



IL-6 Control

**Interleukin-6 quality control (bi-level) for
Milenia® QuickLine IL-6 (MQL6 1)
– Evaluation only with Milenia® POCScan Reader
English: Page 1-2**

Interleukin-6 Qualitätskontrolle (zwei Bereiche) für
Milenia® QuickLine IL-6 (MQL6 1)
– Auswertung nur mit Milenia® POCScan Reader
Deutsch: Seite 3-4

- Nur für *in vitro* Gebrauch -

REF:

MQCO6 1

**Lot No: 1PA
Expiry Date: 2011-06**



2x 3 ml








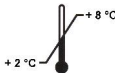


Milenia Biotec GmbH
Versailler Str. 1
D-35394 Gießen
Germany



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 Control 1: Native, human IL-6 in serum matrix (concentration 1)	MQL6C1	3 vials 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 expiration date; after reconstitution 4 month at -20°C
QuickLine IL-6 Control 2: Native, human IL-6 in serum matrix (concentration 2)	MQL6C2	3 vials 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 expiration date; after reconstitution 4 month at -20°C

Application

The controls are designed only for internal quality control of Milenia® QuickLine IL-6 tests (MQL6 1; test procedure see package insert). Test results can **only** be evaluated with Milenia® POCScan Reader.

The procedure calls for **100 µL** sample volume per test.

Target Values

The values are test method-specific targets. Each laboratory should be establishing its own targets. 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 IL-6 Control 1	MQL6C1	< 50	< 50
QuickLine IL-6 Control 2	MQL6C2	550	248 - 852



IL-6 Control

Interleukin-6 quality control (bi-level) for
Milenia® QuickLine IL-6 (MQL6 1)
– Evaluation only with Milenia® POCScan Reader
English: Page 1-2

Interleukin-6 Qualitätskontrolle (zwei Bereiche) für
Milenia® QuickLine IL-6 (MQL6 1)
– Auswertung nur mit Milenia® POCScan Reader
Deutsch: Seite 3-4

- Nur für *in vitro* Gebrauch -

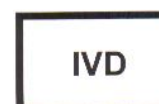
REF:

MQCO6 1

Lot No: 1PA
Expiry Date: 2011-06








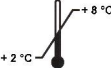


Milena Biotec GmbH
Versailler Str. 1
D-35394 Gießen
Germany



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

Komponenten	Art.-Nr.	Inhalt	Vorbereitung	Lagerung bei	Haltbarkeit
QuickLine IL-6 Control 1: Natives, humanes IL-6 in Serum-Matrix (Konzentration 1)	MQL6C1	3 Flaschen mit je 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 IL-6 Control 2: Natives, humanes IL-6 in Serum-Matrix (Konzentration 2)	MQL6C2	3 Flaschen mit je 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 Tests vorgesehen (MQL6 1, Testdurchführung siehe Packungsbeilage). Die Ergebnisse können **nur** mit dem Milenia® POCScan Reader ausgewertet werden.

Es werden **100 µl** Kontrollmaterial pro Test benötigt.

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	Cat. No.	Zielwert (pg/ml)	Bereich (pg/ml), vorläufig
QuickLine IL-6 Control 1	MQL6C1	< 50	< 50
QuickLine IL-6 Control 2	MQL6C2	550	248 - 852