



**Прейскурант ГБУЗ "ДГП № 86 ДЗМ" на услуги лабораторных исследований,
цены действуют с 01.06.2023 года**

| Код | Классификатор | Наименование | Стоимость | Скидка | Цена |
|------------|---------------|--|-----------|--------|------|
| ПУ. Услуги | | | | | |
| 09кв_1102 | V03.016.002 | Хлорамфеникол (левомицетин) (с152) лекарственные аллергены, IgE | 328 | 0 | 328 |
| 09кв_1103 | V03.016.002 | L – тироксин (с99) лекарственные аллергены, IgE | 328 | 0 | 328 |
| 09кв_1104 | V03.016.002 | Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) (с88) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1105 | V03.016.002 | Бензокаин (анестезин) (с86) лекарственные аллергены, IgE | 321 | 0 | 321 |
| 09кв_1106 | V03.016.002 | Бупивакаин (анекаин, маркаин, максикаин, бупикаин) (с89) лекарственные аллергены, IgE | 321 | 0 | 321 |
| 09кв_1107 | V03.016.002 | Прилокаин (цитанест) (с100) лекарственные аллергены, IgE | 321 | 0 | 321 |
| 09кв_1108 | V03.016.002 | Тетракаин (дикаин) (с210) лекарственные аллергены, IgE | 321 | 0 | 321 |
| 09кв_1109 | V03.016.002 | Эпинефрин (адреналин) (с196) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1110 | V03.016.002 | Ампициллин, (с5) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1111 | V03.016.002 | Ацетилсалициловая кислота (с51) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1112 | V03.016.002 | Цефалоспорин (с55) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1113 | V03.016.002 | Триметоприм (с57) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1114 | V03.016.002 | Сульфаметоксазол (с58) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1115 | V03.016.002 | Тетрациклин (с59) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1116 | V03.016.002 | Гентамицин (с60) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1117 | V03.016.002 | Эритромицин (с61) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1118 | V03.016.002 | Доксициклин (с62) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1119 | V03.016.002 | Стрептомицин (с66) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1120 | V03.016.002 | Инсулин бычий (с71) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1121 | V03.016.002 | Инсулин человеческий (с74) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_810 | V03.016.002 | Краб IgE (F23, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_861 | V03.016.002 | Слепень IgE (I204, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_862 | V03.016.002 | Слива IgE (F255, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_863 | V03.016.002 | Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_864 | V03.016.002 | Ставрида IgE (F60, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_865 | V03.016.002 | Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP) | 852 | 0 | 852 |
| 09кв_866 | V03.016.002 | Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_867 | V03.016.002 | Сыр Чеддер IgE (F81, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |

| | | | | | |
|----------|-------------|---|-----|---|-----|
| 09кв_868 | B03.016.002 | Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_869 | B03.016.002 | Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP) | 589 | 0 | 589 |
| 09кв_870 | B03.016.002 | Тимьян (Чабрец) IgE (F273, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_871 | B03.016.002 | Тмин IgE (F265, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_872 | B03.016.002 | Тополь IgE (T14, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_873 | B03.016.002 | Треска IgE (F3, ImmunoCAP) | 399 | 0 | 399 |
| 09кв_874 | B03.016.002 | Тунец IgE (F40, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_875 | B03.016.002 | Тыква IgE (F225, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_876 | B03.016.002 | Укроп IgE (F277, ImmunoCAP) | 576 | 0 | 576 |
| 09кв_877 | B03.016.002 | Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_878 | B03.016.002 | Форель IgE (F204, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_879 | B03.016.002 | Фундук IgE (F17, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_880 | B03.016.002 | Хурма IgE (F301, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_881 | B03.016.002 | Черный перец IgE (F280, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_882 | B03.016.002 | Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_883 | B03.016.002 | Чечевица IgE (F235, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_884 | B03.016.002 | Шампиньон IgE (F212, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_885 | B03.016.002 | Кролик, эпителий /Rabbit epithelium IgE (e82 ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_886 | B03.016.002 | Хомяк, эпителий /Hamster epithelium IgE (e84 ImmunoCAP) | 836 | 0 | 836 |
| 09кв_887 | B03.016.002 | Эстрагон (Тархун) IgE (F272, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_888 | B03.016.002 | Яд пчелы медоносной IgE (I1, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_889 | B03.016.002 | Яд осы пятипалой IgE (I2, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_890 | B03.016.002 | Яичный белок /Egg white IgE (f1 ImmunoCAP) | 618 | 0 | 618 |
| 09кв_891 | B03.016.002 | Инсулин свиной (c70 ImmunoCAP) IgE | 419 | 0 | 419 |
| 09кв_892 | B03.016.002 | Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine (c74 ImmunoCAP) IgE | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_893 | B03.016.002 | Хлоргексидин /Chlorhexidine лекарственные аллергены (c8 ImmunoCAP) IgE | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_895 | B03.016.002 | Панель аллергенов EP70 животных IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)(Immulite 2000 XPI) | 262 | 0 | 262 |
| 09кв_896 | B03.016.002 | Панель аллергенов EP71 птицы IgE(перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)(IMMULITE 2000XPI) | 234 | 0 | 234 |
| 09кв_897 | B03.016.002 | Панель аллергенов EP72 животных IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (IMMULITE 2000XPI) | 318 | 0 | 318 |
| 09кв_898 | B03.016.002 | Панель клещевых аллергенов IgE DPI(клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dem. microceras, lepid destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis) (IMMULITE 2000XPI) | 213 | 0 | 213 |
| 09кв_899 | B03.016.002 | Панель аллергенов плесени IgE MPI(penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)(IMMULITE 2000XPI) | 218 | 0 | 218 |
| 09кв_900 | B03.016.002 | Панель аллергенов луговых трав IgE GPI(ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)(Immulite 2000 XPI) | 250 | 0 | 250 |

| | | | | | |
|----------|-------------|---|-----|---|-----|
| 09кв_901 | B03.016.002 | Панель пищевых аллергенов №1 орехая смесь IgE FP1 (арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос)(IMMULITE 2000XPI) | 216 | 0 | 216 |
| 09кв_902 | B03.016.002 | Панель пищевых аллергенов №2 рыба IgE FP2 (треска,креветки, мидии, тунец, лосось) (IMMULITE 2000XPI) | 219 | 0 | 219 |
| 09кв_903 | B03.016.002 | Панель пищевых аллергенов №6 FP6 IgE (пшеничная мука, рис,семена кунжута, гречневая мука, соевые бобы)(IMMULITE 2000XPI) | 255 | 0 | 255 |
| 09кв_904 | B03.016.002 | Панель пищевых аллергенов №13 IgE FP13 (горох, белая фасоль, морковь, картофель) (IMMULITE 2000XPI) | 235 | 0 | 235 |
| 09кв_905 | B03.016.002 | Панель пищевых аллергенов №15 IgE FP15 (апельсин, яблоко,бананы, персик) (IMMULITE 2000XPI) | 146 | 0 | 146 |
| 09кв_906 | B03.016.002 | Панель пищевых аллергенов №51 IgE FP51 (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица)(IMMULITE 2000XPI) | 220 | 0 | 220 |
| 09кв_907 | B03.016.002 | Панель пищевых аллергенов мясо №73 IgE FP73 (свинина, говядина, куриное мясо, баранина)(IMMULITE 2000XPI) | 220 | 0 | 220 |
| 09кв_908 | B03.016.002 | Панель аллергенов (домашние животные) EP1 (Кошка, Собака, Корова, Лошадь) IgE(IMMULITE 2000XPI) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_909 | B03.016.002 | Панель аллергенов (пыльца сорных трав) WM7 (Амброзия обыкновенная; Подорожник; Марь белая; Золотарник; Крапива двудомная) IgE (IMMULITE 2000XPI) | 575 | 0 | 575 |
| 09кв_910 | B03.016.002 | Панель аллергенов (пыльца деревьев)TM100 (Ольха; Берёза; Лещина обыкновенная/орешник; Дуб; Ива; Клён ясенелистный; Платан; Тополь) IgE (IMMULITE 2000XPI) | 575 | 0 | 575 |
| 09кв_911 | B03.016.002 | Панель пищевых аллергенов (крупя, злаки) FM3 (Пшеница; Ячмень; Овёс;Кукуруза;Рис) IgE (IMMULITE 2000XPI) | 575 | 0 | 575 |
| 09кв_912 | B03.016.002 | Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) FM18 Лимон; Апельсин; Мандарин; Грейпфрут) IgE (IMMULITE 2000XPI) | 575 | 0 | 575 |
| 09кв_913 | B03.016.002 | Панель пищевых аллергенов (сыры) FM22 (Швейцарский сыр; Сыр типа Чеддер; Сыр с плесенью;Сыр Эдам) IgE (IMMULITE 2000XPI) | 575 | 0 | 575 |
| 09кв_914 | B03.016.002 | Панель аллергенов (домашняя пыль) HP1 (Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.); Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssimus;Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae; Таракан рыжий) IgE (IMMULITE 2000XPI) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_916 | B03.016.002 | Кошка (эпителий) (E1) IgE(IMMULITE 2000XPI) | 109 | 0 | 109 |
| 09кв_917 | B03.016.002 | Собака (эпителий) (E2) IgE(IMMULITE 2000XPI) | 125 | 0 | 125 |
| 09кв_918 | B03.016.002 | Домашняя пыль (H1) IgE(IMMULITE 2000XPI) | 144 | 0 | 144 |
| 09кв_919 | B03.016.002 | Польнь обыкновенная (W6) IgE (IMMULITE 2000XPI) | 125 | 0 | 125 |
| 09кв_920 | B03.016.002 | Тимофеевка (G6) IgE (IMMULITE 2000XPI) | 141 | 0 | 141 |
| 09кв_921 | B03.016.002 | Яичный белок (f1) IgE (IMMULITE 2000XPI) | 144 | 0 | 144 |
| 09кв_922 | B03.016.002 | Молоко коровье (f2) IgE (IMMULITE 2000XPI) | 141 | 0 | 141 |
| 09кв_923 | B03.016.002 | Альфа-лактоальбумин (f76) IgE (IMMULITE 2000XPI) | 141 | 0 | 141 |
| 09кв_924 | B03.016.002 | Казеин (f78) IgE (IMMULITE 2000XPI) | 144 | 0 | 144 |
| 09кв_925 | B03.016.002 | Пшеничная мука (f4) IgE (IMMULITE 2000XPI) | 109 | 0 | 109 |
| 09кв_926 | B03.016.002 | Глютен (клейковина) (f79) IgE (IMMULITE 2000XPI) | 144 | 0 | 144 |
| 09кв_927 | B03.016.002 | Арахис (f13) IgE (IMMULITE 2000XPI) | 143 | 0 | 143 |
| 09кв_928 | B03.016.002 | Мясо курицы, f83, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_929 | B03.016.002 | Гречиха, f11, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_930 | B03.016.002 | Рис, f9, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_931 | B03.016.002 | Томаты, f25, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_932 | B03.016.002 | Овес, f7, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_933 | B03.016.002 | Говядина, f27, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |

| | | | | | |
|----------|-------------|---|-----|---|-----|
| 09кв_934 | В03.016.002 | Хомяк, e84, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_935 | В03.016.002 | Креветки, f24, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_936 | В03.016.002 | Лосось, f41, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_937 | В03.016.002 | Кофе, f221, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_938 | В03.016.002 | Кукуруза, f8, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_939 | В03.016.002 | Попугай, перо, e213 IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_940 | В03.016.002 | Свинина, f26, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_941 | В03.016.002 | Дафния, o207 IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_942 | В03.016.002 | Индейка, f284, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_943 | В03.016.002 | Миндаль, f20, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_944 | В03.016.002 | Фундук, f17, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_945 | В03.016.002 | Яблоко, пища, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_946 | В03.016.002 | Грецкий орех, f256, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_947 | В03.016.002 | Лошадь, перхоть, e3 IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_948 | В03.016.002 | Мандарин, пища, f302 IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_949 | В03.016.002 | Мотыль, насекомые, i73 IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_950 | В03.016.002 | Персик, пища, f95 IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_951 | В03.016.002 | Рожь, f5, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_952 | В03.016.002 | Соя, f14, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_953 | В03.016.002 | Чай черный, f222, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_954 | В03.016.002 | Авокадо, f96, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_955 | В03.016.002 | Горох, пища, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_956 | В03.016.002 | Грейпфрут, f209, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_957 | В03.016.002 | Дыня, f87, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_958 | В03.016.002 | Кальмар, f258, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_959 | В03.016.002 | Клубника, f44, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_960 | В03.016.002 | Лимон, f208, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_961 | В03.016.002 | Морковь, f31, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_962 | В03.016.002 | Морская свинка, эпителий, e6 IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_963 | В03.016.002 | Пенициллин G (c1) лекарства, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_964 | В03.016.002 | Пенициллин V (c2) лекарства, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_965 | В03.016.002 | Синяя мидия, f37, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |

| | | | | | |
|----------|-------------|--|------|---|------|
| 09кв_966 | B03.016.002 | Сыр моулд, f82, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_967 | B03.016.002 | Сыр Эдам, f150, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_968 | B03.016.002 | Хек, f307, IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_969 | B03.016.002 | Яд шершня, насекомые, i75 IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_970 | B03.016.002 | Сыр Чедлер, пища, f81 IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_971 | B03.016.002 | Тунец, пища, f40 IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_972 | B03.016.002 | Латекс, профессиональная аллергия, k82 IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_973 | B03.016.002 | Формальдегид, профессиональная аллергия, k80 IgE (IMMULITE 2000XPI) | 410 | 0 | 410 |
| 09кв_975 | B03.016.002 | Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella (ИФА)) | 575 | 0 | 575 |
| 09кв_976 | B03.016.002 | Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (ИФА) | 685 | 0 | 685 |
| 09кв_978 | B03.016.002 | Alternaria alternata IgE (M6, ИФА) | 169 | 0 | 169 |
| 09кв_979 | B03.016.002 | Aspergillus flavus IgE (M228, ИФА) | 938 | 0 | 938 |
| 09кв_980 | B03.016.002 | Aspergillus fumigatus IgE (M3, ИФА) | 938 | 0 | 938 |
| 09кв_981 | B03.016.002 | Aspergillus niger IgE (M207, ИФА) | 938 | 0 | 938 |
| 09кв_982 | B03.016.002 | Botrytis cinerea IgE (M7, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_983 | B03.016.002 | Candida albicans IgE (M5, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_984 | B03.016.002 | Cladosporium herbarum IgE (M2, ИФА) | 9155 | 0 | 9155 |
| 09кв_985 | B03.016.002 | Helminthosporium halodes IgE (M8, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_986 | B03.016.002 | Mucor racemosus IgE (M4, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_987 | B03.016.002 | Penicillium notatum IgE (M1, ИФА) | 938 | 0 | 938 |
| 09кв_988 | B03.016.002 | Pityosporum orbiculare IgE (M70, ИФА) | 938 | 0 | 938 |
| 09кв_989 | B03.016.002 | Rhizopus nigricans IgE (M11, ИФА) | 938 | 0 | 938 |
| 09кв_990 | B03.016.002 | Альбумин сыворотки кошки pFel d2 IgE (E220, ИФА) | 1510 | 0 | 1510 |
| 09кв_991 | B03.016.002 | Альбумин сыворотки собаки pCan f3 IgE (E221, ИФА) | 1510 | 0 | 1510 |
| 09кв_992 | B03.016.002 | Амбарный клещ Acarus siro IgE (D70, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_993 | B03.016.002 | Амбарный клещ Glycyphagus domesticus IgE (D73, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_994 | B03.016.002 | Амбарный клещ Lepidoglyphus destructor IgE (D71, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_995 | B03.016.002 | Амбарный клещ Tyroglyphus putrescentiae IgE (D72, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_996 | B03.016.002 | Астма и ринит у взрослых IgE (ИФА) | 4480 | 0 | 4480 |
| 09кв_997 | B03.016.002 | Астма и ринит у детей IgE (ИФА) | 4480 | 0 | 4480 |
| 09кв_998 | B03.016.002 | Базовый комплекс для взрослых IgE (ИФА) | 4480 | 0 | 4480 |
| 09кв_999 | B03.016.002 | Базовый комплекс для детей IgE (ИФА) | 6790 | 0 | 6790 |

| | | | | | |
|-----------|-------------|---|------|---|------|
| 09КВ_1000 | В03.016.002 | Брюссельская капуста IgE (F217, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1001 | В03.016.002 | Бук IgE (Т5, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1002 | В03.016.002 | Бытовые аллергены IgE (ИФА) | 3105 | 0 | 3105 |
| 09КВ_1003 | В03.016.002 | Вяз IgE (Т45, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1004 | В03.016.002 | Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ИФА) | 5525 | 0 | 5525 |
| 09КВ_1005 | В03.016.002 | Грибковые аллергены IgE (ИФА) | 3875 | 0 | 3875 |
| 09КВ_1006 | В03.016.002 | Для детей перед вакцинацией IgE (ИФА) (комплекс) | 3545 | 0 | 3545 |
| 09КВ_1007 | В03.016.002 | Ежевика IgE (F211, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1008 | В03.016.002 | Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1009 | В03.016.002 | Желток яичный IgE (F75, ИФА) | 960 | 0 | 960 |
| 09КВ_1010 | В03.016.002 | Инжир IgE (F328, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1011 | В03.016.002 | Кардамон IgE (F267, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1012 | В03.016.002 | Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1013 | В03.016.002 | Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1014 | В03.016.002 | Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1015 | В03.016.002 | Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1016 | В03.016.002 | Корм для рыб Артемия IgE (O202, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1017 | В03.016.002 | Корм для рыб Тетрамин IgE (O203, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1018 | В03.016.002 | Костер IgE (G11, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1019 | В03.016.002 | Корица IgE (F220, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1020 | В03.016.002 | Лисохвост луговой IgE (G16, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1021 | В03.016.002 | Лист чая IgE (F222, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1022 | В03.016.002 | Любисток IgE (F275, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1023 | В03.016.002 | Манго IgE (F91, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1024 | В03.016.002 | Моллюск IgE (F207, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1025 | В03.016.002 | Морской язык IgE (F337, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1026 | В03.016.002 | Мотыль IgE (I73, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1027 | В03.016.002 | Мука ржаная IgE (F5, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1028 | В03.016.002 | Мука ячменная IgE (F6, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1029 | В03.016.002 | Муравей Рихтера IgE (I70, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1030 | В03.016.002 | Мускатный орех (кожура) IgE (F266, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09КВ_1031 | В03.016.002 | Нут IgE (F309, ИФА) | 740 | 0 | 740 |

| | | | | | |
|-----------|-------------|--|-------|---|-------|
| 09кв_1032 | B03.016.002 | Овсяница луговая IgE (G4, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1033 | B03.016.002 | Омар IgE (F80, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1034 | B03.016.002 | Орегано IgE (F283, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1035 | B03.016.002 | Орех Пекан IgE (F201,ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1036 | B03.016.002 | Осьминог IgE (F59, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1037 | B03.016.002 | Папайя IgE (F293,ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1038 | B03.016.002 | Перо индейки IgE (E89, ИФА) | 163 | 0 | 163 |
| 09кв_1039 | B03.016.002 | Перо утки IgE (E86, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1040 | B03.016.002 | Пикша IgE (F42, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1041 | B03.016.002 | Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1042 | B03.016.002 | Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1043 | B03.016.002 | Помет голубя IgE (E7, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1044 | B03.016.002 | Речной угорь IgE (F264, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1045 | B03.016.002 | Салат-латук IgE (F215, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1046 | B03.016.002 | Сахарная свекла IgE (F227, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_760 | B03.016.002 | Общий иммуноглобулин E (IgE total) | 159 | 0 | 159 |
| 09кв_761 | B03.016.002 | Эозинофильный катионный белок (ЕСР) | 170 | 0 | 170 |
| 09кв_763 | B03.016.002 | Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i (112 аллергокомпонентов) | 22191 | 0 | 22191 |
| 09кв_765 | B03.016.002 | Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_766 | B03.016.002 | Авокадо IgE (F96, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_767 | B03.016.002 | Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP) | 869 | 0 | 869 |
| 09кв_768 | B03.016.002 | Амброзия высокая (полыннолистная) IgE (W1, ImmunoCAP) | 399 | 0 | 399 |
| 09кв_769 | B03.016.002 | Ананас IgE (F210, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_770 | B03.016.002 | Анис IgE (F271, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_771 | B03.016.002 | Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_772 | B03.016.002 | Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_773 | B03.016.002 | Базилик IgE (F269, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_774 | B03.016.002 | Баклажан IgE (F262, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_775 | B03.016.002 | Береза IgE (Т3, ImmunoCAP) | 589 | 0 | 589 |
| 09кв_776 | B03.016.002 | Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP) | 869 | 0 | 869 |
| 09кв_777 | B03.016.002 | Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_778 | B03.016.002 | Ваниль IgE (F234, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |

| | | | | | |
|----------|-------------|---|------|---|------|
| 09кв_779 | B03.016.002 | Виноград IgE (F259, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_780 | B03.016.002 | Вишня IgE (F242, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_781 | B03.016.002 | Гвоздика IgE (F268, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_782 | B03.016.002 | Глютен IgE (F79, ImmunoCAP) | 796 | 0 | 796 |
| 09кв_783 | B03.016.002 | Горох IgE (F12, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_784 | B03.016.002 | Горчица IgE (F89, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_785 | B03.016.002 | Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum IgE (f11, ImmunoCAP) | 399 | 0 | 399 |
| 09кв_786 | B03.016.002 | Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_787 | B03.016.002 | Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP) | 700 | 0 | 700 |
| 09кв_788 | B03.016.002 | Груша IgE (F94, ImmunoCAP) | 833 | 0 | 833 |
| 09кв_789 | B03.016.002 | Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_790 | B03.016.002 | Дуб IgE (T7, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_791 | B03.016.002 | Дыня IgE (F87, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_792 | B03.016.002 | Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_793 | B03.016.002 | Зеленый перец IgE (F263, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_794 | B03.016.002 | Ива IgE (T12, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_795 | B03.016.002 | Имбирь IgE (F270, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_796 | B03.016.002 | Казени IgE (F78, ImmunoCAP) | 869 | 0 | 869 |
| 09кв_797 | B03.016.002 | Какао IgE (F93, ImmunoCAP) | 796 | 0 | 796 |
| 09кв_798 | B03.016.002 | Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_799 | B03.016.002 | Камбала IgE (F254, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_800 | B03.016.002 | Капуста IgE (F216, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_801 | B03.016.002 | Карри IgE (F281, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_802 | B03.016.002 | Картофель IgE (F35, ImmunoCAP) | 399 | 0 | 399 |
| 09кв_803 | B03.016.002 | Кедровый орех IgE (F253, ImmunoCAP) | 885 | 0 | 885 |
| 09кв_804 | B03.016.002 | Киви IgE (F84, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_805 | B03.016.002 | Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_806 | B03.016.002 | Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP) | 1006 | 0 | 1006 |
| 09кв_807 | B03.016.002 | Кокос IgE (F36, ImmunoCAP) | 632 | 0 | 632 |
| 09кв_808 | B03.016.002 | Комар IgE (I71, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_809 | B03.016.002 | Кориандр IgE (F317, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_811 | B03.016.002 | Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |

| | | | | | |
|----------|-------------|---|-----|---|-----|
| 09кв_812 | B03.016.002 | Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_813 | B03.016.002 | Креветки IgE (F24, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_814 | B03.016.002 | Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_815 | B03.016.002 | Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum IgE (f10, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_816 | B03.016.002 | Лавровый лист IgE (F278, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_817 | B03.016.002 | Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_818 | B03.016.002 | Лещина IgE (T4, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_819 | B03.016.002 | Лимон IgE (F208, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_820 | B03.016.002 | Лосось IgE (F41, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_821 | B03.016.002 | Лук IgE (F48, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_822 | B03.016.002 | Майоран IgE (F274, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_823 | B03.016.002 | Малина IgE (F343, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_824 | B03.016.002 | Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP) | 862 | 0 | 862 |
| 09кв_825 | B03.016.002 | Маслины IgE (F342, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_826 | B03.016.002 | Мёд IgE (F247, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_827 | B03.016.002 | Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_828 | B03.016.002 | Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_829 | B03.016.002 | Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP) | 618 | 0 | 618 |
| 09кв_830 | B03.016.002 | Моль IgE (I8, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_831 | B03.016.002 | Морковь IgE (F31, ImmunoCAP) | 618 | 0 | 618 |
| 09кв_832 | B03.016.002 | Пшеница IgE (F4 ImmunoCAP) | 618 | 0 | 618 |
| 09кв_833 | B03.016.002 | Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium IgE (e6, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_834 | B03.016.002 | Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_835 | B03.016.002 | Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_836 | B03.016.002 | Мята перечная IgE (F332, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_837 | B03.016.002 | Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_838 | B03.016.002 | Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_839 | B03.016.002 | Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP) | 399 | 0 | 399 |
| 09кв_840 | B03.016.002 | Огурец IgE (F244, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_841 | B03.016.002 | Олуванчик обыкновенный IgE (W8, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_842 | B03.016.002 | Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_843 | B03.016.002 | Перец IgE (F218, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |

| | | | | | |
|-----------|-------------|---|------|---|------|
| 09кв_844 | B03.016.002 | Гусь, перо /Goose Feathers IgE (e70 ImmunoCAP) | 632 | 0 | 632 |
| 09кв_845 | B03.016.002 | Курица, перо /Chicken feathers IgE (e85 ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_846 | B03.016.002 | Персик IgE (F95, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_847 | B03.016.002 | Перхоть кошки IgE (E1, ImmunoCAP) | 618 | 0 | 618 |
| 09кв_848 | B03.016.002 | Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP) | 618 | 0 | 618 |
| 09кв_849 | B03.016.002 | Петрушка IgE (F86, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_850 | B03.016.002 | Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_851 | B03.016.002 | Польнь обыкновенная (чернобыльник) IgE (W6, ImmunoCAP) | 589 | 0 | 589 |
| 09кв_852 | B03.016.002 | Просо посевное IgE (F55, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_853 | B03.016.002 | Рис IgE (F9, ImmunoCAP) | 406 | 0 | 406 |
| 09кв_854 | B03.016.002 | Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_855 | B03.016.002 | Сардина дальневосточная IgE (сельдь иваси) (F61, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_856 | B03.016.002 | Свекла IgE (F319, ImmunoCAP) | 796 | 0 | 796 |
| 09кв_857 | B03.016.002 | Сельдерей IgE (F85, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_858 | B03.016.002 | Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP) | 319 | 0 | 319 |
| 09кв_859 | B03.016.002 | Семя мака IgE (F224, ImmunoCAP) | 418 | 0 | 418 |
| 09кв_860 | B03.016.002 | Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP) | 852 | 0 | 852 |
| 09кв_1047 | B03.016.002 | Семя льна IgE (F333, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1048 | B03.016.002 | Семя подсолнечника IgE (K84,ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1049 | B03.016.002 | Семя тыквы IgE (F226, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1050 | B03.016.002 | Семя фенхеля IgE (F219, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1051 | B03.016.002 | Семя шиповника IgE (F330, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1052 | B03.016.002 | Скумбрия японская IgE (F50,ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1053 | B03.016.002 | Солод IgE (F90, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1054 | B03.016.002 | Спаржа IgE (F261, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1055 | B03.016.002 | Сперма IgE (O70, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1056 | B03.016.002 | Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1057 | B03.016.002 | Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1058 | B03.016.002 | Сывороточный альбумин пBos d6 IgE (E204, ИФА) | 1510 | 0 | 1510 |
| 09кв_1059 | B03.016.002 | Таракан американский IgE (I206,ИФА)) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1060 | B03.016.002 | Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ИФА) | 1510 | 0 | 1510 |
| 09кв_1061 | B03.016.002 | Тилапия IgE (F414, ИФА) | 740 | 0 | 740 |

| | | | | | |
|-----------|-------------|--|------|---|------|
| 09кв_1062 | В03.016.002 | Устрица IgE (F290, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1063 | В03.016.002 | Фасоль IgE (F15, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1064 | В03.016.002 | Финик IgE (F289, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1065 | В03.016.002 | Хлопок, необработанная нить IgE (O1, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1068 | В03.016.002 | Целиакция IgE (ИФА) МК | 2885 | 0 | 2885 |
| 09кв_1066 | В03.016.002 | Хмель IgE (F324, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1067 | В03.016.002 | Цветная капуста IgE (F291, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1069 | В03.016.002 | Чилийский перец IgE (F279, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1070 | В03.016.002 | Шалфей IgE (F344, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1071 | В03.016.002 | Шафран IgE (F331, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1072 | В03.016.002 | Шпинат IgE (F214, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1073 | В03.016.002 | Экзема IgE (ИФА) МК | 5580 | 0 | 5580 |
| 09кв_1074 | В03.016.002 | Эпителий козы IgE (E80, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1075 | В03.016.002 | Эпителий мыши IgE (E71, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1076 | В03.016.002 | Эпителий овцы IgE (E81, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1077 | В03.016.002 | Яд осы желтой IgE (I5, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1079 | В03.016.002 | Яйцо IgE (F245, ИФА) | 169 | 0 | 169 |
| 09кв_1078 | В03.016.002 | Яд осы обыкновенной IgE (I3, ИФА) | 169 | 0 | 169 |
| 09кв_1080 | В03.016.002 | Ясень американский IgE (T15, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1081 | В03.016.002 | Ясень высокий IgE (T25, ИФА) | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_1082 | В03.016.002 | Арахис гAra h8 PR-10 IgE (F352, ИФА) | 1510 | 0 | 1510 |
| 09кв_1083 | В03.016.002 | Берёза гBet v 1 PR-10 IgE (T215, ИФА) | 1510 | 0 | 1510 |
| 09кв_1084 | В03.016.002 | Берёза гBet v2, гBet v4 IgE (T221, ИФА) | 1510 | 0 | 1510 |
| 09кв_1085 | В03.016.002 | Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ИФА) | 1510 | 0 | 1510 |
| 09кв_1086 | В03.016.002 | Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ИФА) | 1510 | 0 | 1510 |
| 09кв_1087 | В03.016.002 | Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ИФА) | 1510 | 0 | 1510 |
| 09кв_1088 | В03.016.002 | Польнь nArt v1 IgE (W231, ИФА) | 1510 | 0 | 1510 |
| 09кв_1089 | В03.016.002 | Польнь nArt v3 LTP IgE (W233, ИФА) | 1510 | 0 | 1510 |
| 09кв_1090 | В03.016.002 | Соя гGly m4 PR-10 IgE (F353, ИФА) | 1510 | 0 | 1510 |
| 09кв_1091 | В03.016.002 | Артикаиин/ультракаиин (с68) лекарства, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1094 | В03.016.002 | Лидокаиин/ксилокаиин (с82) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1092 | В03.016.002 | Амоксициллин (с6) лекарства, IgE | 465 | 0 | 465 |

| | | | | | |
|-----------|-------------|---|------|---|------|
| 09кв_1093 | В03.016.002 | Диклофенак (с79) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1095 | В03.016.002 | Новокаин/прокаин (с83) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1096 | В03.016.002 | Парацетамол (с85) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1097 | В03.016.002 | Анальгин/баральгин/метамизол (с91) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1098 | В03.016.002 | Оксацillin, лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1099 | В03.016.002 | Метронидазол (с153) лекарственные аллергены, IgE | 465 | 0 | 465 |
| 09кв_1100 | В03.016.002 | Ципрофлоксацин (с108) лекарственные аллергены, IgE | 321 | 0 | 321 |
| 09кв_1101 | В03.016.002 | Офлоксацин (с118) лекарственные аллергены, IgE | 321 | 0 | 321 |
| 9мазок_74 | В03.016.002 | Посев на бета-гемолитические стрептококки группы А (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам | 212 | 0 | 212 |
| 9мазок_74 | В03.016.002 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) | 195 | 0 | 195 |
| 9мазок_75 | В03.016.002 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к антибиотикам | 263 | 0 | 263 |
| 9мазок_75 | В03.016.002 | Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) (без чувствительности) | 151 | 0 | 151 |
| 9мазок_75 | В03.016.002 | Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis) | 361 | 0 | 361 |
| 9мазок_75 | В03.016.002 | Посев на листериоз (L.monocytogenes) с определением чувствительности к антибиотикам(расширенный спектр антибиотиков) | 192 | 0 | 192 |
| 09кв_273 | В03.016.002 | Эритропэтин | 282 | 0 | 282 |
| 09кв_275 | В03.016.002 | Эстрадиол (Е2) | 85 | 0 | 85 |
| 09кв_276 | В03.016.002 | Прогестерон | 98 | 0 | 98 |
| 09кв_277 | В03.016.002 | Тестостерон общий | 237 | 0 | 237 |
| 09кв_278 | В03.016.002 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 484 | 0 | 484 |
| 09кв_279 | В03.016.002 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) | 158 | 0 | 158 |
| 09кв_280 | В03.016.002 | 17-гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) | 183 | 0 | 183 |
| 09кв_281 | В03.016.002 | Андростендион | 282 | 0 | 282 |
| 09кв_282 | В03.016.002 | Андростендиола глюкуронид | 698 | 0 | 698 |
| 09кв_283 | В03.016.002 | Индекс свободного тестостерона (ГСПГ+Тестостерон общий) | 609 | 0 | 609 |
| 09кв_284 | В03.016.002 | Тестостерон свободный | 352 | 0 | 352 |
| 09кв_285 | В03.016.002 | Дигидротестостерон | 472 | 0 | 472 |
| 09кв_287 | В03.016.002 | Антимюллеров гормон (АМГ) | 947 | 0 | 947 |
| 09кв_288 | В03.016.002 | Ингибин В | 1240 | 0 | 1240 |
| 09кв_290 | В03.016.002 | Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I (требуется заполнение анкеты + УЗИ) | 823 | 0 | 823 |
| 09кв_291 | В03.016.002 | Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II (требуется заполнение анкеты + УЗИ) | 800 | 0 | 800 |
| 09кв_292 | В03.016.002 | Общий б-ХГЧ | 182 | 0 | 182 |
| 09кв_293 | В03.016.002 | Свободная субъединица б-ХГЧ | 129 | 0 | 129 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------------|--|------|---|------|
| 09кв_294 | В03.016.002 | Плацентарный лактоген | 415 | 0 | 415 |
| 09кв_295 | В03.016.002 | Эстриол свободный (Е3) | 273 | 0 | 273 |
| 09кв_296 | В03.016.002 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) | 1076 | 0 | 1076 |
| 09кв_298 | В03.016.002 | Гистамин | 618 | 0 | 618 |
| 09кв_302 | В03.016.002 | Витамин А (ретинол) | 1334 | 0 | 1334 |
| 09кв_303 | В03.016.002 | Витамин D2 (25-ОН D2) | 1407 | 0 | 1407 |
| 09кв_304 | В03.016.002 | Витамин D3 (25-ОН D3) | 1407 | 0 | 1407 |
| 09кв_305 | В03.016.002 | Концентрация метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 | 1480 | 0 | 1480 |
| 09кв_306 | В03.016.002 | Концентрация метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 | 1480 | 0 | 1480 |
| 09кв_307 | В03.016.002 | Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3 | 2644 | 0 | 2644 |
| 09кв_308 | В03.016.002 | Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3 | 4680 | 0 | 4680 |
| 09кв_309 | В03.016.002 | Определение концентрации общего Витамина D (25-ОН-D2 и 25-ОН-D3) в крови, суммарный показатель | 1480 | 0 | 1480 |
| 09кв_310 | В03.016.002 | Комплексный анализ крови на Витамины группы D (25-ОН-D2 и 25-ОН-D3), детализированное исследование | 2690 | 0 | 2690 |
| 09кв_311 | В03.016.002 | Витамин Е (токоферол) | 1334 | 0 | 1334 |
| 09кв_312 | В03.016.002 | Витамин К1 | 1334 | 0 | 1334 |
| 09кв_313 | В03.016.002 | Витамин К2 (МК4) | 1334 | 0 | 1334 |
| 09кв_314 | В03.016.002 | Витамин К2 (МК7) | 1334 | 0 | 1334 |
| 09кв_315 | В03.016.002 | Витамин К3 | 1334 | 0 | 1334 |
| 09кв_316 | В03.016.002 | Количественное комплексное определение витаминов группы К: К1, К2 (МК4), К3 | 3226 | 0 | 3226 |
| 09кв_317 | В03.016.002 | Витамин В1 (тиамин) | 1334 | 0 | 1334 |
| 09кв_318 | В03.016.002 | Витамин В2 | 1334 | 0 | 1334 |
| 09кв_319 | В03.016.002 | Витамин В3 (ниацин) | 1334 | 0 | 1334 |
| 09кв_320 | В03.016.002 | Витамин В3 (никотинамида) | 1334 | 0 | 1334 |
| 09кв_321 | В03.016.002 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 1334 | 0 | 1334 |
| 09кв_322 | В03.016.002 | Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA)) | 1334 | 0 | 1334 |
| 09кв_323 | В03.016.002 | Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP)) | 1334 | 0 | 1334 |
| 09 Лаборатория | | | | | |
| 9_567 | В03.016.002 | Антитела к возбудителю описторхоза IgG (anti-Opisthorchis felineus IgG) | 307 | 0 | 307 |
| 9_568 | В03.016.002 | Антитела к лямблиям IgM (anti-Giardia lamblia IgM) | 187 | 0 | 187 |
| 09м_1 | В03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 101 | 0 | 101 |
| 09кв_17 | В03.016.001 | Ретикулоциты | 65 | 0 | 65 |
| 09кв_18 | В03.016.001 | Лейкоцитарная формула (микроскопия) | 109 | 0 | 109 |

| | | | | | |
|---------|-------------|--|-----|---|-----|
| 09кв_19 | B03.016.001 | Осмотическая стойкость эритроцитов (анемия) | 518 | 0 | 518 |
| 09кв_20 | B03.016.001 | Подсчет тромбоцитов по методу Фонио | 157 | 0 | 157 |
| 09кв_21 | B03.016.001 | Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) | 384 | 0 | 384 |
| 09кв_22 | B03.016.001 | Определение метгемоглобина | 243 | 0 | 243 |
| 09кв_23 | B03.016.001 | Определение карбоксигемоглобина | 243 | 0 | 243 |
| 09кв_14 | B03.016.001 | Клинический анализ крови развернутый (5-diff + лейкоформула при патологии + СОЭ + ретикулоциты) | 217 | 0 | 217 |
| 09кв_15 | B03.016.001 | Лейкоцитарная формула (микроскопия) | 246 | 0 | 246 |
| 09кв_16 | B03.016.001 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Вестергрену | 69 | 0 | 69 |
| 09кк_3 | B03.016.001 | Время свертывания крови по Сухареву | 80 | 0 | 80 |
| 09кк_4 | B03.016.001 | Время кровотечения по Дукке | 90 | 0 | 90 |
| 09кк_6 | B03.016.001 | Глюкоза в капиллярной крови | 80 | 0 | 80 |
| 09кк_7 | B03.016.001 | Группа крови (ABO)(капиллярная кровь) | 90 | 0 | 90 |
| 09кк_8 | B03.016.001 | Клинический анализ крови (5-diff) (капиллярная кровь) | 70 | 0 | 70 |
| 09кк_9 | B03.016.001 | Клинический анализ крови развернутый (5-diff + лейкоформула при патологии + СОЭ + ретикулоциты) | 217 | 0 | 217 |
| 09кк_10 | B03.016.001 | Лейкоцитарная формула (микроскопия) (капиллярная кровь) | 100 | 0 | 100 |
| 09кк_11 | B03.016.001 | Резус фактор (капиллярная кровь) | 90 | 0 | 90 |
| 09м_26 | B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 101 | 0 | 101 |
| 09м_27 | B03.016.006 | Исследование мочи методом Нечипоренко | 78 | 0 | 78 |
| 09м_28 | B03.016.006 | Исследование мочи методом Зимницкого | 262 | 0 | 262 |
| 09м_29 | B03.016.006 | Трехстаканная проба (1 порция) | 101 | 0 | 101 |
| 09м_30 | B03.016.006 | Трехстаканная проба (2 порция) | 101 | 0 | 101 |
| 09м_31 | B03.016.006 | Трехстаканная проба (3 порция) | 101 | 0 | 101 |
| 09к_33 | B03.016.010 | Клинический анализ кала (копрограмма) | 128 | 0 | 128 |
| 09к_34 | B03.016.010 | Исследование соскоба на энтеробиоз (яйца остриц) по Рабиновичу | 62 | 0 | 62 |
| 09к_35 | B03.016.010 | Обнаружение простейших в кале | 82 | 0 | 82 |
| 09к_36 | B03.016.010 | Исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 82 | 0 | 82 |
| 09к_37 | B03.016.010 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой PARASEP | 215 | 0 | 215 |
| 09к_39 | B03.016.010 | Анализ кала на скрытую кровь (исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Colon View)) | 586 | 0 | 586 |
| 09к_40 | B03.016.010 | Исследование кала на скрытую кровь (исследование на гемоглобин FOB Gold) | 654 | 0 | 654 |
| 09к_41 | B03.016.010 | Исследование на лямблии (Giardia lamblia) (антиген в кале) | 559 | 0 | 559 |
| 9_452 | B03.016.002 | Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV), суммарные | 515 | 0 | 515 |
| 9_453 | B03.016.002 | Антитела к вирусу гепатита D IgM (anti-HDV IgM) | 515 | 0 | 515 |

| | | | | | |
|-----------|-------------|---|------|---|------|
| 09_375 | B03.016.001 | Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA) | 638 | 0 | 638 |
| 09_380 | B03.016.001 | Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (нРИФ) | 462 | 0 | 462 |
| 9_499 | B03.016.002 | Антитела к токсоплазме IgM (anti-Тохо IgM) | 340 | 0 | 340 |
| 09к_42 | B03.016.010 | Исследование на Helicobacter rufofl (антиген в кале) | 374 | 0 | 374 |
| 09к_43 | B03.016.010 | | 680 | 0 | 680 |
| 09с_691 | B03.016.006 | ДНК Уреаплазмы уреалитикум (Ureaplasma Urealyticum) (соскоб) | 156 | 0 | 156 |
| 09кв_692 | B03.016.002 | ДНК Уреаплазмы уреалитикум (Ureaplasma Urealyticum) (кровь) | 291 | 0 | 291 |
| 09м_693 | B03.016.001 | ДНК Уреаплазмы уреалитикум (Ureaplasma Urealyticum) (кровь) | 173 | 0 | 173 |
| 09с_695 | B03.016.001 | ДНК Микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) (соскоб) | 157 | 0 | 157 |
| 09м_696 | B03.016.001 | ДНК Микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) (моча) | 174 | 0 | 174 |
| 09с_697 | B03.016.010 | ДНК Микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) (соскоб) | 157 | 0 | 157 |
| 09м_698 | A12.05.001 | ДНК Микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) (моча) | 174 | 0 | 174 |
| 09с_699 | B03.016.002 | ДНК Микоплазма пневмони (Mycoplasma pneumoniae) (соскоб) | 592 | 0 | 592 |
| 09_700 | B03.016.002 | ДНК Микоплазма пневмони (Mycoplasma pneumoniae) (мокрота) | 607 | 0 | 607 |
| 09_701 | B03.016.002 | ДНК Микоплазма пневмони (Mycoplasma pneumoniae) (слона) | 593 | 0 | 593 |
| 09с_703 | B03.016.002 | ДНК Стрептококк пневмония (Streptococcus pneumoniae) (пневмококк) (соскоб эпит.кл. из носоглотки) | 284 | 0 | 284 |
| 09с_704 | B03.016.010 | ДНК Стрептококк пневмония (Streptococcus pneumoniae) (пневмококк) (соскоб эпит.кл.из ротоглотки) | 285 | 0 | 285 |
| 09_705 | B03.016.002 | ДНК Стрептококк пиогенный (Streptococcus pyogenes) (SGA) (слона) | 230 | 0 | 230 |
| 09с_707 | B03.016.001 | ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) (соскоб эпит.кл. из носоглотки) | 292 | 0 | 292 |
| 09с_708 | B03.016.006 | ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) (соскоб эпит.кл. из ротоглотки) | 293 | 0 | 293 |
| 09_710 | B03.016.002 | ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) (слона) | 426 | 0 | 426 |
| 09с_711 | B03.016.002 | ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) (соскоб эпит.кл. из носоглотки) | 433 | 0 | 433 |
| 09с_712 | B03.016.002 | ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) (соскоб эпит.кл. из ротоглотки) | 434 | 0 | 434 |
| 09кв_714 | B03.016.006 | Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (кровь) | 520 | 0 | 520 |
| 09кал_716 | B03.016.002 | Определение возбудителей ОКИ (Shigella, Salmonella, Campylobacter, Adenovirus, Rotavirus, Norovirus, Astrovirus, Enterovirus) | 908 | 0 | 908 |
| 09с_718 | B03.016.002 | Определение возбудителей ОКИ (Shigella, Salmonella, Campylobacter, Adenovirus, Rotavirus, Norovirus, Astrovirus, Enterovirus) | 159 | 0 | 159 |
| 09кв_721 | B03.016.001 | Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутация в гене CYP21A2) | 4180 | 0 | 4180 |
| 09кв_723 | B03.016.002 | Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078) | 1561 | 0 | 1561 |
| 09_171 | B03.016.010 | Калий (K+) | 45 | 0 | 45 |
| 09_172 | B03.016.010 | Хлор (Cl-) | 44 | 0 | 44 |
| 09_173 | B03.016.010 | Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) | 100 | 0 | 100 |
| 09_174 | B03.016.010 | Кальций общий (Ca) | 36 | 0 | 36 |

| | | | | | |
|-----------|-------------|--|------|---|------|
| 09_667 | B03.016.006 | РНК вируса гриппа А (Influenzae A) (мокрота) | 692 | 0 | 692 |
| 09_657 | B03.016.006 | Определение РНК ОРВИ (слюна) | 989 | 0 | 989 |
| 09с_653 | B03.016.006 | ДНК парвовируса (Parvovirus B19) (соскоб эпит.кл.из носоглотки) | 178 | 0 | 178 |
| 09кв_634 | B03.016.006 | ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV6) (кровь), количественный тест | 409 | 0 | 409 |
| 09_671 | B03.016.002 | РНК вируса гриппа А, В (Influenzae А, В) (мокрота) | 677 | 0 | 677 |
| 09_647 | B03.016.002 | РНК вируса краснухи (Rubella virus) (слюна) | 380 | 0 | 380 |
| 09м_639 | B03.016.002 | ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8) (моча) | 194 | 0 | 194 |
| 09кв_638 | B03.016.006 | Определение РНК ОРВИ (слюна) | 182 | 0 | 182 |
| 09с_636 | B03.016.002 | ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV6) (соскоб), количественный тест | 355 | 0 | 355 |
| 09_635 | B03.016.002 | ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV6) (слюна), количественный тест | 361 | 0 | 361 |
| 09кал_676 | B03.016.002 | РНК ротавирус (Rotavirus А, С) качественный тест | 482 | 0 | 482 |
| 09_669 | B03.016.006 | РНК вируса гриппа В (Influenzae В) (мокрота) | 931 | 0 | 931 |
| 09_632 | B03.016.002 | ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV6) (слюна) | 363 | 0 | 363 |
| 09с_662 | B03.016.002 | РНК вируса гриппа А типа H3N2 (Influenzae H3N2) (соскоб) | 788 | 0 | 788 |
| 09_663 | B03.016.001 | РНК вируса гриппа А типа H3N2 (Influenzae H3N2) (мокрота) | 984 | 0 | 984 |
| 09с_652 | B03.016.002 | ДНК парвовируса (Parvovirus B19) (соскоб эпит.кл.из ротоглотки) | 177 | 0 | 177 |
| 09с_664 | B03.016.002 | РНК вируса гриппа А типа H5N1 (Influenzae H5N1) (соскоб) | 676 | 0 | 676 |
| 09кал_642 | B03.016.002 | РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus) (кал) | 520 | 0 | 520 |
| 09_651 | B03.016.006 | ДНК парвовируса (Parvovirus B19) (слюна) | 169 | 0 | 169 |
| 09_633 | B03.016.001 | ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV6) (биологическая жидкость другая) | 359 | 0 | 359 |
| 09_379 | A12.05.023 | Антитела к ядерным антигенам ANA Detect (IgG)- антинуклеарный фактор (ds DNA, ss DNA; SSA32, -60; SSB, RNP/Sm, -70, -А, -С; Sm-BB, -D, -E, -F, -G; Scl-70, Jo-1; нукleosомы; гистон H1, -2A, -2B, -3,-4; PM-Scl-100; | 443 | 0 | 443 |
| 09_640 | B03.016.002 | ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8) (слюна) | 183 | 0 | 183 |
| 09_658 | A12.05.121 | Определение РНК ОРВИ (другая биологическая жидкость) | 981 | 0 | 981 |
| 09с_668 | B03.016.010 | РНК вируса гриппа В (Influenzae В) (соскоб) | 909 | 0 | 909 |
| 09с_660 | B03.016.010 | РНК вируса гриппа А типа H1N1 (Influenzae H1N1) (соскоб) | 979 | 0 | 979 |
| 09_650 | B03.016.010 | ДНК парвовируса (Parvovirus B19) (биологическая жидкость другая) | 169 | 0 | 169 |
| 09кв_644 | B03.016.010 | РНК вируса краснухи (Rubella virus) (кровь) | 481 | 0 | 481 |
| 09м_631 | B03.016.010 | ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV6) (моча) | 126 | 0 | 126 |
| 09_687 | B03.016.010 | ДНК Хламидофила пневмонии (Chlamydomphila pneumoniae) (слюна) | 605 | 0 | 605 |
| 09_672 | B03.016.006 | РНК вируса гриппа А, В (Influenzae А, В) (биологическая жидкость другая) | 672 | 0 | 672 |
| 09с_670 | B03.016.006 | РНК вируса гриппа А, В (Influenzae А, В) (соскоб) | 653 | 0 | 653 |
| 09с_666 | B03.016.006 | РНК вируса гриппа А (Influenzae А) (соскоб) | 1035 | 0 | 1035 |

| | | | | | |
|----------|-------------|---|------|---|------|
| 09_665 | B03.016.006 | РНК вируса гриппа А типа H5N1 (Influenzae H5N1) (мокрота) | 677 | 0 | 677 |
| 09_661 | B03.016.006 | РНК вируса гриппа А типа H1N1 (Influenzae H1N1) (мокрота) | 808 | 0 | 808 |
| 09_656 | B03.016.006 | Определение РНК ОРВИ (мокрота) | 1000 | 0 | 1000 |
| 09с_655 | B03.016.006 | Определение РНК ОРВИ (соскоб) | 1135 | 0 | 1135 |
| 09с_629 | B03.016.006 | ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV6) (соскоб) | 355 | 0 | 355 |
| 09_623 | B03.016.006 | ДНК Цитомегаловируса (CMV) (биологическая жидкость другая) | 176 | 0 | 176 |
| 09м_690 | B03.016.006 | ДНК Уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) (моча) | 172 | 0 | 172 |
| 09с_689 | B03.016.006 | ДНК Уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) (соскоб) | 155 | 0 | 155 |
| 09_686 | B03.016.006 | ДНК Хламидофила пневмонии (Chlamydomphila pneumoniae) (мокрота) | 607 | 0 | 607 |
| 09_604 | B03.016.002 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) (кровь) | 192 | 0 | 192 |
| 09_606 | B03.016.002 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) (соскоб эпит.кл. из носоглотки) | 163 | 0 | 163 |
| 09с_607 | B03.016.002 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) (соскоб эпит. кл. из ротоглотки) | 163 | 0 | 163 |
| 09с_609 | B03.016.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) (соскоб) | 159 | 0 | 159 |
| 09кв_610 | B03.016.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) (кровь) | 312 | 0 | 312 |
| 09м_611 | B03.016.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) (моча) | 172 | 0 | 172 |
| 09_612 | B03.016.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) (биологическая жидкость) | 192 | 0 | 192 |
| 09_613 | B03.016.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) (слона) | 170 | 0 | 170 |
| 09кв_614 | B03.016.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) (кровь), количественный тест | 446 | 0 | 446 |
| 09м_615 | B03.016.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) (моча), количественный тест | 450 | 0 | 450 |
| 09с_616 | B03.016.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) (соскоб), количественный тест | 406 | 0 | 406 |
| 09_617 | B03.016.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) (слона), количественный тест | 434 | 0 | 434 |
| 09с_619 | B03.016.002 | ДНК Цитомегаловируса (CMV) (соскоб) | 166 | 0 | 166 |
| 09_620 | B03.016.002 | ДНК Цитомегаловируса (CMV) (слона) | 176 | 0 | 176 |
| 09кв_621 | B03.016.002 | ДНК Цитомегаловируса (CMV) (кровь) | 302 | 0 | 302 |
| 09м_622 | B03.016.002 | ДНК Цитомегаловируса (CMV) (моча) | 179 | 0 | 179 |
| 09кв_566 | B03.016.002 | Антитела к аскаридам IgG (anti-Ascaris lumbricoides IgG) | 184 | 0 | 184 |
| 09кв_565 | B03.016.002 | Антитела к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG) | 310 | 0 | 310 |
| 09кв_564 | B03.016.002 | Антитела к трихинеллам IgG (anti-Trichinella spiralis IgG) | 307 | 0 | 307 |
| 09кв_563 | B03.016.002 | Антитела к токсакаре IgG (anti-Toxocara IgG) | 311 | 0 | 311 |
| 09кв_561 | B03.016.002 | Антитела к кандиде альбиканс IgG (anti-Candida albicans IgG) | 167 | 0 | 167 |
| 09кв_560 | B03.016.002 | Антитела к аспергилез фумигатус IgG (anti-Aspergillus fumigatus IgG) | 187 | 0 | 187 |
| 09кв_558 | B03.016.002 | Антитела к возбудителям брюшного тифа, О-антиген (anti-Salmonella typhi, O-ag), суммарные | 740 | 0 | 740 |

| | | | | | |
|----------|-------------|--|------|---|------|
| 09кв_557 | В03.016.002 | Антитела к возбудителям брюшного тифа, Vi-антиген (anti-Salmonella typhi, Vi-ag), суммарные | 108 | 0 | 108 |
| 09кв_555 | В03.016.002 | Антитела к шигелле Зонне (дизентерия) (anti-Shigella Sonnei), суммарные | 397 | 0 | 397 |
| 09кв_554 | В03.016.002 | Антитела к иерсинии энтероколита О3; О9 (РПГА) (anti-Yersinia enterocolitica), суммарные | 258 | 0 | 258 |
| 09кв_553 | В03.016.002 | Антитела к иерсинии псевдотуберкулеза IgG (anti-Yersinia pseudotuberculosis IgG) | 136 | 0 | 136 |
| 09кв_551 | В03.016.002 | Антитела к возбудителю столбняка IgG (anti-Clostridium tetani IgG), количественное определение | 170 | 0 | 170 |
| 9_623 | В03.016.002 | ДНК Цитомегаловируса (CMV) (биологическая жидкость другая) | 176 | 0 | 176 |
| 09_631 | В03.016.002 | ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV6) (моча) | 126 | 0 | 126 |
| 09кв_549 | В03.016.002 | Антитела к дифтерийному анатоксину IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG) | 174 | 0 | 174 |
| 09кв_547 | В03.016.002 | Антитела к бруцеллам IgG (anti-Brucella spp. IgG) | 156 | 0 | 156 |
| 09кв_546 | В03.016.002 | Антитела к бруцеллам IgM (anti-Brucella spp. IgM) | 156 | 0 | 156 |
| 09к_47 | В03.016.010 | Исследование на простейшие (лямбли, амёбы, криптоспоридии) (антиген в кале) | 1262 | 0 | 1262 |
| 09к_46 | В03.016.010 | Исследование на токсины А/В возбудителя дифтерийного клостридиоза (Clostridium difficile) (антиген в кале) | 1053 | 0 | 1053 |
| 09к_44 | В03.016.010 | Исследование на норовирус (антиген в кале) | 2451 | 0 | 2451 |
| 09к_45 | В03.016.010 | Исследование на аденовирус, ротавирус (антиген в кале) | 449 | 0 | 449 |
| 09к_48 | В03.016.010 | Исследование патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7 (антиген в кале) | 776 | 0 | 776 |
| 09к_48 | В03.016.010 | Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.) | 265 | 0 | 265 |
| 09к_48 | В03.016.010 | Клинический анализ мокроты (с КУМ) | 186 | 0 | 186 |
| 09_53 | В03.016.010 | Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитогрaмма) | 61 | 0 | 61 |
| 09_54 | В03.016.010 | Микроскопическое исследование мазка на флору (влагалище) | 91 | 0 | 91 |
| 09_58 | В03.016.010 | Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийный плазмодий | 218 | 0 | 218 |
| 09_55 | В03.016.010 | Микроскопическое исследование мазка на флору (цервикальный канал) | 91 | 0 | 91 |
| 09_56 | В03.016.010 | Микроскопическое исследование мазка на флору (уретра) | 91 | 0 | 91 |
| 09_59 | В03.016.010 | Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийный плазмодий | 231 | 0 | 231 |
| 09_60 | В03.016.010 | Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax) | 443 | 0 | 443 |
| 09_62 | В03.016.010 | Стандартная коагулограмма | 202 | 0 | 202 |
| 09_63 | В03.016.010 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 47 | 0 | 47 |
| 09_64 | В03.016.010 | Протромбиновое время с расчетом МНО | 56 | 0 | 56 |
| 09_65 | В03.016.010 | Фибриноген | 50 | 0 | 50 |
| 09_66 | В03.016.010 | Тромбиновое время (ТВ) | 51 | 0 | 51 |
| 09_67 | В03.016.010 | Тромбиновое время (ТВ) | 73 | 0 | 73 |
| 09_68 | В03.016.010 | Д-димер | 187 | 0 | 187 |
| 09_69 | В03.016.010 | Фактор свертываемости II, протромбин | 349 | 0 | 349 |

| | | | | | |
|----------|-------------|--|------|---|------|
| 09_70 | B03.016.010 | Фактор свертываемости V, активность в крови | 271 | 0 | 271 |
| 09_71 | B03.016.010 | Фактор свертываемости VII, активность в крови | 450 | 0 | 450 |
| 09_324 | B03.016.010 | Витамины B6 (пиридоксин) | 1334 | 0 | 1334 |
| 09_74 | B03.016.010 | Фактор свертываемости X, активность в крови | 339 | 0 | 339 |
| 09_72 | B03.016.010 | Фактор свертываемости IX, активность в крови | 242 | 0 | 242 |
| 09_73 | B03.016.010 | Фактор свертываемости XI, активность в крови | 292 | 0 | 292 |
| 09_75 | B03.016.010 | Фактор свертываемости XII, активность в крови | 650 | 0 | 650 |
| 09_76 | B03.016.010 | Фактор Виллебранда, антиген (vWF) | 557 | 0 | 557 |
| 09_77 | B03.016.010 | Фактор Виллебранда Kco (ристокетин-кофакторная активность) | 1035 | 0 | 1035 |
| 09_78 | B03.016.010 | активность) | 712 | 0 | 712 |
| 09_79 | B03.016.010 | Протеин S | 430 | 0 | 430 |
| 09_80 | B03.016.010 | Протеин S свободный | 1283 | 0 | 1283 |
| 09_81 | B03.016.010 | Анти Ха-активность | 850 | 0 | 850 |
| 09_82 | B03.016.010 | Плазминоген | 867 | 0 | 867 |
| 09_83 | B03.016.010 | Волчаночный антикоагулянт (скрининг) | 281 | 0 | 281 |
| 09_84 | B03.016.010 | Общий белок | 179 | 0 | 179 |
| 09_87 | B03.016.010 | Белковые фракции | 35 | 0 | 35 |
| 09_88 | B03.016.010 | Альбумин | 290 | 0 | 290 |
| 09_89 | B03.016.010 | Гомоцистеин | 35 | 0 | 35 |
| 09_90 | B03.016.010 | Преальбумин | 347 | 0 | 347 |
| 09_91 | B03.016.010 | Глюкоза | 133 | 0 | 133 |
| 09_93 | B03.016.010 | Глюкоза в капиллярной крови | 35 | 0 | 35 |
| 09_94 | B03.016.010 | Гликированный гемоглобин A1c | 87 | 0 | 87 |
| 09_95 | B03.016.010 | Индекс НОМА | 167 | 0 | 167 |
| 09_96 | B03.016.010 | Лактат (молочная кислота) | 240 | 0 | 240 |
| 09_97 | B03.016.010 | Фруктозамин | 183 | 0 | 183 |
| 09_98 | B03.016.010 | Холестерин | 103 | 0 | 103 |
| 09_100 | B03.016.010 | | 37 | 0 | 37 |
| 09кв_624 | B03.016.001 | ДНК Цитомегаловируса (CMV) (кровь), количественный тест | 469 | 0 | 469 |
| 09м_625 | B03.016.002 | ДНК Цитомегаловируса (CMV) (моча), количественный тест | 450 | 0 | 450 |
| 09с_626 | B03.016.002 | ДНК Цитомегаловируса (CMV) (соскоб), количественный тест | 406 | 0 | 406 |
| 09_627 | B03.016.006 | ДНК Цитомегаловируса (CMV) (слона), количественный тест | 437 | 0 | 437 |

| | | | | | |
|-----------|-------------|---|------|---|------|
| 09к_630 | В03.016.002 | ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV6) (кровь) | 396 | 0 | 396 |
| 09с_645 | В03.016.001 | РНК вируса краснухи (Rubella virus) (соскоб эпит.кл.из носоглотки) | 410 | 0 | 410 |
| 09с_646 | В03.016.010 | РНК вируса краснухи (Rubella virus) (соскоб эпит.кл.из ротоглотки) | 389 | 0 | 389 |
| 09м_725 | В03.016.010 | Посев мочи на флору (без чувствительности) | 129 | 0 | 129 |
| 09м_726 | В03.016.006 | Посев мочи на флору с определением чувствительности к антибиотикам | 143 | 0 | 143 |
| 09м_727 | В03.016.006 | Посев мочи на флору с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр антибиотиков) | 192 | 0 | 192 |
| 09м_728 | В03.016.002 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр антибиотиков + подбор минимальной эффективной дозы) | 280 | 0 | 280 |
| 09м_729 | В03.016.002 | Посев мочи на флору с определением чувствительности к бактериофагам | 106 | 0 | 106 |
| 09м_730 | В03.016.002 | Посев мочи на флору с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам | 167 | 0 | 167 |
| 09м_731 | В03.016.002 | Посев мочи на флору с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр антибиотиков), бактериофагам | 212 | 0 | 212 |
| 09м_732 | В03.016.002 | Посев мочи на флору с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр антибиотиков + подбор минимальной эффективной дозы), БФ | 300 | 0 | 300 |
| 09_736 | В03.016.002 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр антибиотиков), бактериофагам | 534 | 0 | 534 |
| 09_738 | В03.016.002 | Посев на возбудителей кишечных инфекций с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр антибиотиков) | 120 | 0 | 120 |
| 09_739 | В03.016.002 | Посев на возбудителей киш. инфекций с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр антибиотиков), бактериофагам | 121 | 0 | 121 |
| 09_740 | В03.016.002 | Посев на иерсиниоз (Yersinia spp.) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр антибиотиков) | 207 | 0 | 207 |
| 09кэл_742 | В03.016.002 | Посев на дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр антибиотиков) | 829 | 0 | 829 |
| 09кэл_743 | В03.016.006 | Посев на дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр антибиотиков), бактериофагам | 894 | 0 | 894 |
| 09_745 | В03.016.002 | Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр антибиотиков) | 248 | 0 | 248 |
| 09_746 | В03.016.002 | Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр антибиотиков), бактериофагам | 268 | 0 | 268 |
| 09_101 | В03.016.010 | Холестерин липопротеины низкой плотности (ЛПНП) | 91 | 0 | 91 |
| 09_102 | В03.016.010 | Холестерин липопротеины высокой плотности (ЛПВП) | 62 | 0 | 62 |
| 09_103 | В03.016.010 | Триглицериды | 39 | 0 | 39 |
| 09_104 | В03.016.010 | Липидный обмен | 171 | 0 | 171 |
| 09_105 | В03.016.010 | Аполипопротеин А1 (Аpo-A1) | 294 | 0 | 294 |
| 09_106 | В03.016.010 | Аполипопротеин В1 (Аpo-B1) | 273 | 0 | 273 |
| 09_107 | В03.016.010 | Липопротеин (а) | 153 | 0 | 153 |
| 09_108 | В03.016.010 | Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов | 1820 | 0 | 1820 |
| 09_109 | В03.016.010 | Электрофорез липидов с расчетом холестерина | 1820 | 0 | 1820 |
| 09_110 | В03.016.010 | Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий | 3001 | 0 | 3001 |
| 09_112 | В03.016.010 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 35 | 0 | 35 |
| 09_113 | В03.016.010 | Аспаратаминотрансфераза (АСТ) | 37 | 0 | 37 |
| 09_114 | В03.016.010 | Щелочная фосфатаза | 37 | 0 | 37 |

| | | | | | |
|--------|-------------|--|------|---|------|
| 09_115 | В03.016.010 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 37 | 0 | 37 |
| 09_116 | В03.016.010 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 37 | 0 | 37 |
| 09_117 | В03.016.010 | Лактатдегидрогеназа I фракция | 98 | 0 | 98 |
| 09_118 | В03.016.010 | Креатинкиназа | 47 | 0 | 47 |
| 09_119 | В03.016.010 | Креатинкиназа МВ | 53 | 0 | 53 |
| 09_120 | В03.016.010 | Амилаза | 45 | 0 | 45 |
| 09_121 | В03.016.010 | Альфа-амилаза панкреатическая | 63 | 0 | 63 |
| 09_122 | В03.016.010 | Холинэстераза | 45 | 0 | 45 |
| 09_123 | В03.016.010 | Липаза | 66 | 0 | 66 |
| 09_124 | В03.016.010 | Пепсиноген-I | 196 | 0 | 196 |
| 09_125 | В03.016.010 | Пепсиноген-II | 225 | 0 | 225 |
| 09_126 | В03.016.010 | ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH) | 69 | 0 | 69 |
| 09_127 | В03.016.010 | Кислая фосфатаза общая | 80 | 0 | 80 |
| 09_128 | В03.016.010 | Триптаза | 2293 | 0 | 2293 |
| 09_130 | В03.016.010 | Креатинин | 35 | 0 | 35 |
| 09_131 | В03.016.010 | Мочевина | 36 | 0 | 36 |
| 09_132 | В03.016.010 | Мочевая кислота | 37 | 0 | 37 |
| 09_133 | В03.016.010 | Цистатин С | 757 | 0 | 757 |
| 09_134 | В03.016.010 | Скорость клубочковой фильтрации (расчет по формуле СКД-EPI (женщины)) | 35 | 0 | 35 |
| 09_135 | В03.016.010 | Скорость клубочковой фильтрации (расчет по формуле СКД-EPI (мужчины)) | 35 | 0 | 35 |
| 09_136 | В03.016.010 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | 78 | 0 | 78 |
| 09_138 | В03.016.010 | Билирубин общий | 37 | 0 | 37 |
| 09_139 | В03.016.010 | Билирубин прямой (связанный) | 37 | 0 | 37 |
| 09_140 | В03.016.010 | Билирубин не прямой (свободный) (включает определение общего и прямого билирубина) | 57 | 0 | 57 |
| 09_141 | В03.016.010 | Желчные кислоты | 557 | 0 | 557 |
| 09_142 | В03.016.010 | "Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки | 7252 | 0 | 7252 |
| 09_143 | В03.016.010 | "Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки | 4536 | 0 | 4536 |
| 09_145 | В03.016.010 | Ангиотензин-превращающий фермент (АПФ) | 850 | 0 | 850 |
| 09_147 | В03.016.010 | С-реактивный белок (СРБ) | 65 | 0 | 65 |
| 09_148 | В03.016.010 | Ревматоидный фактор IgG | 80 | 0 | 80 |
| 09_149 | В03.016.010 | Ревматоидный фактор IgA | 521 | 0 | 521 |
| 09_150 | В03.016.010 | Антистрептолизин-О (АСЛО) | 107 | 0 | 107 |

| | | | | | |
|--------|-------------|---|------|---|------|
| 09_151 | B03.016.010 | Гаптоглобин | 136 | 0 | 136 |
| 09_152 | B03.016.010 | Альфа-2 макроглобулин | 1058 | 0 | 1058 |
| 09_153 | B03.016.010 | Альфа-1-антитрипсин | 659 | 0 | 659 |
| 09_154 | B03.016.010 | Альфа-1-кислый гликопротеин | 665 | 0 | 665 |
| 09_155 | B03.016.010 | Церулоплазмин | 646 | 0 | 646 |
| 09_156 | B03.016.010 | Прокальцитонин | 956 | 0 | 956 |
| 09_158 | B03.016.010 | Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза) | 1218 | 0 | 1218 |
| 09_159 | B03.016.010 | Остеокальцин | 685 | 0 | 685 |
| 09_160 | B03.016.010 | Beta-Cross laps | 688 | 0 | 688 |
| 09_161 | B03.016.010 | N-терминальный пропептид проколлагена I типа (PINP) | 479 | 0 | 479 |
| 09_163 | B03.016.010 | Трансферрин | 123 | 0 | 123 |
| 09_164 | B03.016.010 | Процент насыщения трансферрина железом(комплекс) | 101 | 0 | 101 |
| 09_165 | B03.016.010 | Ферритин | 304 | 0 | 304 |
| 09_166 | B03.016.010 | Железо | 39 | 0 | 39 |
| 09_167 | B03.016.010 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | 64 | 0 | 64 |
| 09_168 | B03.016.010 | Ненасыщенная (латентная) железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС, ЛЖСС, УЛВС) | 41 | 0 | 41 |
| 09_169 | B03.016.010 | Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) | 781 | 0 | 781 |
| 09_569 | B03.016.002 | Антитела к лямблиям IgM, IgG (anti-Giardia lamblia IgM, IgG), суммарные | 147 | 0 | 147 |
| 09_570 | B03.016.002 | Антитела к анисакидам класса IgG (anti-Anisakidae IgG) | 177 | 0 | 177 |
| 09_571 | B03.016.002 | Антитела к шистосомам IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG) | 971 | 0 | 971 |
| 09_572 | B03.016.002 | Антитела к гельминтам IgG (Toxocara, Trichinella spiralis, Echinococcus, Opisthorchis felineus IgG) | 364 | 0 | 364 |
| 09_575 | B03.016.002 | РНК ВИЧ (HIV) качественный тест | 733 | 0 | 733 |
| 09_576 | B03.016.002 | РНК ВИЧ (HIV) количественный тест | 979 | 0 | 979 |
| 09_578 | B03.016.002 | РНК вируса гепатита А (HAV) | 483 | 0 | 483 |
| 09_580 | B03.016.002 | ДНК вируса гепатита В (HBV) | 305 | 0 | 305 |
| 09_581 | B03.016.002 | ДНК вируса гепатита В (HBV), количественный тест | 755 | 0 | 755 |
| 09_582 | B03.016.002 | ДНК вируса гепатита В (HBV), генотипирование | 897 | 0 | 897 |
| 09_584 | B03.016.002 | РНК вируса гепатита С (HCV) | 456 | 0 | 456 |
| 09_585 | B03.016.002 | РНК вируса гепатита С (HCV), количественный тест | 914 | 0 | 914 |
| 09_586 | B03.016.002 | РНК вируса гепатита С (HCV), генотипирование | 1256 | 0 | 1256 |
| 09_588 | B03.016.002 | РНК вируса гепатита D (HDV) | 459 | 0 | 459 |
| 09_590 | B03.016.002 | РНК вируса гепатита G (HGV) | 530 | 0 | 530 |

| | | | | | |
|--------|-------------|---|-----|---|-----|
| 09_592 | B03.016.002 | ДНК вируса гепатита ТТ (TTV) | 261 | 0 | 261 |
| 09_594 | B03.016.002 | ДНК Вируса папилломы человека 16 типа (HPV16) | 174 | 0 | 174 |
| 09_595 | B03.016.002 | ДНК Вируса папилломы человека 18 типа (HPV18) | 174 | 0 | 174 |
| 09_596 | B03.016.002 | ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (генотип 16,31,18,39,45,59,33,35,68,56,58,52,66,51), качественный тест | 786 | 0 | 786 |
| 09_597 | B03.016.002 | ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (генотип 16,31,18,39,45,59,33,35,68,56,58,52,66,51) | 786 | 0 | 786 |
| 09_599 | B03.016.002 | ДНК Вируса простого герпеса человека 1,2 типов (HSV 1,2) (соскоб) | 159 | 0 | 159 |
| 09_600 | B03.016.002 | ДНК Вируса простого герпеса человека 1,2 типов (HSV 1,2) (кровь) | 297 | 0 | 297 |
| 09_601 | B03.016.002 | ДНК Вируса простого герпеса человека 1,2 типов (HSV 1,2) (моча) | 191 | 0 | 191 |
| 09_602 | B03.016.002 | ДНК Вируса простого герпеса человека 1,2 типов (HSV 1,2) (слона) | 175 | 0 | 175 |
| 09_429 | B03.016.002 | Госпитальный скрининг (Anti-HIV+HBsAg+anti-HCV+anti-Treponema pall.) (Биопалитра) | 220 | 0 | 220 |
| 09_431 | B03.016.002 | Антитела и антиген р24 к ВИЧ инфекции (Anti-HIV+p24), качественное определение | 137 | 0 | 137 |
| 09_435 | B03.016.002 | Сифилис RPR антикардиолипиновый тест (RPR), титр | 80 | 0 | 80 |
| 09_433 | B03.016.002 | Антитела к возбудителю сифилиса суммарные (anti-Treponema pallidum), качественное определение | 128 | 0 | 128 |
| 09_434 | B03.016.002 | Антитела к возбудителю сифилиса суммарные (anti-Treponema pallidum), качественное определение | 123 | 0 | 123 |
| 09_438 | B03.016.002 | Антитела к вирусу гепатита А IgG (anti-HAV IgG) | 592 | 0 | 592 |
| 09_437 | B03.016.002 | Антитела к вирусу гепатита А IgM (anti-HAV IgM) | 776 | 0 | 776 |
| 09_439 | B03.016.002 | Антитела к вирусу гепатита А суммарные (anti-HAV) | 379 | 0 | 379 |
| 09_441 | B03.016.002 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HBsAg), качественное определение | 122 | 0 | 122 |
| 09_442 | B03.016.002 | Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti-HBs), количественное определение | 300 | 0 | 300 |
| 09_443 | B03.016.002 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HBsAg), количественное определение | 116 | 0 | 116 |
| 09_444 | B03.016.002 | HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg) | 547 | 0 | 547 |
| 09_445 | B03.016.002 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti-HBe) | 459 | 0 | 459 |
| 09_446 | B03.016.002 | Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBcAg IgG+IgM), суммарные | 339 | 0 | 339 |
| 09_447 | B03.016.002 | Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgM (anti-HBcAg IgM) | 351 | 0 | 351 |
| 09_449 | B03.016.002 | Антитела к вирусу гепатита С суммарные (anti-HCV IgM + IgG), качественное определение | 184 | 0 | 184 |
| 09_450 | B03.016.002 | Антитела к вирусу гепатита С IgM (anti-HCV IgM), полуколичественное определение | 730 | 0 | 730 |
| 09_455 | B03.016.002 | Антитела к вирусу гепатита Е IgG (anti-HEV IgG) | 500 | 0 | 500 |
| 09_456 | B03.016.002 | Антитела к вирусу гепатита Е IgM (anti-HEV IgM) | 303 | 0 | 303 |
| 09_459 | B03.016.002 | Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM (anti-HSV IgM) | 107 | 0 | 107 |
| 09_460 | B03.016.002 | Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (anti-HSV 1 IgG) | 402 | 0 | 402 |
| 09_461 | B03.016.002 | Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (anti-HSV 2 IgG) | 391 | 0 | 391 |
| 09_462 | B03.016.002 | Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (IgG), с определением avidности | 632 | 0 | 632 |

| | | | | | |
|--------|-------------|---|------|---|------|
| 09_464 | B03.016.002 | Антитела к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая IgM (anti-VZV IgM) | 229 | 0 | 229 |
| 09_465 | B03.016.002 | Антитела к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая IgG (anti-VZV IgG) | 229 | 0 | 229 |
| 09_467 | B03.016.002 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM (anti-VCA IgM) | 395 | 0 | 395 |
| 09_468 | B03.016.002 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (anti-VCA IgG) | 302 | 0 | 302 |
| 09_469 | B03.016.002 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (anti-EBNA IgG) | 319 | 0 | 319 |
| 09_470 | B03.016.002 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (anti-EA IgG) | 328 | 0 | 328 |
| 09_471 | B03.016.002 | Индекс avidности к вирусу Эпштейна-Барр антител IgG (EBV IgG avidity) | 506 | 0 | 506 |
| 09_473 | B03.016.002 | Антитела к цитомегаловирусу IgM (anti-CMV IgM) | 273 | 0 | 273 |
| 09_474 | B03.016.002 | Антитела к цитомегаловирусу IgG (anti-CMV IgG) | 162 | 0 | 162 |
| 09_475 | B03.016.002 | Индекс avidности к цитомегаловирусу антител класса IgG (CMV IgG avidity) | 787 | 0 | 787 |
| 09_477 | B03.016.002 | Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG (Anti-HHV 6), полуколич | 345 | 0 | 345 |
| 09_479 | B03.016.002 | Антитела к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM) | 288 | 0 | 288 |
| 09_480 | B03.016.002 | Антитела к вирусу краснухи IgG (anti-Rubella IgG) | 232 | 0 | 232 |
| 09_482 | B03.016.002 | Антитела к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM), качественное определение | 564 | 0 | 564 |
| 09_376 | B03.016.002 | Антитела к двуспиральной ДНК Ig A, M, G (скрининг) | 476 | 0 | 476 |
| 09_377 | B03.016.002 | Антитела к двуспиральной ДНК IgG (dsDNA), количественное определение | 505 | 0 | 505 |
| 09_378 | B03.016.002 | Антитела к ядерным антигенам ANA Screen (аутоантитела к ds ДНК IgG, анти Chromatin, анти Ribosomal P, анти SS-A(Ro), анти SS-A52, анти SS-A60, анти SS-B(La), анти Cntromere B, анти Sm, анти SmRNP, анти RNP, анти RNP68, анти RNP-A, анти Scl | 780 | 0 | 780 |
| 09_381 | B03.016.002 | Антитядерные (антиядерные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок | 3232 | 0 | 3232 |
| 09_382 | B03.016.002 | Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам в крови, полуколичественное определение | 446 | 0 | 446 |
| 09_383 | B03.016.002 | Антитела к нуклеосомам IgG | 627 | 0 | 627 |
| 09_384 | B03.016.002 | Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P | 1643 | 0 | 1643 |
| 09_385 | B03.016.002 | Антиперинуклеарный фактор на Hep-2 клеточной линии (нРИФ) | 426 | 0 | 426 |
| 09_386 | B03.016.002 | Процент гликозилирования ферритина (с-м маркофагальной активации) | 1052 | 0 | 1052 |
| 09_387 | B03.016.002 | Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG | 1525 | 0 | 1525 |
| 09_388 | B03.016.002 | Антитела к лимфоцитам IgG | 615 | 0 | 615 |
| 09_390 | B03.016.002 | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 714 | 0 | 714 |
| 09_391 | B03.016.002 | Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) | 386 | 0 | 386 |
| 09_392 | B03.016.002 | Антикератиновые антитела (АКА) | 474 | 0 | 474 |
| 09_393 | B03.016.002 | Антитела к Sa-антигену (виментину) | 639 | 0 | 639 |
| 09_395 | B03.016.002 | Антитела к глиадину IgA (Anti-Gliadin IgA) | 483 | 0 | 483 |
| 09_396 | B03.016.002 | Антитела к глиадину IgG (Anti-Gliadin IgG) | 480 | 0 | 480 |
| 09_397 | B03.016.002 | Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (Anti-Tissue-Transglutaminase IgA) | 480 | 0 | 480 |

| | | | | | |
|--------|-------------|--|------|---|------|
| 09_398 | B03.016.002 | Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (Anti-Tissue-Transglutaminase IgG) | 453 | 0 | 453 |
| 09_399 | B03.016.002 | Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA (Anti-DGP IgA) | 480 | 0 | 480 |
| 09_400 | B03.016.002 | Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG (Anti-DGP IgG) | 456 | 0 | 456 |
| 09_401 | B03.016.002 | Антитела Saccharomyces cerevisiae (ASCA IgA) | 483 | 0 | 483 |
| 09_402 | B03.016.002 | Антитела Saccharomyces cerevisiae (ASCA IgG) | 483 | 0 | 483 |
| 09_403 | B03.016.002 | Антитела к париетальным клеткам желудка (Anti-Parietal Cell) | 483 | 0 | 483 |
| 09_404 | B03.016.002 | Антитела к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor) | 537 | 0 | 537 |
| 09_405 | B03.016.002 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса) | 1087 | 0 | 1087 |
| 09_406 | B03.016.002 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | 595 | 0 | 595 |
| 09_407 | B03.016.002 | Антитела к инсулину | 723 | 0 | 723 |
| 09_408 | B03.016.002 | Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему ф | 1267 | 0 | 1267 |
| 09_409 | B03.016.002 | Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (APA) (нРИФ) | 533 | 0 | 533 |
| 09_410 | B03.016.002 | Антитела к эндомиозию IgA | 521 | 0 | 521 |
| 09_411 | B03.016.002 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника | 816 | 0 | 816 |
| 09_413 | B03.016.002 | Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA), GBM | 607 | 0 | 607 |
| 09_414 | B03.016.002 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA IgG) | 486 | 0 | 486 |
| 09_415 | B03.016.002 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA IgA) | 568 | 0 | 568 |
| 09_416 | B03.016.002 | Антитела к C1q фрагменту комплемента | 615 | 0 | 615 |
| 09_417 | B03.016.002 | Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин | 1083 | 0 | 1083 |
| 09_418 | B03.016.002 | Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC) | 875 | 0 | 875 |
| 09_419 | B03.016.002 | Антитела к миелопероксидазе (MPO) | 592 | 0 | 592 |
| 09_420 | B03.016.002 | Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3) | 570 | 0 | 570 |
| 09_421 | B03.016.002 | Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) (GBM) IgG | 572 | 0 | 572 |
| 09_422 | B03.016.002 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgG, нРИФ (с определением типа свечения) | 613 | 0 | 613 |
| 09_424 | B03.016.002 | Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид | 3314 | 0 | 3314 |
| 09_425 | B03.016.002 | Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении) | 663 | 0 | 663 |
| 09_426 | B03.016.002 | Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Аг Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдается с лабораторным заключением) | 2207 | 0 | 2207 |
| 09_483 | B03.016.002 | Антитела к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG) | 163 | 0 | 163 |
| 09_485 | B03.016.002 | Антитела к вирусу паротита IgM (anti-Mumps virus IgM) | 209 | 0 | 209 |
| 09_486 | B03.016.002 | Антитела к вирусу паротита IgG (anti-Mumps virus IgG) | 206 | 0 | 206 |
| 09_488 | B03.016.002 | Антитела к парвовирусу B19 IgM (anti-Parvovirus B19 IgM) | 337 | 0 | 337 |
| 09_489 | B03.016.002 | Антитела к парвовирусу B19 IgG (anti-Parvovirus B19 IgG) | 337 | 0 | 337 |

| | | | | | |
|--------|-------------|--|------|---|------|
| 09_491 | B03.016.002 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG (ИФА), качественный | 243 | 0 | 243 |
| 09_492 | B03.016.002 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM (ИФА), качественный | 174 | 0 | 174 |
| 09_493 | B03.016.002 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM (ИХЛА), количественный | 227 | 0 | 227 |
| 09_494 | B03.016.002 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG (ИХЛА), количественный | 227 | 0 | 227 |
| 09_495 | B03.016.002 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) (класса IgG/IgM)(ИХЛА) | 227 | 0 | 227 |
| 09_496 | B03.016.002 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG к RBD-домену S1 белка (ИХЛА), количественный | 654 | 0 | 654 |
| 09_497 | B03.016.002 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG к RBD-домену S1 белка (ИФА), количественный | 225 | 0 | 225 |
| 09_500 | B03.016.002 | Антитела к токсоплазме IgG (anti-Toxo IgG) | 203 | 0 | 203 |
| 09_501 | B03.016.002 | Индекс avidности к токсоплазме антител IgG (Toxo IgG avidity) | 227 | 0 | 227 |
| 09_503 | B03.016.002 | Антитела к хламидофиле пневмонии IgM (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM) | 156 | 0 | 156 |
| 09_504 | B03.016.002 | Антитела к хламидофиле пневмонии IgA (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA) | 171 | 0 | 171 |
| 09_505 | B03.016.002 | Антитела к хламидофиле пневмонии IgG (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG) | 156 | 0 | 156 |
| 09_506 | B03.016.002 | Антитела к хламидиям трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA) | 107 | 0 | 107 |
| 09_507 | B03.016.002 | Антитела к хламидиям трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG) | 100 | 0 | 100 |
| 09_508 | B03.016.002 | Антитела к хламидиям трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM) | 139 | 0 | 139 |
| 09_509 | B03.016.002 | Антитела к белку теплового шока хламидиям трахоматис (anti-Chlamydia trachomatis IgG)(anti-cHSP60-IgG) | 220 | 0 | 220 |
| 09_511 | B03.016.002 | Антитела к микоплазме пневмонии IgG (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | 155 | 0 | 155 |
| 09_512 | B03.016.002 | Антитела к микоплазме пневмонии IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) | 161 | 0 | 161 |
| 09_513 | B03.016.002 | Антитела к микоплазме пневмонии IgA (anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) | 190 | 0 | 190 |
| 09_514 | B03.016.002 | Антитела к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA) | 220 | 0 | 220 |
| 09_515 | B03.016.002 | Антитела к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG) | 162 | 0 | 162 |
| 09_516 | B03.016.002 | Антитела к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM) | 308 | 0 | 308 |
| 09_518 | B03.016.002 | Антитела к уреоплазме уреалитикум IgG (anti-Ureaplasma urealyticum IgG) | 155 | 0 | 155 |
| 09_519 | B03.016.002 | Антитела к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA) | 190 | 0 | 190 |
| 09_521 | B03.016.002 | Антитела к трихомонадам IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG) | 327 | 0 | 327 |
| 09_523 | B03.016.002 | Антитела к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) | 168 | 0 | 168 |
| 09_524 | B03.016.002 | Антитела к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) | 238 | 0 | 238 |
| 09_525 | B03.016.002 | Антитела к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) | 292 | 0 | 292 |
| 09_527 | B03.016.002 | Антитела к микобактериям туберкулеза (anti-Mycobacterium tuberculosis), суммарные | 173 | 0 | 173 |
| 09_528 | B03.016.002 | Квантифероновый тест | 3527 | 0 | 3527 |
| 09_529 | B03.016.002 | T-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции) | 4230 | 0 | 4230 |
| 09_531 | B03.016.002 | Антитела к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов IgM (anti-Borrelia IgM) | 198 | 0 | 198 |

| | | | | | |
|-----------|-------------|---|-------|---|-------|
| 09_532 | B03.016.002 | Антитела к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов IgM (anti-Borrelia IgM) | 198 | 0 | 198 |
| 09_534 | B03.016.002 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-Flavivirus IgM) | 173 | 0 | 173 |
| 09_535 | B03.016.002 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-Flavivirus IgG) | 173 | 0 | 173 |
| 09_537 | B03.016.002 | Антитела к риккетсиям возбудителям сыпного тифа (anti-Rickettsia spp.), суммарные | 549 | 0 | 549 |
| 09_539 | B03.016.002 | Антитела к хеликобактер пилори IgA (anti-Helicobacter pylori IgA) | 186 | 0 | 186 |
| 09_540 | B03.016.002 | Антитела к хеликобактер пилори IgG (anti-Helicobacter pylori IgG) | 171 | 0 | 171 |
| 09_541 | B03.016.002 | Антитела к хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM) | 795 | 0 | 795 |
| 09_542 | B03.016.002 | Антитела к хеликобактер пилори (anti-Helicobacter pylori IgG), иммуноблот | 969 | 0 | 969 |
| 09_543 | B03.016.002 | Антитела к хеликобактер пилори (anti-Helicobacter pylori IgA), иммуноблот | 970 | 0 | 970 |
| 09_556 | B03.016.002 | Антитела к шигелле Флекснера (дизентерия) (anti-Shigella Flexneri), суммарные | 397 | 0 | 397 |
| 09кв_341 | A12.05.121 | 11-дезоксикортизол свободный | 971 | 0 | 971 |
| 09кв_649 | B03.016.010 | ДНК парвовируса (Parvovirus B19) (кровь) | 341 | 0 | 341 |
| 09с_683 | B03.016.006 | ДНК Хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) (соскоб) | 162 | 0 | 162 |
| 09с_680 | B03.016.006 | ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) (соскоб другой) | 162 | 0 | 162 |
| 09кал_678 | B03.016.006 | РНК норовируса (Norovirus 1 и 2 типов) качественный тест | 482 | 0 | 482 |
| 09с_674 | B03.016.006 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 Covid-19 (Coronavirus SARS-CoV-2) | 222 | 0 | 222 |
| 09с_685 | B03.016.003 | ДНК Хламидофила пневмонии (Chlamydothila pneumoniae) (соскоб) | 601 | 0 | 601 |
| 09м_684 | B03.016.003 | ДНК Хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) (моча) | 173 | 0 | 173 |
| 09кв_681 | B03.016.003 | ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) (кровь) | 337 | 0 | 337 |
| 09_630 | B03.016.002 | ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV6) (кровь) | 396 | 0 | 396 |
| 09_629 | B03.016.002 | ДНК Вируса герпеса 6 типа (HHV6) (соскоб) | 355 | 0 | 355 |
| 09_626 | B03.016.002 | ДНК Цитомегаловируса (CMV) (соскоб), количественный тест | 406 | 0 | 406 |
| 09_625 | B03.016.002 | ДНК Цитомегаловируса (CMV) (моча), количественный тест | 450 | 0 | 450 |
| 09_624 | B03.016.002 | ДНК Цитомегаловируса (CMV) (кровь), количественный тест | 469 | 0 | 469 |
| 09кв_327 | B03.016.010 | Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12 | 1770 | 0 | 1770 |
| 09кв_325 | B03.016.001 | Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С | 5407 | 0 | 5407 |
| 09кв_326 | B03.016.002 | Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 | 8463 | 0 | 8463 |
| 09кв_328 | B03.016.010 | Витамины С (аскорбиновая кислота) | 1334 | 0 | 1334 |
| 09кв_329 | B03.016.010 | Жирорастворимые витамины. А, D, Е, К1 | 5407 | 0 | 5407 |
| 09кв_330 | B03.016.006 | Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины. Витамины А, D, Е, К1, С, В1, В5, В6 | 10644 | 0 | 10644 |
| 09кв_331 | B03.016.006 | Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины. Витамины А, D, Е, К1, С, В1, В5, В6 | 16027 | 0 | 16027 |
| 09кв_333 | B03.016.006 | Мелатонин | 1625 | 0 | 1625 |

| | | | | | |
|----------|-------------|--|------|---|------|
| 09кв_334 | A12.05.023 | Реверсивный Т3 | 4389 | 0 | 4389 |
| 09кв_335 | B03.016.006 | 21-дезоксикортизол свободный | 971 | 0 | 971 |
| 09кв_336 | B03.016.010 | 17-ОН-Прогестерон свободный | 971 | 0 | 971 |
| 09кв_337 | B03.016.006 | 17-ОН-Прегненолон свободный | 971 | 0 | 971 |
| 09кв_338 | B03.016.002 | Кортизол свободный | 971 | 0 | 971 |
| 09кв_339 | B03.016.010 | Дегидроэпиандростерон свободный | 971 | 0 | 971 |
| 09кв_340 | B03.016.002 | Кортикостерон свободный | 971 | 0 | 971 |
| 09м_344 | B03.016.006 | Исследование мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, общие | 1770 | 0 | 1770 |
| 09м_345 | B03.016.001 | Исследование мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, свободные | 1625 | 0 | 1625 |
| 09кв_348 | A12.05.023 | Общий иммуноглобулин класса А (IgA общий) | 85 | 0 | 85 |
| 09кв_349 | B03.016.002 | Общий иммуноглобулин класса М (IgM общий) | 85 | 0 | 85 |
| 09кв_350 | B03.016.010 | Общий иммуноглобулин класса G (IgG общий) | 73 | 0 | 73 |
| 09кв_351 | B03.016.002 | С3 компонент комплемента | 115 | 0 | 115 |
| 09кв_352 | B03.016.001 | С4 компонент комплемента | 176 | 0 | 176 |
| 09кв_353 | B03.016.010 | Определение уровня субкласса IgG1 | 5003 | 0 | 5003 |
| 09кв_354 | B03.016.001 | Определение уровня субкласса IgG2 | 4528 | 0 | 4528 |
| 09кв_355 | B03.016.002 | Определение уровня субкласса IgG4 | 686 | 0 | 686 |
| 09кв_356 | B03.016.001 | Ингибитор С1 эстеразы | 760 | 0 | 760 |
| 09кв_357 | B03.016.002 | Ингибитор С1 эстеразы (функциональный) | 874 | 0 | 874 |
| 09кв_358 | B03.016.002 | Фактор некроза опухоли | 740 | 0 | 740 |
| 09кв_359 | A12.05.023 | Интерлейкин 1-beta | 1052 | 0 | 1052 |
| 09кв_360 | B03.016.010 | Интерлейкин 6 | 368 | 0 | 368 |
| 09кв_361 | B03.016.002 | Интерлейкин 8 | 1076 | 0 | 1076 |
| 09кв_362 | B03.016.010 | Интерлейкин 10 | 1052 | 0 | 1052 |
| 09кв_363 | B03.016.001 | Криоглобулины | 59 | 0 | 59 |
| 09кв_364 | B03.016.010 | Свободные легкие цепи лямбда (L-типа) | 736 | 0 | 736 |
| 09кв_365 | B03.016.010 | Свободные легкие цепи каппа (K-типа) | 513 | 0 | 513 |
| 09кв_366 | B03.016.002 | Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов) | 2998 | 0 | 2998 |
| 09кв_367 | B03.016.002 | Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН | 1670 | 0 | 1670 |
| 09кв_368 | B03.016.002 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК, С1q-IgG) | 601 | 0 | 601 |
| 09кв_369 | B03.016.002 | Определение Антистрептококковой ДНКазы В | 975 | 0 | 975 |
| 09кв_371 | B03.016.002 | Клеточный иммунитет фенотипирование лимфоцитов (общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетк | 4282 | 0 | 4282 |

| | | | | | |
|----------|-------------|--|------|---|------|
| 09кв_372 | В03.016.006 | Фагоцитоз | 1260 | 0 | 1260 |
| 09кв_373 | В03.016.010 | Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз) | 3591 | 0 | 3591 |
| 09_175 | В03.016.010 | Кальций ионизированный (Ca 2+) | 81 | 0 | 81 |
| 09_176 | В03.016.010 | Медь (Cu) | 187 | 0 | 187 |
| 09_177 | В03.016.010 | Магний (Mg) | 37 | 0 | 37 |
| 09_178 | В03.016.010 | Фосфор неорганический (P) | 36 | 0 | 36 |
| 09_179 | В03.016.010 | Бикарбонат (HCO3-) | 245 | 0 | 245 |
| 09_181 | В03.016.010 | 25-OH витамин D, суммарный (кальциферол) | 36 | 0 | 36 |
| 09_182 | В03.016.010 | Витамин В12 (цианокобаламин) | 148 | 0 | 148 |
| 09_183 | В03.016.010 | Витамин В9 (фолиевая кислота) | 269 | 0 | 269 |
| 09_185 | В03.016.010 | Исследование уровня N-терминального фрагмента натриуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови | 838 | 0 | 838 |
| 09_186 | В03.016.010 | Миоглобин | 346 | 0 | 346 |
| 09_187 | В03.016.010 | Тропонин I | 380 | 0 | 380 |
| 09_189 | В03.016.010 | Углеводы в кале | 42 | 0 | 42 |
| 09_190 | В03.016.010 | Активность панкреатической эластазы-1 | 1369 | 0 | 1369 |
| 09_191 | В03.016.010 | Исследование уровня кальпротектина | 1125 | 0 | 1125 |
| 09_192 | В03.016.010 | Активность альфа-1-антитрипсина | 842 | 0 | 842 |
| 09_193 | В03.016.010 | Активность химотрипсина | 712 | 0 | 712 |
| 09_194 | В03.016.010 | | 996 | 0 | 996 |
| 09_197 | В03.016.010 | Оксалаты (суточная) | 1067 | 0 | 1067 |
| 09_199 | В03.016.010 | Глюкоза (разовая моча) | 44 | 0 | 44 |
| 09_200 | В03.016.010 | Глюкоза (суточная моча) | 44 | 0 | 44 |
| 09_201 | В03.016.010 | C-пептид (суточная моча) | 194 | 0 | 194 |
| 09_202 | В03.016.010 | Общий белок (разовая моча) | 47 | 0 | 47 |
| 09_204 | В03.016.010 | Общий белок (суточная моча) | 47 | 0 | 47 |
| 09_205 | В03.016.010 | Микроальбумин (суточная моча) | 80 | 0 | 80 |
| 09_206 | В03.016.010 | Электрофорез белков мочи (суточная моча) | 663 | 0 | 663 |
| 09_208 | В03.016.010 | Креатинин (суточная моча) | 44 | 0 | 44 |
| 09_209 | В03.016.010 | Мочевина (суточная моча) | 38 | 0 | 38 |
| 09_210 | В03.016.010 | Мочевая кислота (суточная моча) | 39 | 0 | 39 |
| 09_211 | В03.016.010 | Альфа-1-микроглобулин (разовая моча) | 825 | 0 | 825 |
| 09_213 | В03.016.010 | Дезоксиридинолин (ДПИД) (разовая моча) | 1043 | 0 | 1043 |

| | | | | | |
|--------|-------------|--|------|---|------|
| 09_215 | B03.016.010 | Кальций (суточная моча) | 36 | 0 | 36 |
| 09_216 | B03.016.010 | Магний (суточная моча) | 37 | 0 | 37 |
| 09_217 | B03.016.010 | Калий (суточная моча) | 46 | 0 | 46 |
| 09_218 | B03.016.010 | Натрий (суточная моча) | 46 | 0 | 46 |
| 09_219 | B03.016.010 | Хлор (суточная моча) | 46 | 0 | 46 |
| 09_220 | B03.016.010 | Фосфор (суточная моча) | 36 | 0 | 36 |
| 09_221 | B03.016.010 | Исследование уровня электролитов (калий,натрий,хлор) (суточная моча) | 105 | 0 | 105 |
| 09_223 | B03.016.010 | Альфа-амилаза (диастаза) (разовая моча) | 47 | 0 | 47 |
| 09_224 | B03.016.010 | Альфа-амилаза (суточная моча) | 47 | 0 | 47 |
| 09_226 | B03.016.010 | Норметанефрины свободные (суточная моча) | 495 | 0 | 495 |
| 09_227 | B03.016.010 | Метанефрины свободные (суточная моча) | 495 | 0 | 495 |
| 09_228 | B03.016.010 | Метанефрины общие (свободные и связанные) (суточная моча) | 495 | 0 | 495 |
| 09_229 | B03.016.010 | Норметанефрины общие (свободные и связанные) (суточная моча) | 495 | 0 | 495 |
| 09_230 | B03.016.010 | Гистамин (суточная моча) | 610 | 0 | 610 |
| 09_232 | B03.016.010 | Бета-2-микроглобулин в моче (разовая моча) | 943 | 0 | 943 |
| 09_233 | B03.016.010 | Свободные легкие цепи лямбда (L-типа) в моче (разовая моча) | 900 | 0 | 900 |
| 09_234 | B03.016.010 | Свободные легкие цепи каппа (K-типа) в моче (разовая моча) | 518 | 0 | 518 |
| 09_235 | B03.016.010 | Определение IgG в моче (разовая моча) | 931 | 0 | 931 |
| 09_238 | B03.016.010 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 74 | 0 | 74 |
| 09_239 | B03.016.010 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | 67 | 0 | 67 |
| 09_240 | B03.016.010 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 104 | 0 | 104 |
| 09_241 | B03.016.010 | Тироксин общий (Т4 общий) | 106 | 0 | 106 |
| 09_242 | B03.016.010 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | 103 | 0 | 103 |
| 09_243 | B03.016.010 | Тиреоглобулин (ТГ) | 390 | 0 | 390 |
| 09_244 | B03.016.010 | Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ) | 374 | 0 | 374 |
| 09_245 | B03.016.010 | Антитела к тиреоидной пероксидазе (анти-ТПО) | 210 | 0 | 210 |
| 09_246 | B03.016.010 | Антитела к рецепторам тиреоидного гормона (анти-рТТГ) | 1273 | 0 | 1273 |
| 09_247 | B03.016.010 | Тироксин связывающая способность сыворотки (T-Uptake) | 477 | 0 | 477 |
| 09_249 | B03.016.010 | Паратиреоидный гормон (ПТГ) | 498 | 0 | 498 |
| 09_251 | B03.016.010 | Гастрин | 432 | 0 | 432 |
| 09_252 | B03.016.010 | Гастрин-17 стимулированный | 2011 | 0 | 2011 |
| 09_254 | B03.016.010 | Инсулин | 228 | 0 | 228 |

| | | | | | |
|--------|-------------|-------------------------------------|-----|---|-----|
| 09_255 | В03.016.010 | Инсулин через 2 ч. | 228 | 0 | 228 |
| 09_256 | В03.016.010 | С-пептид | 162 | 0 | 162 |
| 09_257 | В03.016.010 | Проинсулин | 592 | 0 | 592 |
| 09_259 | В03.016.010 | Соматотропный гормон (СТГ) | 463 | 0 | 463 |
| 09_260 | В03.016.010 | Соматомедин-С | 730 | 0 | 730 |
| 09_262 | В03.016.010 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 639 | 0 | 639 |
| 09_264 | В03.016.010 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 104 | 0 | 104 |
| 09_265 | В03.016.010 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 95 | 0 | 95 |
| 09_266 | В03.016.010 | Пролактин | 135 | 0 | 135 |
| 09_267 | В03.016.010 | Макропролактин | 84 | 0 | 84 |
| 09_269 | В03.016.010 | Лептин | 304 | 0 | 304 |
| 09_271 | В03.016.010 | Альдостерон | 828 | 0 | 828 |