



АУ РКОД ЧР

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Медицинское обследование

**ОНКОТЕСТ ЖКТ**





## Медицинское обследование ОНКОТЕСТ желудочно-кишечного тракта

- При целенаправленном обследовании на рак подход более строгий. Традиционные лабораторные и инструментальные методы диагностики сдвигаются на второй план, уступая первенство анализам, выявляющим рак.

---

Продуманные наборы исследований и консультаций специалистов, по результатам которых врач разработает для вас персонализированные рекомендации. Мы составим для вас удобный индивидуальный график визитов в клинику. Забота о здоровье должна быть приятной, выгодной и удобной.



## Онкотест ЖКТ. ФЭГДС, ФКС без наркоза

### Состав

#### **I. Анализы:**

##### Клинический анализ крови

*Позволит судить об общем состоянии здоровья и наличии в организме гематологических, инфекционных, воспалительных заболеваний. С лейкоформулой и подсчетом скорости оседания эритроцитов.*

##### Биохимический анализ крови

*Позволяет оценить состояние внутренних органов, получить данные о метаболизме (обмен жиров, белков, углеводов), оценить потребность организма в микроэлементах.*

##### Онкомаркеры

Раково-эмбриональный антиген, антиген СА-19-9, Антиген СА-72-4, альфа-фетапротеин

#### **II. Исследования**

Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости, эзофагогастродуоденоскопия, толстокишечная эндоскопия (колоноскопия)

#### **III. Консультации**

Прием (осмотр, консультация) врача-онколога

Полный и детальный сбор онкологического анамнеза и заполнение анкеты, Первичный осмотр, Определение показаний и противопоказаний к обследованию.

#### **IV. Результат**

- Отчет с заключениями всех специалистов, результатами диагностики и анализов
- Подробная консультация у ведущего врача по итогам всех обследований
- Понятные рекомендации по оптимизации образа жизни с точки зрения медицины



## «Комплексное обследование. Онкотест ЖКТ» ФГДС, ФКС без наркоза.

<b>I. АНАЛИЗЫ</b>	
Общий (клинический) анализ крови, включая забор крови из вены	130
Дифференцированный подсчёт лейкоцитов	107
Исследование уровня глюкозы и лактата в крови	38
Исследование уровня холестерина в крови	41
Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	290
Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	243
Исследование уровня триглицеридов в крови	122
Исследование уровня общего белка в крови	119
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	126
Исследование уровня ГГТ (гамма-глутамил-трансферазы)	126
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	395
Исследование уровня общего билирубина	33
Исследование уровня свободного билирубина	33
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	320
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (методом ИХА)	384
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (методом ИХА)	471
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови (методом ИХА)	244
<b>II. ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (вкл.забрюшинные лимфоузлы)	621
Эзофагогастродуоденоскопия. Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта (Видеогастродуоденоскопия диагностическая)	1418
ВидеокOLONоскопия	1984
<b>III. КОНСУЛЬТАЦИИ</b>	
Консультация врача онколога первичная	569
Консультация врача-онколога повторная	259
<b>ИТОГО</b>	<b>8073</b>
<b>ИТОГО с учетом скидки 5%</b>	<b>7669</b>



## «Комплексное обследование. Онкотест ЖКТ» ФГДС, ФКС с наркозом.

<b>I. АНАЛИЗЫ</b>	
Общий (клинический) анализ крови, включая забор крови из вены	130
Дифференцированный подсчет лейкоцитов	107
Исследование уровня глюкозы и лактата в крови	38
Исследование уровня холестерина в крови	41
Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	290
Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	243
Исследование уровня триглицеридов в крови	122
Исследование уровня общего белка в крови	119
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	126
Исследование уровня ГГТ (гамма-глутамил-трансферазы)	126
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	395
Исследование уровня общего билирубина	33
Исследование уровня свободного билирубина	33
Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости	320
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	384
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	471
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	244
<b>II. ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (вкл.забрюшинные лимфоузлы)	621
Эзофагогастродуоденоскопия. Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта (Видеогастродуоденоскопия диагностическая)	1418
Видеоколоноскопия	1984
Внутривенный наркоз	2651
Консультация врача анестезиолога-реаниматолога	432
<b>III. КОНСУЛЬТАЦИИ</b>	
Консультация врача онколога первичная	569
Консультация врача-онколога повторная	259
<b>ИТОГО</b>	<b>11156</b>
<b>ИТОГО с учетом скидки 5%</b>	<b>10598</b>