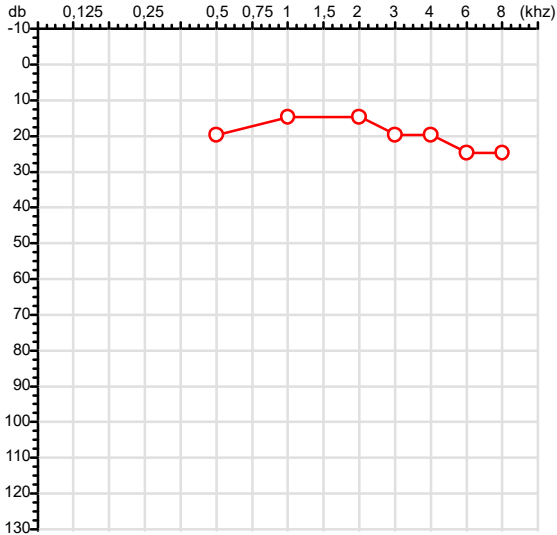
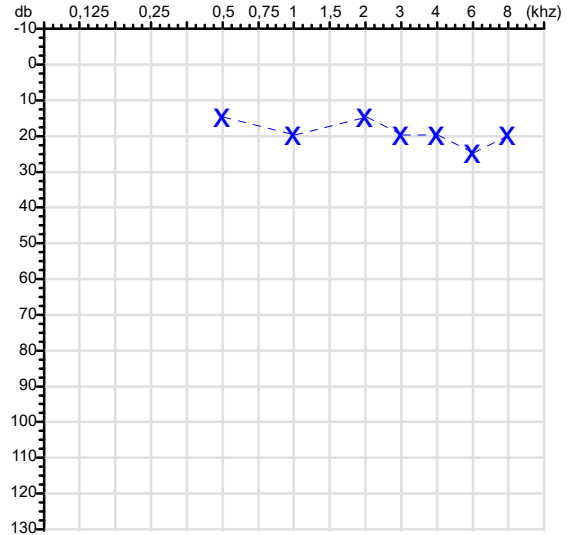


|                                                                                                                                                |                                                                                                                                      |       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| CPF :130.467.201-81<br>CNPJ :01.165.838/0001-06<br>Nascimento :29/11/1985<br>Motivo :Admissional<br>Repouso :14h<br>Data do Exame : 10/06/2026 | Paciente :Luis Alberto Teran<br>Razão :SKN BAR E LANCHONETE LTDA<br>Idade : 40 anos<br>Setor :COZINHA<br>Função :AUXILIAR DE COZINHA | RG :/ |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

**Orelha Direita**

**Audiometria**
**Orelha Esquerda**

**Aérea**

| Khz   | 0,25 | 0,5 | 1  | 2  | 3  | 4  | 6  | 8  |
|-------|------|-----|----|----|----|----|----|----|
| OD db | NDG  | 20  | 15 | 15 | 20 | 20 | 25 | 25 |

**Óssea**

| Khz   | 0,25 | 0,5 | 1   | 2   | 3   | 4   | 6   |
|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| OD db | NDG  | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG |

**Médias Tritonais**

| Khz   | 0,5 | 1  | 2  | =  | 3  | 4  | 6  | =  |
|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| OD db | 20  | 15 | 15 | 17 | 20 | 20 | 25 | 22 |

**Laudo Clínico OD**

Audição normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

| Khz   | 0,25 | 0,5 | 1  | 2  | 3  | 4  | 6  | 8  |
|-------|------|-----|----|----|----|----|----|----|
| OE db | NDG  | 15  | 20 | 15 | 20 | 20 | 25 | 20 |

| Khz   | 0,25 | 0,5 | 1   | 2   | 3   | 4   | 6   |
|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| OE db | NDG  | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG |

| Khz   | 0,5 | 1  | 2  | =  | 3  | 4  | 6  | =  |
|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| OE db | 15  | 20 | 15 | 17 | 20 | 20 | 25 | 22 |

**Laudo Clínico OE**

Audição normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

  
**Emanuel Sempio**  
 Fonoaudiólogo  
 Audiologia Clínica e Ocupacional  
 CRFa 5-5297-8

Emanuel Sempio  
 Fonoaudiólogo  
 CRFa 5 - 5297 - 8

**Assinatura eletrônica :5675680AB1CA99F7AAACD237B0CD4781**
**Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>**

*Luis Alberto Teran*

**\*\* Assinado por biometria \*\***
**Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM**
**Última Aferição :12/08/2025**

|                            |                                                            |                                                  |                     |
|----------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------|
| Cod.:<br>585796            | Paciente:<br><b>Luis Alberto Teran</b>                     | Sexo:<br>Masculino                               | Idade:<br>40 (A)    |
| Atendido em:<br>10/06/2026 | Profissional Solicitante:<br>Dr.(a) Rafael Correa da Costa | Cadastro de Pessoas Físicas:<br>CPF: 13046720181 | Convênio:<br>Hismet |

## PARASITOLÓGICO DE FEZES - EPF

Material: Fezes Coletado em: 10/06/2026 Método: Faust-Hoffmann, Pons e Janer

**HELMINTOS:**

**Amostra negativa**

**PROTOZOÁRIOS:**

**Blastocystis hominis**  
**Cistos de Endolimax nana**

Valores de Referência:  
Negativo



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva  
Biomédica  
**CRBM - 24963**

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes.  
Telefone:65-99295 3662

|                            |                                                            |                                                  |                     |
|----------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------|
| Cod.:<br>585796            | Paciente:<br><b>Luis Alberto Teran</b>                     | Sexo:<br>Masculino                               | Idade:<br>40 (A)    |
| Atendido em:<br>10/06/2026 | Profissional Solicitante:<br>Dr.(a) Rafael Correa da Costa | Cadastro de Pessoas Físicas:<br>CPF: 13046720181 | Convênio:<br>Hismet |

## HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 10/06/2026 Liberado em: 10/06/2026 16:11

### Eritrograma

Valores de Referência

|                                             |             |                             |
|---------------------------------------------|-------------|-----------------------------|
| Hemácias em milhões/ mm <sup>3</sup> .....: | <b>5,17</b> | 4,30 a 5,70/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina em g/dL.....:                   | <b>14,2</b> | 13,5 a 17,5g/dL             |
| Hematócrito em %.....:                      | <b>39,1</b> | 39,0 a 50,0%                |
| Vol. Glob. Média em fl.....:                | <b>75,6</b> | 80,0 a 95,0fl               |
| Hem. Glob. Média em pg.....:                | <b>27,5</b> | 26,0 a 34,0pg               |
| C.H. Glob. Média em g/dL.....:              | <b>36,3</b> | 31,0 a 36,0g/dL             |
| RDW.....:                                   | <b>12,6</b> | 11,0 a 15,0%                |

### Leucograma

|                           |                             |                                                 |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------|
| Leucócitos.....:          | <b>2.960/mm<sup>3</sup></b> | 3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>                  |
| Neutrófilos.....:         | <b>42,8%</b>                | <b>1.267/mm<sup>3</sup></b> 50 a 70 2000 a 7000 |
| Blastos.....:             | <b>0,0%</b>                 | <b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0                     |
| Promielocitos.....:       | <b>0,0%</b>                 | <b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0                     |
| Mielocitos.....:          | <b>0,0%</b>                 | <b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0                     |
| Metamielocitos.....:      | <b>0,0%</b>                 | <b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0                     |
| Bastões.....:             | <b>0,0%</b>                 | <b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 a 6 0 a 600           |
| Segmentados.....:         | <b>42,8%</b>                | <b>1.267/mm<sup>3</sup></b> 50 a 70 2000 a 7000 |
| Eosinófilos.....:         | <b>2,4%</b>                 | <b>71/mm<sup>3</sup></b> 2 a 4 80 a 600         |
| Basófilos.....:           | <b>0,7%</b>                 | <b>21/mm<sup>3</sup></b> 0 a 2 0 a 200          |
| Linfócitos típicos.....:  | <b>44,6%</b>                | <b>1.320/mm<sup>3</sup></b> 25 a 35 1000 a 3500 |
| Linfócitos atípicos.....: | <b>0,0%</b>                 | <b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0                     |
| Monócitos.....:           | <b>9,5%</b>                 | <b>281/mm<sup>3</sup></b> 2 a 10 400 a 1000     |

### Plaquetas

|                     |                               |                                   |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Plaquetas.....:     | <b>209.000/mm<sup>3</sup></b> | 150.000 a 450.000/mm <sup>3</sup> |
| VPM.....:           | <b>10,9/fl</b>                | 6,7 a 10,0fl                      |
| Plaquetócrito.....: | <b>0,230%</b>                 | 0,100 a 0,500%                    |
| PDW.....:           | <b>12,1</b>                   | 15,0 a 17,9%                      |

### Leucopenia



Assinado Digitalmente



Dra. Julia Cristina da Silva  
Biomédica  
CRBM - 24963

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes.  
Telefone:65-99295 3662