

Онкопоиск для мужчин

| № п/п | Наименование услуги | Ед.изм. | Стоимость |
|-----------|---|----------------|---------------|
| 1.1.37.1 | Консультация врача терапевта высшей категории | 1 консультация | 660 |
| 1.2.30 | Консультация врача уролога высшей категории | 1 консультация | 700 |
| 3.0 | Клинико-диагностические исследования | | |
| 3.2.1 | Общий анализ мочи | 1 исследование | 140 |
| 2.1.5 | Забор крови из вены в три вакутейнера | 1 манипуляция | 188 |
| 3.1.2 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 исследование | 253 |
| 3.3.1.9 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 исследование | 117 |
| 3.5.8.10 | Определение уровня РЭА (раковоэмбрионального антигена) в крови методом иммунохемилюминесценции | 1 исследование | 340 |
| 3.5.8.8 | Определение уровня СА-19-9 (поджелудочная железа) в крови методом иммунохемилюминесценции | 1 исследование | 462 |
| 3.5.8.6 | Исследование уровня СА-72-4 в крови | 1 исследование | 1 224 |
| 3.5.8 | Определение уровня Суфра-21-1 | 1 исследование | 789 |
| 3.5.8 | Определение уровня АФП | 1 исследование | 317 |
| 3.5.8.3 | Исследование уровня антигена плоскоклеточного рака (SCCA) в крови | 1 исследование | 983 |
| 3.5.8 | Определение уровня ПСА общего | 1 исследование | 502 |
| 3.5.8 | Определение уровня ПСА свободного | 1 исследование | 494 |
| 3.5.8.1 | Исследование уровня нейронспецифической енолазы (мелкоклеточный рак лёгкого) в крови | 1 исследование | 589 |
| 3.3.1.6 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 исследование | 117 |
| 3.5.18 | Исследование уровня кальцитонина иммунохемилюминесцентным методом | 1 исследование | 597 |
| 3.4.95.61 | Качественное и количественное определение ВПЧ (вирус папиломы человека) для выявления HPV типов 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 | 1 исследование | 1 693 |
| 2.4 | Взятие мазка | 1 исследование | 33 |
| 8.1.1 | Рентгенография легких | 1 исследование | 492 |
| 7.16 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 1 исследование | 360 |
| 7.5.1 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1 исследование | 801 |
| 7.6 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 1 исследование | 181 |
| 7.8 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | 1 исследование | 750 |
| 7.24 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 исследование | 724 |
| 7.5 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 исследование | 240 |
| 7.33 | Ультразвуковое исследование мошонки | 2 исследование | 480 |
| 7.40.1 | Допплерография мошонки | 1 исследование | 450 |
| | ИТОГО | | 14 676 |

Онкопоиск для женщин

| № п/п | Наименование услуги | Ед.изм. | Стоимость |
|-----------|--|----------------|-----------|
| 1.1.37.1 | Консультация врача терапевта высшей категории | 1 консультация | 660 |
| 1.2.75 | Консультация врача акушера-гинеколога высшей категории первичная | 1 консультация | 830 |
| 1.2.75 | Консультация врача акушера-гинеколога высшей категории повторная | 1 консультация | 830 |
| | Клинико-диагностические исследования: | | |
| 3.2.1 | Общий анализ мочи | 1 исследование | 140 |
| 2.1.5 | Забор крови из вены в три вакутейнера | 1 манипуляция | 188 |
| 3.1.2 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 исследование | 253 |
| 3.3.1.9 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 исследование | 117 |
| 3.5.8.10 | Определение уровня РЭА (раковоэмбрионального антигена) в крови методом иммунохемилюминесценции | 1 исследование | 340 |
| 3.5.8.8 | Определение уровня СА-19-9 (поджелудочная железа) в крови методом иммунохемилюминесценции | 1 исследование | 462 |
| 3.5.8.6 | Исследование уровня СА-72-4 в крови | 1 исследование | 1 224 |
| 3.5.8 | Определение уровня Cyfra-21-1 в крови | 1 исследование | 789 |
| 3.5.8 | Определение уровня АФП в крови | 1 исследование | 317 |
| 3.5.8.3 | Исследование уровня антигена плоскоклеточного рака (SCCA) в крови | 1 исследование | 983 |
| 3.5.8.5 | Определение уровня HE 4 (эпителиальной карциномы яичников) | 1 исследование | 1 527 |
| 3.5.8.7 | Определение уровня СА-125 (яичники) в крови методом иммунохемилюминесценции | 1 исследование | 469 |
| 3.5.8.9 | Определение уровня СА-15-3 (молочная железа) в крови методом иммунохемилюминесценции | 1 исследование | 577 |
| 3.5.8.1 | Исследование уровня нейронспецифической енолазы (мелкоклеточный рак лёгкого) в крови | 1 исследование | 589 |
| 3.3.1.6 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 исследование | 117 |
| 3.5.18 | Исследование уровня кальцитонина крови иммунохемилюминесцентным методом | 1 исследование | 597 |
| 3.4.95.61 | Качественное и количественное определение ВПЧ (вирус папилломы человека) для выявления HPV типов 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 | 1 исследование | 1 693 |
| 2.4 | Взятие мазка | 2 исследование | 66 |
| 3.2.57.42 | Цитологическое исследование гинекологического материала (шейки матки и цервикального канала) методом жидкостной цитологии | 1 исследование | 834 |
| 8.1.1 | Рентгенография легких в одной проекции | 1 исследование | 492 |
| 7.16 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 1 исследование | 360 |
| 7.5.1 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1 исследование | 801 |
| 7.6 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 1 исследование | 181 |
| 7.24 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа) | 1 исследование | 724 |
| 7.5 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 исследование | 240 |

| | | | |
|------|---|----------------|---------------|
| | УЗИ органов малого таза: | | |
| 7.10 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 1 исследование | 546 |
| 7.11 | Допплерография матки и яичников | 1 исследование | 360 |
| | УЗИ молочных желез: | | |
| 7.17 | Ультразвуковое исследование молочной железы | 2 исследования | 720 |
| 7.46 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 1 исследование | 183 |
| | ИТОГО | | 18 209 |