

URINA TIPO 1

Material URINA
Método TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA

Valor(es) de Referência

EXAME FÍSICO

| | | | |
|-------------------------|-------------------|----|---------------|
| Volume..... | 12,0 | mL | |
| Método de Obtenção..... | Micção Espontanea | | |
| Densidade..... | 1,032 | | 1,025 a 1,035 |
| Cor..... | Amarelo Citrino | | |
| Aspecto..... | Límpido | | |

EXAME QUÍMICO

| | |
|-------------------------|----------|
| pH..... | 8,0 |
| Proteínas..... | ++ |
| Glicose..... | Negativo |
| Corpos cetônicos..... | Negativo |
| Nitrito..... | Negativo |
| Pigmentos Biliares..... | Negativo |
| Urobilinogênio..... | Normal |
| Sangue Oculto..... | Negativo |

SEDIMENTOSCOPIA

| | | | |
|----------------|----------|-----------|--------------------|
| Células..... | Ausentes | | Ausentes |
| Cilindros..... | Ausentes | | Ausentes |
| Cristais..... | Ausentes | | Ausentes |
| Hemácias..... | 3-4 | Por campo | Até 2/campo de 40X |

Resultados Anteriores: [29/03/2023 - 3-5 Por campo]

| | | | |
|-----------------|-------|-----------|--------------------|
| Leucócitos..... | 0 | Por campo | Até 3/campo de 40X |
| Bactérias..... | Raras | | |