

<b>900.301 Комплекс урологический (после 40 лет)</b>	
<b>Консультации специалистов</b>	
100.031	Первичный прием и консультация врача уролога-андролога
100.058	Консультация врача- уролога-андролога по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций
<b>Ультразвуковая диагностика</b>	
102.005	УЗИ почек, надпочечников
102.081	Трансректальное УЗИ простаты с доплерографией кровотока (онкопоиск)
102.091	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
<b>Процедуры</b>	
244.001	Взятие крови из вены
<b>Лабораторная диагностика</b>	
<b>Клинический анализ крови</b>	
<b>Биохимический анализ крови (расширенный)</b>	
<b>Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности</b>	
<b>Онкомаркеры - кровь</b>	
<b>Клинический анализ мочи</b>	
	<b>Стоимость программы (руб)</b> <b>24 270</b>

## Комплекс урологический (после 40 лет).

Главная цель профилактического направления в медицине - улучшение качества жизни пациента.

Для того, чтобы выявить заболевание на ранней стадии и предупредить его дальнейшее развитие, мужчинам репродуктивного возраста рекомендуется проходить профилактический осмотр у уролога 1 раз в год. Часто урологические заболевания на ранних стадиях протекают без ярко выраженных симптомов и пациент чувствует себя здоровым. Только врач уролог может правильно диагностировать урологические заболевания и подобрать соответствующее лечение. Своевременное выявление урологических заболеваний является залогом их успешного лечения.

Комплексное урологическое обследование позволяет выявить на ранних стадиях инфекционные и воспалительные заболевания мочеполовой сферы, сексуальные расстройства, онкозаболевания. По результатам обследования врач уролог даст рекомендации по профилактике и лечению выявленных заболеваний

<b>Лабораторная диагностика</b>	
<b>Клинический анализ крови</b>	
200.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC)
200.002	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)
200.003	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)
<b>Биохимический анализ крови (расширенный)</b>	
203.104	Глюкоза (Glucose)
203.107	Креатинин (Creatinine)
203.108	Мочевина (Urea)
203.109	Мочевая кислота (Uric acid)
<b>Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности</b>	
209.408	Тестостерон (Testosterone)
209.417	Свободный тестостерон (Free Testosterone)
<b>Онкомаркеры - кровь</b>	
210.002	ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)
210.003	ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)
210.005	Ca 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3)
<b>Инфекции (методом ПЦР) - Соскоб урогенитальный</b>	
217.411	Герпесвирус I и II типа (Herpes simplex virus I,II), определение ДНК (HSV-1,2 DNA) (соскобы)
218.002	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК
219.013	Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК
221.019	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК (соскобы)
221.020	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, биовар Т-960), определение ДНК
221.021	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК
221.022	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК
222.001	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК
223.002	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК
229.023	Кандида (Candida albicans), определение ДНК
244.006	Взятие материала для ПЦР диагностики
<b>Клинический анализ мочи</b>	
207.001	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)