

Тип обследования		Обследование за два дня	Обследование за один день		
		План А	План В	План С	План D
Антропометрия	Измерение роста	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Измерение веса	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Расчет индекса массы тела	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Измерение окружности живота	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Физическое обследование	Измерение артериального давления	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Электрокардиография	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Офтальмоскопия (осмотр глазного дна)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Измерение внутриглазного давления	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	Проверка зрения	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Аудиометрия	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Спирометрия (исследование функции внешнего дыхания)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Рентгенография	Гастроскопия	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	Колоноскопия	<input type="radio"/>			
	УЗИ сонных артерий	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	УЗИ брюшной полости	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Биохимический анализ крови	Общий белок	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Альбумин	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Соотношение альбумин/глобулин	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Креатинин	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Мочевая кислота	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Азот мочевины	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Оцененная скорость клубочковой фильтрации (eGFR)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Холестерин общий	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Холестерин ЛПВП	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Холестерин ЛПНП	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Триглицериды	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Билирубин общий	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Аспаратаминотрансфераза (GOT)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Аланинаминотрансфераза (GPT)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	гамма-ГТ (γ-GTP)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Щелочная фосфатаза (ALP)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Биохимический анализ крови	Лейкоцитарная щелочная фосфатаза (LAP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Креатинфосфокиназа (СРК)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Сахар в крови натощак	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Амилаза	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Холинэстераза (С-he)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Тимоловая проба (ТТТ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Цинковая проба (ZTT)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Лактатдегидрогеназа (LDH)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Общий анализ крови	Эритроциты	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Лейкоциты	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Гемоглобин	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Гематокрит	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Тромбоциты	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Средний объем эритроцитов (MCV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Гемограмма	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электролитический анализ	Натрий (Na)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Калий (K)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Хлор (Cl)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Иммунологическое исследование	HBs антиген	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Anti-HBs антитела	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Антикардиолипиновый тест (RPR)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Реакция гемагглютинации бледных трепонем (ТРНА)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	HCV антитела	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	С-реактивный белок (CRP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ревматоидный артрит (RA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Онкомаркеры	Простатический специфический антиген (PSA) (только для мужчин)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Раковый антиген 125 (CA125) (только для женщин)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Неполноценный протромбин (PIVKA II)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Плоскоклеточная карцинома (SCC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Альфа-фетопроtein (AFP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Раковый антиген 19-9 (CA19-9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Карциноэмбриональный антиген (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Прогастрин релизинг пептид (ProGRP) Фрагмент Цитокератина 19 (CYFRA21-1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Анализ мочи	Белок	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Глюкоза	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Осадок	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Удельный вес	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Уробилиноген	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Реакция (рН)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Эритроциты	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Исследование кала	Скрытая кровь		<input type="radio"/>		
Гинекологические обследования (только для женщин)	Цитологическая диагностика заболеваний шейки матки	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Пальпация и визуальный осмотр молочных желез	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	УЗИ молочных желез	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Маммография	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Рентгенография	Компьютерная томография органов грудной клетки	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	МРА/МРТ сосудов головного мозга	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Рентген грудной клетки	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Тест на риск возникновения рака	Микроматричный анализ			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ОncoPDT-PanC (оценка риска возникновения рака поджелудочной железы)			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Cologic (оценка риска возникновения рака толстой кишки)			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Другие обследования	Определение группы крови и резус-фактора (ABO·Rho)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Хеликобактер·Пепсиноген	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Сердечно-лодыжечный сосудистый индекс (CAVI)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Денситометрия	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Обследование на ишемический инсульт и инфаркт миокарда (LOX-index)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Анализ крови на гормоны щитовидной железы (сТ3·сТ4·ТТГ)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Консультация врача		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>