	Лабораторный комплекс для мужчин 30-4	10 лет
код	название теста	пояснения
	Инфекции передаваемые по	
217.411	Герпесвирус I и II типа, (соскобы)	профиль позволяет диагностировать наиболее часто встречающиеся инфекции,
219.013	Chlamydia trachomatis, (соскоб)	передающиеся половым путем. При ряде инфекций клинические симптомы отсутствуют вовсе или слабо выражены, что приводит к поздней диагностике и развитию соотвествующих осложнений, усугублению текущего патологического процесса
221.019	Мусорlasma hominis, (соскоб)	
221.021	Mycoplasma genitalium, (соскоб)	
221.011	Ureaplasma spp, (соскоб)	
218.002	Гонококк (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)	
Простатит, рак простаты		
210.002	Простатический специфический антиген общий	профиль использется для диагностики воспалительных изменений,
	1.	доброкачественной гиперплазии, рака предстательной железы
Функция щитовидной железы профиль позволяет выявлять патологические изменения функционирования		
209.205	ттг	щитовидной железы (тиреотоксикоз, гипотиреоз и пр.). Заболевания щитовидной железы являются наиболее распространенной эндокринной патологией
Липидный (жировой) обмен		
203.401	Триглицериды	профиль позволяет проводить диагностику дислипидемий, связанных с
203.402	Холестерин	возникновением атеросклеротических бляшек и др.
Онкомаркеры		
210.004	РЭА (желудочно-кишечные карциномы и др.)	профиль позволяет проводить диагностику желудочно-кишечных,
210.001	АФП (гепатоциллюлярные аденокарциномы и др.)	гепатоциллюлярных и др. карцином, связанных с увеличением РЭА и АФП
210.007	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	
210.008	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	
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	ACT	
203.203	Альфа-Амилаза крови	
203.205	Гамма-глутамилтранспептидаза	
204.005	Железо	
203.107	Креатинин	
203.108	Мочевина	