

Max Mustermann  
 Beispielgasse 1  
 54321 Schönhausen

**Befundbericht**

Endbefund, Seite 1 von 1


Benötigtes Untersuchungsmaterial: Serum, Saliva

**Ihre Mess- und Laborwerte auf einen Blick**

Für unser Labor ist es ohne genaue Kenntnis Ihrer Situation leider nicht möglich, alle Befunde im Zusammenhang zu überprüfen. Diese Befundbewertung gilt daher nur als eine erste Orientierung zu den gemessenen Parametern. Unsere Auswertung kann nicht das Gespräch und die Beurteilung durch Ihre Ärztin oder Ihren Arzt ersetzen. Bitte besprechen Sie auffällige Befunde in nächster Zukunft mit Ihrem Therapeuten.

Wir wünschen Ihnen eine gute Gesundheit.

**DHEA Speicheltest**

Untersuchung	Ergebnis	Bewertung
<b>DHEA (Saliva)</b> Referenzbereich 90 - 460 pg/ml 	<b>100 pg/ml</b>	<p>➤ Dehydroepiandrosteron (DHEA) ist das am häufigsten vorkommende Steroidhormon des Menschen. Es bildet eine Vorstufe sowohl für die männlichen als auch für die weiblichen Sexualhormone. Die Nebennieren produzieren in den ersten Lebensjahren nur geringe Mengen an DHEA, größere Mengen sind erstmals im Alter von sechs bis sieben Jahren nachzuweisen. Die Produktion an DHEA erreicht ihren Höhepunkt im Alter von ca. 25 Jahren und geht dann stetig zurück.</p> <p>➤ Die DHEA-Konzentration unterliegt einer ausgeprägten Tagesrhythmik mit Werten von 90 - 460 pg/ml.</p> <p>➤ Im höheren Alter können erniedrigte Werte zu einer Einschränkung der geistigen Fähigkeiten führen.</p> <p>➤ DHEA wird bei Männern in der Nebennierenrinde gebildet, bei Frauen zusätzlich in den Ovarien. Die gebildete Menge ist sowohl alters-, als auch geschlechtsabhängig.</p>