

| Лабораторный комплекс для женщин 40-50 лет | | | |
|---|---|--|---|
| код | название теста | пооянения | |
| Гинекологические заболевания и заболевания молочной железы | | | |
| 234.003 | гинекологический мазок на флору | профиль позволяет проводить оценку микрофлоры урогенитального тракта (влагалище, шейка матки, уретра), проводить диагностику воспалительных изменений, рака шейки матки, рака молочной железы, связанного с увеличением СА 125 | |
| 232.005 | Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала | | |
| 210.005 | Онкомаркер рака молочной железы (СА 15-3) | | |
| 210.006 | Онкомаркер рака яичников (СА 125) | | |
| Функция щитовидной железы | | | |
| 209.204 | T4 свободный | профиль позволяет выявлять патологические изменения функционирования щитовидной железы (тиреотоксикоз, гипотиреоз и пр.). Заболевания щитовидной железы являются наиболее распространенной эндокринной патологией | |
| 209.205 | ТТГ | | |
| 209.207 | Антитела к ТПО | | |
| Липидный (жировой) обмен | | | |
| 203.401 | Триглицериды | профиль позволяет проводить диагностику дислипидемий, связанных с возникновением атеросклеротических бляшек и др. | |
| 203.402 | Холестерин | | |
| 203.403 | ЛПВП | | |
| 203.404 | ЛПНП | | |
| Онкомаркеры | | | |
| 210.004 | РЭА (желудочно-кишечные карциномы и др.) | профиль позволяет проводить диагностику желудочно-кишечных, гепатоциллюлярных и др. карцином, связанных с увеличением РЭА и АФП | |
| 210.001 | АФП (гепатоциллюлярные аденокарциномы и др.) | | |
| 210.007 | Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9) | | |
| 210.008 | Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4) | | |
| Колоректальный рак | | | |
| 235.008 | Скрытая кровь в кале | диагностика колоректальных кровотечений, связанных с колоректальным раком, одной из наиболее частых причин смертности от онкологических заболеваний в России | |
| Общий анализ мочи | | | |
| 207.001 | Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) | профиль используется для скрининговой диагностики нарушения состояния мочевыводящей системы (пиелонефриты, мочекаменная болезнь и др.) | |
| Общий анализ крови | | | |
| 200.001 | Общий анализ крови без лейкоформулы | профиль используется для скрининговой диагностики воспалительных изменений в организме, состояния системы крови (нарушения гемопоэза, анемии, лейкозы и др.) | |
| 200.002 | Лейкоцитарная формула | | |
| 200.003 | СОЭ | | |
| 200.004 | Ретикулоциты | | |
| Биохимия крови | | | |
| 203.102 | Билирубин общий | профиль используется для скрининговой диагностики нарушения функционирования печени, поджелудочной железы, почек и др. органов и систем, углеводного обмена (сахарный диабет), обмена железа | |
| 203.104 | Глюкоза крови | | |
| 203.106 | Гликированный гемоглобин (HbA1C) | | |
| 203.201 | АЛТ | | |
| 203.202 | АСТ | | |
| 203.203 | Альфа-Амилаза крови | | |
| 203.205 | Гамма-глутамилтранспептидаза | | |
| 204.005 | Железо | | |
| 203.107 | Креатинин | | |
| 203.108 | Мочевина | | |
| Инфекции передаваемые половым путем (ИППП) | | | |
| 217.411 | Герпесвирус I и II типа, (соскобы) | | профиль позволяет диагностировать наиболее часто встречающиеся инфекции, передающиеся половым путем. При ряде инфекций клинические симптомы отсутствуют вовсе или слабо выражены, что приводит к поздней диагностике и развитию соответствующих осложнений, усугублению текущего патологического процесса |
| 219.013 | Chlamydia trachomatis, (соскоб) | | |
| 221.019 | Mycoplasma hominis, (соскоб) | | |
| 221.021 | Mycoplasma genitalium, (соскоб) | | |
| 221.011 | Ureaplasma spp, (соскоб) | | |
| 218.002 | Гонкокк (Neisseria gonorrhoeae), (соскоб) | | |
| 220.007 | Papilloma virus (6/11/16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы) (соскоб) | | |
| 229.023 | Candida albicans, (соскоб) | | |
| 216.101 | Антитела к ВИЧ 1 / 2 (IgM+IgG) | | |
| 216.202 | Антитела к Treponema Pallidum (IgM+IgG) (Сифилис) | | |
| 216.310 | HBs-антиген вируса гепатита В (качественный) | | |
| 216.320 | Антитела к антигенам вируса гепатита С (IgM+IgG) | | |