

Analisi coerente del sedimento urinario

Vetscan Imagyst® offre l'analisi affidabile del sedimento urinario al Point-of-Care, con risultati in pochi minuti e un esame aggiuntivo da parte di un esperto¹

01 CENTRIFUGARE IL CAMPIONE



- Stabilire se possa essere necessario un fattore di diluizione*
- Miscelare accuratamente il campione
- Trasferire 1, 2 o 3 ml nella provetta di centrifugazione
- Centrifugare con una provetta idonea per 2 minuti a 450-500 RCF
- Attendere fino all'arresto completo

02 PREPARARE IL CAMPIONE



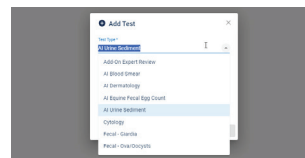
- Collegare il puntale XactUrine® alla micropipetta
- Inserire nella provetta la pipetta con il puntale
- Inclinare la provetta per far fuoriuscire il surnatante, fino a che non sarà visibile la presenza di liquido al di sopra del tappo
- Riportare la provetta in posizione verticale
- Premere lo stantuffo 5 volte o fino all'avvenuta risospensione del pellet

03 PREPARARE IL VETRINO



- Collocare sul supporto un vetrino prestampato
- Orientare il cerchio di riferimento verso la parte inferiore del supporto
- Etichettare il vetrino con i dati del paziente sul lato smerigliato
- Una volta avvenuta la risospensione del pellet, versare 20µl nel cerchio di riferimento
- Coprire con un coprivetrino da 22x22 mm

04 AGGIUNGERE NUOVO ESAME



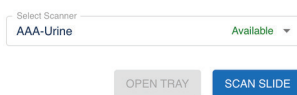
- Accedere a Vetscan Imagyst
- Scegliere l'esame richiesto e selezionare **SCANSIONE**. Le informazioni sul campione vengono pre-compilate da parte di qualsiasi sistema software connesso a FUSE
- Qualora non fosse disponibile alcuna integrazione con il gestionale della clinica, selezionare **Aggiungi nuova analisi (+)**

05 COMPILARE I DATI DEL CAMPIONE



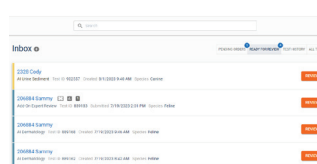
- Selezionare il volume utilizzato
- Inserire il fattore di diluizione, se del caso
- Inserire eventuali informazioni aggiuntive, tra cui colore e limpidezza del campione

06 SCANSIONARE IL VETRINO



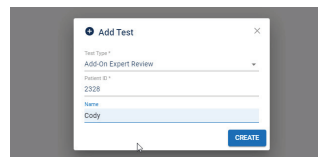
- Sbloccare il supporto per vetrini
- Collocare il vetrino sul vassoio, con l'etichetta verso destra
- Chiudere il meccanismo di blocco
- Selezionare **SCANSIONA VETRINO**

07 ESAMINARE I RISULTATI



- Selezionare **ESAME**
- Esaminare le immagini acquisite
- Selezionare ulteriori immagini da includere nel referto, se del caso
- Per un esame più approfondito, selezionare **VISUALIZZA VETRINO**
- **FINALIZZARE** il referto per trasferirlo in **STORICO ESAMI**
- Selezionare **SCARICA** o scaricare un PDF stampabile

08 AGGIUNGERE UN ESAME DA PARTE DI UN ESPERTO** (OPZIONALE)



- Selezionare **Aggiungere nuova analisi (+)**
- Scegliere il campione
- Allegare documenti di anamnesi (.pdf) o fotografie (.jpeg)
- Aggiungere uno striscio di sedimento urinario colorato o preparare il vetrino formando una riga, ove corretto dal punto di vista clinico
- Selezionare **CHIUDI**, quindi **INVIA ORDINE**
- Trovare l'analisi desiderata e selezionare **ESAME**

09 CREARE IL VETRINO CON COLORAZIONE

- Miscelare accuratamente il sedimento urinario residuo
- Utilizzare una goccia per creare uno striscio o comporre una riga
- Lasciare asciugare all'aria

- Colorare il vetrino usando un colorante tipo Romanowsky (es. Diff-Quik®)
- Lasciare asciugare all'aria

- Aggiungere una goccia di olio per immersione
- Posizionare un coprivetrino da 24x60 mm utilizzato per l'applicazione di citologia digitale

*Consultare la Guida di diluizione.

**Potrebbero applicarsi costi aggiuntivi.

¹Dati in archivio, DHXMZ-US-23-218, Zoetis Inc.

Per assistenza, si prega di contattare il proprio rappresentante Zoetis.

Tutti i marchi sono proprietà di Zoetis Services LLC o di una azienda affiliata o di un licenziante, se non diversamente indicato.
© 2023 Zoetis Services LLC. Tutti i diritti riservati. MM-28899

zoetis