

Лабораторный комплекс для женщин 40-50 лет			
код	название теста	пооянения	
<b>Гинекологические заболевания и заболевания молочной железы</b>			
234.003	гинекологический мазок на флору	профиль позволяет проводить оценку микрофлоры урогенитального тракта (вагиналище, 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)		
<b>Функция щитовидной железы</b>			
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		
<b>Липидный (жировой) обмен</b>			
203.401	Триглицериды	профиль позволяет проводить диагностику дислипидемий, связанных с возникновением атеросклеротических бляшек и др.	
203.402	Холестерин		
203.403	ЛПВП		
203.404	ЛПНП		
<b>Онкомаркеры</b>			
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)		
<b>Колоректальный рак</b>			
235.008	Скрытая кровь в кале	диагностика колоректальных кровотечений, связанных с колоректальным раком, одной из наиболее частых причин смертности от онкологических заболеваний в России	
<b>Общий анализ мочи</b>			
207.001	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	профиль используется для скрининговой диагностики нарушения состояния мочевыводящей системы (пиелонефриты, мочекаменная болезнь и др.)	
<b>Общий анализ крови</b>			
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		
<b>Биохимия крови</b>			
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		
<b>Инфекции передаваемые половым путем (ИППП)</b>			
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)		