

SwissAnalysis AG | Hauptstrasse 137 D | CH-8274 Tägerwilen

SwissAnalysis AG  
 Dr. med. Simone Brunner  
 Fachärztin für Labormed. FAMH Med. Mikrob.  
 Hauptstrasse 137 D  
 8274 Tägerwilen

**Spezialbefund**

Name: Musterbefund Hormone im, Speichel und Serum  
 Geburtsdatum: 01.01.1990  
 Geschlecht: Weiblich  
 Auftrags.Nr: 10324275  
 Eingangsdatum: 07.03.2025  
 Entnahmedatum: 07.03.2025  
 Entnahmezeit: 09:40

**Messwert**      **Zielbereich (spezifisch)**      **Einheit**

**Hormone**

FSH	2.2		U/L
		Follikulär 3.5 - 12.5 Ovulation 4.7 - 21.5 Luteal 1.7 - 7.7 Menopause 25.8 - 134.8	
LH	3.8		U/L
		Follikulär 1.8 - 11.8 Ovulation 7.6 - 89.1 Luteal 0.6 - 14.0 Menopause 5.2 - 62.0	
Estradiol	381		pmol/L
		Follikulär 76 - 858 pmol/L Ovulation 222 - 2212 pmol/L Luteal 188 - 815 pmol/L Menopause < 505 pmol/L	
Prolactin	21.0		µg/L
		Nicht schwanger 4.8 - 23.3 Schwanger 9.7 - 208.5 Postmenopause 1.8 - 20.3	

**Hormone aus Speichel**

DHEA (Speichel)	80	45 - 750		ng/L
Testosteron (Speichel)	11.5	7.0 - 44.8		ng/L
Estradiol (Speichel)	2.20			ng/L
		Follikulär: 0.77 - 4.66 Ovulation: 2.27 - 9.63 Luteal: 0.73 - 5.06 Postmenopause: 0.34 - 2.63		

Validiert von: *O. Knes*

**Legende:** Fett=pathol. Wert +/-, H=hämolytisch, L=lipämisch, I=ikterisch, ger=geronnen, kp=keine Probe, zwm= zu wenig Material  
 Die mit \* gekennzeichneten Parameter sind Fremdleistungen.

## Spezialbefund

SwissAnalysis AG  
Dr. med. Simone Brunner  
Fachärztin für Labormed. FAMH Med. Mikrob.  
Hauptstrasse 137 D  
8274 Tägerwilen

Name: Musterbefund Hormone im, Speichel und Serum  
Geburtsdatum: 01.01.1990  
Geschlecht: Weiblich  
Auftrags.Nr: 10324275  
Eingangsdatum: 07.03.2025  
Entnahmedatum: 07.03.2025  
Entnahmezeit: 09:40

	Messwert	Zielbereich (spezifisch)	Einheit
Progesteron (Speichel)	12.4	Follikulär: 7.6 - 33.6 Luteal: 38.5 - 129 Postmenopause: 22.6 - 75.5 Unter Therapie, vor allem bei transdermaler Applikation können Werte >1000 ng/L gemessen werden.	ng/L

Validiert von:



**Legende:** Fett=pathol. Wert +/-, H=hämolytisch, L=lipämisch, I=ikterisch, ger=geronnen, kp=keine Probe, zwm= zu wenig Material

Die mit \* gekennzeichneten Parameter sind Fremdleistungen.