки	96
60	TF E-2100	Вільний трийодтиронін	FT3	1 год. 15 хв.	0/1 – 40 пг/мл	25 мкл сироватки	96
61	TF E-2200	Вільний тироксин	FT4	1 год. 15 хв.	0/1-100 пг/мл	25 мкл сироватки	96
62	TF E-2300	Трийодтиронін	T3	1 год. 15 хв.	0/0.2-10 нг/мл	50 мкл сироватки	96
63	TF E-2400	Тироксин	T4	45 хв.	0/1-32 мкг/мл	20 мкл сироватки	96
64	TF E 2500	Зворотний трийодтиронін	Reverse T3	1 год. 15 хв.	0/0,02-2 нг/мл	25 мкл сироватки	9

## 2.6. Пухлинні маркери/ Tumor Markers

№	Кат. номер	Назва українською	Назва англійською	Час аналізу	Діапазон	Об'єм зразку	Визначень
65	ТМ Е-4100	Раковомембріональний антиген	CEA	1 год. 50 хв.	0/3-100 нг/мл	20 мкл сироватки	96
66	ТМ Е-4300	Клітинний раковий антиген 125	CA 125	1 год. 15 хв.	0/5-500 Од/мл	50 мкл сироватки	96
67	ТМ Е-4400	Клітинний раковий антиген 15-3	CA 15-3	1 год.	0/25-200 Од/мл	10 мкл сироватки або плазми	96
68	ТМ Е-4500	Клітинний раковий антиген 19-9	CA 19-9	1 год.	0/15-240 Од/мл	10 мкл сироватки або плазми	96
69	ТМ Е-4600	Бета 2-мікроглобулін	$\beta$ 2-Microglobulin	1 год. 30 хв.	0/0.2-20 мкг/мл	15 мкл сироватки	96
70	ТМ Е-4700	Нейронспецифічна енолаза людини	H-NSE	1 год. 15 хв.	0/4-100 нг/мл	25 мкл сироватки	96
71	ТМ Е-9000	Хромогранін	Chromogranin A	90 хв.	0/50-1500 нг/мл	25 мкл сироватки або плазми	96

## 2.7. Маркери захворювань/ Disease Markers

№	Кат. номер	Назва українською	Назва англійською	Час аналізу	Діапазон	Об'єм зразку	Визначень
72	DM E-4600	C-реактивний білок високочутливий	CRP high-sensitive	1 год.	0/100 – 10000 нг/мл	20 мкл розведеної сироватки (1:20)	96
73	IL E -3000	Інтерлейкін 1 β	Interleukin-1b (IL-1b)	2 год. 30 хв.	0 пг/мл- 17 пг/мл	200 мкл сироватки/плазми	96
74	IL E-3100	Фактор некрозу пухлини (ФНП) альфа	TNF-a	4 год. 15 хв.	4.6 - 12.4 пг/мл	200 мкл сироватки	96
75	IL E -3200	Інтерлейкін 6	Interleukin-6	2 год. 15 хв.	0-50 пг/мл	100 мкл сироватки	96

## 2.8. Набори для визначення у слині/ Saliva Assays (1)

№	Кат. номер	Назва українською	Назва англійською	Час аналізу	Діапазон	Об'єм зразку	Визначень
76	SA E-6000	Кортизол, слина	Cortisol Saliva	1 год. 30 хв.	0/0.1 - 30 нг/мл	50 мкл слини	96
77	SA E-6100	Тестостерон, слина	Testosterone Saliva	1 год. 30 хв.	0/10 - 1000 пг/мл	100 мкл слини	96
78	SA E-6200	Естрадіол, слина	Estradiol Saliva	1 год. 10 хв.	0/1 - 100 пг/мл	100 мкл слини	96
79	SA E-6300	Прогестерон, слина	Progesterone Saliva	1 год. 15 хв.	0/10 - 5000 пг/мл	100 мкл слини	96
80	SA E-6400	17-ОН прогестерон, слина	17-OH-Progesterone Saliva	1 год. 15 хв.	0/10 - 1000 пг/мл	25 мкл слини	96
81	SA E-6500	Дегідроепіандростерон сульфат, слина	DHEA-S Saliva	30 хв.	0/0.2 - 12 нг/мл	50 мкл слини	96
82	SA E-6700	Андростендіон, слина	Androstenedione Saliva	1 год. 15 хв.	0/20 - 1000 пг/мл	50 мкл слини	96

## 2.8. Набори для визначення у слині/ Saliva Assays (2)

№	Кат. номер	Назва українською	Назва англійською	Час аналізу	Діапазон	Об'єм зразку	Визначень
83	SA E-6800	Імуноглобулін А, слина	IgA Saliva	30 хв.	0/6,9-400	50 мкл слини	96
84	SA E-6900	Альфа-амілаза , слина	Alpha-Amylase Saliva	1 год. 45 хв.	0/10-500 Од/мл	20 мкл розведеної слини (1:201)	96
85	SA E-7000	Дегідроепіандростерон, слина	DHEA Saliva	1 год. 20 хв.	0/10 - 1440 пг/мл	50 мкл слини	96
86	SA E-7100	Естрон, слина	Estrone Saliva	1 год. 15 хв.	0/3 – 333 пг/мл	100 мкл	96
24	BA E-3400	Мелатонін прямий, слина	Melatonin Direct Saliva	Підготовка зразків; наступного дня ІФА , 3 год. 15 хв.	0 / 0.5 – 50.0 пг/мл	100 мкл слини	96
87	SA D-6100	Набір для збору зразків слини	SALI – SET 100				100
88	SA D-6500	Набір для збору зразків слини	SALI – SET 500				500



## 2.9. Набори тільки для досліджень/ Research Use Only (1)

№	Кат. номер	Назва українською	Назва англійською	Час аналізу	Діапазон	Об'єм зразку	Визначень
89	AR E-8000R	Тестостерон Миша / Щур	Testosterone Mouse/Rat	1 год. 30 хв.	0/0.1 - 25 нг/мл	10 мкл сироватки або плазми	96
90	AR E-8100R	Кортикостерон Миша / Щур	Corticosterone Mouse/Rat	2 год. 30 хв.	0/15 - 2250 нг/мл	10 мкл сироватки або плазми	96
91	AR E-8200R	Пролактин Щур	Prolactin Rat	3 год. 30 хв.	0/5 - 80 нг/мл	25 мкл сироватки	96
92	AR E-8300R	Естрон-3-сульфат кінський	Estrone-3-Sulfate Equine	2 год.	0/5 - 1000 нг/мл	20 мкл сироватки	96
93	AR E-8400R	Пролактин Собака	Prolactin Canine	3 год. 30 хв.	0/2.5 - 80 нг/мл	25 мкл сироватки	96
94	AR E-8500R	Тиреотропний гормон Собака	TSH Canine	2 год. 30 хв.	0/0.2 - 5.2 нг/мл	100 мкл сироватки або плазми	96
95	AR E-8600R	Тиреотропний гормон Щур	TSH Rat	Підготовка зразків 30 хв; наступного дня ІФА	0/2.5 - 80 нг/мл	25 мкл сироватки	96
96	AR E-8700R	Прогестерон Миша / Щур	Progesterone Mouse/Rat	1 год. 30 хв.	0/0.4 - 100 нг/мл	25 мкл сироватки або плазми	96
97	AR E-8800R	Естрадіол Щур	Estradiol Rat	3 год. 30 хв.	0/5 - 1280 пг/мл	75 мкл сироватки	96

## 2.9. Набори тільки для досліджень/ Research Use Only (2)

№	Кат. номер	Назва українською	Назва англійською	Час аналізу	Діапазон	Об'єм зразку	Визначень
98	AR K-8000R	Набір контролів Щур	Rat Control SET		Визначені концентрації тестостерону, кортикостерону, пролактину, ТСГ, прогестерону та естрадіолу у сироватці щура	2 x 1 мл	96
99	AR K-8500R	Набір контролів Собака	Canine Control SET		Визначені концентрації пролактину та ТСГ собаки	2 x 1 мл	96
100	BA E-2100R	Гліцин	Glycine	Підготовка зразків та дериватизація 2 г 30 хв; інкубація протягом ночі, 2 x 30 хв	0 / 10 – 1000 мкг/мл	20 мкл сечі	96
101	BA E-2200R	Кінуренін	Kynurenine	Підготовка зразків 1 год. 30 хв; наступного дня ІФА, 1 год .	0 / 100 - 10000 нг/мл	10 мкл сироватки або плазми	96
102	BA E-2400R	Глутамат	Glutamate	Екстракція і дериватизація зразків 2 год. 30 хв; наступного дня ІФА	0/0.6 - 60 мкг/мл	100 мкл сечі	96
103	BA E-2500R	Гамма-аміномасляна кислота	GABA	Екстракція і дериватизація зразків 2 год. 30 хв; наступного дня ІФА	сеча 0/75 - 7 500 нг/мл, сиров., плазма 0/25 - 2 500 нг/мл	100 мкл сечі, 300 мкл сироватки або плазми	96

## 2.9. Набори тільки для досліджень/ Research Use Only (3)

№	Кат. номер	Назва українською	Назва англійською	Час аналізу	Діапазон	Об'єм зразку	Визначень
6	BA E-5100R	Адреналін дослідження	Adrenaline Research	Екстракція і ацилювання 4 год; наступного дня ІФА	0/0.5 - 80 нг/мл	1 - 750 мкл, всі біол. рідини	96
7	BA E-5200R	Норадреналін дослідження	Noradrenaline Research	Екстракція і ацилювання 4 год; наступного дня ІФА	0/0.2 - 32 нг/мл	1 - 750 мкл, всі біол. рідини	96
8	BA E-5300R	Допамін дослідження	Dopamine Research	Екстракція і ацилювання 4 год; наступного дня ІФА	0/0.5 - 80 нг/мл	1 - 750 мкл, всі біол. рідини	96
9	BA E-5400R	Два катехоламіна (адреналін, норадреналін) дослідження	2-CAT (A-N) Research	Екстракція і ацилювання 4 год; наступного дня ІФА	Адр.: 0/0.5 - 80 нг/мл; Нор.: 0/0.2 - 32 нг/мл	1 - 750 мкл, всі біол. рідини	2x96
10	BA E-5500R	Два катехоламіна (норадреналін, допамін) дослідження	2-CAT (N-D) Research	Екстракція і ацилювання 4 год; наступного дня ІФА	Нор: 0/0.2 - 32 нг/мл; Доп: 0/0.5 - 80 нг/мл	1 - 750 мкл, всі біол. рідини	2x96
11	BA E-5600R	Три катехоламіна (адреналін, норадреналін, допамін) дослідження	3-CAT Research	Екстракція і ацилювання 4 год; наступного дня ІФА	Адр., Доп.: 0/0.5 - 80 нг/мл; Нор: 0/0.2 - 32 нг/мл	1 - 750 мкл, всі біол. рідини	3x96
21	BA E-5800R	Гістамін дослідження	Histamine Research ELISA TM	Ацилювання 1 год. 30 хв; наступного дня ІФА	0/0.5 - 50 нг/мл	10 мкл, всі біолог. рід.	96
22	BA E-5900R	Серотонін дослідження	Serotonin Research	Підготовка зразків 30 хв; наступного дня ІФА	0/0.015 – 2.5 нг/мл	1 - 100 мкл всі біол. рідини.	96

3. Дослідження

[Зміст/Content](#)

## 3. Безпечність харчових продуктів

№	Кат. номер	Назва українською	Назва англійською	Час аналізу	Діапазон	Об'єм Зразку	Визначень
104	FC E-3100	Гістамін у харчових продуктах	HISTAMINE FOOD ELISA	Підготовка і ацилювання зразків, 1 год. 15 хв.	Діапазон залежить від виду зразка	1 г рибного борошна; 10 г свіжої риби, ковбаси, сиру; 10 мкл молока; 20 мкл вина	96
105	FC E-3600	Гістамін у морепродуктах, експрес метод	HISTASURE™ ELISA FAST TRACK	Підготовка і ацилювання зразків; 25 хв.	0/3.0 – 300 мкг/мл	10 г свіжої риби, замороженої риби, консервованої риби, рибної страви.	48
106	FC E-3900	Гістамін у морепродуктах, експрес метод	HISTASURE™ ELISA FAST TRACK	Підготовка і ацилювання зразків; 25 хв	0/3.0 - 300 мкг/мл	10 г свіжої риби, замороженої риби, консервованої риби, рибної страви.	480
107	FC L-3200	Гістамін у рибі, швидкий тест	HISTASURE™ FISH RAPID TEST	Екстракція і ацилювання зразків; 10 хв	Встановлений рівень 50 мг/л, регульований	10 г риби	24
108	FC C-0051	Гістамін, контроль 0 мг/л	HISTAMINE CONTROLS, 0 ppm		0 мкг/мл	0.5 мл	60
109	FC C-0052	Гістамін, контроль 50 мг/л	HISTAMINE CONTROLS, 50 ppm		50 мкг/мл	0.5 мл	60
110	FC C-0053	Гістамін, контроль 100 мг/л	HISTAMINE CONTROLS, 100 ppm		100 мкг/мл	0.5 мл	60

### [Зміст/Content](#)

#### 3. Безпечність харчових продуктів

# Наші контакти / Our contacts

**ТОВ «НОВАМЕДЛАЙН» /  
«NOVAMEDLINE» LLC**

вул. Омеляновича-Павленка, 19 А,  
офіс 1, м. Київ, 01010, Україна

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

Тел. / Tel : + 380 44 223 83 18

Тел. / Tel : + 380 50 381 39 70

Факс / Fax: + 380 44 254 22 52

[info@novamedline.com](mailto:info@novamedline.com)

[www.novamedline.com](http://www.novamedline.com)

Tel: + 49 5921 8197-101

Fax: + 49 5921 8197-222

[info@ldn.de](mailto:info@ldn.de)

[www.ldn.de](http://www.ldn.de)

