

**Milenia®  
QuickLine**

**iba**  
Molecular



**milenia biotec**

**Manufactured by:**

Milenia Biotec GmbH  
Versailler Str. 1  
35394 Gießen  
Germany

[www.milenia-biotec.de](http://www.milenia-biotec.de)

Tel.: ++49 (0) 641-94 888 3-0  
Fax: ++49 (0) 641-94 888 3-80  
e-mail: [info@milenia-biotec.de](mailto:info@milenia-biotec.de)

**Distributed by:**

**IBA molecular**  
BP 32  
91192 Gif sur Yvette Cedex  
France  
Tel.: +33 (0) 1 69 85 75 86  
[www.ibamolecular.com](http://www.ibamolecular.com)



**Milenia® QuickLine HAMA**  
(Lateral Flow Immunoassay)

**CE**

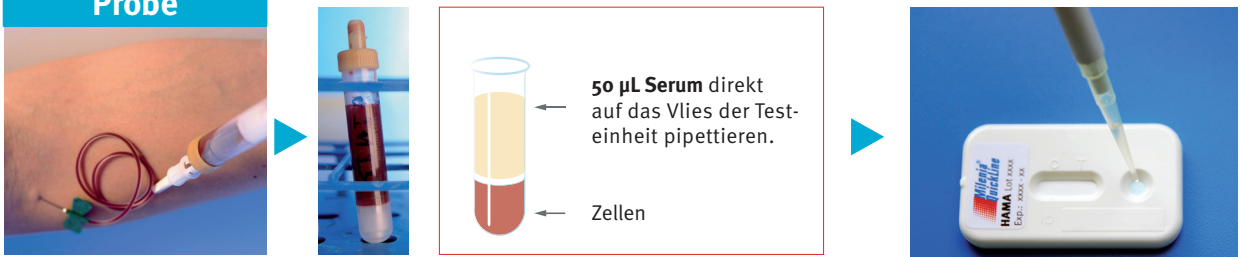
**Durchführung**

# Milenia® QuickLine HAMA

## Durchführung

Testeinheit und Probenpuffer vor dem Öffnen auf Raumtemperatur (18-28°C) bringen! Testeinheit unmittelbar nach dem Öffnen verwenden!  
Testeinheit niemals bei Raumtemperatur lagern!

**1 Probe**



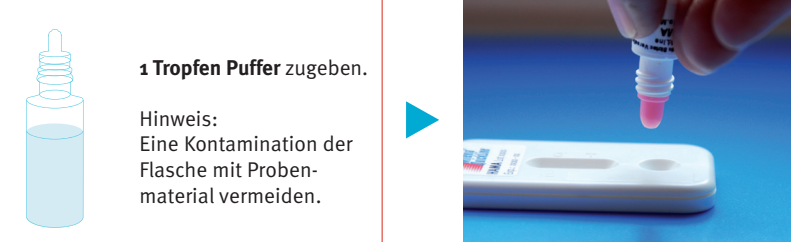
50 µL Serum direkt auf das Vlies der Testeinheit pipettieren.

Zellen

Blut vom Patienten entnehmen. **Nur Serumröhrchen verwenden!**  
Röhrchen ohne Antikoagulantien verwenden!

Serum von den Zellen separieren durch  
a) Sedimentation (min. 60 Minuten)  
b) Zentrifugation


**2 Puffer**



1 Tropfen Puffer zugeben.

Hinweis:  
Eine Kontamination der Flasche mit Probenmaterial vermeiden.

**3 Inkubation**

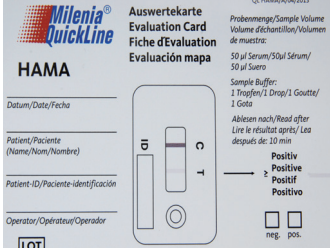


10 Minuten bei Raumtemperatur

**4 Auswertung (visuell)**

### Interpretation der Ergebnisse

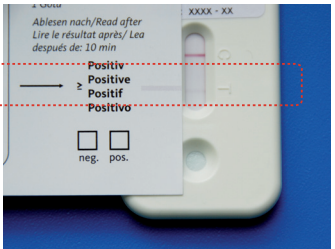
Die **Auswertekarte** mit ihrer **Referenzlinie** (wie dargestellt) an die **Testlinie** der Testeinheit anlegen. (Siehe Fig. 1, 2 und 3)



**Fig. 1**

### Das Ergebnis wird negativ bewertet:

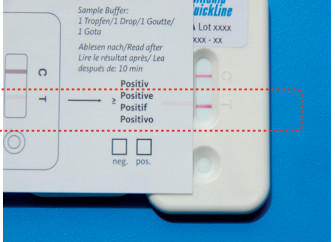
- Wenn die **Testlinie-T** einen **schwächeren/helleren** Farbton aufweist als die Farblinie auf der rechten Seite der Auswertekarte.
  - Wenn die Testlinie-T **nicht angefärbt** ist.
- Die **Kontroll-Linie-C** muss immer angefärbt sein. (**Funktionskontrolle** der Testeinheit!)



**Fig. 2**

### Das Ergebnis wird positiv bewertet:

- Wenn die **Testlinie-T** den **gleichen** oder einen **dunkleren** Farbton als die Farblinie auf der rechten Seite der Auswertekarte aufweist.
- Die **Kontroll-Linie-C** muss immer angefärbt sein. (**Funktionskontrolle** der Testeinheit!)



**Fig. 3**