## ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ Клиники ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России

1783	Артикул	Код услуги	Наименование медицинской услуги 3	Цена, руб.
1.160раторные вседенями вседенями   1.100	-	_		·
Воловия   Вол				
A11.20005   Аллерговната (специфический IgE)   2,700   2,70				
A11,2005   Al. Al. Al. Prive Characteristic (Include Prive Characteristic Char	2643			300
1928   Al. 2.00.1.008   Al. далерга-диагностика (специфический IgE)   2.706	1783	A11.20.002	Забор материала	300
1928   А1230012008   Аллергическая чувствительность к лекарствам, 1 препарат (активация базофилов) (3 раб.дия)   2,700		A11.20.005	А плорго диагиостика (опонифинаский ІдЕ)	
1,000   1,0	1928	A12.30.012.008		2,700
4300   В63.002.004   Алиергопанель «РКОТТА АПегу-С 44 Атопическая панель» (аллергия удетей и взрослых, 44 аллергопанель «РКОТТА АПегу-С 64 Респираторнах) (4 раб.дия)   7.600   7.6	2616	A12.30.012.008		5,000
4302   В63.002.004   Алиергопанель «РКОТТА АПеру-О (4 Респираторная панель» (аллергия у детей и вэрослых, 64 респираторных алиергена» (4 раб.дия)   7,600	4300	B03.002.004	Аллергопанель «PROTIA Allergy-Q 44 Атопическая панель» (аллергия у детей и взрослых, 44	6,400
4302         B03.002.004         Аплертопанель «РКОТТА Аllergy-Q 72 Пищевая панель» (аллергия у детей и взрослых, 72 лищевам панель» (аллергия у детей и взрослых, 107 аллергопанель «РКОТТА Аllergy-Q 96 Мульти-панель» (аллергия у детей и взрослых, 107 аллергенов пищевых и респираторных) (4 раб.дия)         11,000           3083         A26.06.006         Аспертиллез (Определение антител к трибам рода аспертиллы (Аярегдійы кэрь.) в крови (14 раб.ди.)         600           3086         A26.06.014         Кандида (Антитела класса G (IgG) к грибам рода Candida в сыворотке крови) (14 раб.ди.)         600           3085         A26.06.014         Кандида (Антитела класса M (IgM) к грибам рода Candida в сыворотке крови) (14 раб.ди.)         600           3084         A26.06.014         Кандида (Антитела класса M (IgM) к грибам рода Candida в сыворотке крови) (14 раб.ди.)         600           3085         A26.06.014         Кандида (Антитела класса M (IgM) к грибам рода Candida в сыворотке крови) (14 раб.ди.)         600           3086         A26.06.014         Кандида (Aнтитела класса M (IgM) к грибам рода Candida в сыворотке крови) (14 раб.ди.)         600           3087         A26.06.018         Кандида (Aнтитела класса M к Теропета раб. (Igm)	4301	B03.002.004	Аллергопанель «PROTIA Allergy-Q 64 Респираторная панель» (аллергия у детей и взрослых, 64	7,600
Антитела к грибам   Ассовор   Асс	4302	B03.002.004	Аллергопанель «PROTIA Allergy-Q 72 Пищевая панель» (аллергия у детей и взрослых, 72	7,600
3083   А26.06.000   Аспертиллез (Определение антител к грибам рода аспертиллы (Aspergillus spp.) в крови (14 раб.лн.)   600	4303	B03.002.004	аллергенов пищевых и респираторных) (4 раб.дня)	11,000
3086   А26.06.014   Кандида (Антитела класса G (IgG) к грибам рода Candida в сыворотке крови) (14 раб.дн.)   600	3083	A26.06.006	Аспергиллез (Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови (14	600
3084   A26.06.014   Кандида (Антитела класса А (IgA) к грибам рода Candida в сыворотке крови) (14 раб.дн.)   600	3086	A26.06.014		600
2089   А26.06.082.002   Бледная трепонема (Антитела класса G к Treponema pallidum) (14 раб.дн.)   400	3085	A26.06.014	Кандида (Антитела класса М (IgM) к грибам рода Candida в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	600
2089         А26.06.082.002         Бледная трепонема (Антитела класса G к Treponema pallidum) (14 раб.дн.)         400           2088         А26.06.082.002         Бледная трепонема (Антитела класса M к Treponema pallidum) (14 раб.дн.)         400           2116         А26.23.031.002         Болезны Лайма (1g M к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов) (7 раб.дн.)         650           2115         А26.23.031.002         Болезны Лайма (1g M к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов) (7 раб.дн.)         650           2120         А26.06.012         Бруделлез (1g A к возбудителю бруцеллеза) (7 раб.дн.)         650           2121         А26.06.012         Бруделлез (1g A к возбудителю бруцеллеза) (7 раб.дн.)         650           2113         А26.06.08         Вирус клещевого энцефалита (1g M к вирусу КУ) (7 раб.дн.)         650           2114         А26.06.08         Вирус клещевого энцефалита (1g M к вирусу КУ) (7 раб.дн.)         650           2114         Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (1g M к вирус ВО) (7 раб.дн.)         650           734         А26.06.045.003         Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (1g M к ВПГ) (7 раб.дн.)         450           735         А26.06.045.003         Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (1g M к ВПГ) (7 раб.дн.)         450           737         А26.06.045.002         Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (1g M к ВПГ) (7 раб.дн.)         70 <td>3084</td> <td>A26.06.014</td> <td>Кандида (Антитела класса A (IgA) к грибам рода Candida в сыворотке крови) (14 раб.дн.)</td> <td>600</td>	3084	A26.06.014	Кандида (Антитела класса A (IgA) к грибам рода Candida в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	600
2088         А26.06.082.002         Бледная трепонема (Антитела класса М к Treponema pallidum)         (14 раб.дн.)         400           2116         А26.23.031.002         Болезны Лайма (Ig G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов) (7 раб.дн.)         650           2120         А26.23.031.002         Болезны Лайма (Ig M к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов) (7 раб.дн.)         650           2120         А26.06.012         Бурцеллез (Ig G к возбудителю бруцеллеза) (7 раб.дн.)         650           2121         А26.06.012         Бурцеллез (Ig G к возбудителю бруцеллеза) (7 раб.дн.)         650           2112         А26.06.088         Вирус клещевого энцефалита (Ig G к вирусу КЭ) (7 раб.дн.)         650           2114         Вирус клещевого энцефалита (Ig M к вирусу КЭ) (7 раб.дн.)         650           734         А26.06.045.001         Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Ig G к ВПГ) (7 раб.дн.)         450           735         А26.06.045.001         Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Ig M к ВПГ) (7 раб.дн.)         450           2118         А26.06.045.002         Вирус эпштейна-Барра (Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)         700           2117         А26.06.029         Вирус Эпштейна-Барра (Ig M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)         700           2218         А26.06.048         ВИЧ (Экспресс-выявление антител к ВИ				
2116   А26.23.031.002   Болезнь Лайма (Ig G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов) (7 раб.дн.)   650		A26.06.082.002	Бледная трепонема (Антитела класса G к Treponema pallidum) (14 раб.дн.)	400
2115   А26.23.031.002   Болезнь Лайма (Ig M к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов) (7 раб.дн.)   650		A26.06.082.002	Бледная трепонема (Антитела класса М к 1 геропета рашини) (14 раб.дн.)	
2120   А26.06.012   Бруцеллез (Ig А к возбудителю бруцеллеза) (7 раб.дн.)   650				
2121   А26.06.012   Бруцеллез (Ig G к возбудителю бруцеллеза) (7 раб.дн.)   650		A26.06.012	Боуценнез (Ід А к возбудителю брупеннеза) (7 раб дн.)	
2113         А26.06.088         Вирус клещевого энцефалита (Ig G к вирусу КЭ) (7 раб.дн.)         650           2112         А26.06.088         Вирус клещевого энцефалита (Ig M к вирусу КЭ) (7 раб.дн.)         651           2114         Вирус клещевого энцефалита (Антиген вируса КЭ) (7 раб.дн.)         650           734         А26.06.045.001         Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Ig G к ВПГ) (7 раб.дн.)         450           735         А26.06.045.003         Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Ig M к ВПГ) (7 раб.дн.)         450           737         А26.06.046.002         Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Индекс авидности Ig G к ВПГ) (7 раб.дн.)         490           2118         А26.06.049         Вирус Эпштейна-Барра (Ig M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)         700           2117         А26.06.029         Вирус Эпштейна-Барра (Индекс авидности Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)         700           2119         Вирус Эпштейна-Барра (Индекс авидности Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)         700           2432         А26.06.048         ВИЧ (Экспресс-выявление антигел к ВИЧ 1 и ВИЧ 2) (Ассеss 2)         700           2432         А26.06.035         Гепатит В (Определение антигел (НьеАд) вируса гепатита В (Нераtitis В virus) в крови (7 раб.дн)         700           2629         А26.06.040         Гепатит В (Определе		A26.06.012	Бруцеллез (Ід С к возбудителю бруцеллеза) (7 раб.дн.)	
2112         А26.06.088         Вирус клещевого энцефалита (Ig M к вирусу КЭ) (7 раб.дн.)         650           2114         Вирус клещевого энцефалита (Антиген вируса КЭ) (7 раб.дн.) (ликвор)         650           734         А26.06.045.001         Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Ig M к ВПГ) (7 раб.дн.)         450           735         А26.06.045.003         Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Ig M к ВПГ) (7 раб.дн.)         450           737         А26.06.046.002         Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Индекс авидности Ig G к ВПГ) (7 раб.дн.)         490           2118         А26.06.046.002         Вирус Эпштейна-Барра (Ig M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)         700           2117         А26.06.029         Вирус Эпштейна-Барра (Ig M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)         700           2119         Вирус Эпштейна-Барра (Индекс авидности Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)         700           2412         А26.06.048         ВИЧ (Экспресс-выявление антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2) (Ассеss 2)         700           2432         А26.06.035         Гепатит В (Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (7 раб.дн)         1,100           852         А26.06.040         Гепатит В (Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (7 раб.дн)         700           2433 <td></td> <td>A26.06.088</td> <td>Вирус клещевого энцефалита (Ig G к вирусу КЭ) (7 раб.дн.)</td> <td>650</td>		A26.06.088	Вирус клещевого энцефалита (Ig G к вирусу КЭ) (7 раб.дн.)	650
734       A26.06.045.001       Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Ig G к ВПГ) (7 раб.дн.)       456         735       A26.06.045.003       Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Ig M к ВПГ) (7 раб.дн.)       456         737       A26.06.046.002       Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Индекс авидности Ig G к ВПГ) (7 раб.дн.)       496         2118       A26.06.029       Вирус Эпштейна-Барра (Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)       706         2117       A26.06.029       Вирус Эпштейна-Барра (Ig M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)       706         2119       Вирус Эпштейна-Барра (Индекс авидности Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)       706         2718       A26.06.048       ВИЧ (Экспресс-выявление антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2) (Ассеss 2)       706         2432       A26.06.035       Гепатит В (Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Нераtitis В virus) в крови (7 раб.дн)       1,106         852       A26.06.036       Гепатит В (Определение антител к поверхностному антигену (НВsAg) вируса гепатита В (Нераtitis В virus) в крови (Access 2)       706         2433       A26.06.040       Гепатит В (Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Нераtitis В virus) в крови (7 раб.дн)       1,106         853       A26.06.041       Гепатит С (Определение антител к вирусу гепатита С (Нераtitis С virus) в крови (Access 2)       756    <	2112			650
735       A26.06.045.003       Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Ig M к ВПГ) (7 раб.дн.)       456         737       A26.06.046.002       Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Индекс авидности Ig G к ВПГ) (7 раб.дн.)       496         2118       A26.06.029       Вирус Эпштейна-Барра (Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)       706         2117       A26.06.029       Вирус Эпштейна-Барра (Ig M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)       706         2119       Вирус Эпштейна-Барра (Индекс авидности Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)       706         2718       A26.06.048       ВИЧ (Экспресс-выявление антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2) (Ассеss 2)       706         2432       A26.06.035       Гепатит В (Определение антитена (HbeAg) вируса гепатита В (Нераtitis В virus) в крови (7 раб.дн)       1,106         852       A26.06.036       Гепатит В (Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Нераtitis В virus) в крови (Ассеss 2)       706         2433       A26.06.038       Гепатит В (Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Нерatitis В virus) в крови (7 раб.дн)       1,106         853       A26.06.041       Гепатит С (Определение антител к вирусу гепатита С (Нерatitis С virus) в крови (Access 2)       756	2114			650
737       A26.06.046.002       Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Индекс авидности Ig G к ВПГ) (7 раб.дн.)       496         2118       A26.06.029       Вирус Эпштейна-Барра (Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)       706         2117       A26.06.029       Вирус Эпштейна-Барра (Ig M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)       706         2119       Вирус Эпштейна-Барра (Индекс авидности Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)       706         2718       A26.06.048       ВИЧ (Экспресс-выявление антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2) (Ассеss 2)       706         2432       A26.06.035       Гепатит В (Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (7 раб.дн)       1,106         852       A26.06.036       Гепатит В (Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (Access 2)       706         2629       A26.06.040       Гепатит В (Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (7 раб.дн)       706         2433       A26.06.038       Гепатит В (Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (7 раб.дн)       1,106         853       A26.06.041       Гепатит С (Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (Access 2)       756	734	A26.06.045.001	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Ig G к ВПГ) (7 раб.дн.)	450
2118       A26.06.029       Вирус Эпштейна-Барра (Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)       700         2117       A26.06.029       Вирус Эпштейна-Барра (Ig M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)       700         2119       Вирус Эпштейна-Барра (Индекс авидности Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)       700         2718       A26.06.048       ВИЧ (Экспресс-выявление антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2) (Ассеss 2)       700         2432       A26.06.035       Гепатит В (Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (7 раб.дн)       1,100         852       A26.06.036       Гепатит В (Определение антигел к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (Access 2)       700         2629       A26.06.040       Гепатит В (Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (7 раб.дн)       700         2433       A26.06.038       Гепатит В (Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (7 раб.дн)       1,100         853       A26.06.041       Гепатит С (Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (Access 2)       750	735			450
2117       A26.06.029       Вирус Эпштейна-Барра (Ig M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)       700         2119       Вирус Эпштейна-Барра (Индекс авидности Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)       700         2718       A26.06.048       ВИЧ (Экспресс-выявление антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2) (Ассеss 2)       700         2432       A26.06.035       Гепатит В (Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (7 раб.дн)       1,100         852       A26.06.036       Гепатит В (Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (Access 2)       700         2629       A26.06.040       Гепатит В (Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (1 раб.день)       700         2433       A26.06.038       Гепатит В (Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (7 раб.дн)       1,100         853       A26.06.041       Гепатит С (Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (Access 2)       750				490
2119   Вирус Эпштейна-Барра (Индекс авидности Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)   700				700
Барра) (7 раб.дн.)       700         2718       А26.06.048       ВИЧ (Экспресс-выявление антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2) (Ассеss 2)       700         2432       А26.06.035       Гепатит В (Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Нераtitis В virus) в крови (7 раб.дн)       1,100         852       А26.06.036       Гепатит В (Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Нерatitis В virus) в крови (Ассеss 2)       700         2629       А26.06.040       Гепатит В (Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Нерatitis В virus) в крови (1 раб.день)       700         2433       А26.06.038       Гепатит В (Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Нерatitis В virus) в крови (7 раб.дн)       1,100         853       А26.06.041       Гепатит С (Определение антител к вирусу гепатита С (Нерatitis С virus) в крови (Ассеss 2)       750		A26.06.029		700
2432       A26.06.035       Гепатит В (Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (7 раб.дн)       1,100         852       A26.06.036       Гепатит В (Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (Access 2)       700         2629       A26.06.040       Гепатит В (Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (1 раб.день)       700         2433       A26.06.038       Гепатит В (Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (7 раб.дн)       1,100         853       A26.06.041       Гепатит С (Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (Access 2)       750			Барра) (7 раб.дн.)	700
852       A26.06.036       Гепатит В (Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (Access 2)       700         2629       A26.06.040       Гепатит В (Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (1 раб.день)       700         2433       A26.06.038       Гепатит В (Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови (7 раб.дн)       1,100         853       A26.06.041       Гепатит С (Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (Access 2)       750				700
20   2629   A26.06.040   Гепатит В (Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (1 раб.день)   700   2433   A26.06.038   Гепатит В (Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (7 раб.дн)   1,100   853   A26.06.041   Гепатит С (Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (Access 2)   750   7			раб.дн)	1,100
(Нераtitis B virus) в крови (1 раб.день)         2433       A26.06.038         Гепатит В (Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (7 раб.дн)       1,100         853       A26.06.041         Гепатит С (Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (Access 2)       750			2)	700
853       A26.06.041       Гепатит С (Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (Access 2)       750			(Hepatitis B virus) в крови (1 раб.день)	700
/30			крови (7 раб.дн)	1,100
				750

3079	A26.06.093	Иерсиния (Антитела IgM к возбудителям иерсиниозов) (14 раб.дн.)	650
3078		Иерсиния (Антитела IgA к возбудителям иерсиниозов) (14 раб.дн.)	650
3082	A26.06.056	Корь (Антитела IgG к вирусу кори) (14 раб.дн.)	650
3081 857	A26.06.036	Корь (Антитела IgM к вирусу кори) (14 раб.дн.) Краснуха (Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	650
637		(Access 2)	790
858		Краснуха (Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (Access 2)	820
1526		Лямблии (Ig M к антигенам лямблий) (14 раб.дн.)	450
1527	A26.06.032	Лямблии (антитела к антигенам лямблий) (14 раб.дн.)	450
733	A26.06.057	Микоплазма (Ig G к Mycoplasma hominis) (14 раб.дн.)	450
2505 2502	A20.00.037	Микоплазма (Ig G к Mycoplasma pneumoniae) (14 раб.дн.) Микоплазма (Ig A к Mycoplasma hominis) (14 раб.дн.)	450 450
2503		Микоплазма (Ig A к Мусоріаsma попіння) (14 раб.дн.)  Микоплазма (Ig A к Мусоріаsma pneumoniae) (14 раб.дн.)	450
2504	A26.06.057		450
2438	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	1,950
859		Токсоплазма (Антитела IgG к токсоплазме) (колич.) (Access 2)	800
860		Токсоплазма (Антитела IgM II к токсоплазме) (колич.) (Access 2)	800
730	A26.06.072	Уреаплазма (Ig G к Ureaplasma urealyticum) (14 раб.дн.)	450
2501 2090	A26.06.033	Уреаплазма (Ig A к Ureaplasma urealyticum) (14 раб.дн.) Хеликобактер пилори (Суммарные антитела к антигену Cag A Helicobacterpylori) (14 раб.дн.)	450 450
2437	A26.06.033	Хеликобактер пилори (Экспресс-выявления антител к антигену CagA Helicobacter pylori в крови методом дот-анализа)(3 раб.дн.)	840
725	A26.06.016	крови методом дот-анализа) (3 раб.дн.)  Хламидии (Ig G chlamydia pneumoniae) (14 раб.дн.)	450
724	A26.06.018	Хламидии (Ig G chlamydia trachomatis) (14 раб.дн.)	450
727	A26.06.016	Хламидии (Ig M chlamydia pneumoniae) (14 раб.дн.)	450
726		Хламидии (Ig M chlamydia trachomatis) (14 раб.дн.)	450
1807	A26.06.022	Цитомегаловирус (Ig G к ЦМВ) (7 раб.дн.)	650
740	A26.06.022	Цитомегаловирус (Ig M к ЦМВ) (7 раб.дн.)	450
738	A20.00.022.003	Цитомегаловирус (Индекс авидности Ig G к ЦМВ) (7 раб.дн.) Антитела к коронавирусу	490
4045	A26.06.000.000.20 4	Определение иммуноглобулинов класса G к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (1 рабочий день)	1,200
4042	A26.06.000.000.20 4	Определение иммуноглобулинов класса G к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (3 рабочих дня)	600
4044	A26.06.000.000.20 5		1,200
4040	A26.06.000.000.20 5	Определение иммуноглобулинов класса М к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (3 рабочих дня)	600
4046		Определение иммуноглобулинов класса М и G к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (1 рабочий день)	2,400
4043		Определение иммуноглобулинов класса М и G к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (3 рабочих дня)	1,200
	126.06.026	Антитела к паразитам_	
1950		Амёбиаз (Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови (14 раб.дн.)	1,200
1956		remaph des (empedenteme anni rem a unitable a unitable anni remaine remaine) (ri puerdin)	650
1952		Simereplies (ig S it unit in chain simereplinees s can be per (1 + pucific)	600
1951 2506	A26.06.062	Описторхоз (Ig M к антигенам описторхисов в сыворотке крови)(14 раб.дн.)  Скрининг гельминты (Ig G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков) (14	600
2300		раб.дн.)	600
2507		Токсокара (Определение антител к токсокаре (Toxocara canis) в крови (14 раб.дней)	600
1954		-F(-8	600
1953			1 200
1949 1955		¬	1,200 650
1/33		Биохимические исследования	030
758	A09.05.042	АЛТ (Определение активности аланинаминотрансферазы в крови)	260
2084	A09.05.011	Альбумин (Исследование уровня в крови)	290
4556		Альбумин/ креатинин- соотношение в разовой порции мочи	550
755			260
756		- T - A	260
2087 759		Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови АСТ (Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови)	500 260
749		КСТ (Определение активности аспартатаминогрансферазы в крови)  Билирубин (Исследование уровня общего билирубина в крови (фракции общего билирубина)	290
760	A09.05.044	ГГТП (Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови)	290
753	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	790
244	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	240
273	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови (4 раб.дня)	1,100
	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	260
763	100 05 055		
1966	A09.05.023		240
	A09.05.023	Индекс НОМА-IR (Исследование уровня глюкозы в крови) Ионограмма. Основные электролиты в сыворотке крови: натрий (Na+), калий (K+), хлор (Cl-) и кальций (Ca2+). (1 раб.д.)	790

264	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	210
748	A09.05.020	Исследование уровня концето кальция в крови Исследование уровня креатинина в крови	210
3089	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в суточной моче	210
769	A09.05.043	КФК (Определение активности креатинкиназы в крови)	270
2085	A09.05.177	КФК-МВ (Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови)	440
768	A09.05.039	ЛДГ (Определение активности лактатдегидрогеназы в крови)	200
1533		ЛДГ в моче	200
2251	A09.05.035.001	Лекарственный мониторинг- вальпроевая кислота (4 раб.дня)	650
2250	A09.05.035.001	Лекарственный мониторинг- карбамазепин (финлепсин, тегретол) (4 раб.дня)	650
2254	A09.05.035.001	Лекарственный мониторинг- ламотриджин (4 раб.дня)	650
2252	A09.05.035.001	Лекарственный мониторинг- фенитоин (дифенин, дилантин) (4 раб.дня)	650
2253	A09.05.035.001	Лекарственный мониторинг- фенобарбитал (люминал) (4 раб.дня)	650
879	A09.05.173	Липаза (Определение активности в сыворотке крови)	500
747	B03.016.005	Липидный спектр (Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический)	1,100
4213		Липидный спектр расширенный	2,100
1802	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1,000
1803	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	850
1804		Исследование уровня апопротеина В1 в крови	730
1805 875	A09.05.127	Магний (Исследование уровня общего магния в сыворотке крови)	270
874	A09.28.078	Медь (Исследование уровня меди в моче) Медь (Исследование уровня меди в крови)	440
	A09.28.003.001	медь (исследование уровня меди в крови) МАУ (Определение альбумина в моче)	440
873 766		МАУ (Определение альоумина в моче) Исследование уровня мочевой кислоты в крови	330 270
754	A09 05 017	Исследование уровня мочевои кислоты в крови Исследование уровня мочевины в крови	200
746		Исследование уровня мочевины в крови Исследование уровня общего белка в крови	200
770	A09.05.026	Исследование уровня общего холестерина в крови	250
877	A12.05.011	ОЖСС (Исследование уровая общего долестерина в крови	250
878	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	440
800	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	380
765		Определение содержания ревматоидного фактора в крови	440
764	A09.05.009	СРБ (Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови)	290
1668	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	650
761	A09.05.104	Тимоловая проба	270
2086	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	380
771	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	200
277	A09.05.033	Фосфор (Исследование уровня неорганического фосфора в крови)	200
772	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	340
773	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	340
4557		Холинэстераза	410
876	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмина в крови	340
4000		Цинк (Исследование уровня цинка в крови)	670
757	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови  Гистологические исследования	290
705	A08.20.017	Мазок на АК	500
697	A08.20.017	ПАП-тест	560
1963	A08.22.004		600
1962	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктата молочной железы	600
1961	A08.06.001	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	600
1964	A08.01.002		600
4030	A08.30.046.006	ПАЛ Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала 1 категории сложности (10-14 раб.дней)	900
4031	A08.30.046.007	ПАЛ Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала 2 категории сложности (10-14 раб.дней)	1,150
4032	A08.30.046.008	ПАЛ Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала 3 категории сложности (10-14 раб.дней)	1,500
4033	A08.30.046.009	ПАЛ Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности (10-14 раб.дней)	1,950
4034	A08.30.046.010	ПАЛ Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала 5 категории сложности (10-14 раб.дней)	2,100
4130	A08.30.046.010	ПАЛ Срочное прижизненное патологоанатомическое исследование операционного (биопсийного) материала любой категории сложности (4 раб.дн.)	2,000
869	A09.05.139	Гормоны надпочечников, гипофиза_	1 150
1937		Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (4 раб.дня) Исследование уровня ренина в крови (7 раб.дней)	1,150
1937	A09.03.121	исследование уровня ренина в крови (/ рао.днеи) Исследование уровня альдостерона в моче (MAGLUMI, 2 раб.дня)	1,900
1936	A09.28.037 A09.05.069		1,150 1,150
3186	A09.07.010		1,150
3189		Дет идрозпиандростерона сульфат в слюне (дт ЭА-сульфат слюны) (Ассеss 2) Индекс стресса надпочечников и андропаузы в слюне (кортизол - 4 порции, ДГЭА-сульфат) (1	
2.07		раб. день)	3,700

10.55		TIPO 1 ) (1	
4057		Индекс стресса надпочечников и андропаузы в слюне (кортизол - 6 порции, ДГЭА-сульфат) (1 раб. день)	6,300
670	A09.05.135	Кортизол (Исследование уровня общего кортизола в крови)(Access 2)	650
269		Кортизол и кортизон в крови методом ВЭЖХ (Исследование уровня 11-дезоксикортикортизола	
		)(4 раб.дн.)	1,300
2719	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (1 порция) (Access 2)	840
2720	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (3 порции) (Access 2)	2,500
3185	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (4 порции) (Access 2)	3,300
261	A09.28.034	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней)	1,800
1939		Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней)	2,800
2125	A09.28.035	Свободный кортизол в суточной моче (Access 2)	700
2001	100.05.225	Гормоны репродуктивной системы	2.10
2001	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Access 2)	2,100
671 856		Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (Access 2)	800
830	A07.03.147	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Access 2)	760
1938	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови (7 раб.дн.)	1,350
1796	A09.05.203	Исследование уровня дигидретететерова в крови (7 раб.дн.)	1,200
672		Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови (Access 2)	670
1924		Полный спектр гормонов репродуктивной системы (Access 2)	3,650
677	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови (Access 2)	670
674		Исследование уровня пролактина в крови (Access 2)	670
1778	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона (тестостерон + ССГ) в крови (Access 2)	1,570
854	A09.05.160	ССГ (Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови) (Access 2)	900
			900
678	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови (Access 2)	670
673	A09.05.132	ФСГ (Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови) (Access 2)	670
675		Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Access 2)	670
4304	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	1,500
1858	A12.06.017	Гормоны щитовидной железы_	760
664	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (Access 2) Антитела к тиреоидной пероксидазе (ТПО) (Access 2)	760 670
1948		Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (7 раб.дн.)	
1940	7112.00.010	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (111) в крови (7 рас.дн.)	1,800
658	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина сыворотки крови (общий Т4) (Access 2)	560
661		Исследование уровня общего трийодтиронина в крови (общий Т3) (Access 2)	560
1859		Полный спектр гормонов щитовидной железы (Access 2)	3,800
659	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки крови (свободный T4)(Access 2)	
			560
660	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина в крови (свободный Т3) (Access 2)	560
855		Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови (Access 2)	790
663	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (Access 2)	560
2426	112 20 012 005	Гуморальный иммунитет и иммунограмма_	
2426	A12.30.012.005	Иммунограмма базовая (клеточный иммунитет + иммуноглобулины A, M, G, E) (3 раб.дня)	4,900
2427	A 12 30 012 005	Иммунограмма расширенная (скрининг клеточных лимфоидных первичных иммунодефицитов	
2427	A12.30.012.003	иммунограмма расширенная (скрининг клеточных лимфоидных первичных иммунодефицитов EuroFlow PIDOT) (7 раб.дней)	9,850
1959	A12.30.012.006	Клеточный иммунитет: В-лимфоциты, NK-клетки, Т-NK клетки (3 раб.дня)	1,550
1958		Клеточный иммунитет: Т-лимфоциты, т-хелперы, Т-цитотоксические (3 раб.дня)	1,850
1957		Клеточный иммунитет: Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические (5 рас.дня)  Клеточный иммунитет: Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические, В-лимфоциты, NK-	
		клетки, Т-NК клетки (3 раб.дня)	3,400
2429		Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (Зраб.дня)	1,500
742		Исследование уровня общего иммуноглобулина А в крови (3 раб.дня)	420
743	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (3 раб.дня)	500
744	A09.05.054.004	Исследование уровня общего иммуноглобулина G в крови (3 раб.дня)	420
745	A09.05.054.003	Исследование уровня общего иммуноглобулина М в крови (3 раб.дня)	420
2428		СЗ и С4 Исследование уровня комплемента и его фракций в крови (3 раб.дня)	1,000
2431	A12.30.012.007	Способность к фагоцитозу и степень спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест и	1,100
2425	110.00.001	латекс-тест) нейтрофилов, моноцитов (3 раб.дня)	-,
2430	A12.06.004	Способность лимфоцитов к активации в ответ на ФГА (CD69+ лимфоциты) (3 раб.дня)	3,400
		The process of the control of the co	, , ,
872	A12.06.060	Диагностика анемий, атрофии слизистой желудка_	027
872 2160		Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови (Access 2) Исследование уровня ферритина в крови (Access 2)	830 870
846	A09.05.070	исследование уровня ферритина в крови (Access 2)  Фолат. Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Access 2)	700
UTU	1103.03.000	фолат. исследование уровня фолисвой кислоты в сыворотке крови (Access 2)  Диагностика аутоиммунных заболеваний	/00
4086	A12.06.065	Антитела к аннексину V (A5) классов IgG и IgM (7 раб. дней)	1,700
2424		Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	
- '		(MAGLUMI, 2 раб.дня)	1,800
3190	A12.06.010.001	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (7 раб. дня)	670
1940	A12.06.051	Антитела классов IgG, IgM и IgA к B2-гликопротеину I (B2GPI) в сыворотке крови (колич.) (7	
		раб.дней)	1,300
1798	A12.06.030	Антифосфолипид-скрининг (Определение содержания антител к фосфолипидам в крови) (7	700
1/98			/00
		раб.дней)	
1945	A12.06.061	раб.дней) Антиядерные (экстрагируемые) антитела класса G (ANA/ENA) (качест.) (7 раб.дней)	2,950

3091	A12.06.056	Аутоантитела класса G (IgG) к тканевой трансглугаминазе в сыворотке крови (7 раб.дней)	670
3090	A12.06.056	Аутоантитела класса А (IgA) к тканевой трансглугаминазе в сыворотке крови (7 раб.дней)	670
3191	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в крови методом тандемной масс-спектрометрии (4 раб.дня)	4,600
2123	A12.06.055	Целиакия "глютеновая энтеропатия" (Ig G) Определение содержания антител к глиадину в	670
2122	A12.06.055	крови (7 раб.дней) Целиакия "глютеновая энтеропатия" (Ig A) Определение содержания антител к глиадину в	670
		крови (7 раб.дней) Заболевания костной ткани	670
2409	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (Access 2)	2,400
666			880
2410	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	1,500
668	A09.05.058	Исследование уровня интактного паратиреоидного гормона в крови (Access 2)	880
4205	400.05.256	Заболевания сердечно-сосудистой системы	
4305		Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови MAGLUMI (2 раб.дня)	1,950
4306	A09.05.256.001	Исследования уровня мозгового натрийуретического пептида (BNP) в крови MAGLUMI (2 раб.дня)	1,950
4307	A09.05.193.000.03	Исследование уровня тропонина I в крови (высокочувствительный) MAGLUMI (2 раб.дня)	1,550
		Исследование свёртывающей системы крови_	
237	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов (с АДФ, адреналином, коллагеном) (2 раб.дня)	1,800
3093	A12.05.017 A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с адреналином (2 раб.дня)	650
3092	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с АДФ (2 раб.дня)	650
3094 3095	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с коллагеном (2 раб.дня)	650 950
1794	A12.05.007	Агрегация тромбоцитов с ристомицином (2 раб.дня) Антигены системы Резус и Kell в геле (D,C,E,c,e,C(w),kell) (2 раб.дня)	2,100
276	7112.03.007	Антитела к волчаночному коагулянту (Люпус-тест)	350
2181	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	1,400
229	A12.05.039	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	220
1528		Группа крови, резус фактор, обратный фактор	950
2182	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови (колич.)	1,000
999	A09.05.291	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови (2 раб.дня)	3,100
610	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	600
238	A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови (2 раб.дня)	1,400
911	A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови (2 раб.дня)	730
2134	A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови (2 раб.дня)	730
2511	A09.05.189 A09.05.188	Определение активности фактора VII в сыворотке крови (2 раб.дня)	730
234 2135	A09.05.185	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (2 раб.дня) Определение активности фактора XI в сыворотке крови (2 раб.дня)	730 730
910	A09.05.184	1 777	730
231	A09.05.050	Определение активности фактора XII в сыворотке крови (2 раб.дня) Исследование уровня фибриногена в крови	220
2180	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови (2 раб.дн.)	1,750
2179	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови (2 раб.дн.)	1,650
228	A12.30.014	Протромбиновое время (Определение международного нормализованного отношения (МНО)	260
1853	A09.05.051.002	РФМК (Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови)	380
5000		Тест "Тромбодинамика" (3 раб.дн.)	2,570
		Общеклинические анализы_	
15		Ацетон мочи	190
702			
	A09.05.023	Глюкоза крови (глюкометр)	240
14	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	190
14 430	A09.28.011 A26.01.018	Исследование уровня глюкозы в моче Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс)	
14	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс) Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (микозы)(дрожжевые,	190
14 430 429	A09.28.011 A26.01.018 A26.01.033	Исследование уровня глюкозы в моче Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс) Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (микозы)(дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	190 440 440
14 430 429 704	A09.28.011 A26.01.018	Исследование уровня глюкозы в моче Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс) Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (микозы)(дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) Микроскопическое исследование влагалищных мазков (ИППП)	190 440 440
14 430 429	A09.28.011 A26.01.018 A26.01.033 A12.20.001	Исследование уровня глюкозы в моче Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс) Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (микозы)(дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	190 440 440 500 500
14 430 429 704 2626	A09.28.011 A26.01.018 A26.01.033 A12.20.001 A12.20.001 A09.21.005 B03.016.006	Исследование уровня глюкозы в моче Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс) Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (микозы)(дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) Микроскопическое исследование влагалищных мазков (ИППП) Микроскопическое исследование мазка на микрофлору и ИППП (муж)	190 440 440 500 500 500
14 430 429 704 2626 4127	A09.28.011 A26.01.018 A26.01.033 A12.20.001 A12.20.001 A09.21.005 B03.016.006 B03.016.014	Исследование уровня глюкозы в моче Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс) Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (микозы)(дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) Микроскопическое исследование влагалищных мазков (ИППП) Микроскопическое исследование мазка на микрофлору и ИППП (муж) Микроскопическое исследование осадка секрета простаты Общий (клинический) анализ мочи Исследование мочи методом Нечипоренко	190 440 440 500 500 500
14 430 429 704 2626 4127 703 428 347	A09.28.011 A26.01.018 A26.01.033 A12.20.001 A12.20.001 A09.21.005 B03.016.006 B03.016.004 B03.016.003	Исследование уровня глюкозы в моче Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс) Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (микозы)(дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) Микроскопическое исследование влагалищных мазков (ИППП) Микроскопическое исследование мазка на микрофлору и ИППП (муж) Микроскопическое исследование осадка секрета простаты Общий (клинический) анализ мочи Исследование мочи методом Нечипоренко Общий (клинический) анализ крови развернутый	190 440 440 500 500 500 420 250
14 430 429 704 2626 4127 703 428	A09.28.011 A26.01.018 A26.01.033 A12.20.001 A12.20.001 A09.21.005 B03.016.006 B03.016.004 B03.016.003	Исследование уровня глюкозы в моче Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс) Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (микозы)(дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) Микроскопическое исследование влагалищных мазков (ИППП) Микроскопическое исследование мазка на микрофлору и ИППП (муж) Микроскопическое исследование осадка секрета простаты Общий (клинический) анализ мочи Исследование мочи методом Нечипоренко	190 440 440 500 500 500 420
14 430 429 704 2626 4127 703 428 347	A09.28.011 A26.01.018 A26.01.033  A12.20.001 A12.20.001 A09.21.005 B03.016.006 B03.016.004 B03.016.003 A26.26.005.000.01	Исследование уровня глюкозы в моче Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс) Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (микозы)(дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) Микроскопическое исследование влагалищных мазков (ИППП) Микроскопическое исследование мазка на микрофлору и ИППП (муж) Микроскопическое исследование осадка секрета простаты Общий (клинический) анализ мочи Исследование мочи методом Нечипоренко Общий (клинический) анализ крови развернутый Риноцитограмма (Микроскопическое исследование отделяемого со слизистой оболочки носа) Экспресс-диагностика сифилиса (Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PМП) (кач.,полуколич) в сыворотке крови	190 440 440 500 500 500 420 250 680
14 430 429 704 2626 4127 703 428 347 431	A09.28.011 A26.01.018 A26.01.033  A12.20.001 A12.20.001 A09.21.005 B03.016.006 B03.016.004 B03.016.003 A26.26.005.000.01  A26.06.082.001	Исследование уровня глюкозы в моче Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс) Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (микозы)(дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) Микроскопическое исследование влагалищных мазков (ИППП) Микроскопическое исследование мазка на микрофлору и ИППП (муж) Микроскопическое исследование осадка секрета простаты Общий (клинический) анализ мочи Исследование мочи методом Нечипоренко Общий (клинический) анализ крови развернутый Риноцитограмма (Микроскопическое исследование отделяемого со слизистой оболочки носа) Экспресс-диагностика сифилиса (Определение антител к бледной трепонеме (Treponema	190 440 440 500 500 500 420 250 680

2819	A12.30.012.002	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня)	12,200
2818	A12.30.012.001	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня)	7,300
		Онкомаркеры_	
681	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2)	830
2411		Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	1,300
684		income general free and additional places on the superior (income 2)	830
686			830
685		Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови (Access 2)	830
2412	100 05 200	Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7	2,100
2423		Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (7 раб.дней)	1,300
868	A09.03.240	посследование уровня неиронспецифической енолазы в крови (/ рао.дней) Показатель здоровья простаты (phi) (Access 2)	4,950
682	A09.05.130	ПСА общий (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)(Access 2)	830
867		ПСА пробелок простат специфического антигена (Access 2)	3,300
683	A09.05.130.001	ПСА свободный (Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови) (Ассеss 2)	830
680	A09.05.195		830
2723		Определение хромогранина А в крови (7 раб.дней)	3,300
		Спермограмма	
4234	B03.053.002	MAR-тест IgA, IgG (2 раб.дня)	3,000
4233		chephier pannia (2 particular)	2,100
4235	A27.21.001	Тест на жизнеспособность и дисперсию хроматина сперматозоидов (Оценка фрагментации	10,300
1965	A00 05 056	Функция поджелудочной железы, диабет_ Индекс НОМА-IR (инсулин) (Access 2)	830
669			830
1800			900
1000		Trongesame (pesia e nemiga s aposi ( paogram)	,,,,
		Бактериологические исследования_	
121	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и	400
		факультативно-анаэробные микроорганизмы (4 раб.дня)	
437	A26.05.016		1,800
112		Кишечная группа (Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального	450
629		Исследование кала на скрытую кровь (1 раб.день)	350
114		Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы (стафилококк) ( 4 раб.дней)	400
2499		Исследование углеводов в кале (1 раб.день)	250
113	A26.19.008.2	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы (УПМ) ( 7 раб.дней)	1,000
439	A26.19.010	анаэрооные микроорганизмы (3 пмг) (7 рао-днеи) Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (я/глист)(1 раб.день)	250
140	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (14 раб.дней)	450
1498	A26.26.001.017	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-	
1420		анаэробные микроорганизмы (глаза одного) (3-7 раб.дн.) Бак посев	650
116	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (3-7 раб.дн.) Бак посев	650
2080	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого мужских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (3-7 раб.дн.) Бак посев	650
117	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы A (Streptococcus gr. A) (3-7 раб.дней) Бак посев	650
1499	A26.01.032		550
1535		Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы (3-7 раб.дней) Бак посев	650
122	A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы (3-7 раб.дней) Бак посев	550
1779	A26.28.007	Анализ микрофлоры мочи (экспресс-метод) (3 раб.дн. без антибиотикограммы)	650
119	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (3-7 раб.дней) Бак посев	350
120	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта (3-7 раб.дней)	650
2161	A26.21.006	Бак посев Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (3-7 раб.дней)	650
1497	A26 25 001	Бак посев Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и	
149/	A20.23.001	микрооиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушеи на аэрооные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (3-7 раб.дней) Бак посев	650

2162	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно- анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (3-7 раб.дней) Бак посев	650
798	A26.26.004	Анализ на УПМ глаза, уха, носа, рот.полости (7 раб.дн.)	650
2441		Анализ на УПМ из полости матки (7 раб.дн.)	650
799		Анализ на УПМ кожи, тела (7раб.дней)	650
863	A26.09.010		650
776	A20.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно- анаэробные УПМ (7 раб.дн.)	650
438	A26.30.004.001	Антибиотикограмма (Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-дифузионным методом (7 раб.дней)	450
1669	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori (1 раб.день)	800
442	A26.19.011	Копрограмма / копроскопия (Микроскопическое исследование кала на простейшие (1 раб.день)	350
1512	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами (7 раб.дней)	2,200
2187		Микроскопия мазка (с языка, кожи и др.) (1 раб.дн.)	200
2500	A09.19.005	Исследование уровня водородных ионов (рН) в кале	150
777	A26.01.032	Определение чувствительности к антимикотикам (7 раб.дн.)	350
2726	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (одному) (7 раб.дней)  Расширенный анализ на антибиотики (7 раб.дн.)	380 710
2725	A26.30.004		
441	A26.01.017	Расширенный анализ на бактериофаги (7 раб.дн.) Соскоб на энтеробиоз (1 раб.дн.)	2,400 200
771			200
		Молекулярно-генетические исследования_	
4001	126 00 027 021	Возбудители инфекций респираторного тракта	1 10-
4001		ПЦР РНК коронавирусов (SARS-COV-2) (COVID-19). (кач.) Срок выполнения 2-4 раб. дня.	1,100
4598		ПЦР РНК коронавирусов, гриппа (SARS-COV-2+ Influenza A и В virus) (кач.). Срок выполнения 2-4 раб. дня.	1,200
4594 4592		ПЦР Респираторный тракт ОРВИ-скрин (кач.). Срок выполнения 3 раб.дня. ПЦР Респираторный тракт ДНК микоплазмы и хламидии. Срок выполнения 2 раб. дня.	1,700 1,300
4593	A26.08.031.001	ПЦР Респираторный тракт КОКЛЮШ (кач.) ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша, бронхисептикоза. Срок выполнения 2 раб. дня.	1,200
4599	A26.09.081	ПЦР ТУБЕРКУЛЕЗ ДНК микобактерий туберкулеза (кач). ). Срок выполнения 7 раб.дней.	800
4591	A26.19	Возбудители кишечных инфекций ПЦР Кишечные инфекции: ОКИ виро-скрин (PHK Rotavirus/Norovirus/ Astrovirus (кач.). Срок	1,500
		выполнения 2 раб.дня.	
3052		ПЦР Кишечные инфекции: КОЛОНОФЛОР 16. Срок выполнения 5 раб.дня.	3,800
2617		ПЦР Кишечные инфекции: ГЕЛЬМО-СКРИН. ДНК возбудителей гельминтозов. Срок выполнения 7 раб.дней.	1,850
2618	A26.19 A26.19.070.001	ПЦР Кишечные инфекции: ПРОТО-СКРИН. ДНК возбудителей протозойных инфекций. Срок выполнения 7 раб.дней.  ПЦР Кишечные инфекции: ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)(качест.) Срок	1,850
4548	A20.19.070.001	выполнения 4 раб. дн.	1,000
4583	A26.05.035.002	Возбудители герпес-вирусных инфекций, ТОКСН ПЦР ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (HSV) (кач.). Срок выполнения 4 раб. дня.	650
4589		ПЦР ДНК цитомегаловируса (кач.). Срок выполнения 4 раб. дн.	900
2620	A26.05.017.001	ПЦР ДНК цитомегаловируса (колич.). Срок выполнения 5 раб. дн.	1,500
4584	A26	ПЦР ДНК вируса Эпштейна-Барр/ Цитомегаловируса/ Вируса герпеса 6 типа (колич.). Срок выполнения 5 раб. дн.  Урогенитальные инфекции	2,100
4600	A26.20	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Chlamydia trachomatis (кач.). Срок выполнения 2 раб.	550
4603	A26.20.027.001	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Mycoplasma genitalium (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня.	550
4606	A26.20.026.001	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Trichomonas vaginalis (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня.	550
4605	A26.20	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня.	550
4607	A26.20.029.002	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Ureaplasma spp. (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня.	700
4604	A26.20.028.001	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Mycoplasma hominis (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня.	650
4610	A26.20.032	Комплексные исследования ПЦР Урогенитальные инфекции: ФЛОРОЦЕНОЗ/ БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня.	1,500
4609	A26.20	ПЦР Урогенитальные инфекции: ФЕМОФЛОР Скрин (12) (колич.). Срок выполнения 2 раб.	2,400
4608	A26.20	дн. ПЦР Урогенитальные инфекции: ФЕМОФЛОР 16 (23) (колич.). Срок выполнения 2 раб. дн.	3,100

4578	A26.21	ПЦР АНДРОФЛОР СКРИН (колич.) Срок выполнения 3 раб. дн.	2,400
4577	A26.21	ПЦР АНДРОФЛОР (колич.) Срок выполнения 3 раб. дн.	3,500
		Папилломавирусные инфекции	-,
4588	A26.20	ПЦР ДНК ВПЧ Определение генотипа (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59). Срок	1,400
		выполнения 2 раб. дня.	,
4585	A26.20	ПЦР ДНК ВПЧ (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)(кач.,колич.). Срок выполнения 2	1,700
		раб. дня.	ŕ
4586	A26.20	ПЦР ДНК ВПЧ 16 и 18 (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня.	800
4587	A26.20.009.004	ПЦР ДНК ВПЧ квант-21	2,600
		(6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)(кач.+колич.+генотип.). Срок	
		выпол. 2 раб. дн.	
		Возбудители вирусных гепатитов	
4581	A26.05.020.001	ПЦР ДНК вируса гепатита В (кач.). Срок выполнения 5 раб.дня.	1,100
4582	A26.05.020.002	ПЦР ДНК вируса гепатита В (колич.). Срок выполнения 5 раб.дня.	1,700
4595		ПЦР РНК вируса гепатита С (кач.). Срок выполнения 5 раб.дня.	1,100
4596	A26.05.019.002	ПЦР РНК вируса гепатита С (кал.). Срок выполнения 5 раб.дня.	2,000
1370		тта тти впрувателати в (коли г.). Орок выполнения з раводня.	2,000
4507	A 26 05 010 002	HIDE (1122) C 5 5	2.000
4597	A20.03.019.003	ПЦР Генотипирование вируса гепатита С (1,2,3). Срок выполнения 5 раб.дн.	2,000
4690	A26.05.053.001	Природно-очаговые инфекции	1 000
4690	A20.03.033.001	16S pPHK Боррелии (Borrelia burgdorferi sensu lato) (кач.)	1,000
		Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	
4155	A27.30.008	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF. Срок выполнения 7	14,250
7133		раб.дн.	17,230
4156	A27.30.007	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS. Срок выполнения 7	14,250
1150		раб.лн.	11,230
4157	A27.30.006	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS. Срок выполнения 7	14,250
		раб.дн.	,
4158	A27.30.010	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1. Срок выполнения	14,250
		7 раб.дн.	
4159	A27.30.011	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 2. Срок выполнения	14,250
		7 раб.дн.	
4232	A27.30.016	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR. Срок выполнения 7	14,250
		раб.дн.	
		Определение полиморфизма в геноме человека	
4561	A27.05	Генетика Профиль "Гипертония" (9 мугаций). Срок выполнения 4 раб.дня	2,200
4576	A27.05	Генетика Профиль "Тромбофилия" (8 мутаций). Срок выполнения 4 раб.дн.	3,400
4574		Генетика Профиль "Метаболизм Фолатов" (4 мутации). Срок выполнения 4 раб.дня	2,300
4575	A27.05.040	Генетика Профиль "ОнкоГенетика BRCA" (8 мутаций). Срок выполнения 4 раб.дня	3,000
4559	A27.05	Генетика Метаболизма Лактозы МСМ6 13910 T>C. Срок выполнения 4 раб.дня	1,200
4573		Генетика полиморфизма человека HLA I-B27. Срок выполнения 4 раб.дня	1,300
4560	A27.20.001	Генетика Определение гена резус-фактора плода в крови матери. Срок выполнения 4 раб.дня	4,000
4572	A27.05.037	Генетика Определение делеций Ү-хромосомы (факторы мужского бесплодия). Срок	2,000
		выполнения 4 раб.дня	
4239	A27.21	Генетика ПРОСТА-ТЕСТ 2.0. Выявление химерного гена TMPRSS2-ERG, определение уровня	4,000
		экспрессии гена РСА3. Срок выполнения 5 раб.дн.	
4240	1 1 1 2 7 0 5	Генетика HEOCKРИН определение CMA+TREC и KREC. Срок выполнения 5 раб.дн.	2,400