

Anforderungen an die Proben

EDTA Vollblut
100 µL aspiriertes Volumen
(500 µL Gesamtvolumen)
1 µL = 1 Mikroliter

Anforderung an das Röhrchen

EDTA gerinnungshemmendes
13 x 75 mm Röhrchen mit
Verschluss



Referenzwerte für Blutsenkungsreaktion (mm/Std.)*

Männer unter 50 Jahren	< 15
Männer über 50 Jahre	< 20
Frauen unter 50 Jahren	< 20
Frauen über 50 Jahre	< 30

Diese Bereiche dienen nur als Referenz. Jedes Labor sollte auf der Grundlage der betreuten Patientenpopulation seine eigenen Referenzbereiche festlegen.

**Keohane EM, Otto CN, Walenga JM. Rodak's Hematology: Clinical Principles and Applications Sixth Edition. Elsevier; 2019.*

Betriebsverfahren

1. Berühren Sie das Symbol „Probe hinzufügen“
2. Das Probenrad rotiert zur nächsten offenen Position in der Ladeöffnung für die Probe.
3. Legen Sie das mit dem Barcode versehene Röhrchen mit dem Barcode nach rechts zeigend ein. Wenn der Barcode erfolgreich erkannt wurde, leuchtet ein rotes Licht auf und es ertönt ein hörbarer Piepston.
! Legen Sie nur fest verschlossene Röhrchen ein.
4. Wiederholen Sie diese Abfolge, bis alle Proben oder Steuerungen eingegeben wurden und/oder alle Positionen im Probenrad belegt sind.
5. Die Verarbeitung der Probe beginnt automatisch.

Für das gesamte Betriebsverfahren beziehen Sie sich bitte auf das Bedienerhandbuch für das iSED®/iSED® ELITE.

Für den technischen Support von
ALCOR® Scientific:
800.495.5270/401.737.3774
techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM

222-09-010, Erste Überarbeitung

Anforderungen an die Proben

EDTA Vollblut
100 µL aspiriertes Volumen
(500 µL Gesamtvolumen)
1 µL = 1 Mikroliter

Anforderung an das Röhrchen

EDTA gerinnungshemmendes
13 x 75 mm Röhrchen mit
Verschluss



Referenzwerte für Blutsenkungsreaktion (mm/Std.)*

Männer unter 50 Jahren	< 15
Männer über 50 Jahre	< 20
Frauen unter 50 Jahren	< 20
Frauen über 50 Jahre	< 30

Diese Bereiche dienen nur als Referenz. Jedes Labor sollte auf der Grundlage der betreuten Patientenpopulation seine eigenen Referenzbereiche festlegen.

**Keohane EM, Otto CN, Walenga JM. Rodak's Hematology: Clinical Principles and Applications Sixth Edition. Elsevier; 2019.*

Betriebsverfahren

1. Berühren Sie das Symbol „Probe hinzufügen“
2. Das Probenrad rotiert zur nächsten offenen Position in der Ladeöffnung für die Probe.
3. Legen Sie das mit dem Barcode versehene Röhrchen mit dem Barcode nach rechts zeigend ein. Wenn der Barcode erfolgreich erkannt wurde, leuchtet ein rotes Licht auf und es ertönt ein hörbarer Piepston.
! Legen Sie nur fest verschlossene Röhrchen ein.
4. Wiederholen Sie diese Abfolge, bis alle Proben oder Steuerungen eingegeben wurden und/oder alle Positionen im Probenrad belegt sind.
5. Die Verarbeitung der Probe beginnt automatisch.

Für das gesamte Betriebsverfahren beziehen Sie sich bitte auf das Bedienerhandbuch für das iSED®/iSED® ELITE.

Für den technischen Support von
ALCOR® Scientific:
800.495.5270/401.737.3774
techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM

222-09-010, Erste Überarbeitung