

URINA TIPO 1

Material URINA  
Método TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA

Valor(es) de Referência

EXAME FÍSICO

Volume.....: 3,0 mL  
Método de Obtenção.....: Micção espontânea  
Densidade.....: 1,020 1,035 a 1,045  
Cor.....: Amarelo Citrino  
Aspecto.....: Límpido

EXAME QUÍMICO

pH.....: 6,0  
Proteínas.....: Negativo  
Glicose.....: Negativo  
Corpos cetônicos.....: Negativo  
Nitrito.....: Negativo  
Pigmentos Biliares.....: Negativo  
Urobilinogênio.....: Normal  
Sangue Oculto.....: Negativo

SEDIMENTOSCOPIA

Células.....: Transição (raras) Ausentes  
Cilindros.....: Ausentes Ausentes  
Cristais.....: Ausentes Ausentes  
Hemácias.....: 0-1 Por campo Até 2/campo de 40X  
Leucócitos.....: 0-1 Por campo Até 3/campo de 40X  
Bactérias.....: Ausentes  
OBSERVAÇÃO.....: Presença de gotículas de gordura (+)