

Entzündungen zu dämpfen. Neben den Katecholaminen ist es ein wichtiges Stresshormon.

↑ **erhöhte Werte**





Erhöhte Werte können z.B. bei Stress auftreten.

↓ **verminderte Werte**

Ein ausgeprägter Mangel an Cortisol kann auf eine Funktionseinschränkung der Nebennierenrinde deuten.

🔍 **Empfehlungen und Hinweise**

Eine Cortisolsubstitution bei verminderten Werten hat Vor- und Nachteile. Sie wirkt entzündungshemmend, aber auch immunsuppressiv und kann die Ausbildung eines sogenannten "Cushing-Syndroms" fördern.

<b>Cortisol (Saliva) nach 2 h</b> Normbereich 414 - 3775 pg/ml	<b>3750 pg/ml</b>	Die Cortisolkonzentration nach 2 Stunden ist normwertig.
		
<b>Cortisol (Saliva) nach 5 h</b> Normbereich 304 - 1734 pg/ml	<b>2815 pg/ml</b>	Die Cortisolkonzentration nach 5 Stunden ist erhöht.
		
<b>Cortisol (Saliva) nach 8 h</b> Normbereich 228 - 1901 pg/ml	<b>2130 pg/ml</b>	Die Cortisolkonzentration nach 8 Stunden ist erhöht.
		
<b>Cortisol (Saliva) nach 12 h</b> Normbereich 121 - 1081 pg/ml	<b>384 pg/ml</b>	Die Cortisolkonzentration nach 12 Stunden ist normwertig.
		

Zur individuellen Besprechung der übermittelten Laborergebnisse setzen Sie sich bitte mit einem Arzt oder Therapeuten in Verbindung.

Medizinisch validiert durch Dr. med. Patrik Zickgraf und Kollegen.

Dieser Befund wurde maschinell erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.