|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |
|  |  |  | Стоимость в руб. |
| 228 | Нет кода РАМН | Мембранный потенциал метохондрий | 1 500,00 |
| 229 | A09069EF | Альфа-интерферон в сыворотке крови | 400,00 |
| 230 | A09069EF | Гамма-интерферон в сыворотке крови | 400,00 |
| 231 | A09069EF | Интерфероновый статус (альфа-интерферон + гамма-интерферон в сыворотке крови спонтанный и индуцированный тесты) | 2 200,00 |
| 232 | Нет кода РАМН | Гуморальное звено иммунитета (сывороточные иммуноглобулины A, M, G, E; ЦИК) | 1 100,00 |
| 233 | Нет кода РАМН | Иммунограмма (клеточное звено иммунитета: CD45+, CD45+/CD3+, CD45+/CD3+/CD4+, CD45+/CD3+/CD8+, CD45+/CD3+/CD4+/CD8+, CD45+/CD(56+16)+, CD45+/CD19+ ; сывороточные иммуноглобулины A, M, G, E; ЦИК; макрофагальная активность; НСТ-тест спонтанный и стимулированный,) | 4 500,00 |
| 234 | Нет кода РАМН | Клеточное звено иммунитета: CD3+/CD45+, CD4+/CD3+/CD45+, CD8+/CD3+/CD45+, CD3+/CD4+/CD8+/CD45+, CD(56+16)+ /CD45+, CD19+/CD45+) | 3 500,00 |
| 235 | A1206D52 | НСТ-тест спонтанный и стимулированный | 400,00 |
| 236 | A1206D52 | ФАН, ФЧ спонтанный и стимулированный | 400,00 |
| 238 | A0905862 | Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина G в крови | 250,00 |
| 239 | A0905860 | Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина А в крови | 250,00 |
| 240 | A090585E | Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови | 300,00 |
| 241 | A0905861 | Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина М в крови | 250,00 |
| 242 | A0905880 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови | 200,00 |
| 246 | Нет кода РАМН | Определение секреторного I g А | 250,00 |
| 247 | A26063C1 | Определение содержания иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови | 750,00 |
| **ЦИТОКИНЫ** | | | |
| 248 | A090597A | Исследование уровня интерлейкина 6 в крови (ручной способ) | 380,00 |
| 249 | A1206DE6 | Определение ИЛ-1в в биологических жидкостях | 380,00 |
| 250 | A1206DE7 | Определение ИЛ-2 в биологических жидкостях | 380,00 |
| 251 | A1206DE8 | Определение ИЛ-3 в биологических жидкостях | 380,00 |
| 252 | A1206DE9 | Определение ИЛ-4 в биологических жидкостях | 380,00 |
| 253 | A1206DEA | Определение ИЛ-5 в биологических жидкостях | 380,00 |
| 254 | A1206DEB | Определение ИЛ-6 в биологических жидкостях | 380,00 |
| 255 | A1206DEC | Определение ИЛ-7 в биологических жидкостях | 380,00 |
| 256 | A1206DED | Определение ИЛ-8 в биологических жидкостях | 380,00 |
| 257 | A1206DEE | Определение ИЛ-9 в биологических жидкостях | 380,00 |
| 258 | A1206DEF | Определение ИЛ-10 в биологических жидкостях | 380,00 |
| 259 | A1206DF4 | Определение ИЛ-17 в биологических жидкостях | 380,00 |
| 260 | A1206E10 | Определение ФНО-в в биологических жидкостях | 380,00 |
| **ДИАГНОСТИКА ЦЕЛИАКИИ** | | | |
| 261 | A09059BE | Исследование уровня сывороточных антител класса IgA, IgG к глиадину | 500,00 |
| 262 | A1206D4F | Определение специфического иммуноглобулина Е (Ig E) | 450,00 |
| 263 | A09059BF | Определение сывороточных антител классов IgA и IgG к тканевой трансглутаминазе | 500,00 |
| 264 | Нет кода РАМН | Целиакия комплексное обследование - 5 показателей (антитела IgG к глиадину, трансглютаминазе; IgE специфический к глиадину) | 1 400,00 |
| **ДИАГНОСТИКА ПОРАЖЕНИЙ ОРГАНОВ ЖКТ (ИФА)** | | | |
| 66 | A0919A2C | Исследование уровня кальпротектина в кале | 2 000,00 |
| 67 | Нет кода РАМН | Трипсиноген 2 (Экспресс диагностика острого панкреатита Actim pancreatitis) в моче | 1 000,00 |
| 68 | Нет кода РАМН | Анализ кала на панкреатическую эластазу | 2 000,00 |
| **ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ (ИФА)** | | | |
| 265 | Нет кода РАМН | Определение антигенов к лямблиям в кале | 350,00 |
| 266 | A2606394 | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchisfelineus) в крови | 200,00 |
| 267 | A2606374 | Определение антител к геликобактеру пилори (Helicobacterpylori) в крови | 300,00 |
| 268 | A26063A6 | Определение антител к токсокаре собак (Toxocaracanis) в крови | 300,00 |
| 269 | A260636C | Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcusmultilocularis) в крови | 200,00 |
| 270 | A2606373 | Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | 400,00 |
| 271 | Нет кода РАМН | Определение методом ИФА антител IgG к антигенам-клонорхов | 200,00 |
| 272 | Нет кода РАМН | Определение методом ИФА антител IgG к антигенам- анизакид | 200,00 |
| 273 | Нет кода РАМН | Определение методом ИФА антител IgG к антигенам- аскарид | 300,00 |
| 274 | Нет кода РАМН | Определение методом ИФА антител IgG к антигенам-цистеркам | 200,00 |
| 275 | Нет кода РАМН | Полное обследование на гельминты (6 наименований: лямблии, аскариды, анизакиды, токсокара, клонорхи, цистицерки) | 1 300,00 |
| 69 | Нет кода РАМН | Определение антигенов Entamoeba histolytica в кале | 400,00 |
| 70 | Нет кода РАМН | Определения IgG-антител к Trichinella spiralis (трихинеллез) методом ИФА | 440,00 |
| 71 | Нет кода РАМН | Определение антигенов лямблий и криптоспоридий в кале (экспресс-метод) | 900,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СИФИЛИС** | | | |
| 286 | A1206D67 | Реакция Вассермана (RW) | 300,00 |
| **АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА** | | | |
| 288 | A1206D4F | Определение специфического иммуноглобулина Е (Ig E) | 400,00 |
| 289 | A09069F0 | Определение чувствительности к анестетикам методом РТМЛ (без стоимости препарата) 1 показатель | 400,00 |
| 290 | A09069F0 | Определение чувствительности к антибиотикам методом РТМЛ (без стоимости препарата) 1 показатель | 400,00 |
| 291 | A09069F0 | Определение чувствительности к иммуномодуляторам методом РТМЛ (без стоимости препарата) 1 показатель | 400,00 |
| 292 | A09069F0 | РТМЛ с бытовыми аллергенами (10 показателей) | 1 250,00 |
| 293 | A09069F0 | РТМЛ с пищевыми аллергенами (10 показателей) | 1 250,00 |
| 294 | A09069F0 | РТМЛ с растительными аллергенами (10 показателей) | 1 250,00 |
| **БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ** | | | |
| 295 | A1206D4F | Бытовые аллергены микст T/S (состав: кошка, собака (эпителий), Cladosporium spp., Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Aspergillus fumigatus) | 550,00 |
| 296 | A1206D4F | Бытовые аллергены микст Н3 (состав:Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), рыжий таракан (пруссак), Penicilium notatum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenius) | 550,00 |
| 297 | A1206D4F | Клещи домашней пыли, микст 4 (состав:Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Euroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70), Lepidoglyfus destructor (d71), Tyrophagus putreus (d72), Glycophagus domesticus (d73)) | 550,00 |
| 298 | A1206D4F | Домашней пыли h1" | 400,00 |
| 299 | A1206D4F | Домашней пыли h2" | 400,00 |
| 300 | A1206D4F | клеща домашней пыли D. microceraus | 400,00 |
| 301 | A1206D4F | клеща домашней пыли Dermatophagoides farinae | 400,00 |
| 302 | A1206D4F | клеща домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus | 400,00 |
| 303 | A1206D4F | пера подушки" | 400,00 |
| **АЛЛЕРГЕНЫ ЭПИДЕРМАЛЬНЫЕ И БЕЛКИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** | | | |
| 304 | A1206D4F | "Грызуны, микс 5" Состав : морская свинка, кролик, золотистый хомячок (шерсть), | 550,00 |
| 305 | A1206D4F | Перо, микс 6 Состав : голубь, гусь, курица, утка (оперение). Состав: кошка, лошадь, корова, собака, овца (все -эпителий), гусь, курица оперение) | 550,00 |
| 306 | A1206D4F | помёта волнистого попугайчика | 400,00 |
| 307 | A1206D4F | шерсти золотистого хомячка | 400,00 |
| 308 | A1206D4F | шерсти морской свинки | 400,00 |
| 309 | A1206D4F | шерсти собаки" | 400,00 |
| 310 | A1206D4F | эпителия кошки" | 400,00 |
| 311 | A1206D4F | эпителия собаки | 400,00 |
| **АЛЛЕРГЕНЫ ГРИБКОВЫЕ** | | | |
| 312 | A1206D4F | домового грибка Serpula lacrymans | 400,00 |
| 313 | A1206D4F | дрожжеподобного грибка Candida albicans | 400,00 |
| 314 | A1206D4F | плесневого грибка Aspergillus fumigatus | 400,00 |
| 315 | A1206D4F | плесневого грибка Aspergillus niger | 400,00 |
| 316 | A1206D4F | плесневого грибка Penicilium notatum | 400,00 |
| 317 | A1206D4F | плесневых грибов, микст 14 (состав: Penicilium notatum, Aspergillus fumigatus, Cladosporium spp., Mucor racemosus, Candida albicans) | 550,00 |
| 318 | A1206D4F | рода Aspergillus, микст 7 (состав: Aspergillus versicolor (m19), Aspergillus repens (m29), Aspergillus niger (m33)) | 550,00 |
| 319 | A1206D4F | рода Penicilium, микст 8 (состав: Penicilium notatum (chrysogenum) (m1), Penicilium brevicompactum (m25), Peniciliumexpansum (m28), Penicilium roqueforti (m30) | 550,00 |
| **АЛЛЕРГЕНЫ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ И ПРОЧИЕ** | | | |
| 320 | A1206D4F | L-тироксина-HSA | 400,00 |
| 321 | A1206D4F | амоксициллина-HSA | 400,00 |
| 322 | A1206D4F | бензокаина-HSA | 400,00 |
| 323 | A1206D4F | диклофенака-HSA | 400,00 |
| 324 | A1206D4F | ибупрофена-HSA | 400,00 |
| 325 | A1206D4F | кларитромицина-HSA | 400,00 |
| 326 | A1206D4F | латекса/каучука | 400,00 |
| 327 | A1206D4F | лидокаина/асилокаина-HSA | 400,00 |
| 328 | A1206D4F | пенициллина G-HSA | 400,00 |
| 329 | A1206D4F | пенициллина V-HSA | 400,00 |
| 330 | A1206D4F | прокаина/новокаина-HSA | 400,00 |
| 331 | A1206D4F | сульфометоксазола-HSA | 400,00 |
| 332 | A1206D4F | табачной пыли | 400,00 |
| 333 | A1206D4F | хлорамина T-HSA | 400,00 |
| 334 | A1206D4F | цефалотина-HSA | 400,00 |
| **АЛЛЕРГЕНЫ ГЕЛЬМИНТОВ, НАСЕКОМЫХ, ЯДОВ** | | | |
| 335 | A1206D4F | бумажной осы полисты Polystes apaches | 400,00 |
| 336 | A1206D4F | комара обыкновенного Culex pipiens | 400,00 |
| 337 | A1206D4F | трихинеллы | 400,00 |
| 338 | A1206D4F | яда осы пятнистой Dolichovespula maculate | 400,00 |
| 339 | A1206D4F | яда пчелы медоносной Apis melifera | 400,00 |
| **АЛЛЕРГЕНЫ ПЫЛЬЦЕВЫЕ (ДЕРЕВЬЯ И ТРАВЫ)** | | | |
| 340 | A1206D4F | "Деревья, микст 26"Состав: клен ясенелистный, ольха серая, береза белая, дуб белый, ива белая , тополь | 550,00 |
| 341 | A1206D4F | "Раннецветущие травы" Состав: ежа сборная, овсянница луговая, плевел многолетний (райграс)тимофеевка луговая, мятлик луговой | 550,00 |
| 342 | A1206D4F | полыни" | 400,00 |
| 343 | A1206D4F | амброзии полыннолистной" | 400,00 |
| 344 | A1206D4F | березы" | 400,00 |
| 345 | A1206D4F | деревья, микст Т9 (состав: ольха серая, береза белая, лесной орех (лещина), дуб белый, ива белая) | 550,00 |
| 346 | A1206D4F | ежи сборной | 400,00 |
| 347 | A1206D4F | одуванчика лекарственного | 400,00 |
| 348 | A1206D4F | семена подсолнуха | 400,00 |
| 349 | A1206D4F | Сорные травы, микст Т3Состав: Полынь обыкновенная (чернобыльник), подорожник ланцетолистый, марь белая, золотарник (золотая розга), крапива двудомная | 550,00 |
| 350 | A1206D4F | тимофеевки луговой | 400,00 |
| 351 | A1206D4F | тополя | 400,00 |
| 352 | A1206D4F | цветов микст 5 (состав: тюльпан, герань, примула, гиацинт) | 550,00 |
| **АЛЛЕРГЕНЫ ПИЩЕВЫЕ** | | | |
| 353 | A1206D4F | "баранины" | 400,00 |
| 354 | A1206D4F | "Мука, соя, глютен, микст 129"Состав: Пшеничная, ржаная, ячменная, овсяная, кукурузная мука, соевые бобы, клейковина, глютен | 550,00 |
| 355 | A1206D4F | "Овощи, микст 5 "Состав: Горох, белая фасоль, морковь, картофель | 550,00 |
| 356 | A1206D4F | "Сыры, микст 114"Состав: Сыр швейцарский, чеддер, эдам, гауда, сыр с плесенью | 550,00 |
| 357 | A1206D4F | "трески" | 400,00 |
| 358 | A1206D4F | "Фрукты, микст 19"Состав: Лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут | 550,00 |
| 359 | A1206D4F | "Фрукты, микст 9"Состав: Банан, апельсин, яблоко, персик | 550,00 |
| 360 | A1206D4F | аспартама (подсластитель, заменитель сахара) | 400,00 |
| 361 | A1206D4F | белка яичного | 400,00 |
| 362 | A1206D4F | биодобавки E322 (лецитин) | 400,00 |
| 363 | A1206D4F | говядины | 400,00 |
| 364 | A1206D4F | желтка яичного | 400,00 |
| 365 | A1206D4F | какао | 400,00 |
| 366 | A1206D4F | кипячёного молока | 400,00 |
| 367 | A1206D4F | клейковины зерновых (глютен) | 400,00 |
| 368 | A1206D4F | компонентов молока, микст 25 (состав: альфа-лактальбумин, бета-лактальбумин, казеин) | 550,00 |
| 369 | A1206D4F | коровьего молока | 400,00 |
| 370 | A1206D4F | красной икры | 400,00 |
| 371 | A1206D4F | мидии | 400,00 |
| 372 | A1206D4F | молочного порошка | 400,00 |
| 373 | A1206D4F | мяса курицы | 400,00 |
| 374 | A1206D4F | Мясо птицы, микст 12"Состав: Мясо утки, гуся, курицы, индейки. | 550,00 |
| 375 | A1206D4F | Мясо, микст 8"Состав: Свинина, говядина, баранина | 550,00 |
| 376 | A1206D4F | Овощи, микст 6 Состав: томат, шпинат, капуста белокочанная, стручковый перец | 550,00 |
| 377 | A1206D4F | Орехи, микст 34"Состав: Арахис, грецкий орех, фундук. Миндаль, кокосовый орех | 550,00 |
| 378 | A1206D4F | плодов рожкового дерева (каровит) | 400,00 |
| 379 | A1206D4F | свинины | 400,00 |
| 380 | A1206D4F | сельди (селёдки) | 400,00 |
| 381 | A1206D4F | семги (лосося атлантического)" | 400,00 |
| 382 | A1206D4F | соевого лецитина | 400,00 |
| 383 | A1206D4F | соевого протеина | 400,00 |
| 384 | A1206D4F | тигровой креветки | 400,00 |
| 385 | A1206D4F | цельных куриных яиц | 400,00 |
| 386 | A1206D4F | шоколада | 400,00 |
| **Другие аллергены** | | | |
| 387 | A1206D4F | амброзии трехраздельной" | 400,00 |
| 388 | A1206D4F | Пыль, микс 5.Состав:пыль от молотьбы, сенная пыль, соломенная пыль, пыль от молотьбы пшеницы | 400,00 |
| 389 | A1206D4F | "Сорные травы, микс Т3"Состав: Амброзия полынолистная, полынь обыкновенная (чернобыльник) нивяник обыкновенный (поповник), одуванчик лекарственный | 400,00 |
| 390 | A1206D4F | "Травы, микс 19"Состав:тимофеевка луговая, рожь посевная , овес посевной, пшеница посевная (мягкая), ячмень обыкновенный, пырей ползучий обыкновенный | 400,00 |
| 391 | A1206D4F | "Фрукты, микс 10"Состав: Груша, лимон, земляника, ананас. | 400,00 |
| 392 | A1206D4F | "Фрукты, микс 51"Состав: Банан, киви. Манго, авокадо, папайя | 400,00 |
| 393 | A1206D4F | шерсти кошки" | 400,00 |