

iSED® /iSED® ELITE HIZLI REFERANS KARTI

>5000 seri numaralı iSED® analiz cihazları ile tüm iSED® ELITE analiz cihazları için

Numune Gereksinimi

EDTA tam kan
100 µL aspire edilmiş hacim
(toplam 500 µL hacim)

1 µL= 1 mikrolitre

Tüp Gereksinimi

EDTA antikoagülan
13 x 75 mm kapaklı tüp



Eritrosit Sedimentasyon Hızı Referans Değerleri (mm/sa)*

50 yaş altı erkekler	< 15
50 yaş üstü erkekler	< 20
50 yaş altı kadınlar	< 20
50 yaş üstü kadınlar	< 30

Verilen aralıklar sadece referans içindir. Tüm laboratuvarlar, hizmet verdikleri hasta popülasyonuna göre kendi referans aralıklarını belirlemelidir.

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

Çalıştırma Prosedürü

1. 'Numune Ekle' simgesine dokunun
2. Numune tekerleği, bir sonraki açık yuva numune giriş portuna gelecek şekilde dönecektir.
3. Barkodlu tüpü yerleştirin ve barkodun sağa dönük olduğundan emin olun. Barkodun başarılı bir şekilde tanındığını onaylayan kırmızı bir ışık yanacak ve belirgin bir bip sesi duyulacaktır.
4. Bu sıralamayı, tüm numune veya kontroller girilene ve/veya numune tekerleğindeki tüm pozisyonlar dolana kadar tekrarlayın.
5. Numunelerin işlenmesi otomatik olarak başlayacaktır.

Eksiksiz çalıştırma prosedürü için lütfen iSED®/iSED® ELITE Operatör Kılavuzu'na bakın.

ALCOR® Scientific Teknik Desteği için:
800.495.5270 / 401.737.3774
techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM

222-09-010, Rev. 1

iSED® /iSED® ELITE HIZLI REFERANS KARTI

>5000 seri numaralı iSED® analiz cihazları ile tüm iSED® ELITE analiz cihazları için

Numune Gereksinimi

EDTA tam kan
100 µL aspire edilmiş hacim
(toplam 500 µL hacim)

1 µL= 1 mikrolitre

Tüp Gereksinimi

EDTA antikoagülan
13 x 75 mm kapaklı tüp



Eritrosit Sedimentasyon Hızı Referans Değerleri (mm/sa)*

50 yaş altı erkekler	< 15
50 yaş üstü erkekler	< 20
50 yaş altı kadınlar	< 20
50 yaş üstü kadınlar	< 30

Verilen aralıklar sadece referans içindir. Tüm laboratuvarlar, hizmet verdikleri hasta popülasyonuna göre kendi referans aralıklarını belirlemelidir.

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

Çalıştırma Prosedürü

1. 'Numune Ekle' simgesine dokunun
2. Numune tekerleği, bir sonraki açık yuva numune giriş portuna gelecek şekilde dönecektir.
3. Barkodlu tüpü yerleştirin ve barkodun sağa dönük olduğundan emin olun. Barkodun başarılı bir şekilde tanındığını onaylayan kırmızı bir ışık yanacak ve belirgin bir bip sesi duyulacaktır.
4. Bu sıralamayı, tüm numune veya kontroller girilene ve/veya numune tekerleğindeki tüm pozisyonlar dolana kadar tekrarlayın.
5. Numunelerin işlenmesi otomatik olarak başlayacaktır.

Eksiksiz çalıştırma prosedürü için lütfen iSED®/iSED® ELITE Operatör Kılavuzu'na bakın.

ALCOR® Scientific Teknik Desteği için:
800.495.5270 / 401.737.3774
techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM

222-09-010, Rev. 1