PROAKTIV**PRÄVENTIV**

Was sind Präventivleistungen?

Präventivleistungen sind Untersuchungen, die zum Erhalt der Gesundheit sowie zur Früherkennung von Mangelerscheinungen oder Krankheiten dienen. Sie zählen oft zu den sogenannten "individuellen Gesundheitsleistungen", die nicht von den Krankenversicherungen übernommen werden müssen.

Zur Untersuchung kritischer Blutwerte haben wir ein spezielles Profil für Sie erstellt, welches Ihnen einen vollumfänglichen Überblick über Ihre aktuelle Nährstoffversorgung bietet:

Ernährungs-Check

Parameter

Selbstzahler

25-OH-Vitamin D3, Eisen, Ferritin, Folsäure, Homocystein, Holotrans-cobalamin, Vitamin B2, Vitamin B6, Zink

€ 187,10

Zur Durchführung labormedizinischer Analysen, ärztlicher Befundung der Analyseergebnisse und Abrechnung der Laborleistungen werden Ihre Daten an Labore der Limbach Gruppe und an eine privatärztliche Verrechnungsstelle weitergeleitet. Zzgl. € 9,36 für Blutentnahme und Auslagen.

Ablauf

- Terminvereinbarung online oder unter 07141 / 966-0
- 2. Vorbereitung auf die Blutentnahme (nüchtern sein, früh morgens)
- **3.** Sie erhalten Ihr Ergebnis nach ca. 5 Werktagen je nach Umfang der Untersuchung per App auf Ihr Handy oder per Post.
- **4.** Fragen hierzu? Rufen Sie gerne die Kolleginnen direkt in unserer Ambulanz unter **07141 / 966-400** an.

Terminvereinbarung

Besuchen Sie gerne unsere Homepage unter https://www.mvz-labor-lb.de/fuer-patienten/oder senden Sie uns eine E-Mail an ambulanz@mvzlb.de

Scannen Sie den QR-Code ein, um einen Termin zu vereinbaren!





Medizinisches Versorgungszentrum Labor Ludwigsburg GbR Wernerstr. 33 | 71636 Ludwigsburg www.mvz-labor-lb.de



Ernährungs-Check

Schwangerschaft und Stillzeit



Erhöhter Nährstoffbedarf

Während der Schwangerschaft und Stillzeit wird Ihrem Körper Höchstleistung abverlangt. Der Bedarf an bestimmten Vitaminen und Mineralstoffen steigt stark an. Eine ausreichende Versorgung mit Nährstoffen ist für die Entwicklung Ihres ungeborenen Kindes von enormer Bedeutung. Zum Beispiel benötigen Schwangere doppelt so viel Eisen für die Blutbildung und die Entwicklung der Plazenta.

Mangelerscheinungen treten vor allem bei einer einseitigen Ernährung auf. Sie sollten daher gezielt nährstoffreiche Lebensmittel für Ihre Mahlzeiten wählen und die Versorgung mit kritischen Nährstoffen mit Ihrer Ärztin/Ihrem Arzt besprechen.

Welche Folgen können auftreten?

Einige Nährstoffe sind für die Entwicklung des Kindes besonders wichtig, ein Mangel in der Schwangerschaft kann zu Schwangerschaftskomplikationen führen oder schwerwiegende Folgen für das Ungeborene haben:

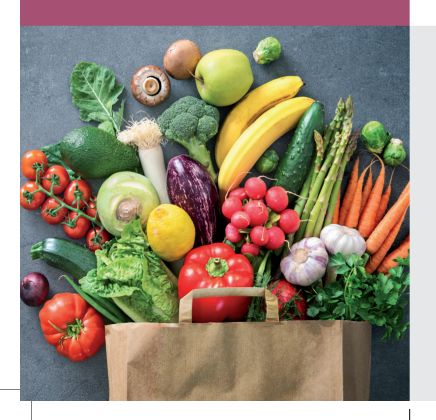
- offener Rücken
- geringes Geburtsgewicht
- Frühgeburt
- neurologische Störungen

Idealerweise nehmen Frauen, die beabsichtigen schwanger zu werden, Folsäure zu sich. Verfügt der Körper der Mutter über zu wenig davon, steigt das Risiko eines offenen Rückens beim Ungeborenen.

Was kann man dagegen tun?

Einem Nährstoffmangel können Sie am besten mit einer bewussten, abwechslungsreichen Ernährung entgegenwirken. Hülsenfrüchte, Nüsse und Samen sind gute Nährstofflieferanten. Ansonsten gelten die Regeln einer gesunden Ernährung: viel frisches Obst und Gemüse, reichlich Vollkornprodukte, wenig Zucker, einige Milchprodukte und mehr pflanzliche als tierische Fette.

Ein Labortest gibt Auskunft darüber, ob Sie ausreichend mit Nährstoffen versorgt sind. Wird ein Nährstoffmangel festgestellt, ist eine Einnahme von Nahrungsergänzungsmitteln in Absprache mit Ihrem Arzt nötig. Fragen Sie Ihre Ärztin/Ihren Arzt, ob Sie zusätzliche Präparate benötigen, und informieren Sie sie oder ihn, falls Sie Nahrungsergänzungsmittel einnehmen.



Achten Sie auf eine vielseitige Nährstoffversorgung

Obst und Gemüse (z.B. Beeren, Bananen, Paprika, Pilze, Spinat, Brokkoli)

→ Vitamine und Co. benötigt das Ungeborene u.a. für Wachstum und Zell-/ Knochenstoffwechsel. Obst und Gemüse sollten mindestens die Hälfte des Tellers füllen.

Nüsse und Fette (z.B. Olivenöl, Mandeln, — Kürbiskerne)

Omega-3-Fettsäuren und (mehrfach) ungesättigte Fettsäuren

→ Gesunde Fette sind wichtig für die Bildung von Gehirn und Organen.



Kohlenhydrate (z.B. Vollkornnudeln, Kartoffeln, Vollkornreis)

Hülsenfrüchte (Linsen, Erbsen, Bohnen)

→ Kohlenhydrate sind unsere Energielieferanten. Vollkornprodukte lassen den Insulinspiegel langsam ansteigen und helfen, einem Schwangerschaftsdiabetes vorzubeugen.

Eier, Milch- und Fleischprodukte

→ Vitamin B12 ist wichtig für die Blutbildung und die Entwicklung des Nervensystems.