

Análise consistente de sedimento urinário

O Vetscan Imagyst® oferece no local da consulta uma análise fiável do sedimento urinário, com resultados em minutos, e revisão adicional de um especialista, quando necessário¹

01 CENTRIFUGAR A AMOSTRA



- Determinar se a diluição será necessária*
- Misturar bem a amostra
- Transferir 1, 2, ou 3 mLs para o tubo de centrifugação
- Centrifugar com o tubo correspondente durante 2 minutos a 450–500RCF para obter equilíbrio
- Esperar que pare por completo

02 PREPARAR A AMOSTRA



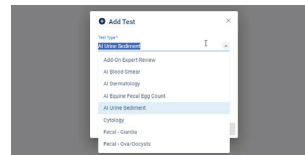
- Ligar a ponta da pipeta XactUrine® à micropipeta
- Colocar a pipeta com a ponta presa no tubo
- Incliná-la para despejar o excesso até não se ver líquido acima da tampa
- Repor o tubo na posição vertical
- Premir o punção 5 vezes, ou até o sedimento voltar a estar suspenso

03 PREPARAR A LÂMINA



- Colocar uma lâmina pré-impresa no modelo
- Orientar o círculo fiducial em direção ao fundo do modelo
- Etiquetar a lâmina com informação do paciente na margem fosca
- Logo que o sedimento volte a estar suspenso, colocar 20µL no círculo de referência
- Tapar com uma lamela de 22 x 22 mm

04 ADICIONAR NOVO TESTE



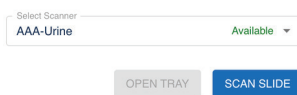
- Iniciar sessão no VETSCAN IMAGYST
- Escolher o teste correto e selecionar **DIGITALIZAR**. As informações da amostra serão preenchidas automaticamente por qualquer sistema de software ligado ao FUSE
- Se não estiver disponível qualquer integração de gestão de consultório, selecionar **Adicionar novo teste (+)**

05 CONCLUIR INFORMAÇÕES DA AMOSTRA



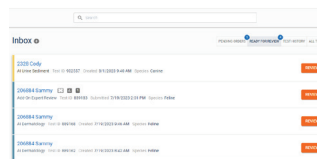
- Escolher o volume usado
- Introduzir o fator de diluição, se aplicável
- Introduzir qualquer informação adicional, incluindo cor e claridade da amostra

06 DIGITALIZAR LÂMINA



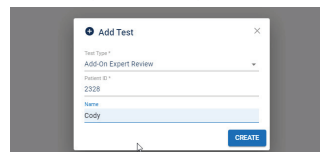
- Desbloquear o fixador da lâmina
- Colocar a lâmina na bandeja, com a etiqueta virada para a direita
- Fechar o mecanismo de bloqueio
- Selecionar **DIGITALIZAR LÂMINA**

07 REVER RESULTADOS



- Selecionar **REVER**
- Rever quaisquer imagens recolhidas
- Selecionar manualmente imagens adicionais para inclusão no relatório, se necessário
- Para uma observação mais próxima, selecionar **VISUALIZAR LÂMINA**
- **FINALIZAR** o relatório para o transferir para **HISTÓRICO DE TESTES**
- Selecionar **PARTILHAR** ou descarregar um PDF imprimível

08 REVISÃO ADICIONAL DE UM ESPECIALISTA** (OPCIONAL)



- Selecionar **Adicionar novo teste (+)**
- Escolher a amostra
- Anexar documentos de historial (.pdf) ou fotos (.jpeg)
- Adicionar um esfregaço corado de sedimento de urina, ou uma lâmina com preparação de linha, se clinicamente possível
- Selecionar **FECHAR**, e depois **SUBMETER PEDIDO**
- Localizar os testes pretendidos e selecionar **REVER**

09 CRIAR LÂMINA CORADA

- Misturar bem o restante sedimento de urina
- Usar uma gota para criar um esfregaço ou preparação de linha
- Deixar secar ao ar

- Corar a lâmina usando um corante do tipo Romanowsky (ex. Diff-Quik®)
- Deixar secar ao ar

- Adicionar uma gota de óleo de imersão
- Colocar uma lamela de 24 x 60 mm usada para a Aplicação de Citologia Digital

*Consulte o Guia de Diluição

** Poderá haver custos adicionais.

¹Dados em ficheiro, DHXNZ-US-23-218, Zoetis Inc.

Para assistência, contacte o seu representante da Zoetis.