

10 диагностических комплексов для обследования организма в санатории "Egle"

Даты заезда: с 01 января 2009 по 31 декабря 2009

Длительность: 3-5 дней только в рабочие дни

Город/Курорт: Друскининкай

Наименование комплекса	Содержание	Стоимость
Обследование щитовидной железы	1. Определение свободного тироксина (LT4) иммуноферментным методом; 2. Определение тиротропина (ТТН) иммуноферментным методом; 3. Антитела АТРО (анти-ТРО) против щитовидной железы.	48
Обследование сердца	1. Электрокардиограмма; 2. Ультразвуковое исследование сердца и консультация врача-кардиолога; 3. Определение концентрации общего холестерина; 4. Определение концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности; 5. Расчёт содержания холестерина липопротеинов низкой плотности по формуле Фридевальда; 6. Определение концентрации триацилглицеринов; 7. Определение концентрации калия, натрия, хлора; 8. Определение концентрации магния.	39
Для клиентов, страдающих сахарным диабетом	1. Определение концентрации глюкозы; 2. Определение гликозилированного гемоглобина HbA1c; 3. Ультразвуковое исследование внутренних органов (поджелудочной железы, печени, желчного пузыря).	30
Обследование простаты	1. Ультразвуковое исследование простаты; 2. Определение специфического антигена простаты (PSA).	26
Гинекологическое обследование	1. Ультразвуковое гинекологическое исследование и консультация врача-гинеколога; 2. Микроскопия выделений из женских половых органов.	33
Программа минимум для женщин	1. Общий анализ крови; 2. РОЭ; 3. Анализ мочи; 4. Электрокардиограмма; 5. Исследование функции лёгких; 6. Эхоскопия внутренних органов (печень, желчный пузырь и протоки, поджелудочная железа, селезёнка, почки, мочевого пузыря); 7. Консультация врача-гинеколога и ультразвуковое гинекологическое исследование; 8. Микроскопия выделений из женских половых органов.	59
Программа максимум для женщин	1. Общий анализ крови; 2. Скорость оседания эритроцитов; 3. Анализ мочи; 4. Определение концентрации общего холестерина; 5. Определение концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности; 6. Расчёт содержания холестерина липопротеинов низкой плотности по формуле Фридевальда; 7. Определение концентрации триацилглицеринов; 8. Определение концентрации калия, натрия, хлора; 9. Определение концентрации глюкозы;	71

	<p>10. Электрокардиограмма;</p> <p>11. Исследование функции лёгких;</p> <p>12. Эхоскопия внутренних органов (печень, желчный пузырь и протоки, поджелудочная железа, селезёнка, почки, мочевой пузырь);</p> <p>13. Консультация врача-гинеколога и ультразвуковое гинекологическое исследование;</p> <p>14. Микроскопия выделений из женских половых органов.</p>	
<p>Программа минимум для мужчин</p>	<p>1. Общий анализ крови;</p> <p>2. РОЭ;</p> <p>4. Анализ мочи;</p> <p>5. Электрокардиограмма;</p> <p>6. Исследование функции лёгких;</p> <p>7. Эхоскопия внутренних органов (печень, желчный пузырь и протоки, поджелудочная железа, селезёнка, почки, мочевой пузырь, простата);</p> <p>8. Определение специфического антигена простаты (PSA).</p>	<p>54</p>
<p>Программа максимум для мужчин</p>	<p>1. Общий анализ крови;</p> <p>2. РОЭ;</p> <p>3. Анализ мочи;</p> <p>4. Определение концентрации общего холестерина;</p> <p>5. Определение концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности;</p> <p>6. Расчёт содержания холестерина липопротеинов низкой плотности по формуле Фридевальда;</p> <p>7. Определение концентрации триацилглицеринов;</p> <p>8. Определение концентрации калия, натрия, хлора;</p> <p>9. Определение концентрации глюкозы;</p> <p>10. Электрокардиограмма;</p> <p>11. Исследование функции лёгких;</p> <p>12. Эхоскопия внутренних органов (печень, желчный пузырь и протоки, поджелудочная железа, почки, мочевой пузырь, простата);</p> <p>13. Определение специфического антигена простаты (PSA).</p>	<p>68</p>
<p>Обследование пищеварительного тракта</p>	<p>1. Общий анализ крови;</p> <p>2. РОЭ;</p> <p>3. Анализ мочи;</p> <p>4. Определение концентрации общего билирубина;</p> <p>5. Определение концентрации прямого билирубина;</p> <p>6. Определение активности аспартатаминотрансфераза (ASAT/GOT);</p> <p>7. Определение активности аланинаминотрансфераза (ALAT/GPT);</p> <p>8. Определение активности щёлочного фосфатаза;</p> <p>9. Оценка копрограммы;</p> <p>10. Реакция на установление скрытого кровотечения;</p> <p>11. Ректороманоскопия;</p> <p>12. Ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа).</p>	<p>62</p>