



IL-6 WB Control

Interleukin-6 quality control (bi-level) for
Milenia® QuickLine IL-6 Whole Blood (MQL6B 1) –
Evaluation only with Milenia® POCScan Reader
English: Page 1-2

Interleukin-6 Qualitätskontrolle (zwei Bereiche) für
Milenia® QuickLine IL-6 Whole Blood (MQL6B 1) –
Auswertung nur mit Milenia® POCScan Reader
Deutsch: Seite 3-4

- Nur für *in vitro* Gebrauch -

REF:

MQCO6B 1

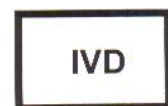
Lot No: 1PA
Expiry Date: 2011-06



2x 1 mL








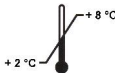


Milenia Biotec GmbH
Versailler Str. 1
D-35394 Gießen
Germany



Tel.: +49-641-948883-0
Fax: +49-641-948883-80
E-mail: info@milenia-biotec.de
<http://www.milenia-biotec.de>

Explanation of Symbols

Symbols	Explanation	Symbols	Explanation
	Expiry date Haltbarkeitsdatum		Consult Instructions for Use Gebrauchsanweisung beachten
	<i>In Vitro</i> Diagnostic Medical Device <i>In Vitro</i> Diagnostikum		Consult attended documents Begleitdokumente beachten
	Batch code Los-Bezeichnung		Package size Packungsgröße
REF	Catalogue number Artikel-Nummer		Manufacturer Hersteller
	Storage conditions Lagerungsbedingungen		

Materials Supplied, Storage and Stability

Components	Cat. No.	Content	Preparation	Storage at	Shelf life
QuickLine IL-6 Whole Blood Control 1: Native, human IL-6 in serum matrix (concentration 1)	MQL6BC1	1 vial à 1 mL	lyophilized; reconstitute with 1 mL aqua dest. 30 minutes before use	2 - 8 °C; Notice: After reconstitution, aliquot immediately the material and store at -20 °C!	Until the expiration date; after reconstitution 4 month at -20°C
QuickLine IL6 Whole Blood Control 2: Native, human IL-6 in serum matrix (concentration 2)	MQL6BC2	1 vial à 1 mL	lyophilized; reconstitute with 1 mL aqua. dest 30 minutes before use	2 - 8 °C; Notice: After reconstitution, aliquot immediately the material and store at -20 °C!	Until the expiration date; after reconstitution 4 month at -20°C

Application

The controls are designed only for internal quality control of Milenia® QuickLine IL-6 Whole Blood tests (MQL6B 1; test procedure see package insert). Test results can only be evaluated with Milenia® POCScan Reader.

ATTENTION:

The procedure calls for **25 µL (!)** sample volume per test (in contrast to 50 µl for whole blood samples).

Target Values

The listed target values are test method-specific values. Each laboratory should establish its own target values. Internal laboratory quality control must be adhering to current obligatory official regulations and directions.

Parameter	Cat. No.	Target (pg/ml)	Target Range (pg/ml) Preliminary
QuickLine IL6 WB Control 1	MQL6BC1	< 200	< 200
QuickLine IL6 WB Control 2	MQL6BC2	626	326 - 926



IL 6 WB Control

Interleukin-6 quality control (bi-level) for
Milenia® QuickLine IL-6 Whole Blood (MQL6B 1) –
Evaluation only with Milenia® POCScan Reader
English: Page 1-2

Interleukin-6 Qualitätskontrolle (zwei Bereiche) für
Milenia® QuickLine IL-6 Whole Blood (MQL6B 1) –
Auswertung nur mit Milenia® POCScan Reader
Deutsch: Seite 3-4

- Nur für *in vitro* Gebrauch -

REF:

MQCO6B 1

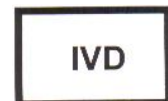
Lot No: 1PA
Expiry Date: 2011-06



2x 1 ml








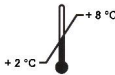


Milenia Biotec GmbH
Versailler Str. 1
D-35394 Gießen
Germany



Tel.: +49-641-948883-0
Fax: +49-641-948883-80
E-mail: info@milenia-biotec.de
<http://www.milenia-biotec.de>

Erklärung der Symbole

Symbole	Erklärung	Symbole	Erklärung
	Expiry date Haltbarkeitsdatum		Consult Instructions for Use Gebrauchsanweisung beachten
	<i>In Vitro</i> Diagnostic Medical Device <i>In Vitro</i> Diagnostikum		Consult attended documents Begleitdokumente beachten
	Batch code Los-Bezeichnung		Package size Packungsgröße
REF	Catalogue number Artikel-Nummer		Manufacturer Hersteller
	Storage conditions Lagerungsbedingungen		

Kitbestandteile, Lagerung und Stabilität

Komponente	Art.-Nr.	Inhalt	Vorbereitung	Lagerung bei	Haltbarkeit
QuickLine IL6 Whole Blood Control 1: Natives, humanes IL-6 in Serum-Matrix (Konzentration 1)	MQL6BC1	1 Fl. à 1 ml	lyophilisiert; mit 1 ml Aqua dest. 30 min vor Gebrauch auflösen	2 - 8 °C; nach dem Auflösen sofort aliquotieren und bei -20 °C lagern	bis zum Verfallsdatum; 4 Monate nach dem Auflösen bei -20°C
QuickLine IL6 Whole Blood Control 2: Natives, humanes IL-6 in Serum-Matrix (Konzentration 2)	MQL6BC2	1 Fl. à 1 ml	lyophilisiert; mit 1 ml Aqua dest. 30 min vor Gebrauch auflösen	2 - 8 °C; nach dem Auflösen sofort aliquotieren und bei -20 °C lagern	bis zum Verfallsdatum; 4 Monate nach dem Auflösen bei -20°C

Anwendung

Diese Kontrollen sind nur für die Qualitätskontrolle der Milenia® QuickLine IL-6 Whole Blood Tests vorgesehen (MQL6B 1, Testdurchführung siehe Packungsbeilage). Die Ergebnisse können nur mit dem Milenia® POCScan Reader ausgewertet werden.

ACHTUNG:

Es werden nur **25 µl (!)** Kontrollmaterial pro Test eingesetzt (im Gegensatz zu 50 µl bei Vollblut-Proben).

Zielwerte

Die angegebenen Zielwerte sind Testmethoden-spezifische Werte. Jedes Labor sollte seine eigenen Zielwerte erstellen. Bei der laborinternen Qualitätskontrolle sind die entsprechenden aktuellen Richtlinien und Vorschriften (z.B. RiliBÄK) zu beachten.

Parameter	Art. Nr.	Zielwert (pg/ml)	Bereich (pg/ml), vorläufig
QuickLine IL-6 WB Control 1	MQL6BC1	< 200	< 200
QuickLine IL-6 WB Control 2	MQL6BC2	626	326 - 926