

Classe:UROANÁLISES

Gerado em 15/07/2020 15:44:47

Modelo

Características

TU10M-NR - SENSI 10 - TIRAS REAGENTES PARA ANÁLISE URINÁRIA 10 PARÂMETROS COM 100 DETERMINAÇÕES

Tiras teste para a determinação semiquantitativa de dez parâmetros na urina: Leucócitos, Urobilinogênio, Bilirrubina, Sangue Oculto, Nitritos, Ph, Densidade Específica, Proteína, Glicose e Cetonas.

**PROCEDIMENTO**

Este procedimento deve ser seguido corretamente para obtenção de resultados confiáveis.

- 1- Confirme se o produto está dentro do prazo de validade impressa no rótulo.
- 2- Remova a tira do tubo e feche-o imediatamente.
- 3- Inspeção a tira. Descoloração e escurecimento nas áreas reagentes podem indicar deterioração. Neste caso, não utilize a tira.
- 4- Mergulhe a tira teste completamente, (certifique-se de que todas as áreas de testes estejam umedecidas) por cerca de 1 segundo na amostra de urina não centrifugada, bem homogênea e recente. Urina em excesso na tira pode ocasionar resultados errados. Remova o excesso de urina passando seu lado oposto na borda do recipiente. Cuidado para que as áreas reagentes não toquem na borda do recipiente. Urina em excesso pode também ser removida secando levemente a lateral da tira em um papel absorvente.
- 5- Compare os resultados cuidadosamente com o gráfico de cores no rótulo do tubo em um ambiente bem iluminado. O tempo de leitura (30 a 60 segundos) é fator determinante para o resultado do teste. No momento da leitura, mantenha a tira na posição horizontal para evitar interações químicas devido a um possível excesso de urina. Mudanças na coloração ao longo das extremidades das áreas do teste ou depois de decorridos mais de 2 minutos não apresentam significado diagnóstico.

Obs.: Para as Tiras Reagentes a serem utilizadas em equipamentos de automação, consultar o Manual de Instruções de Uso do equipamento.

PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS

1. Somente para uso diagnóstico in vitro.
1. Ler cuidadosamente as instruções de uso antes de realizar o teste.
2. A data de validade corresponde ao último dia do mês assinalado na etiqueta do envelope da placa-teste e da caixa do kit.
3. Deve ser evitado expor o kit a temperaturas elevadas, bem como diretamente ao sol.
4. Não congelar a tira-teste, pois isto causará deterioração irreversível.
5. Conservar entre 15 a 30°C.
6. Não usar componentes do kit após a data de validade.
7. Tiras não utilizadas que permanecerem no frasco original tampado são estáveis até a data de validade impressa no rótulo.
8. Podem ocorrer resultados incorretos quando se agita a tira no recipiente de coleta.
9. Tempos de imersão muito curtos ou muito longos podem resultar em erro.
10. Evitar a contaminação por reagentes químicos voláteis.
11. Descarte o material conforme legislação vigente.
12. Utilizar as Boas Práticas de Laboratório (BPLs) na conservação, manuseio e descarte dos materiais.

SOMENTE PARA USO DIAGNÓSTICO IN VITRO

Registro(s) MS: 10310030175

RESPONSÁVEL TÉCNICA:
Dra. Daniela Freitas Amorim
COREN-SP Nº 151479

