

Any test, anytime, anywhere

Die Gesundheit von Frauen hat sich in den letzten Jahrzehnten, gemessen an generellen Gesundheitsindikatoren, deutlich verbessert. Unterschiede in der Gesundheit, dem Gesundheitsverhalten und der gesundheitlichen Versorgung von Frauen bestehen weiterhin und sind von vielen Faktoren beeinflusst. Sie variieren nach Region, sozi-ökonomischen Status, Lebensalter und Lebensformen.¹

Wir von SYNLAB begleiten Frauen in allen Lebensphasen. In der biologischen Entwicklung einer Frau von der Kindheit zur Pubertät, über Fortpflanzungsalter, Schwangerschaft und Geburt bis hin zur Menopause durchläuft der Körper einer Frau viele Veränderungen physiologischer und hormoneller Natur, die in komplexer Wechselwirkung miteinander stehen. Auch genetische Faktoren spielen dabei eine wichtige Rolle.

Biologische Unterschiede zu Männern sind also nicht nur bei Schwangerschaft und Geburt, sondern vor allem bei Krankheiten relevant, die die Geschlechtsorgane und den Hormonhaushalt betreffen. Aber auch kardiovaskuläre Erkrankungen, Autoimmunerkrankungen, Osteoporose oder Depressionen stellen erhebliche Gesundheitsrisiken für Frauen dar.

Deshalb erweitern wir von SYNLAB stetig unser Serviceangebot an Labordienstleistungen rund um die Prävention, Früherkennung, Diagnose und Behandlung von Frauenleiden.

Unsere umfassende Palette an Dienstleistungen umfasst nicht nur Standard-Labor Analysen, sondern auch Spezial-Tests aus dem Bereich der Prävention und Früherkennung, wie PILL PROTECT®, neoBona® und den BRCA Test. Diese wurden speziell entwickelt, um Hilfestellung zu leisten, frauenspezifische Gesundheitsrisiken wie Thrombose, Trisomie oder die genetische Veranlagung zu Krebs, abschätzen zu können.

Wir sind uns bewusst, dass basierend auf unseren Resultaten klinische Entscheide getroffen werden, die die Gesundheit und Vitalität von Frauen in allen Lebensphasen entscheidend mitbestimmen. Daher sind all unsere Tests wissenschaftlich belegt und unterliegen strengsten Qualitätskontrollen und -richtlinien. Bei Fragen zur Interpretation steht unser Netzwerk an Spezialisten Ihnen jederzeit beratend zur Seite.

Es ist wichtig, sich auf Laborresultate verlassen zu können, so dass Sie die richtigen klinischen Entscheide treffen können, für die Gesundheit und das Wohl von Frauen.

Ihr SYNLAB Women's Health Team



Seniorenalter

- Allgemeine Gesundheit
- Ernährung / Fehlernährung
- Eisenmangel / Anämie
- Sexuell übertragbare Infektionen
- Krebs (Risiko)
- Krebs (Diagnose und Behandlung)
- Endokrinologie
- Kardiovaskuläre Gesundheit
- Osteoporose
- Rheumatologische Störungen
- Pharmakogenetisches Profil



Jugend

- Allgemeine Gesundheit
- Ernährung / Fehlernährung
- Eisenmangel / Anämie
- Thromboserisiko
- Sexuell übertragbare Infektionen



Fortpflanzungsalter

- Allgemeine Gesundheit
- Ernährung / Fehlernährung
- Eisenmangel / Anämie
- Thromboserisiko
- Sexuell übertragbare Infektionen
- Humanes Papillomavirus
- Krebs (Risiko)
- Krebs (Diagnose und Behandlung)
- Endokrinologie
- Unfruchtbarkeit / Fruchtbarkeitsstörungen
- Kardiovaskuläre Gesundheit
- Osteoporose
- Rheumatologische Störungen
- Pharmakogenetisches Profil



Wechseljahre

- Allgemeine Gesundheit
- Ernährung / Fehlernährung
- Eisenmangel / Anämie
- Sexuell übertragbare Infektionen
- Humanes Papillomavirus
- Krebs (Risiko)
- Krebs (Diagnose und Behandlung)
- Endokrinologie
- Kardiovaskuläre Gesundheit
- Osteoporose
- Rheumatologische Störungen
- Pharmakogenetisches Profil



Schwangerschaft

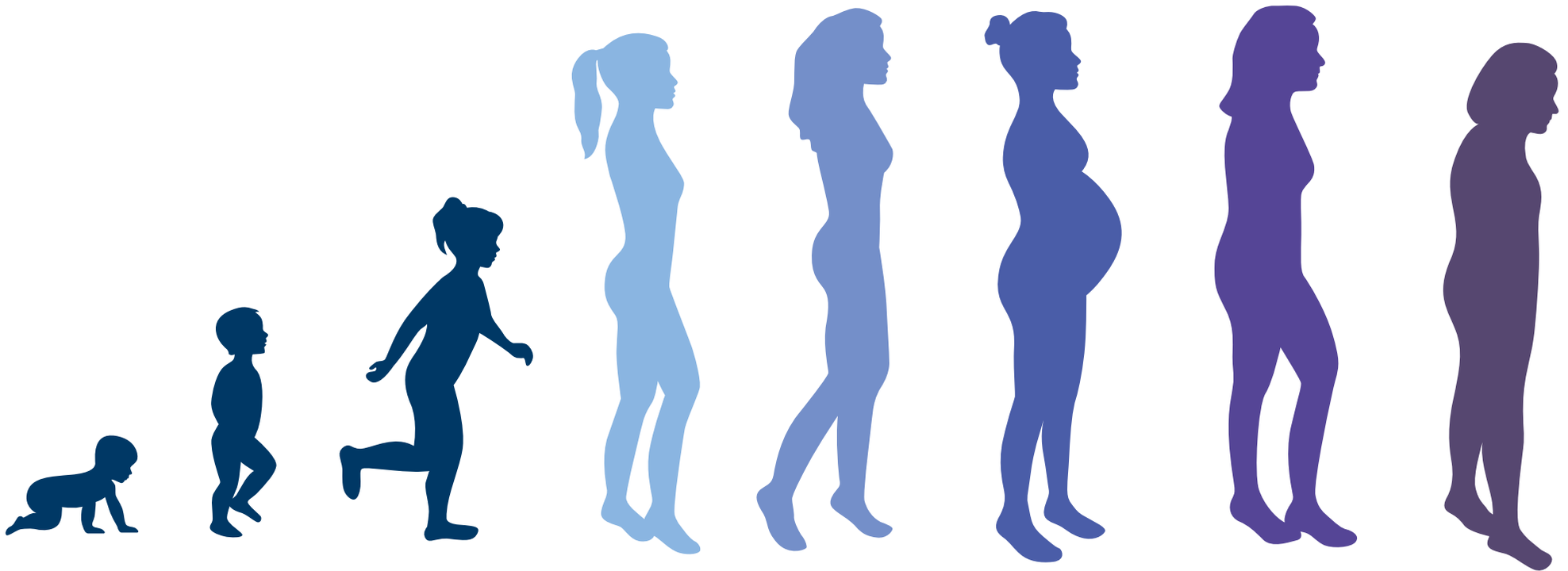
- Allgemeine Gesundheit
- Ernährung / Fehlernährung
- Eisenmangel / Anämie
- Sexuell übertragbare Infektionen
- Endokrinologie
- Unfruchtbarkeit / Fruchtbarkeitsstörungen
- Vorgeburtliche Betreuung





Any test, anytime, anywhere

Für alle Lebensphasen einer Frau



| | Jugend | Fortpflanzungsalter | Schwangerschaft | Wechseljahre | Seniorenalter | SYNLAB-Tests |
|--|--------|---------------------|-----------------|--------------|----------------|---|
| Allgemeine Gesundheit | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Ernährung / Fehlernährung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Eisenmangel / Anämie | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Grosses Blutbild inkl. Retikulozyten und Ferritin |
| Thromboserisiko in Verbindung mit oralen Kontrazeptiva | ✓ | ✓ | | | | PILL PROTECT® |
| Sexuell übertragbare Infektionen (STI) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ³ | STI 7 Panel (Multiplex-PCR) |
| Humanes Papillomavirus (HPV) | | ✓ | | ✓ | | HPV Aptima (Hologic) |
| Krebs (Risiko) Genetik | | ✓ | | ✓ | ✓ | BRCA und genetische Beratung |
| Krebs (Diagnose und Behandlung) Mamma / Eierstock / Gebärmutter | | ✓ | | ✓ | ✓ | Bluttests, Tumormarker, pathologische Anatomie, HPV und Pap Abstrich |
| Endokrinologie | | ✓ ¹ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Unfruchtbarkeit / Fruchtbarkeitsstörungen | | ✓ | ✓ | | | Träger-Screening (Precongen), PGT (PGD/PGS), Beratung, Blueprint |
| Vorgeburtliche Betreuung | | | ✓ | | | neoBona® (Trisomie), Präeklampsie-Screening, Erst-Trimester-Test |
| Kardiovaskuläre Gesundheit | | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| Osteoporose | | ✓ ² | | ✓ | ✓ | Knochenumsatz-Parameter |
| Rheumatologische Störungen | | ✓ | | ✓ | ✓ | Rheumatologische Suchtests (RS, ANA, AMPA), Antiphospholipid, Sjögren Syndrome, Lupus Erythematosus, Scleroderma, CREST, Poly-Dermatomyositis, Vasculitis, reaktive Arthritis |
| Pharmakogenetisches Profil | | ✓ | | ✓ | ✓ | MyPGx |

¹ nach klinischem Verdacht, ² bei familiären Risiko, ³ falls sexuell aktiv



SYNLAB Suisse SA

Telefon +41 41 360 35 35

labor.suisse@synlab.com

www.synlab.ch

Referenzen

¹ Lange, C. (2014). Daten und Fakten zur Frauengesundheit. [pdf] Robert Koch Institute. Abrufbar unter: www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GesundAZ/Content/F/Frauengesundheit/Inhalt/vortrag_frauengesundheit.pdf?__blob=publicationFile [abgerufen am 16. Mai 2019].

© 2019 SYNLAB Suisse SA. Alle Rechte vorbehalten. Wir lehnen, soweit gesetzlich zulässig, jegliche Haftung für etwaige Irrtümer, Fehler oder ungenaue Preise ab. Sämtliche Texte, Bilder und Inhalte unterliegen dem Urheberrecht von SYNLAB Suisse SA.

Ausgabe 06/2019

SYNLAB 

Für alle Lebensphasen einer Frau