

Диагностика донозологическая (греч. *diagnostikos* способный распознавать; греч. *posos* болезнь) — распознавание состояний организма, пограничных между нормой и патологией (между здоровьем и болезнью), характеризующихся нарушением равновесия между организмом и средой.

В своей деятельности клиническая лаборатория профилактической медицины использует инновационные методы диагностики доклинических изменений в состоянии здоровья человека, объединенных в пакет услуг «Паспорт здоровья».



определение жесткости сосудистой стенки, проходимости периферических сосудов методом объемной сфигмографии с целью выявления начальных признаков патологии сосудов на доклинической стадии с использованием метода объемной сфигмографии



определение массы тела, состава организма в процентном отношении (вода, жир, костная и мышечная масса), метаболического возраста биоимпедансным методом



определение функционального состояния организма на основании оценки вариабельности сердечного ритма

Метод объемной сфигмографии позволяет выявить:

- группу лиц с доклиническим развитием атеросклероза различных локализаций, определить группу высокого сердечно-сосудистого риска;
- оценить эффективность лечебных и профилактических вмешательств, направленных на факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний;
- оценить состояние периферических артерий у лиц с высоким риском сердечно-сосудистых событий.

Весы-анализатор жировой массы позволяют определить:

- показатели физического развития организма;
- тип телосложения;
- состав организма в процентном отношении (жир, вода, костная и мышечная масса);
- уровень базального метаболизма;
- метаболический возраст

Программно-аппаратный комплекс *Омега-М*

позволяет определить:

- адаптационные возможности организма;
- показатели вегетативной регуляции, функциональные резервы организма;
- показатели центральной регуляции, энергетические резервы организма;
- психоэмоциональное состояние организма;
- интегральный показатель состояния организма

!! Подобный комплекс исследований демонстрирует свою высокую диагностическую значимость для выявления заболеваний и патологических состояний на доклинической стадии!!

По результатам проведенных исследований формируется индивидуальный *паспорт здоровья*.



«Здоровье
и безопасность»

Найдите время сегодня
на свое здоровье!

Лучше иметь
паспорт здоровья,
чем историю
болезни!