

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.05.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Hämatopoetische Wachstumsfaktoren (626):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Erythropoietin

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:
59720
Union der Laborgemeinschaften GbR
Albert-Einstein-Str. 13
51580 Reichshof-Wehnrath



Düsseldorf, 18.06.2021

Prof. Dr. med. Michael Spannagl
(Leiter der Referenzinstitution)

Prof. Dr. med. Folker Wenzel
(Ringversuchsleiter)



ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.05.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Hämatopoetische Wachstumsfaktoren (626):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Erythropoietin

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:
59720
Union der Laborgemeinschaften GbR
Albert-Einstein-Str. 13
51580 Reichshof-Wehrath

Düsseldorf, 18.06.2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Spannagl".

Prof. Dr. med. Michael Spannagl
(Leiter der Referenzinstitution)



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Wenzel".

Prof. Dr. med. Folker Wenzel
(Ringversuchsleiter)

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 21.05.2021

Sie haben an dem Ringversuch mit folgenden Untersuchungen teilgenommen

Hämatopoetische Wachstumsfaktoren (626):

Erythropoietin

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:
59720
Union der Laborgemeinschaften GbR
Albert-Einstein-Str. 13
51580 Reichshof-Wehrath



Düsseldorf, 18.06.2021

Prof. Dr. med. Michael Spannagl
(Leiter der Referenzinstitution)

Prof. Dr. med. Folker Wenzel
(Ringversuchsleiter)

Auflistung und Bewertung der Ergebnisse

59720: Union der Laborgemeinschaften GbR

Ringversuch vom 21.05.2021

Ringversuchsleiter:

Prof. Dr. med. Folker Wenzel
 Fakultät Medical and Life Sciences
 Campus Villingen-Schwenningen
 Jakob-Kienzle-Str. 17
 78054 Villingen-Schwenningen

Tel.: +49 7720 307 4358
 Fax: +49 7720 307 4727
 Mail: wfo@hs-furtwangen.de

626

Hämatopoetische Wachstumsfaktoren

Analyt	Probe	Einheit	Ihr Wert	Zielwert	ZW-Art	untere Grenze	obere Grenze	Abweichung	Z-Score	Kriterien erfüllt	
Erythropoietin	31	mIU/ml	20.9	23.0	RVL	16.0	30.0	-9.3%	-0,843	+	
	32		8.61	11.0	RVL	7.00	15.0	-21.7%	-1,91	+	

Analyt	Probe	Ihre Einheit	Mitgeteilter Wert	Umrechnungsfaktor	Methode	Hersteller	Gerät
Erythropoietin	31	mIU/ml	20.9	1.00	228	BE	BE82
	32		8.61	1.00			

626

Hämatopoetische Wachstumsfaktoren

Erythropoietin (mIU/ml, N = 85)										
Kollektiv	Probe	Zielwert	Bewertungs- bereich			Teilnehmerkollektiv			Quote (%)	
						MW	VK	Anz.	Probe	ges.
alle Hersteller	31	23.0	16.0	-	30.0	22.6	11.3	85	92.9	89.4
	32	11.0	7.00	-	15.0	10.2	12.3	85	92.9	

Bestehensquote: 89,4%

