

Наименование обследования	Детали обследования	Название пакет	
		Велбинг +	
		М	Ж
Общий анализ крови	Холестерин (общий уровень, триглицериды, ЛНП, ЛВП)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Функция печени(АСТ,АЛТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин, общий белок, соотношение А/Г)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Тест на вирусные гепатиты А, В и С	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Органы кровообращения (креатинкиназа)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Заболевания почек (АМК, креатинин)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Подагра (мочевая кислота)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Заболевания поджелудочной железы (амилаза)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Сахарный диабет (уровень сахара в крови натощак), Гликированный гемоглобин	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Анемия (клинический анализ крови - 10 показателей, железо, UIBC-ненасыщенная железо-связывающая способность), ТIBC-общая железо-связывающая способность, Ферритин (анемия, злокачественные опухоли)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Электролиты (Са, Р, Na, К, Cl, Mg)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Заболевания щитовидной железы (Т3 триод-тиранин, Т4 свободный тироксин, ТТГ)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Имунная сыворотка: венерические заболевания-сифилис, СПИД, С-реактивный белок	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Ревматические заболевания (Ревматоидный фактор)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Витамин Д	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Особый анализ крови	Опухолевые маркеры: АФП (печень), РЭА (кишечник), ПСА (простата), СА125 (матка), СА15-3 (молочная железа), СА19-9 (желчные протоки, поджелудочная железа)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Анализ кала	Тесты на наличие паразитических червей, простейших, скрытой крови	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Анализ мочи	Анализ мочи 10 компонентов (билирубин, рН, удельный вес,сахар)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Биометрия	Рост, вес, степень ожирения, проверка слуха, кровяное давление, цветовосприятие	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Офтальмологическое обследование	Оптометрия, внутриглазное давление, фундускопия	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ЭКГ	Заболевания сердца	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Спирометрия	Функция легких	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Анализ состава тела	Пропорция мышц, жира, воды, внутрибрюшного жира в организме	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Флюорография	Заболевания бронхов, легких и сердца	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Денситометрия	Тест на остеопороз, остеопению	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Обследование для женщин	Мазок из шейки матки (тест Папаниколау)	X	<input type="radio"/>
	Маммография	X	<input type="radio"/>
Обследование ЖКТ	Гастрорентгенография или гастроэндоскопия по выбору пациента	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
УЗИ эпигастриума	Заболевания печени, желчных протоков, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки и почек	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
УЗИ простаты	Гипертрофия простаты, рак простаты	<input type="radio"/>	X
УЗИ малого таза	Миома матки, рак матки, яичников, мочевого пузыря	X	<input type="radio"/>
Компьютерная томография легких	Заболевания и рак легких	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Тест на ВПЧ	ПЦР диагностика и генотипирование папилломавируса человека (ВПЧ) (на рак шейки матки)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
УЗИ щитовидной железы	Доброкачественные опухоли щитовидной железы, рак щитовидной железы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дополнительный анализ крови	Гомоцистеин, СОЭ, свертываемость, РПГА (на сифилис), ЛДГ (на заболевание сердца), Липаза (на заболевания поджелудочной железы)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Велбинг +</b>		<b>725,000</b>	<b>812,000</b>