

Technisches Merkblatt

IB10 sphingotest® Testdisk-LOT-spezifische Zielwerte für die Kontrolle kardialer Marker mit CLINIQA Liquid QC für den Nexus IB10

Dieses Dokument enthält die IB10 sphingotest® LOT-spezifischen Testdisk-Zielwerte für die „*Liquid QC Cardiac Marker Controls for the Nexus IB10 (REF: IVR-IB66, LOT: 2008053)*“-Kontrolle, hergestellt durch Cliniqa Corporation, zum Einsatz in Verbindung mit dem Nexus-IB10-Analysegerät.

Wenn Ihr IB10 sphingotest® Testdisk-LOT in dieser Liste nicht aufgeführt ist, kontaktieren Sie bitte Ihren Vertriebspartner oder beziehen Sie die neueste Version dieses Kontroll-Merkblatts unter folgendem Link : <https://www.nexus-dx.com/customer-downloads/>.

Andere Testdisk-LOTs, die hier nicht aufgeführt sind, dürfen nicht zur Qualitätskontrolle mit den Werten in diesem Dokument eingesetzt werden.

Das Kontrollmaterial muss nach Herstellervorgaben gelagert und verwendet werden.

Für weitere Informationen besuchen Sie die Webseite des Herstellers:

<https://www.cliniqa.com/>

Liquid QC Cardiac Marker Controls for the Nexus IB10
REF: IVR-IB66 LOT: 2008053 Haltbarkeitsdatum: 2022-07-31
 (LOT Level 1: 2005102, LOT Level 2: 2005103)

Wichtige Information: Bitte überprüfen Sie vor Verwendung die sphingotest® Testdisk-LOT-Nummer, die Sie auf der Produktverpackung finden. Die hier angegebenen Werte sind spezifisch für unterschiedliche Testdisk-LOTs. Nutzen Sie für Ihre Messung nur die Zielwerte, die der LOT der von Ihnen eingesetzten Testdisk entsprechen.

IB10 sphingotest® Troponin-99 (IVR-IB50)

Disk-LOT	Haltbarkeits-datum (JJJJ/MM/TT)	Control Level	Biomarker				
			Tnl (ng/mL)	CKMB (ng/mL)	MYO (ng/mL)	NT-proBNP (pg/mL)	D-Dimer (ng/mL)
R7001NCM	2022/06/22	Level 1	Zielwert: 0.90 Untere Grenze: 0.50 Obere Grenze: 1.31				
		Level 2	Zielwert: 2.72 Untere Grenze: 1.50 Obere Grenze: 3.94				
R7001X1B	2022/07/12	Level 1	Zielwert: 0.76 Untere Grenze: 0.42 Obere Grenze: 1.11				
		Level 2	Zielwert: 2.05 Untere Grenze: 1.13 Obere Grenze: 2.97				
R7001X42	2022/10/01	Level 1	Zielwert: 0.93 untere Grenze: 0.51 obere Grenze: 1.35				
		Level 2	Zielwert: 2.34 untere Grenze: 1.29 obere Grenze: 3.40				

IB10 sphingotest® Troponin-99 (IVR-IB50) (forts.)

Disk-LOT	Haltbarkeits-datum (JJJ/MM/TT)	Control Level	Biomarker				
			Tnl (ng/mL)	CKMB (ng/mL)	MYO (ng/mL)	NT-proBNP (pg/mL)	D-Dimer (ng/mL)
R7001X6S	2022/06/25	Level 1	Zielwert: 0.99 Untere Grenze: 0.55 Obere Grenze: 1.44				
		Level 2	Zielwert: 2.78 Untere Grenze: 1.53 Obere Grenze: 4.03				
R7001XB1	2023/05/02	Level 1	Zielwert: 0.85 Untere Grenze: 0.47 Obere Grenze: 1.23				
		Level 2	Zielwert: 2.38 Untere Grenze: 1.31 Obere Grenze: 3.45				
R7001Y1Q	2023/07/27	Level 1	Zielwert: 0.97 Untere Grenze: 0.54 Obere Grenze: 1.41				
		Level 2	Zielwert: 2.44 Untere Grenze: 1.34 Obere Grenze: 3.54				

IB10 sphingotest® NT-proBNP (IVR-IB56)

Disc LOT	Disc Exp. date (JJJJ/MM/TT)	Control Level	Biomarker				
			Tnl (ng/mL)	CKMB (ng/mL)	MYO (ng/mL)	NT-proBNP (pg/mL)	D-Dimer (ng/mL)
R7601NAU	2022/05/23	Level 1				Zielwert: 212.37 Untere Grenze: 116.81 Obere Grenze: 307.94	
		Level 2				Zielwert: 1201.40 Untere Grenze: 660.77 Obere Grenze: 1742.03	
R7601NBG	2022/06/09	Level 1				Zielwert: 216.14 Untere Grenze: 118.88 Obere Grenze: 313.41	
		Level 2				Zielwert: 1096.97 Untere Grenze: 603.33 Obere Grenze: 1590.60	
R7601X2J	2022/09/12	Level 1				Zielwert: 186.28 Untere Grenze: 102.45 Obere Grenze: 270.10	
		Level 2				Zielwert: 1015.98 Untere Grenze: 558.79 Obere Grenze: 1473.17	

IB10 sphingotest® NT-proBNP (IVR-IB56) (forts.)

Disc LOT	Disc Exp. date (JJJJ/MM/TT)	Control Level	Biomarker				
			Tnl (ng/mL)	CKMB (ng/mL)	MYO (ng/mL)	NT-proBNP (pg/mL)	D-Dimer (ng/mL)
R7601X77	2023/01/28	Level 1				Zielwert: 226.56 Untere Grenze: 124.61 Obere Grenze: 328.52	
		Level 2				Zielwert: 1064.73 Untere Grenze: 585.60 Obere Grenze: 1543.85	
R7601XB8	2023/06/01	Level 1				Zielwert: 202.91 Untere Grenze: 111.60 Obere Grenze: 294.22	
		Level 2				Zielwert: 1117.55 Untere Grenze: 614.65 Obere Grenze: 1620.45	
R7601Y2H	2023/09/10	Level 1				Zielwert: 176.73 Untere Grenze: 97.20 Obere Grenze: 256.25	
		Level 2				Zielwert: 889.69 Untere Grenze: 489.33 Obere Grenze: 1290.05	

IB10 sphingotest® D-Dimer (IVR-IB52)

Disc LOT	Disc Exp. date (JJJJ/MM/TT)	Control Level	Biomarker				
			Tnl (ng/mL)	CKMB (ng/mL)	MYO (ng/mL)	NT-proBNP (pg/mL)	D-Dimer (ng/mL)
R7201X1J	2022/07/20	Level 1					Zielwert: 313.89 Untere Grenze: 172.64 Obere Grenze: 455.15
		Level 2					Zielwert: 1006.37 Untere Grenze: 553.50 Obere Grenze: 1459.23
R7201X5Q	2022/11/24	Level 1					Zielwert: 329.59 Untere Grenze: 181.27 Obere Grenze: 477.90
		Level 2					Zielwert: 1031.30 Untere Grenze: 567.21 Obere Grenze: 1495.38
R7201X7J	2023/01/17	Level 1					Zielwert: 301.36 Untere Grenze: 165.75 Obere Grenze: 436.97
		Level 2					Zielwert: 942.92 Untere Grenze: 518.61 Obere Grenze: 1367.24

IB10 sphingotest® D-Dimer (IVR-IB52) (forts.)

Disc LOT	Disc Exp. date (JJJ/MM/TT)	Control Level	Biomarker				
			TnI (ng/mL)	CKMB (ng/mL)	MYO (ng/mL)	NT-proBNP (pg/mL)	D-Dimer (ng/mL)
R7201X9L	2023/03/22	Level 1					Zielwert: 313.95 Untere Grenze: 172.67 Obere Grenze: 455.23
		Level 2					Zielwert: 995.07 Untere Grenze: 547.29 Obere Grenze: 1442.85
R7201XAQ	2023/04/26	Level 1					Zielwert: 297.32 Untere Grenze: 163.52 Obere Grenze: 431.11
		Level 2					Zielwert: 949.82 Untere Grenze: 522.40 Obere Grenze: 1377.23
R7201Y24	2023/08/05	Level 1					Zielwert: 268.37 Untere Grenze: 147.60 Obere Grenze: 389.14
		Level 2					Zielwert: 976.29 Untere Grenze: 536.96 Obere Grenze: 1415.63

IB10 sphingotest® 3-in-1 Cardiac (IVR-IB51)

Disc LOT	Disc Exp. date (JJJ/MM/TT)	Control Level	Biomarker				
			Tnl (ng/mL)	CKMB (ng/mL)	MYO (ng/mL)	NT-proBNP (pg/mL)	D-Dimer (ng/mL)
R7101X3I	2022/04/17	Level 1	Zielwert: 0.91 Untere Grenze: 0.50 Obere Grenze: 1.32	Zielwert: 6.99 Untere Grenze: 3.84 Obere Grenze: 10.14	keine Zielwerte verfügbar		
		Level 2	Zielwert: 2.28 Untere Grenze: 1.25 Obere Grenze: 3.30	Zielwert: 16.90 Untere Grenze: 9.30 Obere Grenze: 24.51	keine Zielwerte verfügbar		
R7101X6E	2022/07/14	Level 1	Zielwert: 0.89 Untere Grenze: 0.49 Obere Grenze: 1.29	Zielwert: 7.33 Untere Grenze: 4.03 Obere Grenze: 10.63	keine Zielwerte verfügbar		
		Level 2	Zielwert: 2.27 Untere Grenze: 1.25 Obere Grenze: 3.30	Zielwert: 18.09 Untere Grenze: 9.95 Obere Grenze: 26.23	keine Zielwerte verfügbar		
R7101X8I	2022/09/17	Level 1	Zielwert: 0.94 Untere Grenze: 0.51 Obere Grenze: 1.36	Zielwert: 5.98 Untere Grenze: 3.29 Obere Grenze: 8.68	keine Zielwerte verfügbar		
		Level 2	Zielwert: 2.15 Untere Grenze: 1.18 Obere Grenze: 3.12	Zielwert: 14.28 Untere Grenze: 7.85 Obere Grenze: 20.70	keine Zielwerte verfügbar		

IB10 sphingotest® 3-in-1 Cardiac (IVR-IB51) (forts.)

Disc LOT	Disc Exp. date (JJJ/MM/TT)	Control Level	Biomarker				
			TnI (ng/mL)	CKMB (ng/mL)	MYO (ng/mL)	NT-proBNP (pg/mL)	D-Dimer (ng/mL)
R7101X80	2022/09/23	Level 1	Zielwert: 0.90 Untere Grenze: 0.49 Obere Grenze: 1.30	Zielwert: 5.99 Untere Grenze: 3.29 Obere Grenze: 8.68	keine Zielwerte verfügbar		
		Level 2	Zielwert: 2.19 Untere Grenze: 1.21 Obere Grenze: 3.18	Zielwert: 15.00 Untere Grenze: 8.25 Obere Grenze: 21.75	keine Zielwerte verfügbar		
R7101Y2S	2023/03/30	Level 1	Zielwert: 0.98 Untere Grenze: 0.54 Obere Grenze: 1.42	Zielwert: 5.85 Untere Grenze: 3.22 Obere Grenze: 8.48	keine Zielwerte verfügbar		
		Level 2	Zielwert: 2.63 Untere Grenze: 1.45 Obere Grenze: 3.82	Zielwert: 14.06 Untere Grenze: 7.73 Obere Grenze: 20.38	keine Zielwerte verfügbar		

IB10 sphingotest® SOB (IVR-IB53)

Disc LOT	Disc Exp. date (JJJJ/MM/TT)	Control Level	Biomarker				
			Tnl (ng/mL)	CKMB (ng/mL)	MYO (ng/mL)	NT-proBNP (pg/mL)	D-Dimer (ng/mL)
R7301X4J	2022/10/18	Level 1	Zielwert: 0.91 Untere Grenze: 0.50 Obere Grenze: 1.32			Zielwert: 173.99 Untere Grenze: 95.69 Obere Grenze: 252.28	Zielwert: 341.26 Untere Grenze: 187.69 Obere Grenze: 494.83
		Level 2	Zielwert: 2.18 Untere Grenze: 1.20 Obere Grenze: 3.16			Zielwert: 978.72 Untere Grenze: 538.29 Obere Grenze: 1419.14	Zielwert: 1113.20 Untere Grenze: 612.26 Obere Grenze: 1614.14
R7301X6L	2022/12/20	Level 1	Zielwert: 0.83 Untere Grenze: 0.45 Obere Grenze: 1.20			Zielwert: 205.39 Untere Grenze: 112.97 Obere Grenze: 297.82	Zielwert: 332.78 Untere Grenze: 183.03 Obere Grenze: 482.54
		Level 2	Zielwert: 2.35 Untere Grenze: 1.29 Obere Grenze: 3.41			Zielwert: 1015.81 Untere Grenze: 558.69 Obere Grenze: 1472.92	Zielwert: 1047.06 Untere Grenze: 575.88 Obere Grenze: 1518.24
R7301X7C	2023/01/10	Level 1	Zielwert: 0.76 Untere Grenze: 0.42 Obere Grenze: 1.10			Zielwert: 188.98 Untere Grenze: 103.94 Obere Grenze: 274.02	Zielwert: 306.88 Untere Grenze: 168.78 Obere Grenze: 444.97
		Level 2	Zielwert: 2.05 Untere Grenze: 1.13 Obere Grenze: 2.97			Zielwert: 1023.61 Untere Grenze: 562.99 Obere Grenze: 1484.24	Zielwert: 1050.60 Untere Grenze: 577.83 Obere Grenze: 1523.37

IB10 sphingotest® SOB (IVR-IB53) (forts.)

Disc LOT	Disc Exp. date (JJJJ/MM/TT)	Control Level	Biomarker				
			Tnl (ng/mL)	CKMB (ng/mL)	MYO (ng/mL)	NT-proBNP (pg/mL)	D-Dimer (ng/mL)
R7301XBG	2023/05/17	Level 1	Zielwert: 0.96 Untere Grenze: 0.53 Obere Grenze: 1.40			Zielwert: 171.04 Untere Grenze: 94.07 Obere Grenze: 248.01	Zielwert: 351.79 Untere Grenze: 193.48 Obere Grenze: 510.09
		Level 2	Zielwert: 2.54 Untere Grenze: 1.40 Obere Grenze: 3.68			Zielwert: 1035.91 Untere Grenze: 569.75 Obere Grenze: 1502.07	Zielwert: 1050.26 Untere Grenze: 577.64 Obere Grenze: 1522.88