

Stoffwechsel

| | |
|---------------------------|--|
| Zusammenfassung | Anhand von metabolischen Konzentrationen im Serum können biologische Prozesse direkt abgelesen werden und Verbindungen zu komplexen Erkrankungen wie Alzheimer Demenz, kardiovaskuläre Erkrankungen und metabolischen Störungen gezeigt werden. Studienergebnisse belegen dabei gravierende Unterschiede zwischen dem Stoffwechsel von Männern und Frauen. |
| Interessenkonflikt | |

[Weiter zum Einführungsartikel](#)

[Weiter zum Fachartikel](#)

[Lehrmaterial](#)

[Quiz](#)

Lizenz

Dieser Artikel ist unter der Creative Commons Lizenz veröffentlicht. Den vollen Lizenzinhalt finden Sie hier: <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode>

Autoren

Zuletzt geändert: 2021-03-02 12:27:45