

Ringversuch: **HM3/25**
im Monat: **Juli 2025**
Teilnehmer-Nr.: **8526011**
Gültig ab: **12.07.25**



Seite 1 von 5

Medizinisches Labor Stendal
Dr. Hauke Walter
Lübecker Str. 10
39576 Stendal



Bonn, 22. Juli 2025

Zertifikat

Wir bestätigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch für Hormonbestimmungen im Serum teilgenommen haben.

Dieses Zertifikat ist gemäß aktueller Version der RiliBÄK gültig bis einschließlich Januar 2026. Sie haben die Anforderungen des Ringversuches für folgende Messgrößen erfüllt:

Cortisol	(4)	Testosteron	(4)	Freies T3	(4)
Freies T4	(4)	TSH	(4)	Ferritin	(4)

Prof. Dr. Dr. K. P. Kohse
Ringversuchsleitung

Dr. Anja Kessler
Leitung Referenzinstitut

Dr. Marika Enders
EQAS-Board

Die hinter jedem Analyten angegebene Ziffer kennzeichnet die angewendete Analysenmethode. Die Zuordnung der Ziffer zur jeweiligen Methode ist der Gesamtauswertung zu entnehmen.

Dieses Zertifikat ist in Verbindung mit dem Abschlussbericht vom 17.07.25 gültig.
Dieser steht im RfB-Online System zum Download zur Verfügung.

Zeichenerklärung: B=Bewertung, M=Methoden-Nr., E=Ihr Ergebnis, D=Abweichung (E-ZW) Dmax=Betrag der maximal zulässigen Messabweichung, z. T. vorgegeben durch die Anlage 1 der jeweils gültigen Richtlinie der BÄK. ZW=Zielwert, ggf. Referenzmethodenwert o. Sollwert, UG OG = untere bzw. obere Grenze								Bewertung: + = erfüllt (Quotient D/Dmax <= 1,0) - = nicht erfüllt (Quotient D/Dmax > 1,0) ± = Bewertung entfällt aus analytischen oder technischen Gründen							
	B	M	E	D/Dmax	ZW	UG	OG								
Cortisol	+	4	A	761	0.16	726	508	944							
[nmol/l]			B	501	-0.01	503	352	654							
Testosteron	+	4	A	4.40	0.01	4.38	2.84	5.92							
[nmol/l]			B	14.7	0.03	14.5	9.42	19.6							
Freies T3	+	4	A	10.3	-0.14	10.6	8.44	12.8							
[pg/ml]			B	7.06	-0.19	7.34	5.86	8.84							
Freies T4	+	4	A	2.44	0.27	2.31	1.84	2.78							
[ng/dl]			B	1.40	0.07	1.38	1.10	1.66							
TSH	+	4	A	1.59	0.16	1.53	1.16	1.90							
[µU/ml]			B	7.72	0	7.72	5.86	9.58							
Ferritin	+	4	A	339	-0.13	350	262	438							
[ng/ml]			B	450	-0.20	474	355	593							