

<b>МЦ (категория А)</b>		
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Итоговая Цена, руб.</b>
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы</b>	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы</b>	
<b>ЕТ-Е01-1 - плазма ЕТ-Е01-2 - моча ЕТ-Е01-3 - волосы ЕТ-Е01-4 - ногти</b>	Микроэлементы: Cd, Hg, Pb - <b>3 показателя</b> . Кровь, моча, волосы, ногти. Метод ИСП-МС.	1100
<b>ЕТ-Е02-1 - плазма ЕТ-Е02-2 - моча ЕТ-Е02-3 - волосы ЕТ-Е02-4 - ногти</b>	Микроэлементы и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al - <b>6 показателей</b> . Кровь, моча, волосы, ногти. Метод ИСП-МС.	1300
<b>ЕТ-Е03-1 - плазма ЕТ-Е03-2 - моча ЕТ-Е03-3 - волосы ЕТ-Е03-4 - ногти</b>	Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al - <b>13 показателей</b> . Кровь, моча, волосы, ногти. Метод ИСП -МС.	1900
<b>ЕТ-Е72-1 - плазма ЕТ-Е72-2 - моча ЕТ-Е72-3 - волосы ЕТ-Е72-4 - ногти</b>	Микроэлементы и тяжелые металлы, 16 показателей. Кровь, моча, волосы, ногти. Метод ИСП - МС.	2000
<b>ЕТ-Е75-3-1.3</b>	18 химических элементов (анализ на микроэлементы в цельной крови): Железо (Fe), Йод (I), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn)	2000
<b>ЕТ-Е74-1.1</b>	19 химических элементов (анализ в плазме/сыворотке крови): Алюминий (Al), Ванадий (V), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Никель (Ni), Селен (Se), Хром (Cr), Таллий (Tl), Цинк (Zn)	2100

<p><b>ЕТ-Е04-1 - плазма</b>  <b>ЕТ-Е04-2 - моча</b>  <b>ЕТ-Е04-3 - волосы</b>  <b>ЕТ-Е04-4 - ногти</b></p>	<p>Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb - <b>23 показателя</b>. Кровь, моча, волосы, ногти. Метод ИСП -МС.</p>	<p>2000</p>
<p><b>ЕТ-Е73-3</b></p>	<p>25 химических элементов в волосах: Алюминий (Al), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Железо (Fe), Йод (I), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn)</p>	<p>2300</p>
<p><b>ЕТ-Е05-1 - плазма</b>  <b>ЕТ-Е05-2 - моча</b>  <b>ЕТ-Е05-3 - волосы</b>  <b>ЕТ-Е05-4 - ногти</b></p>	<p>Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U - <b>40 показателей</b>. Кровь, моча, волосы, ногти. Метод ИСП -МС.</p>	<p>2600</p>
<p><b>ЕТ-Е06-1 - плазма</b>  <b>ЕТ-Е06-2 - моча</b>  <b>ЕТ-Е06-3 - волосы</b>  <b>ЕТ-Е06-4 - ногти</b></p>	<p>I (йод). Кровь, моча, волосы, ногти. Метод ИСП-МС.</p>	<p>600</p>
<p><b>ЕТ-Е12-1 - плазма</b>  <b>ЕТ-Е12-2 - моча</b>  <b>ЕТ-Е12-3 - волосы</b>  <b>ЕТ-Е12-4 - ногти</b></p>	<p>P (фосфор). Кровь, моча, волосы, ногти. Метод ИСП-МС.</p>	<p>600</p>
<p><b>ЕТ-Е16-1 - плазма</b>  <b>ЕТ-Е16-2 - моча</b>  <b>ЕТ-Е16-3 - волосы</b>  <b>ЕТ-Е16-4 - ногти</b></p>	<p>Cr (хром). Кровь, моча, волосы, ногти. Метод ИСП-МС.</p>	<p>600</p>
<p><b>ЕТ-Е17-1 - плазма</b>  <b>ЕТ-Е17-2 - моча</b>  <b>ЕТ-Е17-3 - волосы</b>  <b>ЕТ-Е17-4 - ногти</b></p>	<p>Fe (железо). Кровь, моча, волосы, ногти. Метод ИСП-МС.</p>	<p>600</p>

<b>ЕТ-Е20-1 - плазма ЕТ-Е20-2 - моча ЕТ-Е20-3 - волосы ЕТ-Е20-4 - ногти</b>	Сu (медь). Кровь, моча, волосы, ногти. Метод ИСП-МС.	600
<b>ЕТ-Е21-1 - плазма ЕТ-Е21-2 - моча ЕТ-Е21-3 - волосы ЕТ-Е21-4 - ногти</b>	Zn (цинк). Кровь, моча, волосы, ногти. Метод ИСП-МС.	600
<b>ЕТ-Е23-1 - плазма ЕТ-Е23-2 - моча ЕТ-Е23-3 - волосы ЕТ-Е23-4 - ногти</b>	Se (селен). Кровь, моча, волосы, ногти. Метод ИСП-МС.	600
<b>ЕТ-Е28-1 - плазма ЕТ-Е28-2 - моча ЕТ-Е28-3 - волосы ЕТ-Е28-4 - ногти</b>	Na (натрий). Кровь, моча, волосы, ногти. Метод ИСП-МС.	600
<b>ЕТ-Е29-1 - плазма ЕТ-Е29-2 - моча ЕТ-Е29-3 - волосы ЕТ-Е29-4 - ногти</b>	Mg (магний). Кровь, моча, волосы, ногти. Метод ИСП-МС.	600
<b>ЕТ-Е30-1 - плазма ЕТ-Е30-2 - моча ЕТ-Е30-3 - волосы ЕТ-Е30-4 - ногти</b>	K (калий). Кровь, моча, волосы, ногти. Метод ИСП-МС.	600
<b>ЕТ-Е31-1 - плазма ЕТ-Е31-2 - моча ЕТ-Е31-3 - волосы ЕТ-Е31-4 - ногти</b>	Ca (кальций). Кровь, моча, волосы, ногти. Метод ИСП-МС.	600
<b>ЕТ-Е54-1 - плазма ЕТ-Е54-2 - моча ЕТ-Е54-3 - волосы ЕТ-Е54-4 - ногти</b>	S (сера). Кровь, моча, волосы, ногти. Метод ИСП-МС.	600

<b>Исследования аминокислотного обмена и ацилкарнитины</b>	<b>Исследования аминокислотного обмена и ацилкарнитины</b>	
<b>ЕТ-АА6</b>	Комплексный анализ <b>крови</b> на аминокислоты, 12 показателей. Метод ВЭЖХ-МС, ГХ-МС.	2100
<b>ЕТ-АА23-1.2</b>	Комплексный анализ крови на аминокислоты (13 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин, Пролин)	2200
<b>ЕТ-АА1</b>	Комплексный анализ <b>крови</b> на аминокислоты, 16 показателей. Метод ВЭЖХ-МС, ГХ-МС.	2400
<b>ЕТ-АА2</b>	Комплексный анализ <b>мочи</b> на аминокислоты, 16 показателей. Метод ВЭЖХ-МС, ГХ-МС.	2600
<b>ЕТ-АА03</b>	Комплексный анализ <b>крови</b> на аминокислоты и <b>ацилкарнитины</b> , <b>45 показателей</b> . Метод ВЭЖХ-МС.	4700
<b>ЕТ-АА05</b>	Комплексный анализ цельной крови на аминокислоты и ацилкарнитины, 32 показателя. Метод ВЭЖХ-МС.	3800
<b>ЕТ-АА09</b>	Комплексный анализ крови на аминокислоты, 32 показателя.. Метод ВЭЖХ-МС.	4600
<b>ЕТ-АА25</b>	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	2900
<b>ЕТ-АА21</b>	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	2500
<b>ЕТ-АА19</b>	Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (48 показателей)	6500
<b>Витамины</b>	<b>Витамины</b>	
<b>ЕТ-V01</b>	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины. Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12 - 13 шт. Метод ВЭЖХ, ГХ-МС.	16900
<b>ЕТ-V02</b>	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины. Витамины А, D, E, K1, C, B1, B5, B6 - 8 шт. Метод ВЭЖХ, ГХ-МС.	11700

<b>ЕТ-V03</b>	Анализ крови на водорастворимые витамины. В1, В5, В6, С - 4 шт.	6200
<b>ЕТ-V04</b>	Анализ крови на жирорастворимые витамины. А, D, Е, К1 - 4 шт.	6200
<b>ЕТ-V61-1.2</b>	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7200
<b>ЕТ-V62-1.2</b>	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	13000
<b>ЕТ-V05</b>	Анализ крови на витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 - 7 шт.	9000
<b>ЕТ-V06</b>	Анализ крови на Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12.	2100
<b>ЕТ-V07</b>	Определение концентрации Витамина А в крови (Сыворотка).	1400
<b>ЕТ-V33</b>	Ретинил-пальмитат в крови (Сыворотка). Метод ВЭЖХ.	1500
<b>ЕТ-V09</b>	Количественное определение витамина К1. Сыворотка. Метод ВЭЖХ.	1500
<b>ЕТ-V31</b>	Количественное определение витамина К2 (МК4). Сыворотка. Метод ВЭЖХ.	1500
<b>ЕТ-V38</b>	Количественное определение витамина К2 (МК7). Сыворотка. Метод ВЭЖХ.	1500
<b>ЕТ-V36</b>	Количественное определение витамина К3. Сыворотка. Метод ВЭЖХ.	1500
<b>ЕТ-V37</b>	Количественное комплексное определение витаминов группы К: К1, К2 (МК4), К3. Сыворотка. Метод ВЭЖХ.	3700
<b>ЕТ-V10</b>	Определение концентрации Витамина Е в крови (Сыворотка).	1400
<b>ЕТ-V11</b>	Определение концентрации Витамина С в крови (Плазма).	1400
<b>ЕТ-V12</b>	Определение концентрации Витамина В1 в крови (Плазма).	1400
<b>ЕТ-V54</b>	Определение концентрации Витамина В1 в крови (ЦК).	1500
<b>ЕТ-V13</b>	Определение концентрации Витамина В2 в крови (Плазма).	1400
<b>ЕТ-V57</b>	Витамин В2 (ФАД) в цельной крови	1400
<b>ЕТ-V14</b>	Определение концентрации Витамина В3 (никотинамида) в крови (Плазма).	1400
<b>ЕТ-V39</b>	Определение концентрации Витамина В3 (ниацина) в крови (Плазма).	1400
<b>ЕТ-V15</b>	Определение концентрации Витамина В5 в крови (Плазма).	1400

ET-V16	Определение концентрации Витамина В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP)) в крови (Плазма).	1400
ET-V40	Определение концентрации Витамина В6 (Pyridoxic Acid (PA)) в крови (Плазма).	1400
ET-V41	Определение концентрации Витамина В6 (Pyridoxin) в крови (Плазма).	1400
ET-V59	Определение концентрации Витамина В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP)) в крови (ЦК).	1500
ET-V30	Определение концентрации Витамина В7 (биотин) в крови (Плазма).	1800
ET-V17	Определение концентрации Витамина В9 в крови (Плазма).	1400
ET-V53	Определение концентрации Витамина В9 в крови (ЦК).	1500
ET-V52	Определение концентрации фолатов в эритроцитах.	1700
ET-V18	Определение концентрации Витамина В12 в крови (Плазма).	1400
ET-V27	Количественное определение витаминов В1, В6 в крови.	1900
ET-V19	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 в крови (Сыворотка).	1500
ET-V24	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 в крови.	1500
ET-V34	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3 в крови (Сыворотка)..	3100
ET-V35	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3, в крови.	4900
ET-V20-2	Определение концентрации Витамина D2 (25-ОН D2) в крови (Сыворотка).	1500
ET-V20-1	Определение концентрации Витамина D3 (25-ОН D3) в крови (Сыворотка).	1500
ET-V08	Определение концентрации <b>общего</b> Витамина D (25-ОН-D2 и 25-ОН-D3) в крови (Сыворотка), <b>суммарный показатель.</b>	1400
ET-V20	Комплексный анализ крови (Сыворотка) на Витамины группы D (25-ОН-D2 и 25-ОН-D3), <b>детализированное исследование.</b>	3200

<b>ЕТ-V56</b>	Комплексный анализ крови (Сыворотка) на Витамины группы D (25-ОН-D2, 25-ОН-D3 и суммарный 25-ОН-D), детализированное исследование.	2800
<b>ЕТ-V21</b>	Коэнзим Q10 в крови (Плазма).	1600
<b>ЕТ-V22</b>	Бета-каротин в крови (Плазма).	1600
<b>ЕТ-V23</b>	L-карнитин общий в крови (Плазма).	2500
<b>ЕТ-V28</b>	L-карнитин свободный в крови (Плазма).	2200
<b>ЕТ-V32</b>	L-карнитин общий + свободный в крови (Плазма).	3200
<b>ЕТ-V29</b>	L-карнитин общий + свободный в моче.	3200
<b>Минерально-витаминные комплексы</b>	<b>Минерально-витаминные комплексы</b>	
<b>ЕТ-P01</b>	Иммунная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D).	12700
<b>ЕТ-P02</b>	Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg; Витамины А, С, Е, К1, В2, В5, В6; Омега-3, Омега-6 жирные кислоты).	16000
<b>ЕТ-P03</b>	Детоксикационная система печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S; Витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12).	10700
<b>ЕТ-P04</b>	Состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P; Витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12).	14100
<b>ЕТ-P05</b>	Состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn; Витамины К1, D, В9, В12).	6000
<b>ЕТ-P06</b>	Мышечная система (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn; Витамины В1, В5).	3800
<b>ЕТ-P07</b>	Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg; Витамины А, С, Е; Омега-3, Омега-6 жирные кислоты).	10600
<b>ЕТ-P08</b>	Мужская репродуктивная система (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co; Витамины А, С, В9, В12).	5200
<b>ЕТ-P09</b>	Система кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo; Витамины В9, В12, К1, В6, В5, D, Е; Омега-3, Омега-6 жирные кислоты).	15800
<b>ЕТ-P10</b>	Сердечно-сосудистая система (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu; Витамины В1, В5, Е, В9, В12).	7900
<b>ЕТ-P11</b>	Поджелудочная железа, углеводный обмен (Cr, К, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni; Витамины А, В6).	3700
<b>ЕТ-P12</b>	Щитовидная железа (I, Se, Mg, Cu; Витамин В6).	2400

<b>ЕТ-Р13</b>	Нервная система (Ca, Mg, Cu, P; Витамины E, B1, B5, B6, C).	7600
<b>ЕТ-Р14</b>	Выделительная система (K, Na, Ca, Mg; Витамины B6, D).	3700
<b>ЕТ-Р15</b>	Желудочно-кишечный тракт (K, Mg, Fe, Zn; Витамины K1, D, B1, B5).	6300
<b>Химико-токсикологические исследования</b>	<b>Химико-токсикологические исследования</b>	
<b>ЕТ-Т01</b>	Анализ мочи " <b>Вредные привычки</b> ": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества. Метод ГХ-МС.	2300
<b>ЕТ-Т02-1 - кровь</b> <b>ЕТ-Т02-2 - моча</b>	Методика <b>подтверждающего анализа</b> мочи/крови на содержание <b>более 6000</b> наркотических и психоактивных веществ с использованием высокоточного метода ГХ-МС. Методика без количественной оценки.	2100
<b>ЕТ-Т50-1 - кровь</b>	Химико-токсикологическое исследование крови с целью выявления наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (по результатам исследования выдается справка о результатах ХТИ, форма № 454/у-06)	2300
<b>ЕТ-Т50-2 - моча</b>	Химико-токсикологическое исследование мочи с целью выявления наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (по результатам исследования выдается справка о результатах ХТИ, форма № 454/у-06)	2300
<b>ЕТ-Т03</b>	Подтверждающее количественное определение амфетамина и его производных, моча/кровь. Метод ГХ-МС.	1500
<b>ЕТ-Т04</b>	Подтверждающее количественное определение каннабиноидов, моча/кровь. Метод ГХ-МС.	1500
<b>ЕТ-Т05</b>	Подтверждающее количественное определение кокаина и его метаболитов, моча/кровь.	1500
<b>ЕТ-Т06</b>	Подтверждающее количественное определение опиатов, моча/кровь. Метод ГХ-МС.	1500

<b>ЕТ-Т07-1 - кровь</b> <b>ЕТ-Т07-2 - моча</b>	Подтверждающее количественное определение барбитуратов, моча/кровь. Метод ГХ-МС.	1500
<b>Нейро-медиаторный обмен</b>	<b>Нейро-медиаторный обмен</b>	
<b>ЕТ-С01</b>	Комплексный анализ адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина <b>в крови</b> и ГВК, ВМК, 5-ОИУК <b>в моче. 7 параметров.</b> Метод ВЭЖХ, ГХ-МС.	2000
<b>ЕТ-С02</b>	Комплексный анализ адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина, ГВК, ВМК, 5-ОИУК <b>в моче. 7 параметров.</b> Метод ВЭЖХ, ГХ-МС.	2000
<b>ЕТ-С03</b>	Комплексный анализ адреналина, норадреналина, дофамина <b>в крови</b> и ГВК, ВМК, 5-ОИУК <b>в моче. 6 параметров.</b> Метод ВЭЖХ, ГХ-МС.	1900
<b>ЕТ-С04</b>	Комплексный анализ адреналина, норадреналина, дофамина, ГВК, ВМК, 5-ОИУК <b>в моче. 6 параметров.</b> Метод ВЭЖХ, ГХ-МС.	1900
<b>ЕТ-С05-1 - кровь</b> <b>ЕТ-С05-2 - моча</b>	Катехоламины - 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин). Моча/кровь. Метод ВЭЖХ.	1500
<b>ЕТ-С06-1 - кровь</b> <b>ЕТ-С06-2 - моча</b>	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча/кровь. Метод ВЭЖХ.	1600
<b>ЕТ-С07</b>	Комплексный анализ метаболитов катехоламинов (ГВК, ВМК, 5-ОИУК), моча. Метод ВЭЖХ, ГХ-МС.	1500
<b>ЕТ-С08</b>	Адреналин в суточной моче. Метод ВЭЖХ.	700
<b>ЕТ-С09</b>	Норадреналин в суточной моче. Метод ВЭЖХ.	700
<b>ЕТ-С10</b>	Дофамин в суточной моче. Метод ВЭЖХ.	700
<b>ЕТ-С11-1 - кровь</b> <b>ЕТ-С11-2 - моча</b>	Анализ крови/мочи на содержание серотонина. Метод ВЭЖХ.	1300
<b>ЕТ-С12</b>	Катехоламины (моча)- 2 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин). Метод ВЭЖХ.	1400

<b>ЕТ-С20</b>	Исследование разовая мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, <b>общие</b> . Метод ВЭЖХ.	1700
<b>ЕТ-С13</b>	Исследование суточная мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, <b>общие</b> . Метод ВЭЖХ.	1700
<b>ЕТ-С14</b>	Исследование мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, <b>свободные</b> . Метод ВЭЖХ.	1700
<b>ЕТ-С19</b>	Исследование крови на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, свободные. Метод ВЭЖХ.	2600
<b>ЕТ-С21</b> <b>-2.1 разовая моча</b> <b>-2.2 суточная моча</b>	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	3200
<b>ЕТ-С22-2.2</b>	Расширенное исследование суточной мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, 3-метокситирамин, свободные. Метод ВЭЖХ	1900
<b>ЕТ-С22-1.2</b>	Расширенное исследование крови на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, 3-метокситирамин, свободные. Метод ВЭЖХ	3200
<b>ЕТ-С21-1</b>	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	3200
<b>Гормоны</b>	<b>Гормоны</b>	
<b>ЕТ-Г01</b>	Альдостерон, кортизол, 11-дезоксикортизол, андростендион, тестостерон, прогестерон, кортикостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон сульфат, 17-ОН-Прогестерон ( <b>10 показателей</b> ), кровь. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	4700

<b>ЕТ-G51</b>	11-дезоксикортизол, 17-ОН-Прогестерон, Альдостерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Дегидроэпиандростерон-сульфат, Кортизол, Кортизон, Кортикостерон, Прегненолон, Прогестерон, Тестостерон ( <b>12 показателей</b> ), кровь. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	6000
<b>ЕТ-G151</b>	Определение стероидного профиля крови (андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты - <b>12 показателей</b> 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дигидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон, кортикостерон, прогестерон, 17-ОН-прогестерон), метод ВЭЖХ-МС/МС)	6000
<b>ЕТ-G82</b>	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей), кровь	3000
<b>ЕТ-G52-1.1</b>	11-дезоксикортизол, 17-ОН-Прегненолон, 17-ОН-Прогестерон, Альдостерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Дегидроэпиандростерон-сульфат, Кортизол, Кортизон, Кортикостерон, Прегненолон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, Эстриол, Эстрон ( <b>16 показателей</b> ), кровь. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	7100
<b>ЕТ-G40</b>	ДГЭА-Кортизол и их соотношение (3 показателя), слюна. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	2000
<b>ЕТ-G60</b>	ДГЭА-Кортизол (соотношение), слюна. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1800
<b>ЕТ-G84-2.2</b>	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол в суточной моче	3300
<b>ЕТ-G36</b>	Кортизол, кортизон, андростендион, тестостерон, прогестерон, дегидроэпиандростерон, 17-ОН-Прогестерон, эстрадиол ( <b>8 показателей</b> ), слюна. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	5200

<b>ЕТ-G48</b>	17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прегненолон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол ( <b>9 показателей</b> ), слюна. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	5600
<b>ЕТ-G63</b>	Стероидный профиль в слюне <b>10 показателей</b> (11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, ДЭГА-сульфат). Метод ВЭЖХ-МС/МС.	6200
<b>ЕТ-G73</b>	Стероидный профиль в слюне <b>11 показателей</b> (17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон, прегненолон, эстрадиол, эстриол, эстрон). Метод ВЭЖХ-МС/МС.	9100
<b>ЕТ-G41</b>	ДГЭА-Кортизол ( <b>11 показателей</b> ), слюна. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	5400
<b>ЕТ-G58</b>	Метаболиты эстрогенов ( <b>8 показателей</b> ). Суточная моча. Метод ГХ-МС.	5100
<b>ЕТ-G90</b>	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений, разовая моча, 10 показателей	4500
<b>ЕТ-G78</b>	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений (8+2 показателей). Суточная моча. Метод ГХ-МС.	5200
<b>ЕТ-G59</b>	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений (8+3 показателей). Суточная моча. Метод ГХ-МС.	5400
		0
<b>ЕТ-G62</b>	Эстрогены в крови ( <b>3 показателя</b> ). Метод ВЭЖХ-МС/МС.	2200
<b>ЕТ-G75</b>	Определение эстрогенов в слюне. (Эстрадиол, эстриол, эстрон). Метод ВЭЖХ-МС/МС.	2600
<b>ЕТ-G76</b>	Эстрогены и прогестагены (4 показателя) эстрадиол, эстрон, эстриол и прегнандиол) сут моча. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	4800
<b>ЕТ-G77</b>	Метаболиты эстрогенов в моче, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии, 6 показателей): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	4600
<b>ЕТ-G26</b>	Альдостерон свободный, кровь. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ЕТ-G29</b>	Альдостерон свободный, моча. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200

<b>ET-G02</b>	11-дезоксикортизол свободный, кровь. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G03</b>	Андростендион свободный, кровь. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G45</b>	Андростендион свободный, слюна. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1300
<b>ET-G04</b>	Тестостерон общий, кровь. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G43</b>	Тестостерон свободный, кровь. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G05</b>	Тестостерон общий, моча. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G44</b>	Тестостерон свободный, моча. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G39</b>	Тестостерон свободный, слюна. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G71</b>	Эпитестостерон свободный, разовая моча. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1600
<b>ET-G72</b>	Тестостерон, эпитестостерон, отношение тестостерона и эпитестостерона, разовая моча. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	2500
<b>ET-G07</b>	Прогестерон свободный, кровь. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G30</b>	Прогестерон свободный, разовая моча. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G08</b>	Прогестерон свободный, слюна. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G09</b>	Кортикостерон свободный, кровь. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G10-1.1</b>	21-дезоксикортизол свободный, кровь. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G11</b>	Дегидроэпиандростерон свободный, кровь. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G12</b>	Дегидроэпиандростерон, слюна. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G79</b>	Дигидротестостерон, кровь. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1400
<b>ET-G13</b>	17-ОН-Прогестерон свободный, кровь. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G46</b>	17-ОН-Прогестерон свободный, слюна. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G14</b>	17-ОН-Прегненолон свободный, кровь. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200

<b>ET-G64</b>	Прегненолон кровь Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G65</b>	Прегненолон, слюна. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	2700
<b>ET-G27</b>	Эстрадиол свободный, кровь. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-28</b>	Кортизон свободный, кровь. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-28-1</b>	Кортизон свободный, слюна. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1400
<b>ET-G15</b>	Эстрадиол свободный, слюна. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G16</b>	Кортизол свободный, кровь. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G17</b>	Определение свободного кортизола в моче. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1200
<b>ET-G18</b>	Определение свободного кортизола в слюне, разовый забор материала. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1100
<b>ET-G19</b>	Определение свободного кортизола в слюне, двухточечный забор. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1800
<b>ET-G20</b>	Определение свободного кортизола в слюне, трехточечный забор. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	2100
<b>ET-G24</b>	Определение свободного кортизола в слюне, четырёхточечный забор. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	2400
<b>ET-G21</b>	Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон, свободные фракции в слюне. 4 показателя. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	4000
<b>ET-G80</b>	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	3200
<b>ET-G22</b>	Исследование 17-КС суммарный показатель (Андростендион, дегидроэпиандростерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон), моча. Метод ГХ-МС.	1300
<b>ET-G23</b>	Исследование 17-КС по-отдельности каждый представитель (Андростендион, дегидроэпиандростерон, андростерон, эпиандростерон,	1400

	этиохоланолон), моча. Метод ГХ-МС.	
<b>ET-G32</b>	Количественное определение реверсивного Т3. Сыворотка крови. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	4800
<b>ET-G101-1.1</b>	Количественное определение общего Т3, реверсивного Т3, общего Т4 и индекс Т3/гТ3. Сыворотка крови. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	6800
<b>ET-G33</b>	Количественное определение свободного Т3, реверсивного Т3 и свободного Т4. Сыворотка крови. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	6800
<b>ET-G34</b>	Количественное определение свободного Т3. Сыворотка крови. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	2300
<b>ET-G35</b>	Количественное определение свободного Т4. Сыворотка крови. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	2300
<b>ET-G85</b>	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей), суточная моча	6500
<b>ET-G86</b>	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	5000
<b>ET-G87</b>	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	7800
<b>ET-G88</b>	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	6500
<b>ET-G89</b>	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей), суточная моча	5000
<b>ET-G50</b>	Мелатонин, кровь. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1900
<b>ET-G37</b>	Мелатонин, слюна. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1900

ET-G93	Мелатонин, слюна 4-х точечный забор	3800
ET-G53	Мелатонин, моча. Метод ВЭЖХ-МС/МС.	1900
ET-G95-2.2	6-гидроксимелатонин в суточной моче	1900
<b>Исследования жирных, органических и желчных кислот</b>	<b>Исследования жирных, органических и желчных кислот</b>	
ET-F01	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства <b>Омега - 3</b> : эйкозапентаеновая кислота (EPA), докозагексаеновая кислота (DHA), альфа-линоленовая кислота (ALA). Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).	2600
ET-F02	Определение <b>Омега - 3 индекса</b> (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний). Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).	2900
ET-F03	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства <b>Омега - 6</b> : Линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).	2600
ET-F04	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства <b>Омега - 3 и Омега - 6</b> . Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).	5100
ET-F05	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства <b>Омега - 9</b> . Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).	2600
ET-F08	Комплексный анализ крови на содержание свободных насыщенных и мононенасыщенных жирных кислот, <b>15 показателей</b> . Метод ГХ-МС.	3500
ET-F10	Содержание дельта-аминолевулиновой кислоты (АЛК) в моче	1600
ET-F17	АЛК (дельта-аминолевулиновая кислота). Скрининг, моча. Метод Спектрофотометрии.	300

ЕТ-F11	Комплексный анализ <b>насыщенных, мононенасыщенных, Омега- 3, Омега - 6, Омега - 9</b> жирных кислот, кровь. Метод ГХ-МС.	5600
ЕТ-F12	Содержание дезоксихолевой кислоты в крови	3700
ЕТ-F13	Содержание холевой и дезоксихолевой желчных кислот в крови	5600
ЕТ-F06	Анализ крови на содержание <b>органических кислот:</b> гликолиевая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, этилмалоновая кислота, глицериновая кислота и другие - <b>28 показателей.</b> Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).	2500
ЕТ-F07	Анализ мочи на содержание <b>органических кислот:</b> гликолиевая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, этилмалоновая кислота, глицериновая кислота и другие - <b>23 показателя.</b> Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).	2300
ЕТ-F18	Комплексный анализ органических кислот в моче, <b>60 показателей.</b> Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).	6900
ЕТ-F25	Комплексный анализ органических кислот в моче, 40 показателей. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).	5900
ЕТ-F23	Эндотоксин (бетта-гидроксимиристиновая кислота) в цельной крови	2300
ЕТ-F22-4 - моча ЕТ-F22-2 - кровь	Короткоцепочные кислоты в крови (Уксусная, Пропионовая, Масляная, Изомасляная, Валериановая, Изовалериановая, Капроновая, Изокапроновая )	5500
ЕТ-F32	Метаболическая активность микробиоты кишечника	1700
ЕТ-F20	Гомогентизиновая кислота	2600
ЕТ-U18	Желчные кислоты, колориметрический фотометрический метод	1500
ЕТ-F29	Сукцинилцетон в моче, ВЭЖХ-МС/МС	2600
Оксидативный статус	Оксидативный статус	

<b>ET-S01</b>	Оксидативный стресс (Витамин С, малоновый диальдегид, витамин Е, коэнзим Q10, глутатион, 8-ОН-дезоксигуанозин, бета-каротин)	9800
<b>ET-S02</b>	Определение глутатиона в крови.	1800
<b>ET-S03</b>	Определение малонового диальдегида в крови.	1800
<b>ET-S04</b>	Определение 8-ОН-дезоксигуанозина в крови.	1800
<b>ET-S05</b>	ПОЛ (перекисное окисление липидов).	1800
<b>ET-S06</b>	Глутатионпероксидаза (ГТП) в эритроцитах.	1500
<b>ET-S07</b>	Супероксиддисмутаза (СОД) в эритроцитах.	1500
<b>ET-S08</b>	Общая антиоксидантная активность (TAS) суммарно в крови.	1500
<b>ET-S09</b>	Глутатионредуктаза в эритроцитах.	1500
<b>ET-S11</b>	Определение антиоксидантного статуса крови (супероксиддисмутаза, глутатионпероксидаза, глутатионредуктаза)	4200
<b>Спорт</b>	<b>Спорт</b>	
<b>ET-SPC01</b>	Комплекс из 5 групп, разовая моча: анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты, глюкокортикостероиды.	9800
<b>ET-SPC02</b>	Комплекс из 4 групп, разовая моча: анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты.	9600
<b>ET-SPC03</b>	Комплекс из 3 групп, разовая моча: анаболические агенты, диуретики и пробенецид, Бета-2 агонисты.	9300
<b>ET-SPC04</b>	Комплекс из 2 групп, разовая моча: анаболические агенты, бета-2 агонисты.	9000
<b>ET-SP04</b>	Анаболические агенты, разовая моча.	8300
<b>ET-SP05</b>	Стимуляторы, разовая моча.	8300
<b>ET-SP06</b>	Диуретики и пробенецид, разовая моча.	8300
<b>ET-SP07</b>	Бета-2 агонисты, разовая моча.	7800
<b>ET-SP08</b>	Глюкокортикостероиды, разовая моча.	7700

<b>ET-SP09</b>	Мельдоний, количественно, разовая моча.	4600
<b>ET-SP11</b>	Тестостерон, определение эндогенной и экзогенной форм с целью выявления употребления тестостерона. Изотопный метод исследование с использованием магнитно-секторного изотопного масс-анализатора. Разовая моча.	13000
<b>ET-SP12</b>	Андростерон, определение эндогенной и экзогенной форм с целью выявления употребления андростерона. Изотопный метод исследование с использованием магнитно-секторного изотопного масс-анализатора. Разовая моча.	13000
<b>ET-SP13</b>	Этиохоланолон, определение эндогенной и экзогенной форм с целью выявления употребления этиохоланолона. Изотопный метод исследование с использованием магнитно-секторного изотопного масс-анализатора. Разовая моча.	13000
<b>Другое</b>	<b>Другое</b>	
<b>ET-U04-1</b>	Химический состав уролитов, клинический и биохимический анализ мочи с рекомендациями по ведению мочекаменной болезни. Метод спектрометрии.	3800
<b>ET-U22-2.1</b>		0
<b>ET-U05</b>	Определение метгемоглобина в крови.	300
<b>ET-U06</b>	Определение карбоксигемоглобина в крови.	300
<b>ET-U23</b>	Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин и метгемоглобин)	600
<b>ET-U07</b>	Определение гистамина в крови	1100
<b>ET-U08</b>	Определение гистамина в моче	1400
<b>ИММУНОЛОГИЯ</b>	<b>ИММУНОЛОГИЯ</b>	
<b>ET-IA-TIE</b>	Иммуноглобулины класса E (IgE), общий	400
<b>ET-IA-ECP</b>	Эозинофильный катионный белок (ECP)	400
<b>ET-SR176</b>	Секреторный IgA в слюне	400

<b>ET-RIF-75</b>	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита, IgG4-ассоциированных заболеваний) ИФА	600
<b>ET-BC-012</b>	С3-компонент комплемента	200
<b>ET-BC-013</b>	С4-компонент комплемента	200
<b>ET-BC-006</b>	Иммуноглобулины класса А (IgA), общий	200
<b>ET-BC-008</b>	Иммуноглобулины класса М (IgM), общий	200
<b>ET-BC-007</b>	Иммуноглобулины класса G (IgG), общий	200
<b>АЛЛЕРГЕНЫ ЛУГОВЫХ И СОРНЫХ ТРАВ</b>	<b>АЛЛЕРГЕНЫ ЛУГОВЫХ И СОРНЫХ ТРАВ</b>	
<b>ET-IA-G11-SPE</b>	Костер ( <i>Bromus inermis</i> ) (G11), аллергены луговых трав, IgE	400
<b>ET-IA-G12-SPE</b>	Рожь культивируемая ( <i>Secale cereale</i> ) (G12), аллергены луговых трав, IgE	400
<b>ET-IA-G13-SPE</b>	Бухарник шерстистый (G13), аллергены луговых трав, IgE	400
<b>ET-IA-G14-SPE</b>	Овес посевной ( <i>Avena sativa</i> ) (G14), аллергены луговых трав, IgE	400
<b>ET-IA-G15-SPE</b>	Пшеница (G15), аллергены луговых трав, IgE	400
<b>ET-IA-G16-SPE</b>	Лисохвост луговой (G16) аллергены луговых трав, IgE	400
<b>ET-IA-G1-SPE</b>	Колосок душистый (G1), аллергены луговых трав, IgE	400
<b>ET-IA-G202-SPE</b>	Рыльца кукурузные (G202), аллергены луговых трав, IgE	400
<b>ET-IA-G215-SPE</b>	rPhl p 5 Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) (G215), аллергокомпоненты, IgE	400
<b>ET-IA-G3-SPE</b>	Ежа сборная (G3), аллергены луговых трав, IgE	400
<b>ET-IA-G4-SPE</b>	Овсяница луговая (G4), аллергены луговых трав, IgE	400
<b>ET-IA-G5-SPE</b>	Райграс многолетний (плевел) (G5), аллергены луговых трав, IgE	400
<b>ET-IA-G6-SPE</b>	Тимофеевка (G6), аллергены луговых трав, IgE	400
<b>ET-IA-G8-SPE</b>	Мятлик луговой (G8), аллергены луговых трав, IgE	400

<b>ET-IA-G9-SPE</b>	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) (G9), аллергены луговых трав, IgE	400
<b>ET-IA-W10-SPE</b>	Марь белая (W10), аллергены сорных трав, IgE	400
<b>ET-IA-W15-SPE</b>	Лебеда (W15), аллергены сорных трав, IgE	400
<b>ET-IA-W19-SPE</b>	Постенница лекарственная (W19), аллергены сорных трав, IgE	400
<b>ET-IA-W1-SPE</b>	Амброзия обыкновенная (W1), аллергены сорных трав, IgE	400
<b>ET-IA-W209-SPE</b>	Амброзия смешанная (W209), аллергены сорных трав, IgE	400
<b>ET-IA-W20-SPE</b>	Крапива двудомная (W20), аллергены сорных трав, IgE	400
<b>ET-IA-W5-SPE</b>	Полынь горькая (W5), аллергены сорных трав, IgE	400
<b>ET-IA-W6-SPE</b>	Полынь обыкновенная (W6), аллергены сорных трав, IgE	400
<b>ET-IA-W7-SPE</b>	Нивяник (W7), аллергены сорных трав, IgE	400
<b>ET-IA-W8-SPE</b>	Одуванчик (W8), аллергены сорных трав, IgE	400
<b>ET-IA-W9-SPE</b>	Подорожник (W9), аллергены сорных трав, IgE	400
<b>АЛЛЕРГЕНЫ ПЫЛЬЦЫ ДЕРЕВЬЕВ</b>	<b>АЛЛЕРГЕНЫ ПЫЛЬЦЫ ДЕРЕВЬЕВ</b>	
<b>ET-IA-T10-SPE</b>	Орех грецкий ( <i>Juglans regia</i> ) (T10), аллергены пыльцы деревьев, IgE	400
<b>ET-IA-T11-SPE</b>	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) (T11), аллергены пыльцы деревьев, IgE	400
<b>ET-IA-T12-SPE</b>	Ива (T12), аллергены пыльцы деревьев, IgE	400
<b>ET-IA-T14-SPE</b>	Тополь (T14), аллергены пыльцы деревьев, IgE	400
<b>ET-IA-T15-SPE</b>	Ясень (T15), аллергены пыльцы деревьев, IgE	400
<b>ET-IA-T16-SPE</b>	Сосна (T16), аллергены пыльцы деревьев, IgE	400
<b>ET-IA-T18-SPE</b>	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ) (T18), аллергены пыльцы деревьев, IgE	400
<b>ET-IA-T19-SPE</b>	Акация (T19), аллергены пыльцы деревьев, IgE	400

ET-IA-T1-SPE	Клён ясенелистный (T1), аллергены пыльцы деревьев, IgE	400
ET-IA-T208-SPE	Липа (T208), аллергены пыльцы деревьев, IgE	400
ET-IA-T209-SPE	Граб обыкновенный (T209), аллергены пыльцы деревьев, IgE	400
ET-IA-T2-SPE	Ольха (T2), аллергены пыльцы деревьев, IgE	400
ET-IA-T3-SPE	Берёза, аллергены пыльцы деревьев, IgE	400
ET-IA-T3-SPG	Берёза (T3 IgG), аллергены пыльцы деревьев, IgG	400
ET-IA-T4-SPE	Лещина обыкновенная, аллергены пыльцы деревьев, IgE	400
ET-IA-T5-SPE	Бук (T5), аллергены пыльцы деревьев, IgE	400
ET-IA-T77-SPE	Дуб смешанный (T77), аллергены пыльцы деревьев, IgE	400
ET-IA-T7-SPE	Дуб, аллергены пыльцы деревьев, IgE	400
ET-IA-T8-SPE	Вяз (T8), аллергены пыльцы деревьев, IgE	400
<b>КЛЕЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>	<b>КЛЕЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>	
ET-IA-D1-SPE	Dermatophagoides pteronyssinus, клещевые аллергены, IgE	400
ET-IA-D2-SPE	Dermatophagoides farinae, клещевые аллергены, IgE	400
ET-IA-D3-SPE	Dermatophagoides microceras (D3), клещевые аллергены, IgE	400
ET-IA-D70-SPE	Acarus siro (D70), клещевые аллергены, IgE	400
ET-IA-D73-SPE	Glycyphagus domesticus (D73), клещевые аллергены, IgE	400
ET-IA-D71-SPE	Lepidoglyphus destructor (D71), клещевые аллергены, IgE	400
ET-IA-D72-SPE	Tyrophagus putrescentiae (D72), клещевые аллергены, IgE	400
ET-IA-D74-SPE	Euroglyphus maynei (D74), клещевые аллергены, IgE	400
<b>АЛЛЕРГЕНЫ ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ</b>	<b>АЛЛЕРГЕНЫ ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ</b>	
ET-IA-H1-SPE	Greer Labs (H1), аллергены домашней пыли, IgE	400

ET-IA-H2-SPE	Hollister-Stier (H2), аллергены домашней пыли, IgE	400
<b>ПАРАЗИТАРНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>	<b>ПАРАЗИТАРНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>	
ET-IA-P1-SPE	Аскарида, гельминты, IgE	400
ET-IA-P4-SPE	Анизаквида, гельминты, IgE	400
<b>ГРИБКОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>	<b>ГРИБКОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>	
ET-IA-M1-SPE	Penicillium notatum, грибковые аллергены, IgE	400
ET-IA-M208-SPE	Chaetomium globosum (M208), грибковые аллергены, IgE	400
ET-IA-M228-SPE	Aspergillus flavus (M228), грибковые аллергены, IgE	400
ET-IA-M2-SPE	Cladosporium herbarum, грибковые аллергены, IgE	400
ET-IA-M33-SPE	Aspergillus niger (M33), грибковые аллергены, IgE	400
ET-IA-M3-SPE	Aspergillus fumigatus, грибковые аллергены, IgE	400
ET-IA-M44-SPE	Пивные дрожжи (M44), пищевые аллергены, IgE	400
ET-IA-M4-SPE	Mucor racemosus (M4), грибковые аллергены, IgE	400
ET-IA-M5-SPE	Candida albicans, грибковые аллергены, IgE	400
ET-IA-M6-SPE	Alternaria alternata, грибковые аллергены, IgE	400
ET-IA-M7-SPE	Botrytis cinerea (M7), грибковые аллергены, IgE	400
ET-IA-M11-SPE	Rhizopus nigricans (M11), грибковые аллергены, IgE	400
<b>АЛЛЕРГЕНЫ НАСЕКОМЫХ</b>		
ET-IA-I1-SPE	Яд пчелы домашней, насекомые, IgE	400
ET-IA-I204-SPE	Слепень (I204), насекомые, IgE	400
ET-IA-I2-SPE	Шершень (оса пятнистая) (I2), насекомые, IgE	400
ET-IA-I3-SPE	Яд осы обыкновенной, насекомые, IgE	400
ET-IA-I4-SPE	Яд осиный (род Polistes) (I4), насекомые, IgE	400
ET-IA-I5-SPE	Яд осы желтой (I5), насекомые, IgE	400
ET-IA-I6-SPE	Таракан-прусок (I6), насекомые, IgE	400
ET-IA-I70-SPE	Муравей огненный (I70), насекомые, IgE	400

<b>ET-IA-I71-SPE</b>	Комар ( <i>Aedes communis</i> ) (I71), насекомые, IgE	400
<b>ET-IA-I73-SPE</b>	Мотыль, насекомые, IgE	400
<b>ET-IA-I75-SPE</b>	Яд шершня, насекомые, IgE	400
<b>ET-IA-I8-SPE</b>	Моль (I8), насекомые, IgE	400
<b>ЭПИДЕРМАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ И БЕЛКИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ</b>	<b>ЭПИДЕРМАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ И БЕЛКИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ</b>	
<b>ET-IA-E1-SPE</b>	Эпителий кошки, эпидермальные аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-E201-SPE</b>	Перья канарейки (E201), эпидермальные аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-E204-SPE</b>	Сывороточный альбумин пBos d6, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-E208-SPE</b>	Эпителий шиншиллы (E208), эпидермальные аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-E2-SPE</b>	Эпителий собаки (E2), эпидермальные аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-E3-SPE</b>	Перхоть лошади, эпидермальные аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-E4-SPE</b>	Перхоть коровы (E4), эпидермальные аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-E5-SPE</b>	Шерсть собаки (перхоть), эпидермальные аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-E6-SPE</b>	Эпителий морской свинки, эпидермальные аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-E70-SPE</b>	Гусиные перья (E70), эпидермальные аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-E71-SPE</b>	Эпителий мыши (E71), эпидермальные аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-E74-SPE</b>	Белки мочи крысы (E74), эпидермальные аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-E77-SPE</b>	Помет волнистого попугайчика (E77), эпидермальные аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-E78-SPE</b>	Перья волнистого попугайчика, эпидермальные аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-E7-SPE</b>	Помет голубя (E7), эпидермальные аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-E80-SPE</b>	Эпителий козы (E80), эпидермальные аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-E81-SPE</b>	Эпителий и шерсть овцы (E81), эпидермальные аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-E82-SPE</b>	Эпителий кролика (E82), эпидермальные аллергены, IgE	400

ET-IA-E83-SPE	Эпителий свиньи (E83), эпидермальные аллергены, IgE	400
ET-IA-E84-SPE	Эпителий хомяка, эпидермальные аллергены, IgE	400
ET-IA-E85-SPE	Куриные перья (E85), эпидермальные аллергены, IgE	400
ET-IA-E86-SPE	Утка (перо) (E86), эпидермальные аллергены, IgE	400
ET-IA-E87-SPE	Эпителий крысы (E87), эпидермальные аллергены, IgE	400
ET-IA-E88-SPE	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (E88), эпидермальные аллергены, IgE	400
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>	<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>	
ET-IA-F105-SPE	Шоколад, пищевые аллергены, IgE	400
ET-IA-F10-SPE	Кунжут (F10), пищевые аллергены, IgE	400
ET-IA-F11-SPE	Гречневая крупа f11, пищевые аллергены, IgE	400
ET-IA-F125-SPE	Семя тыквы (F125), пищевые аллергены, IgE	400
ET-IA-F126-SPE	Мята (F126), пищевые аллергены, IgE	400
ET-IA-F12-SPE	Горох, пищевые аллергены, IgE	400
ET-IA-F13-SPE	Арахис, пищевые аллергены, IgE	400
ET-IA-F14-SPE	Соевые бобы, пищевые аллергены, IgE	400
ET-IA-F150-SPE	Сыр Эдам, пищевые аллергены, IgE	400
ET-IA-F15-SPE	Фасоль белая (F15), пищевые аллергены, IgE	400
ET-IA-F161-SPE	Сыворотка молочная (F161), пищевые аллергены, IgE	400
ET-IA-F17-SPE	Фундук, пищевые аллергены, IgE	400
ET-IA-F198-SPE	Сыр Гауда, пищевые аллергены, IgE	400
ET-IA-F1-SPE	Яичный белок, пищевые аллергены, IgE	400
ET-IA-F201-SPE	Орех Пекан (F201), пищевые аллергены, IgE	400
ET-IA-F202-SPE	Кешью (F202), пищевые аллергены, IgE	400
ET-IA-F203-SPE	Фисташки, пищевые аллергены, IgE	400
ET-IA-F204-SPE	Форель, пищевые аллергены, IgE	400

<b>ET-IA-F205-SPE</b>	Сельдь, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F206-SPE</b>	Скумбрия, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F207-SPE</b>	Моллюск (F207), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F208-SPE</b>	Лимон, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F209-SPE</b>	Грейпфрут, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F210-SPE</b>	Миндаль, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F210-SPE</b>	Ананас, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F211-SPE</b>	Ежевика (F211), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F212-SPE</b>	Грибы (шампиньоны) (F212), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F214-SPE</b>	Шпинат (F214), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F215-SPE</b>	Салат-латук (F215), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F216-SPE</b>	Капуста белокочанная (F216), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F217-SPE</b>	Капуста брюссельская (F217), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F221-SPE</b>	Кофе, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F222-SPE</b>	Чай черный, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F225-SPE</b>	Тыква, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F231-SPE</b>	Молоко кипяченое, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F234-SPE</b>	Ваниль (F234), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F235-SPE</b>	Чечевица (F235), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F237-SPE</b>	Абрикос (F237), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F23-SPE</b>	Крабы (F23), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F242-SPE</b>	Вишня (F242), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F244-SPE</b>	Огурец (F244), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F245-SPE</b>	Яйцо куриное (цельное) (F245), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F247-SPE</b>	Мёд (F247), пищевые аллергены, IgE	400

<b>ET-IA-F24-SPE</b>	Креветки f24, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F251-SPE</b>	Сыр Пармезан, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F254-SPE</b>	Камбала (F254), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F255-SPE</b>	Слива (F255), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F256-SPE</b>	Грецкий орех, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F258-SPE</b>	Кальмар, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F259-SPE</b>	Виноград (F259), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F25-SPE</b>	Томаты, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F260-SPE</b>	Капуста брокколи (F260), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F261-SPE</b>	Спаржа (F261), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F262-SPE</b>	Баклажан (F262), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F263-SPE</b>	Перец зеленый, IgE (f263), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F26-SPE</b>	Свинина (F26), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F264-SPE</b>	Речной угорь (F264), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F267-SPE</b>	Кардамон (F267), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F270-SPE</b>	Имбирь (F270), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F275-SPE</b>	Любисток (F275), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F278-SPE</b>	Лавровый лист (F278), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F279-SPE</b>	Чилийский перец (F279), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F27-SPE</b>	Говядина (F27), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F280-SPE</b>	Перец черный (F280), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F281-SPE</b>	Карри (приправа) (F281), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F284-SPE</b>	Мясо индейки (F284), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F287-SPE</b>	Фасоль красная (F287), пищевые аллергены, IgE	400

<b>ET-IA-F289-SPE</b>	Финики (F289), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F290-SPE</b>	Устрицы (F290), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F291-SPE</b>	Капуста цветная (F291), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F293-SPE</b>	Папайя (F293), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F2-SPE</b>	Коровье молоко, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F300-SPE</b>	Молоко козье, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F301-SPE</b>	Хурма (F301), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F302-SPE</b>	Мандарин, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F307-SPE</b>	Хек, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F309-SPE</b>	Нут (турецкий горох) (F309), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F315-SPE</b>	Фасоль стручковая (F315), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F31-SPE</b>	Морковь (F31), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F319-SPE</b>	Сахарная свекла (F319), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F324-SPE</b>	Хмель (F324), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F328-SPE</b>	Инжир (F328), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F329-SPE</b>	Арбуз (F329), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F331-SPE</b>	Шафран (F331), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F334-SPE</b>	Орегано (F334), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F337-SPE</b>	Морской язык (F337), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F338-SPE</b>	Гребешок (F338), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F33-SPE</b>	Апельсин, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F35-SPE</b>	Картофель, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F354-SPE</b>	Тилапия (F354), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F36-SPE</b>	Кокосовый орех (F36), пищевые аллергены, IgE	400

<b>ET-IA-F37-SPE</b>	Синяя мидия f37, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F344-SPE</b>	Шалфей (F344), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F384-SPE</b>	Семя подсолнечника (F384), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F3-SPE</b>	Треска f3, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F40-SPE</b>	Тунец f40, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F41-SPE</b>	Лосось (F41), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F42-SPE</b>	Пикша (F42), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F44-SPE</b>	Клубника, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F45-SPE</b>	Пекарские дрожжи, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F46-SPE</b>	Перец красный (паприка) (F46), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F47-SPE</b>	Чеснок, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F48-SPE</b>	Лук, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F49-SPE</b>	Яблоко (F49), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F4-SPE</b>	Пшеничная мука, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F55-SPE</b>	Просо (F55), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F59-SPE</b>	Осьминог (F59), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F5-SPE</b>	Ржаная мука, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F61-SPE</b>	Сардина (F61), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F63-SPE</b>	Кефир, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F67-SPE</b>	Овальбумин яйца nGal d 2 (F67), аллергокомпоненты, IgE	400
<b>ET-IA-F68-SPE</b>	Овомукоид яйца nGal d 1 (F68), аллергокомпоненты, IgE	400
<b>ET-IA-F69-SPE</b>	Кональбумин (овотрансферрин) яйца nGal d 3 (F69), аллергокомпоненты, IgE	400
<b>ET-IA-F6-SPE</b>	Ячменная мука, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F70-SPE</b>	Сыр Швейцарский, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F75-SPE</b>	Яичный желток, пищевые аллергены, IgE	400

<b>ET-IA-F76-SPE</b>	Альфа-лактальбумин (F76), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F77-SPE</b>	Бета-лактоглобулин (F77), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F78-SPE</b>	Казеин, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F79-SPE</b>	Глютен (клейковина) (F79), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F7-SPE</b>	Овсяная мука (F7), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F80-SPE</b>	Лобстер (омар) (F80), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F81-SPE</b>	Сыр Чеддер, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F82-SPE</b>	Сыр с плесенью, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F83-SPE</b>	Куриное мясо (F83), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F84-SPE</b>	Киви, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F85-SPE</b>	Сельдерей (F85), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F86-SPE</b>	Петрушка (F86), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F87-SPE</b>	Дыня (F87), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F88-SPE</b>	Баранина, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F89-SPE</b>	Горчица (F89), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F8-SPE</b>	Кукурузная мука (F8), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F90-SPE</b>	Солод (F90), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F91-SPE</b>	Манго (F91), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F92-SPE</b>	Банан f92, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F93-SPE</b>	Какао (F93), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F94-SPE</b>	Груша f94, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F95-SPE</b>	Персик (F95), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F96-SPE</b>	Авокадо, пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F98-SPE</b>	Семя льна (F98), пищевые аллергены, IgE	400
<b>ET-IA-F9-SPE</b>	Рис f9, пищевые аллергены, IgE	400

<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИЙ РЕЗУЛЬТАТОМ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИЙ РЕЗУЛЬТАТОМ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>ЕТ-IA-EP1-SPE</b>	Панель аллергенов (домашние животные) e1 Кошка, e2 Собака, e4 Корова, e3 Лошадь, IgE	800
<b>ЕТ-IA-EP70-SPE</b>	Панель аллергенов (домашние грызуны) e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь, IgE	800
<b>ЕТ-IA-DP1-SPE</b>	Панель клещевых аллергенов № 1 (DP1), IgE	800
<b>ЕТ-IA-EP1-SPE</b>	Панель аллергенов (домашние животные) e1 Кошка, e2 Собака, e4 Корова, e3 Лошадь, IgE	800
<b>ЕТ-IA-EP70-SPE</b>	Панель аллергенов (домашние грызуны) e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь, IgE	800
<b>ЕТ-IA-EP71-SPE</b>	Панель аллергенов №71 (EP71) (домашние грызуны): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, IgE	800
<b>ЕТ-IA-EP72-SPE</b>	Панель аллергенов (перья птиц) (EP72): E78 перо волнистого попугая, E91 перо попугая, E201 перо канарейки	800
<b>ЕТ-IA-FM104-SPE</b>	Смесь фруктов с косточками (FM104): вишня, персик, абрикос, слива, IgE	800
<b>ЕТ-IA-FM14-SPE</b>	Смесь аллергенов овощей (общий результат): помидор, шпинат, капуста, красный перец	800
<b>ЕТ-IA-FM18-SPE</b>	Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут, IgE	800
<b>ЕТ-IA-FM21-SPE</b>	Смесь фруктов (FM21): f84 киви; f87 дыня; f92 банан; f95 персик; f210 ананас, IgE	800
<b>ЕТ-IA-FM22-SPE</b>	Панель пищевых аллергенов (сыры) f70 Швейцарский сыр; f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам, IgE	800
<b>ЕТ-IA-FM23-SPE</b>	Панель пищевых аллергенов (мясо) f26Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка, IgE	800

<b>ET-IA-FM3-SPE</b>	Панель пищевых аллергенов (крупа, злаки) f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис, IgE	800
<b>ET-IA-FP13-SPE</b>	Панель пищевых аллергенов № 13 (FP13) (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель), IgE	800
<b>ET-IA-FP15-SPE</b>	Смесь аллергенов фруктов (общий результат): банан, апельсин, яблоко, персик IgE	800
<b>ET-IA-FP1-SPE</b>	Смесь аллергенов орехов (общий результат) (FP1): арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех IgE	800
<b>ET-IA-FP25-SPE</b>	Панель пищевых аллергенов №25 (FP25): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей, IgE	800
<b>ET-IA-FP26-SPE</b>	Панель пищевых аллергенов №26 (FP26): яичный белок, молоко, арахис, горчица, IgE	800
<b>ET-IA-FP2-SPE</b>	Панель пищевых аллергенов (морепродукты, FP2) f3 Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось, IgE	800
<b>ET-IA-FP3-SPE</b>	Панель пищевых аллергенов № 3 (FP3) (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука), IgE	800
<b>ET-IA-FP51-SPE</b>	Панель пищевых аллергенов № 51 (FP51) (помидор, морковь, картофель, чеснок, горчица), IgE	800
<b>ET-IA-FP5-SPE</b>	Детская пищевая панель (общий результат): яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя IgE	800
<b>ET-IA-FP73-SPE</b>	Панель пищевых аллергенов № 73 (FP73) (свинина, куриное мясо, говядина, баранина), IgE	800
<b>ET-IA-GP1-SPE</b>	Смесь трав №1 (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой IgE	800

<b>ET-IA-GP2-SPE</b>	Смесь аллергенов трав №2 (общий результат): свиной палец, клевер, тимотея луговая, мята луговая, гречка заметная, сорго IgE	800
<b>ET-IA-GP3-SPE</b>	Смесь аллергенов трав №3 (общий результат): колосок душистый, клевер, тимотея луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый IgE	800
<b>ET-IA-GP4-SPE</b>	Смесь аллергенов трав №4 (общий результат): колосок душистый, клевер, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый IgE	800
<b>ET-IA-HP1-SPE</b>	Панель аллергенов (домашняя пыль)	800
<b>ET-IA-IP1-SPE</b>	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IP1) (ежа сборная, тимотея, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная), IgE	800
<b>ET-IA-IP2-SPE</b>	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IP2) (тимотея, <i>Alternaria tenuis</i> , береза, полынь обыкновенная), IgE	800
<b>ET-IA-IP3-SPE</b>	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IP3) (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgE	800
<b>ET-IA-IP6-SPE</b>	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IP6) ( <i>Cladosporium herbarum</i> , тимотея, <i>Alternaria tenuis</i> , береза, полынь обыкновенная), IgE	800
<b>ET-IA-IP7-SPE</b>	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (IP7) (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика), IgE	800
<b>ET-IA-IP8-SPE</b>	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IP8), IgE	800
<b>ET-IA-IP9-SPE</b>	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IP9) (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria tenuis</i> , подорожник), IgE	800

ET-IA-MM2-SPE	Панель аллергенов (плесневые грибы)	800
ET-IA-MP1-SPE	Панель аллергенов плесени № 1 (MP1) (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis), IgE	800
ET-IA-TM100-SPE	Панель аллергенов (пыльца деревьев)	800
ET-IA-TP1-SPE	Смесь аллергенов позднецветущих деревьев (общий результат): клен яселенистый, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех IgE	800
ET-IA-TP5-SPE	Смесь аллергенов раннецветущих деревьев (общий результат): ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь IgE	800
ET-IA-TP9-SPE	Смесь аллергенов деревьев №9 (TP9): ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива, IgE	800
ET-IA-WM7-SPE	Панель аллергенов (пыльца сорных трав)	800
ET-IA-WP1-SPE	Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 (WP1), IgE	800
ET-IA-WP3-SPE	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (WP3): полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная, IgE	800
ET-IA-WP5-SPE	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (WP5): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный, IgE	800
<b>АЛЛЕРГЕНЫ МЕТАЛЛОВ (D.FOOKE)</b>	<b>АЛЛЕРГЕНЫ МЕТАЛЛОВ (D.FOOKE)</b>	
ET-K43-DFE	Аллерген K43 - золото, IgE. Метод ИФА	800
ET-K44-DFE	Медь K44 - медь, IgE. Метод ИФА	800
ET-K40-DFE	Никель K40 - никель, IgE. Метод ИФА	800
ET-K46-DFE	Кобальт K46 - кобальт, IgE. Метод ИФА	800
ET-K41-DFE	Хром K41 - хром, IgE. Метод ИФА	800

<b>ET-K48-DFE</b>	Палладий К48 - палладий, IgE. Метод ИФА	800
<b>ПИЩЕВАЯ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (Российская панель)</b>	<b>ПИЩЕВАЯ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (Российская панель)</b>	
<b>ET-IA-90-IGG</b>	90 пищевых аллергенов (пищевая непереносимость), IgG общий	12000
<b>Общеклиническое исследование крови</b>	<b>Общеклиническое исследование крови</b>	
<b>ET-H01</b>	Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ)	200
<b>ET-H02</b>	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	200
<b>ET-H03</b>	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	200
<b>ET-H04</b>	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	300
<b>ET-H05</b>	Ретикулоциты (венозная кровь)	200
<b>Общеклиническое исследование мочи</b>	<b>Общеклиническое исследование мочи</b>	
<b>ET-U04-5</b>	Клинический анализ мочи	200
<b>ET-U04-1</b>	3-х стаканная проба	300
<b>ET-U04-2</b>	Анализ мочи по Зимницкому	300
<b>ET-U04-3</b>	Анализ мочи по Нечипоренко	400
<b>Общеклиническое исследование кала</b>	<b>Общеклиническое исследование кала</b>	
<b>ET-SR070</b>	Содержание углеводов в кале	400
<b>ET-SR038</b>	Панкреатическая эластаза -1 (Elastase 1)	1300
<b>ET-SR037</b>	Кальпротектин (Fecal Calprotectin)	1300
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>	<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
<b>ET-IZ-01</b>	Группа крови + Резус-фактор	600
<b>ET-IZ-02</b>	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по	500

	системе АВ0) с определением титра	
ЕТ-IZ-04	Определение Kell антигена (K)	700
ЕТ-IZ-05	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и k	900
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>	<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
ЕТ-HZ-01	Фибриноген	200
ЕТ-HZ-02	Протромбин (время, по Квику, МНО)	200
ЕТ-HZ-03	Тромбиновое время	200
ЕТ-HZ-04	АЧТВ	200
ЕТ-HZ-05	Антитромбин III	300
ЕТ-HZ-06	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	900
ЕТ-HZ-07	Д-димер	600
ЕТ-HZ-08	Протеин С	900
ЕТ-HZ-10	Протеин S	900
ЕТ-HZ-11	Фактор Виллебранда	400
ЕТ-HZ-12	Плазминоген	800
ЕТ-HZ-17	Фактор VIII	900
ЕТ-HZ-18	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	200
<b>ФЕРМЕНТЫ (COBAS-6000)</b>	<b>ФЕРМЕНТЫ (COBAS-6000)</b>	
ЕТ-BC-037	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	100
ЕТ-BC-038	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	100
ЕТ-BC-041	Фосфатаза щелочная общая	100
ЕТ-BC-009	Фосфатаза кислая общая	200
ЕТ-BC-039	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	100
ЕТ-BC-072	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	100
ЕТ-BC-026	Лактатдегидрогеназа 1 фракция	100
ЕТ-BC-019	Холинэстераза	100
ЕТ-BC-073	Альфа-амилаза	100
ЕТ-BC-074	Амилаза панкреатическая	100
ЕТ-BC-040	Липаза	200
ЕТ-BC-020	Креатинкиназа общая	200
ЕТ-BC-021	Креатинкиназа-MB	200
<b>ОБМЕН БЕЛКОВ (COBAS-6000)</b>	<b>ОБМЕН БЕЛКОВ (COBAS-6000)</b>	
ЕТ-BC-043	Альбумины	100

ЕТ-ВС-042	Общий белок	100
ЕТ-ВС-056	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент) + общий белок	300
ЕТ-ВС-066	Креатинин в сыворотке	100
ЕТ-ВС-076	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	100
ЕТ-ВС-077	Мочевина	100
ЕТ-ВС-078	Мочевая кислота	100
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ (COBAS-6000)</b>	<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ (COBAS-6000)</b>	
ЕТ-ІС-045	Миоглобин	400
ЕТ-ІС-044	Тропонин І	400
ЕТ-ІС-051	Прокальцитонин	900
ЕТ-ВС-079	С-реактивный белок	200
ЕТ-ІС-004	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	1000
ЕТ-ВС-016	Гаптоглобин	300
ЕТ-ВС-023	Альфа-2 макроглобулин	400
ЕТ-ВС-022	Альфа-1 антитрипсин	400
ЕТ-ВС-014	Церулоплазмин	300
ЕТ-ВС-081	Ревматоидный фактор (РФ)	200
ЕТ-RIF-49	Ревматоидный фактор (RF), IgM	500
ЕТ-ВС-082	Антистрептолизин-О (АСЛО)	200
ЕТ-ВС-036	Цистатин С	600
ЕТ-ВС-060	Преальбумин	600
ЕТ-ВС-058	Бикарбонаты в крови. Cobas-6000	400
<b>ОБМЕН УГЛЕВОДОВ (COBAS-6000)</b>	<b>ОБМЕН УГЛЕВОДОВ (COBAS-6000)</b>	
ЕТ-ВС-067	Глюкоза в плазме	100
ЕТ-ВС-083	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	100
ЕТ-ВС-084	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	100
ЕТ-ВС-085	Гликированный гемоглобин А1с	300
ЕТ-ВС-018	Фруктозамин	200
ЕТ-ВС-086	Молочная кислота (лактат)	200
ЕТ-ВС-120	Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-ІR)	500
ЕТ-ІС-034	Инсулин	400
ЕТ-ІС-079	С-пептид	400

<b>ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН (COBAS-6000)</b>	<b>ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН (COBAS-6000)</b>	
<b>ЕТ-ВС-087</b>	Триглицериды	100
<b>ЕТ-ВС-088</b>	Холестерин общий	100
<b>ЕТ-ВС-089</b>	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	200
<b>ЕТ-ВС-090</b>	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	200
<b>ЕТ-ВС-091</b>	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	200
<b>ЕТ-ВС-092</b>	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	100
<b>ЕТ-ВС-001</b>	Аполипопротеин А1	200
<b>ЕТ-ВС-002</b>	Аполипопротеин В	200
<b>ЕТ-ВС-011</b>	Липопротеин (а)	500
<b>ЕТ-IA-НСУ</b>	Гомоцистеин	500
<b>ЕТ-ВС-080</b>	Свободные жирные кислоты (спектрофотометрия)	600
<b>ЕТ-SR071</b>	Лептин	600
<b>ЕТ-SR083</b>	Оксисленные липопротеины низкой плотности (ox-LDL)	1500
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ (COBAS-6000)</b>	<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ (COBAS-6000)</b>	
<b>ЕТ-ВС-093</b>	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	300
<b>ЕТ-ВС-094</b>	Кальций общий	200
<b>ЕТ-ВС-095</b>	Кальций ионизированный	300
<b>ЕТ-ВС-096</b>	Магний	200
<b>ЕТ-ВС-097</b>	Фосфор неорганический	200
<b>ЕТ-ВС-015</b>	Цинк	100
<b>ЕТ-ВС-098</b>	Медь	200
<b>ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ (COBAS-6000)</b>	<b>ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ (COBAS-6000)</b>	
<b>ЕТ-ВС-057</b>	Железо	100
<b>ЕТ-ВС-099</b>	Трансферрин	300
<b>ЕТ-ВС-100</b>	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	300
<b>ЕТ-IA-FER</b>	Ферритин	400
<b>ЕТ-IC-003</b>	Эритропоэтин	400
<b>ЕТ-ВС-101</b>	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	300

ЕТ-ВС-102	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	300
ЕТ-ВС-010	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	700
<b>ПИГМЕНТНЫЙ ОБМЕН</b>	<b>ПИГМЕНТНЫЙ ОБМЕН</b>	
ЕТ-ВС-070	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	200
ЕТ-ВС-068	Билирубин общий	100
ЕТ-ВС-069	Билирубин прямой	100
<b>БИОХИМИЯ РАЗОВОЙ МОЧИ (COBAS-6000)</b>	<b>БИОХИМИЯ РАЗОВОЙ МОЧИ (COBAS-6000)</b>	
ЕТ-ВС-035	Альфа-амилаза (разовая моча)	200
ЕТ-ВС-033	Глюкоза (разовая моча)	200
ЕТ-ВС-103	Микроальбумин (разовая моча)	200
ЕТ-ИС-040	Бета-2-микроглобулин в моче	500
ЕТ-ИС-046	Дезоксипиридинолин	1000
ЕТ-ВС-017	Креатинин в разовой моче	200
ЕТ-ВС-024	Калий (разовая моча)	200
ЕТ-ВС-025	Кальций (разовая моча)	200
ЕТ-ВС-027	Магний (разовая моча)	200
ЕТ-ВС-028	Мочевая кислота (разовая моча)	200
ЕТ-ВС-029	Мочевина (разовая моча)	200
ЕТ-ВС-030	Натрий (разовая моча)	200
ЕТ-ВС-031	Фосфор неорганический (разовая моча)	200
ЕТ-ВС-032	Хлориды (разовая моча)	200
ЕТ-ВС-034	Общий белок (разовая моча)	200
<b>БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (COBAS-6000)</b>	<b>БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (COBAS-6000)</b>	
ЕТ-ВС-104	Глюкоза суточной мочи	200
ЕТ-ВС-105	Общий белок мочи	200
ЕТ-ВС-106	Микроальбумин мочи	200
ЕТ-ВС-107	Креатинин мочи	200
ЕТ-U04-2	Проба Реберга	200
ЕТ-ВС-108	Мочевина мочи	200
ЕТ-ВС-109	Мочевая кислота мочи	200
ЕТ-ВС-110	Кальций общий мочи	200
ЕТ-ИС-042	Оксалаты в моче	600
ЕТ-ВС-111	Фосфор неорганический мочи	200
ЕТ-ВС-112	Магний мочи	200

ЕТ-ВС-113	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	300
<b>ФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (COBAS-6000)</b>	<b>ФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (COBAS-6000)</b>	
ЕТ-IC-033	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300
ЕТ-IC-052	Тироксин свободный (Т4 свободный)	300
ЕТ-IC-053	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	300
ЕТ-IC-054	Тироксин общий (Т4 общий)	300
ЕТ-IC-055	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	300
ЕТ-IC-056	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	400
ЕТ-IC-032	АТ-ТПО (кол.)	400
ЕТ-IC-039	Антитела к рецепторам ТТГ (TSH receptor autoantibodies)	1000
ЕТ-IC-057	Тиреоглобулин	500
ЕТ-IC-048	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	500
<b>РЕПРОДУКЦИЯ (COBAS-6000)</b>	<b>РЕПРОДУКЦИЯ (COBAS-6000)</b>	
ЕТ-IC-058	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300
ЕТ-IC-059	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300
ЕТ-IC-036	Пролактин	300
ЕТ-IC-035	Макропролактин (включает определение пролактина)	400
ЕТ-IC-060	Эстрадиол (E2)	300
ЕТ-IC-061	Прогестерон	300
ЕТ-SR040	17-гидроксипрогестерон (17-ОН progesterone)	400
ЕТ-IC-062	Андростендион	500
ЕТ-IC-063	Андростендиол глюкуронид	1200
ЕТ-IC-064	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	300
ЕТ-IC-065	Тестостерон общий	300
ЕТ-IC-066	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	800
ЕТ-SR066	Дигидротестостерон	700
ЕТ-IC-067	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	400
ЕТ-SR072	Ингибин В	1200

ET-IC-001	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1000
<b>МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА (COBAS-6000)</b>	<b>МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА (COBAS-6000)</b>	
ET-IC-031	Паратиреоидный гормон, интактный	500
ET-IC-075	Кальцитонин	400
ET-IC-002	Остеокальцин	600
ET-IC-011	С-телопептиды коллагена I типа (b-CrossLaps)	600
ET-IC-005	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	1100
<b>РЕНИН-АЛЬДОСТЕРОНОВАЯ СИСТЕМА</b>	<b>РЕНИН-АЛЬДОСТЕРОНОВАЯ СИСТЕМА</b>	
ET-IC-082	Ренин	900
ET-IC-097	Альдостерон	900
ET-IC-083	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1700
<b>ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА</b>	<b>ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА</b>	
ET-IC-084	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	500
ET-IC-085	Соматотропный гормон роста (СТГ)	400
ET-IC-086	Соматомедин С (ИФР-I)	500
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
ET-IC-087	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	400
ET-IC-088	Антиген СА 19-9	400
ET-IC-007	Раковый антиген 72-4 (СА 72-4)	500
ET-SR068	Раковый антиген 242 (СА 242)	800
ET-IC-200	Антиген СА 125	400
ET-IC-010	Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (Human epididymis protein 4 (HE4))	1000
ET-IC-009	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	1300
ET-IC-008	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	1300
ET-IC-089	Антиген СА 15-3	400

<b>ЕТ-IC-091</b>	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	400
<b>ЕТ-IC-092</b>	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	800
<b>ЕТ-IC-041</b>	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	900
<b>ЕТ-IC-012</b>	Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1)	800
<b>ЕТ-IC-006</b>	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	600
<b>ЕТ-IC-013</b>	Бета-2-микроглобулин в крови	500
<b>ЕТ-IC-050</b>	Белок S-100	1200
<b>ЕТ-SR073</b>	Хромогранин А	1500
<b>ЕТ-SR069</b>	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	1200
<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА А</b>	<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА А</b>	
<b>ЕТ-SR029</b>	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgM	300
<b>ЕТ-SR021</b>	Anti-HAV IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А), качественное определение, скрининг	300
<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА В</b>	<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА В</b>	
<b>ЕТ-BC-063</b>	Гепатит В, HBs Ag (кач.)	300
<b>ЕТ-SR020</b>	Вирус гепатита В, суммарные антитела к ядерному антигену (Anti-HBcore), качественное определение	300
<b>ЕТ-SR018</b>	Вирус гепатита В, антитела класса IgM к ядерному антигену (Anti-HBcore IgM), качественное определение	300
<b>ЕТ-SR017</b>	Вирус гепатита В, антиген (HBe), качественное определение	400
<b>ЕТ-SR019</b>	Вирус гепатита В, антитела к Ве-антигену (Anti-HBe), качественное определение	400
<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА С</b>	<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА С</b>	
<b>ЕТ-BC-062</b>	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.)	400
<b>ЕТ-SR055</b>	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), полуколичественное определение антител класса IgM	400

<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА D</b>	<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА D</b>	
<b>ЕТ-SR030</b>	Вирус гепатита D (HDV), суммарные антитела	400
<b>ЕТ-SR031</b>	Вирус гепатита D (HDV), антитела класса IgM	400
<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА E</b>	<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА E</b>	
<b>ЕТ-SR035</b>	Вирус гепатита E (HEV), антитела класса IgM	400
<b>ЕТ-SR034</b>	Вирус гепатита E (HEV), антитела класса IgG	400
<b>ДИАГНОСТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ</b>	<b>ДИАГНОСТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ</b>	
<b>ЕТ-BC-061</b>	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)	300
<b>ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА</b>	<b>ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА</b>	
<b>ЕТ-SR084</b>	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	200
<b>ЕТ-SR085</b>	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	300
<b>ЕТ-SR086</b>	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	300
<b>ЕТ-SR087</b>	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	400
<b>ЕТ-BC-064</b>	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач.)	400
<b>ЕТ-SR088</b>	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	500
<b>ЕТ-SR089</b>	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема palidum), IgG	500
<b>ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА</b>	<b>ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА</b>	
<b>ЕТ-SR047</b>	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgM	300
<b>ЕТ-SR091</b>	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	300
<b>ЕТ-SR092</b>	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	300
<b>ЕТ-SR001</b>	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), определение индекса avidности	300

<b>ET-SR093</b>	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2000
<b>ET-SR094</b>	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2000
<b>ET-SR095</b>	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	300
<b>ET-SR024</b>	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), полуколичественное определение антител класса IgG	300
<b>ET-SR096</b>	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	300
<b>ET-SR025</b>	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), полуколичественное определение антител класса IgG	300
<b>ВИРУС ГЕРПЕСА VI ТИПА</b>	<b>ВИРУС ГЕРПЕСА VI ТИПА</b>	
<b>ET-SR010</b>	Вирус герпеса 6 типа, антитела класса IgG (Anti-HHV-6 IgG), полуколичественное определение	300
<b>ET-SR173</b>	Вирус герпеса 6 типа, антитела класса IgM (Anti-HHV-6 IgM), полуколичественное определение	300
<b>ВИРУС VARICELLA-ZOSTER</b>	<b>ВИРУС VARICELLA-ZOSTER</b>	
<b>ET-SR009</b>	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgM (Anti-VZV IgM), полуколичественное определение	300
<b>ET-SR008</b>	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgG (Anti-VZV IgG), полуколичественное определение	300
<b>ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР</b>	<b>ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР</b>	
<b>ET-SR098</b>	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	300
<b>ET-SR099</b>	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	300

<b>ET-SR049</b>	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-EA), IgG	300
<b>ET-SR100</b>	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	300
<b>ET-SR023</b>	Вирус Эпштейна-Барр, антитела к капсидному антигену (VCA) класса IgG, определение индекса авидности	500
<b>ET-SR101</b>	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2000
<b>ET-SR102</b>	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2000
<b>ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>	<b>ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>	
<b>ET-SR103</b>	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	500
<b>ET-SR105</b>	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	400
<b>ET-SR045</b>	Определение индекса авидности IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV), полуколичественное определение	700
<b>ET-SR106</b>	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3000
<b>ВИРУС КРАСНУХИ</b>	<b>ВИРУС КРАСНУХИ</b>	
<b>ET-SR107</b>	Антитела к вирусу краснухи, IgM	300
<b>ET-SR108</b>	Антитела к вирусу краснухи, IgG	300
<b>ET-SR074</b>	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), определение индекса авидности	600
<b>ET-SR109</b>	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2500
<b>ТОКСОПЛАЗМА</b>	<b>ТОКСОПЛАЗМА</b>	
<b>ET-SR110</b>	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	300
<b>ET-SR111</b>	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	300
<b>ET-SR112</b>	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	300

<b>ET-SR192</b>	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	600
<b>ПАРВОВИРУС</b>	<b>ПАРВОВИРУС</b>	
<b>ET-SR061</b>	Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgM (Anti-Parvovirus B19 IgM), полуколичественное определение	500
<b>ET-SR059</b>	Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgG (Anti-Parvovirus B19 IgG), полуколичественное определение	500
<b>ВИРУС КОРИ</b>	<b>ВИРУС КОРИ</b>	
<b>ET-SR044</b>	Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles Virus IgG), качественное определение	300
<b>ET-SR011</b>	Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение	300
<b>ПАРОТИТ</b>	<b>ПАРОТИТ</b>	
<b>ET-SR065</b>	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgM (Anti-Mumps IgM), полуколичественное определение	500
<b>ET-SR064</b>	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgG (Anti-Mumps IgG), количественное определение	500
<b>КОКЛЮШ И ПАРАКОКЛЮШ</b>	<b>КОКЛЮШ И ПАРАКОКЛЮШ</b>	
<b>ET-SR113</b>	Антитела к коклюшному токсину, IgA	700
<b>ET-SR114</b>	Антитела к коклюшному токсину, IgG	700
<b>ET-SR115</b>	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	800
<b>ДИФТЕРИЯ И СТОЛБНЯК</b>	<b>ДИФТЕРИЯ И СТОЛБНЯК</b>	
<b>ET-SR0119</b>	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	400
<b>ET-SR028</b>	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	600

<b>ХЛАМИДИОЗ</b>	<b>ХЛАМИДИОЗ</b>	
<b>ЕТ-SR006</b>	Хламидия, антитела класса IgM (Anti Chlamydia trachomatis IgM), полуколичественное определение	300
<b>ЕТ-SR004</b>	Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia trachomatis IgA), полуколичественное определение	300
<b>ЕТ-SR046</b>	Хламидия (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител класса IgG	300
<b>ЕТ-SR057</b>	Хламидия (Chlamydophila pneumoniae), качественное определение антител класса IgM	300
<b>ЕТ-SR005</b>	Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgA), качественное определение	300
<b>ЕТ-SR052</b>	Хламидия (Chlamydophila pneumoniae), качественное определение антител класса IgG	300
<b>ЕТ-SR170</b>	Chlamydia psittaci, IgA	800
<b>ЕТ-SR171</b>	Chlamydia psittaci, IgM	800
<b>ЕТ-SR172</b>	Chlamydia psittaci, IgG	800
<b>МИКОПЛАЗМОЗ</b>	<b>МИКОПЛАЗМОЗ</b>	
<b>ЕТ-SR013</b>	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma hominis IgA), качественное определение	300
<b>ЕТ-SR014</b>	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma hominis IgG), качественное определение	300
<b>ЕТ-SR015</b>	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma hominis IgM), качественное определение	300
<b>ЕТ-SR056</b>	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), качественное определение	300
<b>ЕТ-SR023</b>	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA), качественное определение	300
<b>ЕТ-SR054</b>	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), качественное определение	300

ET-SR015	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma hominis IgM), качественное определение	300
<b>УРЕАПЛАЗМОЗ</b>	<b>УРЕАПЛАЗМОЗ</b>	
ET-SR003	Уреаплазма, антитела класса IgA (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA), качественное определение	300
ET-SR002	Уреаплазма, антитела класса IgG (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), качественное определение	300
ET-SR060	Уреаплазма, антитела класса IgM (Anti-Ureaplasma urealyticum IgM), качественное определение	300
<b>КАНДИДОЗ</b>	<b>КАНДИДОЗ</b>	
ET-SR120	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	300
ET-SR007	Возбудитель кандидоза, антитела класса IgG (Anti-Candida IgG), качественное определение	300
ET-SR122	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	400
<b>БРУЦЕЛЛЕЗ</b>	<b>БРУЦЕЛЛЕЗ</b>	
ET-SR058	АТ к бруцелле IgA	300
ET-SR032	АТ к бруцелле IgG	300
ET-SR033	АТ к бруцелле IgM	300
<b>БРУЦЕЛЛЕЗ</b>	<b>БРУЦЕЛЛЕЗ</b>	
ET-SR166	Иерсиниоз IgG (п/кол)	400
ET-SR167	Иерсиниоз IgA (п/кол)	400
<b>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>	<b>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>	
ET-SR127	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	800
ET-SR050	Возбудитель описторхоза (Opisthorchis spp), IgG	300
ET-SR128	ЦИК, содержащие антигены описторхов	500
ET-SR051	Возбудитель эхинококкоза (Echinococcus spp), IgG	300
ET-SR048	Возбудитель токсокароза (Toxocara spp), IgG	300
ET-SR168	Антитела к антигенам анизакид (anti-Anisakis), IgG (п/кол)	300
ET-SR053	Возбудитель трихинеллёза (Trichinella spp), IgG	300

<b>ЕТ-SR041</b>	Возбудитель аскаридоза ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	300
<b>ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗ</b>	<b>ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗ</b>	
<b>ЕТ-SR0136</b>	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	600
<b>ЕТ-SR076</b>	<i>Helicobacter pylori</i> , антитела класса IgA (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA), качественное определение	300
<b>ЕТ-SR137</b>	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	300
	Забор материала	700