

Специализированная диагностика диабета от € 970,00

В Германии сахарным диабетом страдают около девяти процентов населения. Сахарный диабет необходимо обнаружить как можно раньше, чтобы не допустить прогрессирования заболевания или развития осложнений. Специализированная диагностика диабета включает в себя исследования, направленные не только на выявление сахарного диабета, но и на обнаружение сопутствующих явлений и изменений в других органах. Эти исследования делают возможной диагностику метаболического синдрома, сочетания избыточного веса, повышенного кровяного давления, нарушений обмена веществ и сахарного диабета. На основании результатов обследования предоставляется подробный отчет о состоянии здоровья и рекомендации по всеобъемлющей программе профилактических мероприятий.

Рекомендация лицам	<ul style="list-style-type: none">- которые уже страдают сахарным диабетом- в семьях которых уже имели место один или несколько случаев диабета- у которых имеются заболевания метаболическим синдромом (избыточный вес, повышенное давление, нарушение обмена веществ)
Предлагаемые услуги	<ul style="list-style-type: none">- Тщательное изучение анамнеза и комплексное обследование организма- Анализ состава тела (биоимпедансный анализ) и измерение объема легких (спирометрия)- ЭКГ в состоянии покоя (электрокардиограмма) и Лабораторная диагностика (анализ крови и мочи)- Оральный тест на переносимость глюкозы и ранней диагностики сахарного диабета- Анализ пульсовой волны- Допплер-сонография артерий рук и ног с лодыжечно-плечевым индексом- Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография с цветным доплеровским анализом)- Ультразвуковое исследование яремных артерий, включая измерение толщины стенок сосудов (толщина комплекса интима-медиа)- Ультразвуковое исследование щитовидной железы- Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, почки и сосуды живота)- Компьютерная томография сердца с измерением коронарного кальция и коронарных сосудов- МРТ (магнитно-резонансная томография) головного мозга с отображением сужившей шеи и головного мозга- Специализированное врачебное обследование офтальмолога (наружное)- МРТ (магнитно-резонансная томография) брюшной области, включая поджелудочную железу
Продолжительность	Обследование обычно занимает 4–5 часов
Подготовка	За 8 часов до обследования запрещается принимать любую пищу (включая жидкости и твердую пищу). Пациентам утром в день проведения обследования не следует принимать антидиабетических препаратов. При наличии важных врачебных заключений рекомендуется иметь при себе с соответствующим переводом
Порядок проведения обследования	<ul style="list-style-type: none">- Биоимпедансный анализ состава тела (жир, вода, мускульная масса)- Измерение функции и объема легких (спирометрия) и ЭКГ в состоянии покоя- Анализ пульсовой волны и лодыжечно-плечевого индекса и анализы крови и мочи (лаборатория)- Ультразвуковое исследование шейных артерий, сосудов и органов живота, сердца и щитовидной железы. <p>Если в ходе специализированной диагностики диабета возникнет необходимость в проведении более тщательного обследования, то в большинстве случаев его можно будет провести в тот же день</p> <p>По окончании обследования врач подробно прокомментирует полученные результаты.</p> <p>Вмя документация со всеми результатами, а также подробными объяснениями и рекомендациями высылается по почте через 2–4 дня.</p>