

URINA TIPO 1

Material URINA
Método TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA

Valor(es) de Referência

EXAME FÍSICO

| | | | |
|-------------------------|-----------------|----|---------------|
| Volume..... | 3,0 | mL | |
| Método de Obtenção..... | NÃO INFORMADO | | |
| Densidade..... | > 1,040 | | 1,035 a 1,045 |
| Cor..... | Amarelo Citrino | | |
| Aspecto..... | Turvo | | |

EXAME QUÍMICO

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

SEDIMENTOSCOPIA

| | | | |
|-----------------|-------------------|-----------|--------------------|
| Células..... | TRANSIÇÃO (RARAS) | Ausentes | |
| Cilindros..... | AUSENTES | Ausentes | |
| Cristais..... | Ausentes | Ausentes | |
| Hemácias..... | 5-8 | Por campo | Até 2/campo de 40X |
| Leucócitos..... | 2-5 | Por campo | Até 3/campo de 40X |
| Bactérias..... | + | | |