



Rekalibration HbA1c ID LOT 43

Rekalibrations-Codes: 10002500
 20035553
 30101534
 40364567
 50492508

Sicherheits-Code: 206

Verfall: 2026-10

Die unten aufgeführten Sollwerte gelten nach der angewendeten Rekalibration nur für die angegebene LOT-Nummer der Kontrolle und das lotspezifische Reagenz.

Sollwerte nach IFCC [mmol/mol] für HbA1c ID LOT 43

	LOT-Nr.	Verfallsdatum		Sollwert	Bereich
HbA1c Control N	43591 / 43	2026-10-31	Super ID clinchem (HbA1c-3-Komponenten-System)	34,4	31,0 - 37,8
			5% Grenzen	34,4	32,7 - 36,1
			3% Grenzen (informativ)	34,4	33,4 - 35,4

Sollwerte nach DCCT/NGSP [%] für HbA1c ID LOT 43

	LOT-Nr.	Verfallsdatum		Sollwert	Bereich
HbA1c Control N	43591 / 43	2026-10-31	Super ID clinchem (HbA1c-3-Komponenten-System)	5,30	4,99 - 5,61
			5% Grenzen	5,30	5,14 - 5,45
			3% Grenzen (informativ)	5,30	5,21 - 5,39

Sollwerte nach IFCC [mmol/mol] für HbA1c ID LOT 43

	LOT-Nr.	Verfallsdatum		Sollwert	Bereich
HbA1c Control P	43592 / 43	2026-10-31	Super ID clinchem (HbA1c-3-Komponenten-System)	55,6	50,0 - 61,2
			5% Grenzen	55,6	52,8 - 58,4
			3% Grenzen (informativ)	55,6	53,9 - 57,3

Sollwerte nach DCCT/NGSP [%] für HbA1c ID LOT 43

	LOT-Nr.	Verfallsdatum		Sollwert	Bereich
HbA1c Control P	43592 / 43	2026-10-31	Super ID clinchem (HbA1c-3-Komponenten-System)	7,24	6,73 - 7,75
			5% Grenzen	7,24	6,98 - 7,49
			3% Grenzen (informativ)	7,24	7,08 - 7,39



Packungsbeilagen HbA1c ID, HbA1c Control N, HbA1c Control P und Gebrauchsanweisung SUPER ID clinchem beachten.

01.06.2026 Rev.00



Recalibration HbA1c ID LOT 43

Recalibration-Codes: 10002500
20035553
30101534
40364567
50492508

Security-Code: 206

Expiry: 2026-10

The target values listed below are valid after recalibration only for the specified LOT number of the control and the lot-specific reagent.

Target values according to IFCC [mmol/mol] für HbA1c ID LOT 43

	LOT-No.	Expiry date		Target value	Range
HbA1c Control N	43591 / 43	2026-10-31	Super ID clinchem (HbA1c-3-component-system)	34.4	31.0 – 37.8

Target values according to DCCT/NGSP [%] für HbA1c ID LOT 43

	LOT-No.	Expiry date		Target value	Range
HbA1c Control N	43591 / 43	2026-10-31	Super ID clinchem (HbA1c-3-component-system)	5.30	4.99 – 5.61

Target values according to IFCC [mmol/mol] für HbA1c ID LOT 43

	LOT-No.	Expiry date		Target value	Range
HbA1c Control P	43592 / 43	2026-10-31	Super ID clinchem (HbA1c-3-component-system)	55.6	50.0 – 61.2

Target values according to DCCT/NGSP [%] für HbA1c ID LOT 43

	LOT-No.	Expiry date		Target value	Range
HbA1c Control P	43592 / 43	2026-10-31	Super ID clinchem (HbA1c-3-component-system)	7.24	6.73 – 7.75



Follow the package inserts HbA1c ID, HbA1c Control N, HbA1c Control P and Instruction Manual SUPER ID clinchem.

01.06.2026 Rev.00



Geschäftsführer
Matthias Hartwig
Mirko Kuntze
Helge Tefs
Denise Jannasch

Handelsregister
Amtsgericht Dresden
HRB 7873
USt-ID-Nr.: DE 153540602

Bankverbindungen
Commerzbank AG
SWIFT (BIC): DRES DE FF850
IBAN: DE12 8508 0000 0475 0664 00

Dresdner Volksbank Raiffeisenbank eG
SWIFT (BIC): GENO DE F1DRS
IBAN: DE03 8509 0000 3051 6810 01

Ostsächsische Sparkasse Dresden
SWIFT: OSDD DE 81XXX
IBAN: DE92 8505 0300 0221 0694 02