

ООО Медицинская компания «НЕВА»

г.Владимир. ул. Мира. д.4-а. тел/факс:(4922) 34-70-53 (4922)34-00-33 (904)858-90-17

Согласовано

Утверждаю

Генеральный директор

ООО МК «НЕВА»

_____ А.Н.Парфёнов

1/3/2018

ПРЕЙСКУРАНТ

на лабораторные услуги ООО МК "НЕВА"

| Кат. № | Наименование | Исполнение | Цена |
|-----------------------------------|--|-------------------------|-------|
| ПЦР (биоматериал – соскоб) | | | |
| 185 | Candida albicans | Кандида | 2 220 |
| 186 | Chlamydia trachomatis | Хламидия | 2 220 |
| 187 | Cytomegalovirus | Цитомегаловирус | 2 220 |
| 188 | Gardnerella vaginalis | Гарднерелла | 2 220 |
| 189 | Herpes Simplex virus- тип I, II | Вирус простого герпеса | 2 220 |
| 190 | Human papilloma virus- типы 16, 18) | Вирус папиломы человека | 2 320 |
| 191 | Human papilloma virus- типы 31,33,35,16,18 | Вирус папиломы человека | 2 650 |
| 192 | Mycoplasma genitalium | Микоплазма гениталиум | 2 220 |
| 193 | Mycoplasma hominis | Микоплазма хоминис | 2 220 |
| 194 | Neisseria gonorrhoeae | Гонорея | 2 220 |
| 195 | Trichomonas vaginalis | Трихомонада | 2 220 |
| 196 | Ureaplasma urealyticum | Уреаплазма уреалитикум | 2 220 |
| 196.1 | Ureaplasma PARVO | Уреаплазма парво | 2 220 |

ИНФЕКЦИИ. (кровь-сыворотка)

| | | | |
|-----|--|---|-----|
| 198 | ВИЧ (HIV Ag/Ab, комплексное Combo) | 2 | 280 |
| | Гепатит В | | |
| 199 | HbsAg(HBs- антиген, "австралийский" антиген) | 2 | 240 |
| | Гепатит С | | |
| 200 | Anti-HCV- total (антитела к антигенам вируса гепатита С) | 2 | 400 |

| | | | | |
|------------|--|---|---|-----|
| | Гепатит А | | | |
| 201 | Anti- HAV- IG (Антитела классов IgG к вирусу гепатита А) | | 2 | 420 |
| 202 | Anti- HAV- IM (Антитела классов IgM к вирусу гепатита А) | | 2 | 650 |
| | | | | |
| 203 | Сифилис (суммарные антитела IgG+IgM) | | 2 | 350 |
| | | | | |
| 204 | Chlamydia trachomatis (антитела IgM+igG) | Хламидия трахоматис | 7 | 400 |
| 205 | Chlamydia pneum. (антитела IgM+ IgG) | Хламидия пневмония | 7 | 400 |
| 206 | Cytomegalovirus (антитела IgM+ IgG) | Цитомегаловирус | 7 | 450 |
| 207 | Авидность антител IgG к цитомегаловирусу. | | 7 | 450 |
| 208 | Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ) (Он же инфекционный Мононуклеоз). | Вирус Эпштейна-Барр, инфекционный Мононуклеоз | 7 | 650 |
| 208.1 | anti-EBV (к капсидному антигену) IgM-VCA | | 2 | 560 |
| 208.2 | anti-EBV (к ядерному антигену) IgG-EBNA | | 2 | 560 |
| 208.3 | anti-EBV (к раннему антигену) IgG-EA | | 2 | 660 |
| 208.4 | anti-EBV (к капсидному антигену) IgG-VCA | | 2 | 750 |
| 209 | Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG) | Хеликобактер пилори | 8 | 400 |
| 209.1 | Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM) | Хеликобактер пилори | 8 | 650 |
| 210 | Герпес уrogenитальный(Антитела IgG+ IgM) | Герпес уrogenитальный | 7 | 450 |
| 211 | Herpes Simplex virus тип I, II (Антитела к вирусу простого герпеса IgM+ igG) | Простой Герпес | 7 | 450 |
| 211.1 | Антитела к вирусу Герпеса 6 типа IgG | Герпес 6 типа | 7 | 450 |
| 212 | Авидность антител IgG к ВПГ I,II типов. | | 8 | 450 |
| 213 | Клещевой энцефалит (Антитела IgG+ IgM) | Клещевой энцефалит | 7 | 450 |
| 214 | Mycoplasma hominis (Антитела к Микоплазма хоминис IgM+igG) | Микоплазма хоминис | 7 | 400 |
| 215 | Mycoplasma pneumoniae(Антитела к микоплазма пневмония IgM+ IgG) | Микоплазма пневмония | 7 | 500 |
| 216 | Rubella virus (Краснуха, антитела igG) | Краснуха | 7 | 400 |
| 217 | Авидность IgG- антител к вирусу краснухи. | | 8 | 400 |
| 218 | Корь (антитела IgG+ IgM к вирусу кори) | Корь | 7 | 300 |
| 219 | Toxoplasma gondii (Антитела к Токсоплазма гонди IgM+igG) | Токсоплазма гонди | 7 | 450 |
| 220 | Авидность антител IgG к Токсоплазма гонди | | 8 | 450 |
| 221 | Эпид. Паротит (Антитела к вирусу Эпид.паратита IgG+ IgM) | Эпид. Паротит | 7 | 550 |
| 222 | Ротавирусный антиген (кал) | Ротавирус | 7 | 300 |
| 223 | Trichomonas vaginalis (Антитела к Трихомонада вагиналис igG) | Трихомонада вагиналис | 7 | 450 |

| | | | | |
|---|--|------------------------|-----|-------|
| 224 | Ureaplasma urealyticum (Антитела к Уреаплазма уреалитикум IgG) | Уреаплазма уреалитикум | 7 | 350 |
| 224.3 | Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG) | | 7 | 700 |
| 224.4 | Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM) | | 7 | 600 |
| | | | | |
| 224.1 | Кандидоз Антитела класса IgG к кандида | Кандидоз. Кровь | 7 | 520 |
| 224.2 | TORCH-инфекции (8 показателей) (Cytomegalovirus (IgG, IgM), Herpes Simplex virus I, II (IgG, IgM), Rubella virus (краснуха, IgG, IgM), Toxoplasma gondii (IgG, IgM)) (ЦМВ, Вирус простого герпеса I, II тип, Коревая Краснуха, Токсоплазма) | Кандидоз. Кровь | 2-4 | 3050 |
| Паразитарные инфекции, гельминтозы: кровь- сыворотка | | | | |
| 225 | Токсокароз (Антитела IgG) | | 7 | 570 |
| 226 | Трихинеллёз (Антитела IgG) | | 7 | 570 |
| 227 | Амёбёз (Антитела IgG к Entamoeba histolytica) | | 7 | 780 |
| 228 | Лямблиоз (Антитела IgA+ IgG+ IgM) | | 7 | 670 |
| 228.1 | Аскаридоз (Антитела IgG) | | 7 | 1,000 |
| 228.2 | Описторхоз (Антитела IgG) | | 7 | 1,000 |
| 228.3 | Аскаридоз (Антитела IgG) + Токсокароз (Антитела IgG) + Лямблиоз (Антитела IgA+ IgG+ IgM) | | 7 | 2,100 |
| 228.4 | Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG) | | 7 | 850 |
| Определение онкомаркеров (биоматериал – кровь (сыворотка)) | | | | |
| 229 | ПСА общий (простатоспецифический АГ - простата) | | 2-4 | 400 |
| 230 | ПСА свободный (простата) | | 2-4 | 340 |
| 231 | СА-125 (яичники, фаллопиевы трубы) | | 2-4 | 550 |
| 231.1 | HE-4 (яичники) | | 2-4 | 1,000 |
| 233 | СА-19,9 («карбогидратный» -поджелудочная железа) | | 2-4 | 600 |
| 234 | РЭА (раково-эмбриональный – ЖКТ, лёгкие, молочные железы, яичники, матка) | | 2-4 | 500 |
| 235 | СА-72,4 (желудок) | | 2-4 | 800 |
| 236 | Syfra-21-1 (тело матки, мочевого пузыря) | | 2-4 | 900 |
| Определение концентрации гормонов | | | | |
| (биоматериал – кровь-сыворотка) | | | | |
| Гормоны щитовидной железы | | | | |
| 237 | ТТГ (тиреотропный гормон) | | 2 | 250 |
| 238 | Т3 (трийодтиронин общий) | | 2 | 250 |
| 239 | Т3 св. (трийодтиронин свободный) | | 2 | 250 |
| 240 | Т4 (тироксин общий) | | 2 | 250 |
| 241 | Т4 св. (тироксин свободный) | | 2 | 250 |

| | | | |
|--|---|---|------|
| 242 | ТГ (тиреоглобулин) | 6 | 700 |
| Половые гормоны (Репродуктивная панель) | | | |
| 243 | ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон сульфат) | 2 | 320 |
| 244 | Прогестерон | 2 | 320 |
| 245 | Пролактин | 2 | 320 |
| 246 | Тестостерон | 2 | 320 |
| 247 | Тестостерон свободный | 8 | 850 |
| 248 | Эстриол свободный (Е3) | 2 | 450 |
| 249 | Эстрадиол (Е2) | 2 | 320 |
| 250 | ЛГ (Лютеинизирующий гормон) | 2 | 320 |
| 251 | ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон) | 2 | 320 |
| 252 | Бета-ХГЧ- (хорионический гонадотропин - диагностика беременности) | 2 | 320 |
| 253 | 17-гидроксипрогестерон | 5 | 450 |
| 254 | ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны; ССГ-секссвязывающий глобулин) | 2 | 320 |
| 255 | Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр | 2 | 1100 |
| 256 | Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр | 2 | 1000 |
| 257 | АФП (альфафетопротеин) (диагностика пороков развития плода (паталогия нервной трубки)) | 2 | 320 |
| 258 | РАРР - А | 2 | 600 |
| 258.1 | ТБГ (трофобластспецифический бета-1 – глобулин) (диагностика паталогии развития плаценты) | 4 | 470 |
| 258.2 | Анти-Мюллеров гормон | 7 | 1200 |
| 258.3 | Андростендион (Androstenedione) | 7 | 920 |

| | | | |
|--|---|----|-----|
| Гипофизарно-надпочечниковая система | | | |
| 259 | Кортизол (кровь- сыворотка) | 2 | 350 |
| 260 | АКТГ(Адренотропный гормон) (плазма- ЭДТА) | 2 | 500 |
| Факторы роста | | | |
| 261 | СТГ (соматотропный гормон) (кровь- сыворотка) | 2 | 500 |
| Обмен натрия и воды | | | |
| 262 | Альдостеронь(кровь- сыворотка) | 10 | 520 |
| 263 | Ренин (ренин плазмы) (плазма- ЭДТА) | 2 | 700 |

| | | | |
|--|---|-----|------|
| Диагностика аутоиммунных заболеваний (количественное определение) | | | |
| 264 | Антитела к ТГ (антитела к тиреоглобулину) | 2 | 400 |
| 265 | Антитела к ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе) | 2 | 400 |
| 266 | Антитела к кардиолипину IgA+ IgG+ IgM | 17 | 1000 |
| 267 | Антитела к фосфолипидам IgM+ IgG | 4 | 600 |
| 268 | СКВ Волчаночный антикоагулянт (плазма-цитрат) | 2 | 700 |
| 269 | СКВ Антитела IgG к двуспиральной(нативной) ДНК | 3 | 600 |
| 270 | Антиспермальные АТ | 2-4 | 900 |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|--|--|
| 270.1 | АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
|-------|---------------------------------------|--|--|

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Биохимические исследования крови

(биоматериал – кровь-сыворотка)

Белковый обмен

| | | | |
|-----|-------------|-----|-----|
| 271 | Белок общий | 1-2 | 100 |
| 272 | Альбумин | 1-2 | 100 |
| 273 | Креатинин | 1-2 | 100 |
| 274 | Мочевина | 1-2 | 100 |
| 276 | Тропонин I | 1-2 | 600 |

Обмен липидов

| | | | |
|-------|---|-----|-----|
| 277 | ЛПВП (липопротеины высокой плотности)(альфа-холестерин) | 1-2 | 150 |
| 278 | ЛПНП (липопротеины низкой плотности) | 1-2 | 100 |
| 279 | ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности) | 1-2 | 350 |
| 280 | Триглицериды | 1-2 | 120 |
| 281 | Холестерин общий (холестерол) | 1-2 | 120 |
| 282 | Индекса атерогенности (для расчета необходимо определить ЛПВП и холестерин общий) | 1-2 | 400 |
| 282.1 | Гомоцистеин | | 900 |

Пигментный обмен

| | | | |
|-------|------------------|-----|-----|
| 283 | Билирубин общий | 1-2 | 100 |
| 283.1 | Билирубин прямой | 1-2 | 100 |

Ферменты

| | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|-----|
| 284 | Альфа-амилаза | 1-2 | 150 |
| 285 | Амилаза панкреатическая | 1-2 | 220 |
| 286 | АЛТ (аланин-аминотрансфераза) | 1-2 | 100 |
| 287 | АСТ (аспартат-аминотрансфераза) | 1-2 | 100 |
| 288 | КФК (креатинфосфокиназа) | 1-2 | 150 |
| 289 | ГГТ (гаммаглутамилтранспептидаза) | 1-2 | 120 |
| 290 | ЩФ (фосфатаза щелочная) | 1-2 | 100 |
| 291 | Липаза | 1-2 | 200 |
| 292 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | 1-2 | 150 |

Витамины

| | | | |
|-------|-----------------|-----|-------|
| 292.1 | 25-ОН витамин D | 1-2 | 2,500 |
|-------|-----------------|-----|-------|

Углеводный обмен

| | | | |
|-----|--|-----|-----|
| 293 | Гликированный гемоглобин (биоматериал - цельная кровь) | 1-2 | 380 |
| 294 | Глюкоза | 1-2 | 90 |
| 295 | C-пептид | 1-2 | 450 |
| 296 | Лактат (молочная кислота) | 1-2 | 300 |

Обмен пуринов

| | | | |
|-----|-----------------|-----|-----|
| 297 | Мочевая кислота | 1-2 | 100 |
|-----|-----------------|-----|-----|

Ревмопробы

| | | | |
|-------|---|---|-------|
| 298 | Антистрептолизин-О (Асл-О) | 2 | 300 |
| 299 | Ревматоидный фактор | 2 | 250 |
| 299.1 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP) | 2 | 1,100 |
| 300 | С-реактивный белок | 2 | 250 |
| 300.1 | Церулоплазмин (Ceruloplasmin) | 2 | 450 |

Минеральный обмен

| | | | |
|-----|---|-----|-----|
| 301 | Железо | 1-2 | 120 |
| 302 | ОЖСС-общая железосвязывающая способность (Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность, ЛЖСС, НЖСС) | 1-2 | 200 |
| 303 | Калий | 1-2 | 120 |
| 304 | Кальций | 1-2 | 150 |
| 305 | Натрий | 1-2 | 120 |
| 306 | Хлор | 1-2 | 120 |
| 307 | Магний | 1-2 | 120 |
| 308 | Медь | 1-2 | 500 |
| 309 | Фосфор | 1-2 | 120 |

Диагностика анемий

| | | | |
|-----|----------|-----|-----|
| 311 | Ферритин | 1-2 | 420 |
|-----|----------|-----|-----|

Биохимические исследования мочи (биоматериал - моча)

| | | | |
|-----|--|-----|-----|
| 312 | Креатинин Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | 1-2 | 120 |
| 313 | Креатинин | 1-2 | 120 |
| 314 | Микроальбумин | 1-2 | 200 |
| 315 | Белок общий | 1-2 | 120 |
| 316 | Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) | 1-2 | 250 |
| 317 | Глюкоза | 1-2 | 120 |
| 318 | Магний | 1-2 | 150 |
| 319 | Диастаза (Амилаза) | 1-2 | 150 |
| 321 | Мочевина | 1-2 | 120 |
| 322 | Мочевая кислота | 1-2 | 120 |
| 323 | Ацетон | 1-2 | 120 |
| 324 | Оксалаты | 1-2 | 800 |
| 325 | Фосфор | 1-2 | 120 |
| 326 | Кальций | 1-2 | 120 |

ОБЩИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**Клинический анализ крови**

(биоматериал – цельная кровь (ЭДТА))

| | | | |
|-------|--|-----|-----|
| 327 | Общий анализ крови (эритроциты, гемоглобин, цветной показатель, тромбоциты, лейкоциты, гематокрит, лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ) | 1-2 | 350 |
| 327.2 | Общий анализ крови: (общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)) | 1-2 | 400 |
| 330 | Ретикулоциты | 1-2 | 170 |
| 331 | СОЭ, гемоглобин, лейкоциты («Тройка») | 1-2 | 200 |
| 332 | Время свертывания крови | 1 | 100 |

Клинический анализ мочи (биоматериал - моча)

| | | | |
|-----|----------------------------|-----|-----|
| 342 | Общий анализ мочи | 1-2 | 180 |
| 343 | Анализ мочи по Нечипоренко | 1-2 | 180 |
| 345 | Анализ мочи по Сулковичу | 1-2 | 160 |

Микроскопические исследования отделяемого

| | | | |
|-----|---|-----|-----|
| 346 | Микроскопическое исследование отделяемого уретры, цервикального канала, влагалища | 1-2 | 350 |
| 347 | Исследования секрета предстательной железы или соскоба | 1-2 | 350 |

Исследование кала

| | | | |
|-------|---|-----|-----|
| 348 | Общий анализ кала (копрограмма) | 1-2 | 340 |
| 349 | Исследование кала на скрытую кровь | 2-4 | 260 |
| 349.1 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 2-4 | 300 |

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | |
|-----|--|-----|-----|
| | | | |
| 350 | Исследование отделяемого соскобов шейки матки, соскобов цервикального канала | 1-2 | 450 |
| 351 | Кольпоцитология | 1-2 | 450 |
| 352 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях | 2 | 900 |

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | |
|-----|--|------|-------|
| 354 | Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; ткани женской половой системы, мягких тканей и т.д.) | 8-10 | 1,200 |
|-----|--|------|-------|

ПОКАЗАТЕЛИ ГЕМОСТАЗА

Биоматериал – кровь (плазма-цитрат)

| | | | |
|-------|---|-----|-------|
| 355 | Тромбиновое время, протромбин, МНО (протромбиновое время), фибриноген, АЧТВ, тромбопластиновое время | 1-2 | 650 |
| 355.1 | Фибриноген | 1-2 | 170 |
| 355.2 | Коагулограмма (гемостазиограмма) расширенная: D-димер, тромбиновое время, протромбин, МНО (протромбиновое время), фибриноген, антитромбин III, % активности, АЧТВ, тромбопластиновое время, плазминоген, % активности | 1-2 | 2,350 |
| 356 | АЧТВ | 1-2 | 150 |
| 357 | Тромбиновое время | 1-2 | 150 |
| 357.1 | Протромбиновый индекс + МНО | 1-2 | 150 |
| 360 | Антитромбин III | 1-2 | 300 |
| 362 | D - Димер | 1-2 | 900 |
| 363 | Волчаночный антикоагулянт | 2-4 | 700 |

ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Биоматериал – цельная кровь (ЭДТА)

| | | | |
|-----|---|-----|-----|
| 364 | Группа крови + резус фактор | 1-2 | 350 |
| 365 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра | 1-3 | 400 |

ИММУННЫЙ СТАТУС

Биоматериал – кровь (сыворотка)

| | | | |
|-----|--|-----|-------|
| 366 | Иммуноглобулины А | 1-3 | 220 |
| 367 | Иммуноглобулины М | 1-3 | 220 |
| 368 | Иммуноглобулины G | 1-3 | 220 |
| 369 | Общий иммуноглобулин Е | 2-5 | 360 |
| 370 | Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening) | 2-5 | 6,000 |

МИКРО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | |
|-----|---|---|-------|
| 376 | Исследование на кишечную группу инфекций с проф. целью, диагностической целью | 7 | 600 |
| 377 | Исследование на условно-патогенную микрофлору (колич. метод) | 7 | 1,700 |
| 378 | Дисбактериоз | 7 | 2,500 |
| 379 | Исследование на иерсинии, псевдотуберкулез | 7 | 450 |
| 380 | Испражнения на стафилококк | 7 | 500 |
| 381 | Определение чувствительности к антибиотикам | 7 | 250 |
| 382 | Исследование материала на дифтерию | 7 | 450 |
| 383 | Исследование на носительство стафилококка | 7 | 450 |
| 384 | Исследование клинического материала на микрофлору. | 7 | 1,250 |
| 385 | Кровь на стерильность | 7 | 600 |
| 386 | Кровь на гемокультуру | 7 | 600 |

| | | | |
|-----|--|---|-------|
| 387 | Исследование на грибы рода Кандида | 7 | 250 |
| 388 | Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp., | 7 | 2,000 |

Лекарственный мониторинг

| | | | |
|-----|--------------|---|------|
| 390 | Карбамазепин | 7 | 1000 |
|-----|--------------|---|------|