

1 Zentrifugieren der Probe



- Mischen Sie die Probe gut
- Füllen Sie 1, 2 oder 3 ml in das Probenröhrchen
- Zentrifugieren Sie das Röhrchen 2 Minuten lang bei 500 RCF

2 Vorbereitung der Probe



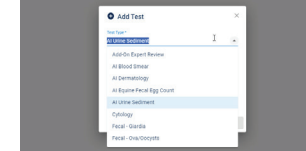
- Stecken Sie die XactUrine®-Pipettenspitze auf die Mikropipette
- Halten Sie die Pipette mit aufgesetzter Spitze in das Röhrchen
- Kippen Sie das Röhrchen, um den Überstand abzugießen, bis keine Flüssigkeit mehr über dem Stopfen zu sehen ist
- Das Röhrchen wieder in die senkrechte Position bringen
- Betätigen Sie den Druckknopf der Pipette bis das Pellet resuspendiert ist

3 Vorbereitung des Objektträgers



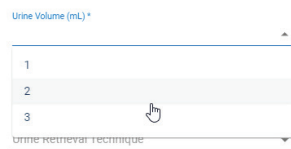
- Legen Sie den bedruckten Objektträger in die Schablone
- Beschriften Sie den Objektträger mit Patientinformationen auf dem matten Rand
- Sobald das Pellet resuspendiert ist, geben Sie 20 µl in den Markierungskreis
- Mit einem mitgelieferten Deckglas abdecken

4 Hinzufügen eines neuen Tests



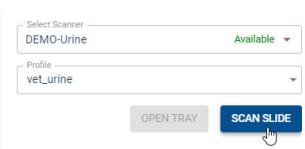
- Melden Sie sich bei Vetscan Imagyst an
- Wählen Sie die richtige Probe und wählen Sie **SCANNEN**. Die Probeninformationen erscheinen vorausgefüllt aus einer über FUSE verbundenen Praxissoftware.
- Wenn keine Integration verfügbar ist, fügen Sie einen neuen Test mit **(+)** neben dem Posteingang hinzu

5 Vervollständigung der Probeninformation



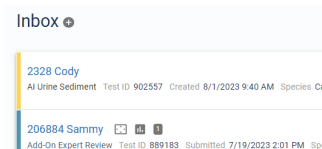
- Wählen Sie das verwendete Volumen
- Geben Sie den Verdünnungsfaktor ein, falls zutreffend
- Geben Sie alle zusätzlichen Informationen ein, einschließlich Farbe und Klarheit der Probe

6 Scannen des Objektträgers



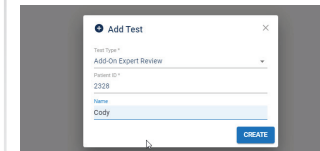
- Entriegeln Sie den Objektträgertisch
- Platzieren Sie den Objektträger mit der Beschriftung nach rechts in den Vetscan Imagyst
- Verriegeln Sie den Objektträgertisch
- Wählen Sie **SCANNEN**

7 Überprüfung der Ergebnisse



- Wenn ein Test überprüft werden kann, wählen Sie **BEREIT FÜR ÜBERPRÜFUNG**
- Überprüfen Sie die aufgenommenen Bilder
- Wählen Sie bei Bedarf manuell zusätzliche Bilder für den Bericht aus
- Für eine genauere Betrachtung wählen Sie **OBJEKTRÄGER ANZEIGEN**
- Klicken Sie auf **FINALISIEREN**

8 Zusätzliche Überprüfung durch Expert*innen* (Optional)



- Fügen Sie einen neuen Test mit **(+)** neben dem Posteingang hinzu, um eine Probe zur digitalen Überprüfung durch klinische Patholog*innen abzusenden
- Wählen Sie die zu überprüfende Probe
- Um die Patholog*innen bei der Diagnose zu unterstützen, fügen Sie Dokumente (.pdf) oder Fotos (.jpeg) zur Historie an
- Fügen Sie einen gefärbten Urnsedimentausstrich hinzu, wenn dies klinisch gerechtfertigt ist
- Wählen Sie **ÜBERPRÜFEN*** Nach der Befundübermittlung der/des Patholog*in ist Ihr Test zur Überprüfung bereit
- Klicken Sie auf **FINALISIEREN** Der Test wird zum **TESTVERLAUF** verschoben und in Ihre Praxissoftware übertragen

9 Fertigung eines gefärbten Objektträgers

- Das restliche Urnsediment gut mischen
- Einen Tropfen für einen Ausstrich verwenden
- An der Luft trocknen lassen
- Färben Sie den Objektträger mit einer Färbung nach Romanowsky (z. B. Diff-Quik®)
- An der Luft trocknen lassen
- Einen Tropfen Immersionsöl hinzufügen
- Legen Sie ein passendes Deckglas auf

*Es können zusätzliche Kosten entstehen.

Kontaktieren Sie Ihren zuständigen Diagnostik Specialist, um Unterstützung zu erhalten.



Die Anwendung im Video