



АУ РКОД ЧР

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Комплексное медицинское
обследование

ОНКОСКРИНИНГ- ТОТАЛ



Если вы предпочитаете
качественную профилактику
устойчивому лечению и хотите
прожить долгие годы без серьезных
заболеваний, пройдите программу
Онкоскрининг-Тотал.

Чем будет полезен скрининг

- включает все необходимые современные высокотехнологичные исследования для определения рисков рака и выявления его на бессимптомной стадии.
- Персонализированная профилактика и ранняя диагностика позволяют избежать тяжелого течения болезни даже при повышенных рисках.

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.

ОНКОСКРИНИНГ-ТОТАЛ подойдет вам, если вы



Родственникам ставили
диагноз онкологических
заболеваний



Часто нервничаете и ведете
не самый здоровый образ
жизни



Предпочитаете умную
профилактику
устойчивому лечению



Согласны, что здоровье —
одна из важнейших целей
инвестирования



ОНКОСКРИНИНГ-ТОТАЛ

Профилактика рака на научной основе

Состав скрининга

Первичный прием врача онколога

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

I. Анализы:

Клинический анализ крови

Развернутое исследование качественного и количественного состава крови, в ходе которого дается характеристика эритроцитов и их специфических показателей (MCV, MCH, MCHC, RDW), лейкоцитов и их разновидностей в процентном соотношении (лейкоцитарная формула) и тромбоцитов, а также определяется скорость оседания эритроцитов (СОЭ).

Биохимический анализ крови

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

Общий анализ мочи

Необходим для оценки работы выделительной системы, выявления заболеваний почек и мочевыводящих путей, также является показателем многих других процессов в организме.

Онкомаркеры (для женщин), Онкомаркеры (для мужчин)

Показывает наличие в крови специфических белков, которые вырабатываются клетками злокачественных образований. Позволяет судить о наличии опухолей и их природе.

Коагулограмма

Анализ крови для выявления показателей системы гемостаза, определяющее способность свертываемости и возможные отклонения

Инфекционные маркеры

Анализ направлен на распознавание заболеваний инфекционного характера и нарушений в защитных функциях иммунной системы.



ОНКОСКРИНИНГ-ТОТАЛ

Профилактика рака на научной основе

II. Исследования

УЗИ внутренних органов

Комплексное ультразвуковое (трансабдоминальное и трансвагинальное) исследование матки и придатков (для женщин) Ультразвуковое исследование почек, надпочечников, мочевого пузыря (для мужчин — с определением остаточной мочи) Ультразвуковое исследование молочных желёз. Ультразвуковое исследование щитовидной железы с ЦДК и доплерографией сосудов щитовидной железы Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, магистральные сосуды брюшной полости) Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (для мужчин) Эластография предстательной железы с использованием высокочувствительного датчика (для мужчин по медицинским показаниям)

Гастроскопия, колоноскопия

Проводится под внутривенной анестезией (медикаментозным сном) Тест на хеликобактериоз, по медицинским показаниям так же проводится биопсия и цитология тканей желудка и кишечника.

Первичный прием врача онколога

Полный и детальный сбор онкологического анамнеза и заполнение анкеты Первичный осмотр, взвешивание, расчет индекса ВМІ Определение показаний и противопоказаний к обследованию Заведение электронной медицинской карты.

Консультация гинеколога (для женщин)

Консультация уролога (для мужчин)

Осмотр оториноларинголога

IV.ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА

Полное сканирование тела (ОНКОПОИСК)

МРТ головы (головной мозг, полость носа, пазухи), МР ангиография сосудов головы и шеи (интра- и экстракраниальные артерии на 3D TOF изображениях) МРТ шейного отдела позвоночника МРТ грудного отдела позвоночника МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника МСКТ органов грудной клетки МРТ органов брюшной полости МРТ органов малого таза



ОНКОСКРИНИНГ-ТОТАЛ

Профилактика рака на научной основе

Подробная заключительная беседа по результатам обследования, рекомендации и письменное заключение

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



«ОНКОСКРИНИНГ-ТОТАЛ» для женщин. Профилактика рака на научной основе

I. АНАЛИЗЫ	
Общий (клинический) анализ крови, включая забор крови из вены	126
Дифференцированный подсчет лейкоцитов	103
Общий (клинический) анализ мочи	67
Анализ крови биохимический общетерапевтический (АлТ, АсТ, билирубин, креатинин, мочевины, глюкоза, общий белок)	354
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	122
Исследование уровня ГГТ (гамма-глутамил-трансферазы)	122
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	382
Исследование уровня гомоцистеина в крови	1105
Исследование уровня холестерина в крови	40
Исследование уровня железа сыворотки крови	52
Исследование уровня ферритина в крови	331
Исследование уровня общего кальция в крови	104
Исследование уровня гормона щитовидной железы (ТТГ - тиреотропный гормон)	401
Исследование уровня гормона щитовидной железы (Т4 свободный)	401
Исследование уровня натрия в крови	192
Исследование уровня калия в крови	150
Исследование уровня хлоридов в крови	96
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	309
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	371
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	428
Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	401
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	236
Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	666
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	128
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови	114
Определение тромбинового времени в крови	142



«ОНКОСКРИНИНГ-ТОТАЛ» для женщин. Профилактика рака на научной основе

Исследование уровня фибриногена в крови	133
Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	135
Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	180
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в крови	270
Анализ крови на сифилис (RPR-тест)	90
Получение цервикального мазка (3)	435
Получение влагалищного мазка	145
Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	293
Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	293
Исследование гинекологических мазков (лейкоциты, эпителий, флора, дрож.грибы, гонококки, трихомонады)	100
ВПЧ (вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска всех типов + вирусная нагрузка) методом ПЦР в режиме реального времени	1642
II. ИССЛЕДОВАНИЯ	
Кольпоскопия расширенная	324
Дуплексное сканирование сосудов печени	444
УЗИ молочной железы и подмышечных лимфоузлов	498
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез. Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона - шейные лимфоузлы)	450
Эзофагогастродуоденоскопия. Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта (Видеогастродуоденоскопия диагностическая)	953
Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (Helicobacter pylori)	560
Видеоколоноскопия	1500
Внутривенный наркоз	2561
Консультация врача анестезиолога-реаниматолога	417
III. КОНСУЛЬТАЦИИ	
Консультация врача онколога первичная	550
Консультация врача онколога (гинеколога) первичная	550
Консультация врача онколога (отоларинголога) первичная	550



«ОНКОСКРИНИНГ-ТОТАЛ» для женщин. Профилактика рака на научной основе

Консультация врача-онколога повторная	250	
IV. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА		
Магнитно-резонансная томография головного мозга	2800	
Магнитно-резонансная томография позвоночника (ШОП)	2800	
Магнитно-резонансная томография позвоночника (ГОП)	2800	
Магнитно-резонансная томография позвоночника (ПОП)	2800	
Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	3050	
Магнитно-резонансная томография органов малого таза	2800	
Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	4500	
Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	6595	
	ИТОГО	48 411
	ИТОГО с учетом скидки 5%	45 990



«ОНКОСКРИНИНГ-ТОТАЛ» для мужчин. Профилактика рака на научной основе

I. АНАЛИЗЫ	
Общий (клинический) анализ крови, включая забор крови из вены	126
Дифференцированный подсчет лейкоцитов	103
Общий (клинический) анализ мочи	67
Анализ крови биохимический общетерапевтический (АлТ, АсТ, билирубин, креатинин, мочеви́на, глюкоза, общий белок)	354
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	122
Исследование уровня ГГТ (гамма-глутамил-трасферазы)	122
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	382
Исследование уровня гомоцистеина в крови	1105
Исследование уровня холестерина в крови	40
Исследование уровня железа сыворотки крови	52
Исследование уровня ферритина в крови	331
Исследование уровня общего кальция в крови	104
Исследование уровня гормона щитовидной железы (ТТГ - тиреотропный гормон)	401
Исследование уровня гормона щитовидной железы (Т4 свободный)	401
Исследование уровня натрия в крови	192
Исследование уровня калия в крови	150
Исследование уровня хлоридов в крови	96
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	309
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	371
Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) общего в крови	348
Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) свободного в крови	401



«ОНКОСКРИНИНГ-ТОТАЛ» для мужчин. Профилактика рака на научной основе

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	455
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	128
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови	114
Определение тромбинового времени в крови	142
Исследование уровня фибриногена в крови	133
Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	135
Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	180
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в крови	270
Анализ крови на сифилис (RPR-тест)	90
II. ИССЛЕДОВАНИЯ	
Дуплексное сканирование сосудов печени	444
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез. Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона - шейные лимфоузлы)	450
Эзофагогастродуоденоскопия. Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта (Видеогастродуоденоскопия диагностическая)	953
Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (Helicobacter pylori)	560
Видеоколоноскопия	1500
Внутривенный наркоз	2561
Консультация врача анестезиолога-реаниматолога	417



«ОНКОСКРИНИНГ-ТОТАЛ» для мужчин. Профилактика рака на научной основе

III. КОНСУЛЬТАЦИИ		
Консультация врача онколога первичная	550	
Консультация врача онколога (уролога) первичная	550	
Консультация врача онколога (отоларинголога) первичная	550	
Консультация врача-онколога повторная	250	
IV. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА		
Магнитно-резонансная томография головного мозга	2800	
Магнитно-резонансная томография позвоночника (ШОП)	2800	
Магнитно-резонансная томография позвоночника (ГОП)	2800	
Магнитно-резонансная томография позвоночника (ПОП)	2800	
Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	3050	
Магнитно-резонансная томография органов малого таза	2800	
Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	4500	
Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	6595	
	ИТОГО	44 154
	ИТОГО с учетом скидки 5%	41 946