

Ringversuch: **Infl-RSV1/26**
im Monat: **Mai 2026**
Teilnehmer-Nr.: **0006360**
Gültig ab: **09.05.26**



Seite 1 von 2

MVZ Labor Limbach Erfurt GmbH
Dr. Selina Icke
Dr. med. Robert Siegmund
St.-Christophorus-Str. 2
99092 Erfurt



Bonn, 15. Juni 2026

Zertifikat

Wir bestätigen, dass Sie am Ringversuch zum Influenza A/B und RSV Antigen Nachweis teilgenommen haben.

Dieses Zertifikat ist gemäß aktueller Version der RiliBÄK gültig bis einschließlich Mai 2027.
Die von Ihnen erfolgreich durchgeführten Untersuchungen sind nachstehend aufgeführt.

Influenza Antigen RSV Antigen

Handwritten signature of Prof. Dr. Dr. K. P. Kohse in blue ink.

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

Handwritten signature of Dr. Anja Kessler in blue ink.

Dr. Anja Kessler
Leitung Referenzinstitut

Handwritten signature of Dr. Stefanie Gemein in blue ink.

Dr. Stefanie Gemein
EQAS-Board

Dieses Zertifikat ist in Verbindung mit dem Abschlussbericht vom 15.06.26 gültig.
Dieser steht im RfB-Online System zum Download zur Verfügung.

Influenza & RSV AG-Nachweis 1/26 - Auswertung

- Ihre Ergebnisse sind mit farbigen Punkten gekennzeichnet -
(grün-richtig, gelbgrün-bedingt richtig, rot-falsch, grau-Ihre Methode(n))



Infl-RSV1/26

Teilnehmer-Nr.

0006360

Seite 2 von 2

Sollbeurteilung/Kommentar zu

Ihr Kommentar/zusätzliche Angaben

Probe 1	Negativkontrolle	
Probe 2	Negativkontrolle	
Probe 3	Patient mit Influenza A Infektion	Influenza Antigen: Influenza A positiv; Influenza B negativ;
Probe 4	Patient mit RSV Infektion.	

Influenza Antigen

Erfolgsquote 101/111 => 90 %

Benutzte Systeme:

n(r) n(br) n(f)

Ergebnisse	positiv/ reaktiv	grenzwertig	negativ
Probe 1	9	0	102 ●
Probe 2	6	1	104 ●
Probe 3	47 ●	1	63
Probe 4	3	0	108 ●

Andere, others(99)	Schnelltest(97)	2	33	5
Cepheid(193)	GeneXpert(24)	15		
Abbott(4)	ID NOW(50)	11		
● SD Biosensor(367)	SD Biosensor St. F(51)	5	3	1
nal von Minden(151)	Schnelltest(97)	0	4	3
LDT, Inhouse-IVD(98)	andere(99)	0	5	
Quidel(166)	Sofia(25)	3	1	
Abbott(4)	Schnelltest(97)	0	3	
Becton Dickinson(10)	BD Max(49)	2		
Quidel(166)	Solana(48)	2		
Quidel(166)	andere(99)	1	1	
bestbion dx(210)	SD Biosensor St. F(51)	1		1
Certest Biotec(216)	Schnelltest(97)	0	2	
Epigenomics(1)	manuell(98)	1		
Abbott(4)	Alere Reader(59)	1		
Abbott(4)	manuell(98)	0	1	
Roche(30)	andere(99)	1		
Biotec-Fischer(50)	Schnelltest(97)	0	1	
Quidel(166)	Schnelltest(97)	0	1	
bestbion dx(210)	Schnelltest(97)	0	1	

RSV Antigen

Erfolgsquote 77/84 => 91 %

Benutzte Systeme:

n(r) n(br) n(f)

Ergebnisse	positiv/ reaktiv	grenzwertig	negativ
Probe 1	6	0	78 ●
Probe 2	6	0	78 ●
Probe 3	0	0	84 ●
Probe 4	83 ●	0	1

Andere, others(99)	Schnelltest(97)	32		1
Cepheid(193)	GeneXpert(24)	15		
● SD Biosensor(367)	SD Biosensor St. F(51)	7		
Abbott(4)	ID NOW(50)	5		
LDT, Inhouse-IVD(98)	andere(99)	0		5
Quidel(166)	Sofia(25)	4		
Abbott(4)	Schnelltest(97)	2		
Becton Dickinson(10)	BD Max(49)	2		
nal von Minden(151)	Schnelltest(97)	2		
Quidel(166)	andere(99)	2		
Certest Biotec(216)	Schnelltest(97)	1		1
Epigenomics(1)	manuell(98)	1		
Abbott(4)	andere(99)	1		
Roche(30)	andere(99)	1		
Quidel(166)	Solana(48)	1		
bestbion dx(210)	SD Biosensor St. F(51)	1		