

| Шифр | Перечень исследований | Мужская сексуальная дисфункция | ДГПЖ | Рак предстательной железы | Рак мочевого пузыря | Цистит | МКБ | Рак мочевого пузыря | Рак полового члена | Почечно-клеточный рак | Рак предстательной железы | Рак яичка | Урологическая травма |
|---------------------|---|--------------------------------|------|---------------------------|---------------------|--------|-----|---------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|----------------------|
| МБ1 | Бакпосев на микрофлору+определение чувствительности к антибиотикам | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| КБ14 | Глюкоза крови | 1 | | | | | | | | | | | |
| МХ4 | Мочевая кислота мочи | | | | | | 1 | | | | | | |
| КИ20 | АФП (альфафетопротеин) | | | | | | | | | | | 1 | |
| КИ13 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 1 | | | | | | | | | | | |
| КИ15 | Пролактин | 1 | | | | | | | | | | | |
| КИ17 | Тестостерон | 1 | | | | | | | | | | | |
| КИ18 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | 1 | | | | | | | | | | | |
| КИ21 | ХГЧ (хорионический гонадотропин) | | | | | | | | | | | 1 | |
| МД3 | Общий анализ мочи (включает определение белка) | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 |
| МЦ2 | Цитологическое исследование | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | |
| КД2 | Общий анализ крови развернутый (18 параметров) | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| КД11 | Коагулограмма+АЧТВ | | | | | | 1 | | | | | | |
| КБ19 | Креатинин сыворотки | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| КБ21 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| КБ4 | Альбумин | | | | | | 1 | | | | | | |
| ПЦ3 | Исследование эякулята (спермограмма) | | | | | | | | | | | | |
| КИ24 | ПСА (простат-специфичный антиген) | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| КБ17 | Кальций крови (сывороточный кальций) | | | | | | 1 | | | 1 | | | |
| | Урат крови | | | | | | 1 | | | | | | |
| | Цистинный тест мочи | | | | | | 1 | | | | | | |
| ЭлК | Ионизированный кальций крови | | | | | | 1 | | | | | | |
| | Калий | | | | | | 1 | | | | | | |
| | Натрий | | | | | | 1 | | | | | | |
| КБ30 | С реактивный белок | | | | | 1 | | | | | | | |
| | Анализ состава конкремента | | | | | | 1 | | | | | | |
| КБ22+КБ23+КБ32+КБ35 | Липидный спектр (ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Холестерин общий) | 1 | | | | | | | | | | | |
| КИ66 | Тестостерон свободный (ИФА) | 1 | | | | | | | | | | | |
| ДЦ5 | MAR-тест (антиспермальные антитела класса IgG)+Спермограмма | | | | | | | | | | | | |
| ГМ237 | Исследование кариотипа человека | | | | | | | | | | | | |
| МЦ3 | Гистологическое исследование биоптата | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| КБ36 | Фосфатаза щелочная | | | | | | | | | 1 | | | |
| МХ1 | Проба Реберга (определение функционального состояния почек) суточная моча | | | | | | | | | 1 | | | |
| КИ25 | ПСА свободный | | | | | | | | | | 1 | | |
| | Плацентарная щелочная фосфатаза (ПЩФ) | | | | | | | | | | | 1 | |
| | (САМ 5.2), PLAP, c-kit; PLAP, c-kit; хромогранин А (Cg A), Ki-1 (MIB-1) | | | | | | | | | | | 1 | |

Цифрами обозначено количество исследований. Цифры на белом фоне - основные исследования, на сером фоне - дополнительные.

Основой служит развернутое руководствоEAU (ISBN 978-90-79754-09-0), которое доступно для всех членов Европейской ассоциации урологии на их вебсайте - <http://www.uroweb.org>. «Клинические рекомендации» Европейской ассоциации урологов (2010). Полная версия <http://www.roou.ru/expert/eau/>. Предоставлено компанией «Диалайн».