

ООО «Три-3-СитиЛаб»

350020 / г. Краснодар / ул. Красных Партизан, 555, пом. 59

ИНН 2308108201 / КПП 230801001 / ОГРН 1052303680538

телефон справочной службы **8-800-700-40-10** звонок по России бесплатный

cl-lab.info



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Прейскурант цен
на платные медицинские услуги
ООО "Три-3-СитиЛаб"
Тариф «Базовый»
с 07 декабря 2017 г.

| Код | Наименование исследования | Срок выполнения, сут. | Цена, руб. | Дополнительные условия взятия биоматериала |
|--|---|------------------------------|-------------------|---|
| 1006 | Услуга по взятию биоматериала (вакуумная система) | | 100 | |
| 1007 | Услуга по взятию биоматериала | | 150 | |
| <i>Клинические исследования</i> | | | | |
| 301 | Общий анализ мочи | 1 | 245 | до отъезда машины |
| 308 | Микроскопия урогенитального мазка | 1 | 407 | |

| | | | | |
|-------------------------------|---|--------|------|-------------------------|
| 310 | Микроскопия соскоба (кожа, ногти, волосы) на грибы | 1 | 312 | |
| 311 | Исследование на демодекоз | 1 | 300 | |
| 318 | Группа крови (система АВО) и резус-фактор | 1 | 605 | |
| 300 | Общий анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) | 1 | 460 | до отъезда машины |
| 302 | Общий анализ крови (+ ретикулоциты) | 1 | 684 | до отъезда машины |
| 183 | РПГА (сифилис) | 1 | 495 | |
| 182 | RPR-test (сифилис) | 1 | 540 | |
| 181 | РМП (реакция микропреципитации; сифилис) | 1 | 360 | |
| 195 | Тестирование первого этапа (скрининг) на антитела к ВИЧ (без выдачи справки установленного образца) | 1 | 1045 | |
| 193 | Антитела ВИЧ (с выдачей справки установленного образца) | 5р.дн. | 1140 | до отъезда машины |
| 320 | Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (резус-конфликт) | 1 | 660 | |
| Репродуктивная функция | | | | |
| 304 | Спермограмма | 1 | 780 | сдаётся только на ПЗ-01 |
| 591 | Спермограмма по протоколу ВОЗ (5-е издание) | 1 | 1260 | сдаётся только на ПЗ-01 |
| 592 | MAR-тест (IgG) | 1 | 1260 | сдаётся только на ПЗ-01 |
| 321 | Антиспермальные антитела (АСА) в крови | 1 | 1260 | |
| 322 | Антиспермальные антитела (АСА) в цервикальной слизи | 1 | 1260 | сдаётся только на ПЗ-01 |
| 323 | Антиспермальные антитела (АСА) в эякуляте | 1 | 1260 | |
| 306 | Посткоитальный тест | 1 | 360 | сдаётся только на ПЗ-01 |
| 307 | Биологическая проба | 1 | 504 | сдаётся только на ПЗ-01 |
| 319 | Исследование секрета простаты | 1 | 352 | |

| | | | | |
|---------------------------|--|--------|------|--|
| 108 | Бета-ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека, β -субъединица) общий | 1 | 500 | |
| 100 | 17-ОП (17-оксипрогестерон) | 1 р.д. | 506 | |
| 102 | ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон-сульфат) | 1 | 462 | |
| 104 | Прогестерон | 1 | 462 | |
| 105 | Пролактин (технология Beckman Coulter) | 1 | 462 | |
| 107 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | 1 | 462 | |
| 103 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 1 | 462 | |
| 119 | Эстрадиол | 1 | 462 | |
| 106 | Тестостерон общий | 1 | 462 | |
| 116 | Индекс свободного тестостерона | 1 | 1080 | |
| 101 | ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) | 1 | 540 | |
| 309 | Антимюллеров гормон | 5р.дн. | 1265 | |
| 596 | Эстриол свободный (неконъюгированный) | 1 | 840 | |
| 595 | РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин А плазмы) | 1 | 960 | |
| 590 | Программа пренатального скрининга PRISCA 1-й триместр | 1 | 1440 | |
| 597 | Программа пренатального скрининга PRISCA 2-й триместр | 1 | 1824 | |
| 114 | Ингибин В | 9 | 1050 | |
| <i>Тиреоидная функция</i> | | | | |
| 120 | ТТГ (тиреотропный гормон) | 1 | 462 | |
| 121 | сТ3 (трийодтиронин свободный) | 1 | 462 | |
| 122 | сТ4 (тироксин свободный) | 1 | 462 | |
| 124 | ТГ (тиреоглобулин) | 1 | 552 | |
| 123 | АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (технология Beckman Coulter) | 1 | 528 | |
| 125 | АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (технология Beckman Coulter) | 1 | 564 | |
| 126 | АТ-рТТГ (Антитела к рецептору ТТГ) | 5р.дн. | 1500 | |

| <i>Эндокринология</i> | | | | |
|-----------------------|---|--------|------|-------------------|
| 184 | АКТГ (адренокортикотропный гормон) | 1 | 660 | до отъезда машины |
| 185 | Кортизол | 1 | 462 | |
| 186 | Инсулин | 1 | 715 | |
| 180 | Индекс НОМА - IR (инсулинорезистентности) | 1 | 792 | |
| 188 | С-пептид | 1 | 732 | |
| 918 | Anti-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе) | 5р.дн. | 1320 | |
| 916 | Антитела к инсулину (IgG) | 5р.дн. | 840 | |
| 138 | Кальцитонин | 1 | 900 | до отъезда машины |
| 190 | Остеокальцин | 1 | 720 | до отъезда машины |
| 191 | ПТГ (Паратиреоидный гормон) | 1 | 660 | до отъезда машины |
| 192 | СТГ (соматотропный гормон) (технология Beckman Coulter) | 1 | 540 | |
| 919 | Адипонектин | 6 р.д | 2000 | |
| 917 | Лептин | 8 сут. | 720 | |
| <i>Биохимия</i> | | | | |
| 224 | (Ca) Кальций | 1 | 187 | |
| 225 | (Mg) Магний | 1 | 180 | |
| 226 | (P) Фосфор | 1 | 180 | |
| 233 | (Zn) Цинк | 1 | 660 | |
| 227 | (Fe) Железо | 1 | 180 | |
| 237 | Электролиты (Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻) | 1 | 420 | до отъезда машины |
| 238 | (Ca ²⁺) Кальций ионизированный | 3 | 370 | до отъезда машины |
| 228 | ОЖСС (общая железосвязывающая способность) | 1 | 372 | |
| 223 | Гликогемоглобин | 1 | 605 | |
| 200 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) | 1 | 175 | |
| 201 | АСТ (аспартатаминотрансфераза) | 1 | 175 | |
| 202 | Альфа-Амилаза общая | 1 | 220 | |
| 232 | Альфа-Амилаза (диастаза) мочи | 1 | 288 | |

| | | | | |
|---------------------------------|---|---|------|-------------------|
| 203 | ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза) | 1 | 176 | |
| 204 | Креатинкиназа (креатинфосфокиназа, КФК) | 1 | 240 | |
| 205 | ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) | 1 | 180 | |
| 206 | Липаза | 1 | 242 | |
| 207 | Холинэстераза | 1 | 180 | |
| 208 | КФ (Фосфатаза кислая) | 1 | 216 | до отъезда машины |
| 209 | ЩФ (Фосфатаза щелочная) | 1 | 176 | |
| 210 | Альбумин | 1 | 180 | |
| 211 | Белок общий | 1 | 176 | |
| 212 | Билирубин общий | 1 | 165 | |
| 213 | Билирубин прямой (связанный) | 1 | 165 | |
| 214 | Глюкоза | 1 | 160 | до отъезда машины |
| 215 | Мочевая кислота | 1 | 176 | |
| 216 | Мочевина | 1 | 176 | |
| 217 | Креатинин | 1 | 176 | |
| 218 | Триглицериды | 1 | 176 | |
| 219 | Фосфолипиды | 1 | 204 | |
| 220 | Холестерин | 1 | 187 | |
| 221 | ЛПВП (липопротеиды высокой плотности) | 1 | 253 | |
| 222 | ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) | 1 | 253 | |
| 235 | Калий в сыворотке | 3 | 627 | |
| 236 | Натрий в сыворотке | 3 | 627 | |
| <i>Специфические метаболиты</i> | | | | |
| 109 | Витамин В12 | 1 | 660 | |
| 110 | Фолиевая кислота | 1 | 660 | |
| 194 | Гомоцистеин | 1 | 1350 | |
| 111 | Витамин D общий | 1 | 1500 | |
| 112 | Ферритин | 1 | 480 | |

| <i>Ревматология</i> | | | | |
|----------------------|---|--------|------|--------------------------|
| 230 | С-РБ (С-реактивный белок) | 1 | 275 | |
| 231 | РФ (Ревматоидный фактор) | 1 | 275 | |
| 229 | Антистрептолизин-О | 1 | 231 | |
| 1921 | Антитела к эндомиозию (IgA) | 10 | 1046 | |
| 1922 | Антитела к тканевой трансглутаминазе (IgA) | 10 | 1043 | |
| 920 | Антитела к глиадину суммарные (IgG, IgA) (целиакия) | 5р.дн. | 1440 | |
| <i>Костная ткань</i> | | | | |
| 113 | В-CrossLaps (продукт деградации коллагена в результате костной резорбции) | 1 | 890 | |
| <i>Коагулология</i> | | | | |
| 326 | Агрегация тромбоцитов с 5 индукторами | 1 | 1300 | до отъезда первой машины |
| 313 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 231 | до отъезда машины |
| 314 | Протромбиновое время (Протромбиновый индекс) + МНО | 1 | 220 | до отъезда машины |
| 315 | Тромбиновое время | 1 | 231 | до отъезда машины |
| 316 | Фибриноген | 1 | 275 | до отъезда машины |
| 936 | D-димер (турбидиметрический иммуноанализ INNOVANCE D-dimer/Sysmex CS-2100i) | 1 | 1045 | до отъезда машины |
| 317 | Волчаночный антикоагулянт | 1 | 960 | до отъезда машины |
| 924 | Антитела к фосфолипидам IgM | 5р | 660 | |
| 927 | Антитела к фосфолипидам IgG | 5р | 660 | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|------|-------------------------|
| 926 | Антитела к фософатидилсерину (IgG и IgM) | 5р | 1580 | |
| 925 | Антитела к кардиолипину (IgG и IgM) | 5р | 660 | |
| 312 | Антитромбин III | 1 | 352 | |
| Онкомаркеры | | | | |
| 131 | АФП (альфа-фетопротеин) | 1 | 660 | |
| 132 | Онкомаркер РЭА (раково-эмбриональный антиген) | 1 | 672 | |
| 900 | Онкомаркер СА 72-4 (ЖКТ, mts печени и др.) | 5р.дн. | 852 | |
| 901 | Онкомаркер SCC (шейка матки и половые органы) | 1 | 966 | |
| 902 | Онкомаркер NSE (лёгкие, нейроэндокринные опухоли) | 1 | 1080 | сдаётся только на ПЗ-01 |
| 133 | Онкомаркер ПСА (общий) | 1 | 550 | |
| 134 | Онкомаркер ПСА (свободный) | 1 | 560 | |
| 135 | Онкомаркер СА-15.3 (молочная железа) | 1 | 672 | |
| 903 | Онкомаркер CYFRA 21-1 (лёгкие, пищевод) | 1 | 960 | |
| 905 | Онкомаркер S-100 (меланома, кожа) | 5р.дн. | 2460 | |
| 906 | Онкомаркер UBC (мочевой пузырь) | 5р.дн. | 1313 | |
| 136 | Онкомаркер СА-19.9 (поджелудочная железа, желудок) | 1 | 660 | |
| 907 | Онкомаркер Tu M2-РК (гастроинтестинальные опухоли) | 5р.дн. | 2480 | |
| 910 | Онкомаркер СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник) | 5р.дн. | 660 | |
| 137 | Онкомаркер СА-125 (яичники) | 1 | 672 | |
| 138 | Кальцитонин | 1 | 900 | до отъезда машины |
| 940 | Бета-ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека, β -субъединица) свободный | 1 | 600 | |
| 911 | Онкомаркер HE4 (эпителиальный рак яичников) | 1 | 1440 | |
| 912 | Индекс ROMA (оценка риска эпителиального рака яичников) | 1 | 1800 | |
| Иммунология | | | | |

| | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|----|-------|---|
| 1000 | Иммунограмма | 10 | 6950 | ограниченный перечень ПЗ Краснодара |
| 1001 | Аллергопанель (36 аллергенов) | 10 | 12155 | |
| 1002 | Эозинофильный катионный протеин | 1 | 960 | |
| 187 | IgE общий | 1 | 605 | |
| <i>Аллергены</i> | | | | |
| <i>Аллергены пищевые</i> | | | | |
| 400 | Аллерген Белок яичный | 1 | 560 | |
| 401 | Аллерген Желток яичный | 1 | 560 | |
| 402 | Аллерген Молоко коровье | 1 | 560 | |
| 403 | Аллерген Казеин | 1 | 560 | |
| 404 | Аллерген Лосось | 1 | 560 | |
| 405 | Аллерген Треска | 1 | 560 | |
| 406 | Аллерген Форель | 1 | 560 | |
| 407 | Аллерген Баранина | 1 | 600 | |
| 408 | Аллерген Говядина | 1 | 560 | |
| 409 | Аллерген Свинина | 1 | 560 | |
| 410 | Аллерген Мясо индейки | 1 | 560 | |
| 411 | Аллерген Мясо куриное (цыпленок) | 1 | 560 | |
| 412 | Аллерген Клейковина (глютен) | 1 | 560 | |
| 413 | Аллерген Мука гречневая | 1 | 560 | |
| 414 | Аллерген Мука кукурузная | 1 | 590 | |
| 415 | Аллерген Мука овсяная | 1 | 560 | |
| 416 | Аллерген Мука пшеничная | 1 | 560 | |
| 417 | Аллерген Мука ржаная | 1 | 560 | |
| 418 | Аллерген Рис | 1 | 560 | |
| 421 | Аллерген Кофе | 1 | 560 | |
| 422 | Аллерген Какао | 1 | 590 | |
| 423 | Аллерген Шоколад | 1 | 560 | |

| | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|---|-----|--|
| 424 | Аллерген Грецкий орех | 1 | 560 | |
| 426 | Аллерген Дрожжи пекарные | 1 | 560 | |
| 430 | Аллерген Капуста кочанная | 1 | 560 | |
| 431 | Аллерген Капуста цветная | 1 | 590 | |
| 432 | Аллерген Картофель | 1 | 560 | |
| 433 | Аллерген Лук | 1 | 560 | |
| 454 | Аллерген Масло подсолнечное | 1 | 560 | |
| 435 | Аллерген Морковь | 1 | 560 | |
| 436 | Аллерген Огурец | 1 | 560 | |
| 438 | Аллерген Томат | 1 | 560 | |
| 443 | Аллерген Абрикос | 1 | 560 | |
| 444 | Аллерген Апельсин | 1 | 560 | |
| 445 | Аллерген Банан | 1 | 560 | |
| 446 | Аллерген Виноград | 1 | 560 | |
| 447 | Аллерген Вишня | 1 | 560 | |
| 448 | Аллерген Груша | 1 | 560 | |
| 449 | Аллерген Дыня | 1 | 590 | |
| 451 | Аллерген Клубника | 1 | 560 | |
| 452 | Аллерген Лимон | 1 | 560 | |
| 453 | Аллерген Яблоко | 1 | 560 | |
| 1431 | Аллерген Капуста цветная | 4 | 590 | |
| <i>Аллергены животные</i> | | | | |
| 456 | Аллерген Кошка (эпителий) | 1 | 560 | |
| 457 | Аллерген Курица (перо) | 1 | 560 | |
| 461 | Аллерген Собака (перхоть) | 1 | 560 | |
| 462 | Аллерген Собака (эпителий) | 1 | 560 | |
| <i>Аллергены растения</i> | | | | |
| 464 | Аллерген Амброзия | 1 | 560 | |
| 465 | Аллерген Амброзия смешанная | 1 | 560 | |
| 475 | Аллерген Тополь | 1 | 560 | |

| | | | | |
|-------------------------------|---|---|-----|--|
| 477 | Аллерген Ежа сборная | 1 | 560 | |
| 481 | Аллерген Лисохвост луговой | 1 | 560 | |
| 482 | Аллерген Мятлик луговой | 1 | 560 | |
| 484 | Аллерген Овсяница луговая | 1 | 560 | |
| 485 | Аллерген Полевица | 1 | 560 | |
| 490 | Аллерген Тимофеевка | 1 | 560 | |
| 492 | Аллерген Лебеда | 1 | 560 | |
| 495 | Аллерген Полынь горькая | 1 | 560 | |
| 496 | Аллерген Полынь обыкновенная | 1 | 560 | |
| <i>Аллергены прочие</i> | | | | |
| 700 | Аллерген Домашняя пыль | 1 | 560 | |
| 701 | Аллерген Дерматофагоид мучной | 1 | 560 | |
| 702 | Аллерген Дерматофагоид перинный | 1 | 560 | |
| 703 | Аллерген Кандида альбиканс | 1 | 560 | |
| 704 | Аллерген Микроскопические грибы | 1 | 560 | |
| 705 | Аллерген Аскарида | 1 | 560 | |
| 706 | Аллерген Нематоды Anisakis | 1 | 590 | |
| 707 | Аллерген Комар | 1 | 590 | |
| 714 | Аллерген Яд пчелы | 1 | 560 | |
| 716 | Аллерген Шерсть | 1 | 560 | |
| 499 | Аллерген Cladosporium herbarum | 1 | 560 | |
| 493 | Аллерген Alternaria tenuissima | 1 | 560 | |
| <i>Респираторные инфекции</i> | | | | |
| 786 | Anti-Хламидия пневмонии (IgA к Chlamydia pneumoniae) | 2 | 720 | |
| 787 | Anti-Хламидия пневмонии (IgM к Chlamydia pneumoniae) | 2 | 636 | |
| 788 | Anti-Хламидия пневмонии (IgG к Chlamydia pneumoniae) | 2 | 672 | |
| 789 | Anti-Микоплазма пневмонии (IgA к Mycoplasma pneumoniae) | 2 | 672 | |
| 790 | Anti-Микоплазма пневмонии (IgM к Mycoplasma pneumoniae) | 2 | 804 | |
| 791 | Anti-Микоплазма пневмонии (IgG к Mycoplasma pneumoniae) | 2 | 672 | |

| | | | | |
|------------------------------------|--|---|------|--|
| 793 | Пневмослайд IgG | 1 | 2424 | |
| 794 | Пневмослайд IgM | 1 | 3024 | |
| 795 | Пневмобакт | 1 | 3024 | |
| 780 | РА Коклюш (антитела к Bordetella pertussis) | 4 | 605 | |
| 781 | РА Паракоклюш (антитела к Bordetella parapertussis) | 4 | 605 | |
| <i>TORCH-инфекции</i> | | | | |
| 157 | Anti-Токсоплазма (IgM к Toxoplasma gondii) | 1 | 570 | |
| 158 | Anti-Токсоплазма (IgG к Toxoplasma gondii) | 1 | 624 | |
| 155 | Anti-Краснуха (IgM к Rubella) | 1 | 720 | |
| 156 | Anti-Краснуха (IgG к Rubella) | 1 | 600 | |
| 152 | Anti-ЦМВ (IgM к цитомегаловирусу) | 1 | 583 | |
| 151 | Anti-ЦМВ (IgG к цитомегаловирусу) | 1 | 517 | |
| 154 | Anti-ВПГ (IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) | 2 | 528 | |
| 153 | Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) | 1 | 528 | |
| 160 | Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса тип 1) | 1 | 590 | |
| 161 | Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса тип 2) | 1 | 590 | |
| <i>Инфекционные маркеры</i> | | | | |
| 150 | Anti-Хеликобактер (IgG к Helicobacter pylori) | 1 | 462 | |
| 147 | Anti-Хламидия трахоматис (IgA к Chlamydia trachomatis) | 2 | 570 | |
| 148 | Anti-Хламидия трахоматис (IgM к Chlamydia trachomatis) | 2 | 660 | |
| 149 | Anti-Хламидия трахоматис (IgG к Chlamydia trachomatis) | 2 | 570 | |
| 533 | ПИФ Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 1 | 360 | |
| 165 | Anti-Лямблия (IgM к Lamblia intestinalis) | 2 | 495 | |
| 166 | Anti-Лямблия (IgG к Lamblia intestinalis) | 2 | 495 | |
| 167 | Anti-Токсокара (IgG к Toxocara canis) | 2 | 473 | |
| 168 | Anti-Описторхис (IgG к Opisthorchis felinus) | 2 | 800 | |
| 169 | Anti-Трихинелла (IgG к Trichinella spiralis) | 2 | 540 | |
| 170 | Anti-Аскарида (IgG к Ascaris lumbricoides) | 2 | 715 | |

| | | | | |
|------------|---|----|------|--|
| 171 | Anti-Эхинококк (IgG к Echinococcus granulosus) | 2 | 750 | |
| 143 | HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В) | 1 | 473 | |
| 144 | Anti-HBsAg (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В) | 1 | 780 | |
| 145 | Anti-Hbcor (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В) | 1 | 600 | |
| 146 | Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С) | 1 | 530 | |
| 162 | Anti-ВЭБ (IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-VCA IgM)) | 3 | 530 | |
| 163 | Anti-ВЭБ (IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-EA IgG)) | 8 | 590 | |
| 164 | Anti-ВЭБ (IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-EBNA IgG)) | 8 | 475 | |
| 772 | Mycobacterium tuberculosis, антитела | 10 | 763 | |
| 770 | Anti-НАV, антитела | 3 | 1029 | |
| 771 | Anti-НАV, IgM | 3 | 703 | |
| ПЦР | | | | |
| 500 | ПЦР Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 1 | 253 | |
| 501 | ПЦР Микоплазма гоминис (Mycoplasma hominis) | 1 | 253 | |
| 502 | ПЦР Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) | 1 | 253 | |
| 503 | ПЦР Уреаплазма уреалитикум и парвум (Ureaplasma spp.) | 1 | 348 | |
| 504 | ПЦР Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum) | 1 | 300 | |
| 505 | ПЦР Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) | 1 | 253 | |
| 506 | ПЦР Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 1 | 253 | |
| 507 | ПЦР Трихомонада (Trichomonas vaginalis) | 1 | 253 | |
| 508 | ПЦР Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) | 1 | 253 | |
| 509 | ПЦР Кандида альбиканс (Candida albicans) | 1 | 253 | |
| 511 | ПЦР Вирус простого герпеса тип 1, 2 (HSV-1, HSV-2) | 1 | 330 | |
| 526 | ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4) | 1 | 300 | |

| | | | | |
|-----|--|--------|------|--|
| 524 | ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4) в крови | Зр.д. | 450 | |
| 525 | ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5) | 1 | 253 | |
| 527 | ПЦР Вирус герпеса человека тип 6 (HHV-6) | 1 | 300 | |
| 594 | ПЦР Вирус герпеса человека тип 8 (HHV-8) | 1 | 300 | |
| 528 | ПЦР Вирус гепатита В (HBV) | Зр.д. | 588 | |
| 529 | ПЦР Вирус гепатита С (HCV) | Зр.д. | 684 | |
| 532 | ПЦР Вирус гепатита С (HCV) с определением типа (типы 1, 2, 3) | Зр.д. | 2040 | |
| 510 | ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ) тип 16,18 (HPV-16, HPV-18) | 1 | 480 | |
| 541 | ПЦР ВПЧ (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - типирование и количественный анализ | 1 | 1089 | |
| 542 | ПЦР ВПЧ (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - типирование | 1 | 650 | |
| 540 | Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях) | 14 | 5900 | |
| 543 | Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях) в цитологическом биоматериале | 15 | 5900 | |
| 593 | ПЦР Полиморфизмы генов системы свертывания | Зр.д. | 3960 | |
| 598 | ПЦР Полиморфизмы генов фолатного цикла | Зр.д. | 2300 | |
| 512 | ПЦР Вирус простого герпеса тип 1,2 (HSV-1, HSV-2) в крови | Зр.д. | 360 | |
| 513 | ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5) в крови | Зр.д. | 396 | |
| 551 | ПЦР Вирус гриппа В (Influenza B virus) | 2 сут. | 1000 | |
| 552 | ПЦР Вирус гриппа А (Influenza A virus) | 2 сут. | 1000 | |
| 553 | ПЦР Вирус гриппа А (Influenza A virus) субтип H1N1 ("свиной грипп") | 2 сут. | 1300 | |

| | | | | |
|----------------------|---|--------|------|-------------------|
| 535 | ПЦР Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале | 3 сут. | 532 | |
| 589 | ПЦР Полиморфизмы генов, ассоциированные с риском развития артериальной гипертензии | 3 | 3600 | |
| 581 | ПЦР Полиморфизмы генов BRCA1 и BRCA2, ассоциированные с риском развития рака молочной железы и других органов | 7 | 3600 | |
| 580 | ПЦР Делеции локуса AZF Y-хромосомы | 7 | 3050 | |
| Микробиология | | | | |
| 607 | Посев на условно-патогенную микрофлору | 4 | 1650 | |
| 600 | Посев на микоплазму и уреоплазму | 4 | 1540 | |
| 609 | Посев на <i>Mycoplasma spp</i> | 4 | 900 | |
| 610 | Посев на <i>Ureaplasma spp</i> | 4 | 945 | |
| 619 | Посев на <i>Candida spp.</i> | 3 | 780 | |
| 603 | Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | 4 | 864 | до отъезда машины |
| 604 | Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> | 3 | 660 | |
| 606 | Комплексное исследование на основные инфекции уrogenитального тракта | 2 | 3290 | до отъезда машины |
| 608 | Микробиоценоз влагалища | 4 | 1800 | |
| 620 | Дисбактериоз кишечника | 5 | 3000 | до отъезда машины |
| 631 | Посев на анаэробные бактерии | 5 | 2244 | |
| 638 | Посев на грибы (дерматофиты, дрожжевые и плесневелые грибы без определения вида) | 30 | 1140 | |
| 642 | Посев на гемокультуру | 10 | 2400 | |
| 623 | Посев на гемолитический стрептококк группы А | 4 | 770 | |
| 1638 | Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам | 33 | 1140 | |
| Копрология | | | | |

| | | | | |
|-------------------------------|---|----------|-------|--|
| 671 | Исследование кала на наличие яиц гельминтов и возбудителей протозойных инфекций | до 3р.д. | 420 | |
| 672 | Исследование на острицы (<i>Enterobius vermicularis</i>) | до 3р.д. | 360 | |
| 670 | Копрограмма | 3р.д. | 452 | |
| 674 | Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале | 3р.д. | 844 | |
| 675 | Исследование кала на скрытую кровь | 3р.д. | 238 | |
| <i>Гистология и цитология</i> | | | | |
| 801 | Биопсия кожи с гистологическим исследованием | 10 | 6240 | |
| 802 | Гистологическое исследование биоптата кожи | 10 | 2640 | |
| 809 | Гистологическое исследование биоптата шейки матки | 10 | 2400 | |
| 810 | Гистологическое исследование соскоба из цервикального канала | 10 | 2400 | |
| 811 | Гистологическое исследование соскоба из полости матки | 10 | 2400 | |
| 812 | Гистологическое исследование части органа | 10 | 4320 | |
| 813 | Гистологическое исследование органа | 10 | 7224 | |
| 814 | Гистологическое исследование части органокомплекса | 10 | 14424 | |
| 820 | Гистологическое исследование биоптата | 10 | 2400 | |
| 821 | Гистологическое исследование части органа | 10 | 4320 | |
| 822 | Гистологическое исследование органа | 10 | 7224 | |
| 823 | Гистологическое исследование части органокомплекса | 10 | 14424 | |
| 806 | Мазок на окнкоцитологию эндоцервикс/экзоцервикс | 7р.д. | 1200 | |
| 803 | Жидкостная цитология (РАР-тест) по технологии BD SurePath (США) | 7р.д. | 1980 | |
| 807 | Мазок с окраской по Папаниколау (РАР-тест) | 7р.д. | 1440 | |
| 816 | Цитология пункционная | 7р.д. | 1200 | |
| 817 | Цитология эксфолиативная | 7р.д. | 1200 | |
| 818 | Исследование на <i>Helicobacter pylori</i> | 7р.д. | 1440 | |
| 819 | Мазок-отпечаток с биоптата | 7р.д. | 1080 | |
| 824 | Риноцитогарма | 7р.д. | 350 | |

| | | | | |
|---|--|--------|------|-------------------------|
| 825 | Гистологическое исследование предстательной железы мультифокальное | 5 р.д. | 7990 | |
| <i>СитиЛаб- Эконом</i> | | | | |
| 853 | ####ПЦР Вирус простого герпеса тип 1, 2 (HSV-1, HSV-2) | 5р.д. | 216 | |
| 854 | ####ПЦР Цитомегаловирус (CMV, HCMV-5) | 5р.д. | 216 | |
| 855 | ####ПЦР Вирус Эпштейн-Барр (HHV-4) | 5р.д. | 216 | |
| 991 | ####ПЦР Микоплазма гоминис (Mycoplasma hominis) | 5р.д. | 216 | |
| 992 | ####ПЦР Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) | 5р.д. | 216 | |
| 993 | ####ПЦР Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum) | 5р.д. | 216 | |
| 995 | ####ПЦР Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 5р.д. | 216 | |
| 996 | ####ПЦР Трихомонада (Trichomonas vaginalis) | 5р.д. | 216 | |
| 998 | ####ПЦР Кандида альбиканс (Candida albicans) | 5р.д. | 216 | |
| 999 | ####ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ) тип 16,18 (HPV-16, HPV-18) | 5р.д. | 216 | |
| <i>Гипертензия</i> | | | | |
| 1197 | Ренин | 7 | 1260 | сдается только на ПЗ-01 |
| 1196 | Альдостерон | 10 | 590 | |
| <i>Желудок, поджелудочная железа</i> | | | | |
| 1913 | Гастрин | 9 | 725 | сдается только на ПЗ-01 |
| 1914 | Пепсиноген I | 9 | 895 | |
| 1915 | Пепсиноген II | 10 | 895 | |
| <i>Токсикология</i> | | | | |
| 241 | Медь в сыворотке | 6 | 302 | |
| 242 | Ртуть в сыворотке | 6 | 650 | |
| 243 | Свинец в цельной крови | 6 | 650 | |

| | | | | |
|-----|---------------|---|-----|--|
| 244 | Ртуть в моче | 6 | 650 | |
| 245 | Свинец в моче | 6 | 650 | |