код название теста пояснения Простатит, рак простаты 210.002 Простатический специфический антиген общий профиль использется для диагностики воспалительных изменений, доброка гиперплазии, рака предстательной железы Функция щитовидной железы	чественной	
210.002 Простатический специфический антиген общий гиперплазии, рака предстательной железы Функция щитовидной железы	чественной	
210.003 Простатический специфический антиген свободный Функция щитовидной железы	чественной	
210.003 Простатический специфический антиген свободный Функция щитовидной железы		
209.204 T4 свободный профиль позволяет выявлять патологические изменения функционирования железы (тиреотоксикоз, гипотиреоз и пр.). Заболевания щитовидной железь		
209.205 ТТГ наиболее распространенной эндокринной патологией		
Липидный (жировой) обмен		
203.401 Триглицериды профиль позволяет проводить диагностику дислипидемий, связанных с возн	икновением	
203.402 Холестерин атеросклеротических бляшек и др.		
203.403 ЛПВП		
203.404 ЛПНП		
Онкомаркеры		
210.004 РЭА (желудочно-кишечные карциномы и др.)	ілюлярных и	
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		
диагностика колоректальных кровотечений, свзянных с колоректальным рак 235.008 Скрытая кровь в кале наиболее частых причин смертности от онкологических заболеваний в Росси		
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 изме		
200.002 Лейкоцитарная формула организме, состояния системы крови (нарушения гемопоэза, анемии, лейко	вы и др.)	
200.003 CO ₃		
200.004 Ретикулоциты		
Биохимия крови		
203.102 Билирубин общий профиль используется для скрининговой диагностики нарушения функцион	•	
203.104 Глюкоза крови печени, поджелудочной железы, почек и др. органов и систем, углеводного (сахарный диабет), обмена железа	обмена	
203.106 Гликированный гемоглобин (HbA1C)		
203.201 AЛT		
203.202 ACT		
203.203 Альфа-Амилаза крови		
203.205 Гамма-глутамилтранспептидаза		
204.005 Железо		
203.107 Креатинин		
203.108 Мочевина		