

**Лабораторный комплекс для женщин старше 50 лет**

код	название теста	пояснения
<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, гепатоцеллюлярных и др. карцином, связанных с увеличением РЭА и АФП
210.001	АФП (гепатоцеллюлярные 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	