

Paciente : **BRUNA EVILEN MUNIZ DE OLIVEIRA**  
Idade : **29 Anos 6 Meses 5 Dias**  
CPF : **062.483.801-39**  
Médico(a): **SEM SOLICITAÇÃO**

Protocolo : **0013567**  
Sexo : **F**  
Cadastro : **20/05/2026**  
Emissão : **27/05/2026**

**PARASITOLÓGICO DE FEZES**

Data Coleta: 20/05/2026 às 09:29

**Método:** Sedimentação espontânea com duplo filtro e Identificação por Microscopia automatizada e convencional

**Material:** Fezes amostra 1

		Valor de Referência
<b>HELMINTOS</b>	<b>Ausente</b>	Ausente
<b>PROTOZOARIOS</b>	<b>Ausente</b>	Ausente

**Observação:** Nota:

Método utilizado para análise:

Sedimentação espontânea com duplo filtro e Identificação por Microscopia automatizada e convencional.

**CULTURA DE FEZES**

Data Coleta: 20/05/2026 às 09:30:00

**Método:** Identificação por Técnicas Manuais e/ou Automatizadas - Espectrometria de massa Maldi Tof

**Material:** Fezes - Meio de Transporte (Cary Blair)

		Valor de Referência
<b>Resultado:</b>	<b>Cultura negativa para patógenos intestinais</b>	Negativo

**Observação:** Nota: Foram pesquisados os seguintes agentes: Salmonella spp., Shigella spp., Aeromonas spp. e Plesiomonas spp.

**Liberado por:** Nadia Moreira Pinheiro de Carvalho - CRF-SP 95475

**VDRL - Lues**

Data Coleta: 20/05/2026 às 09:30:04

**Método:** Imunoensaio Quimioluminescente de Micropartículas (CMIA)

**Material:** Soro Infecciosas

		Valor de Referência
<b>Resultado:</b>	<b>Não Reagente Índice 0,04 Índice</b>	Não Reagente: Índice inferior à 1,00 Reagente: índice superior ou igual à 1,00

**Observação:** -Triagem para o diagnóstico sorológico da sífilis executada pelo teste treponêmico de quimioluminescência por micropartículas (CMIA), com detecção simultânea de anticorpos IgG e IgM anti-Treponema pallidum. Um resultado não reagente no CMIA torna improvável o diagnóstico de sífilis, sem necessidade de complementação com outros testes (treponêmicos e não treponêmicos).

- Persistindo a suspeita de sífilis, uma amostra deverá ser coletada após 30 dias e submetida a uma nova testagem.

- Resultado obtido conforme estabelecido pela Portaria nº 2.012, de 19 de outubro de 2016.

**Liberado por:** Nadia Moreira Pinheiro de Carvalho - CRF-SP 95475

Paciente : BRUNA EVILEN MUNIZ DE OLIVEIRA  
Idade : 29 Anos 6 Meses 5 Dias  
CPF : 062.483.801-39  
Médico(a): SEM SOLICITAÇÃO

Protocolo : 0013567  
Sexo : F  
Cadastro : 20/05/2026  
Emissão : 27/05/2026

## HEMOGRAMA

Data Coleta: 20/05/2026 às 09:30:05

Material: sangue total EDTA

Método: Impedância / Colorimetria / Fluorescência / Avaliação Microscópica

### SÉRIE VERMELHA (ERITROGRAMA)

		Valor de Referência
Eritrócitos	4,05 $10^6/\mu\text{L}$	3,80 a 4,80 $10^6/\mu\text{L}$
Hemoglobina	12,1 g/dL	12,0 a 15,0 g/dL
Hematócrito	36,3 %	36,0 a 46,0 %
VCM	89,6 fL	83,0 a 101,0 fL
HCM	29,8 pg	27,0 a 32,0 pg
CHCM	33,3 g/dL	31,0 a 35,0 g/dL
RDW	12,8 %	11,6 a 14,0 %

### SÉRIE BRANCA (LEUCOGRAMA)

		Valor de Referência
Leucócitos	5960 / $\mu\text{L}$	4.000 a 10.000 / $\mu\text{L}$
Neutrófilos	58,8 %      3504 / $\mu\text{L}$	40,0 a 80,0 %      1.800 a 7.800 / $\mu\text{L}$
Eosinófilos	3,6 %      215 / $\mu\text{L}$	1,0 a 6,0 %      20 a 500 / $\mu\text{L}$
Basófilos	0,4 %      24 / $\mu\text{L}$	0,0 a 2,0 %      20 a 100 / $\mu\text{L}$
Linfócitos	29,3 %      1746 / $\mu\text{L}$	20,0 a 40,0 %      1.000 a 3.000 / $\mu\text{L}$
Monócitos	7,9 %      471 / $\mu\text{L}$	2,0 a 10,0 %      200 a 1.000 / $\mu\text{L}$

### CONTAGEM DE PLAQUETAS

		Valor de Referência
Plaquetas	201000 / $\mu\text{L}$	150.000 a 450.000 / $\mu\text{L}$
VPM	12,8 fL	8,3 a 12,5 fL

### Observacao: Fontes:

Greer, J., 2003. Wintrobe's clinical hematology. 11th ed. Philadelphia: Lippincott-Raven.  
Wong, E., Brugnara, C., Straseski, J., Kellogg, M. and Adeli, K., 2020. Pediatric reference intervals. 8th ed. Academic Press.  
Dacie and Lewis, 12ed, 2017.

Liberado por: Natasha Shlessarenko Fraife Barreto - CRM-MT 2909

Paciente : **BRUNA EVILEN MUNIZ DE OLIVEIRA**  
Idade : **29 Anos 6 Meses 5 Dias**  
CPF : **062.483.801-39**  
Médico(a): **SEM SOLICITAÇÃO**

Protocolo : **0013567**  
Sexo : **F**  
Cadastro : **20/05/2026**  
Emissão : **27/05/2026**

### PARASITOLÓGICO DE FEZES

Data Coleta: 20/05/2026 às 09:29

**Método:** Sedimentação espontânea com duplo filtro e Identificação por Microscopia automatizada e convencional

**Material:** Fezes amostra 1

		Valor de Referência
HELMINTOS	Ausente	Ausente
PROTOZOARIOS	Ausente	Ausente

**Observação:** Nota:

Método utilizado para análise:

Sedimentação espontânea com duplo filtro e Identificação por Microscopia automatizada e convencional.

### CULTURA DE FEZES

Data Coleta: 20/05/2026 às 09:30:00

**Método:** Identificação por Técnicas Manuais e/ou Automatizadas - Espectrometria de massa Maldi Tof

**Material:** Fezes - Meio de Transporte (Cary Blair)

		Valor de Referência
<b>Resultado:</b>	<b>Cultura negativa para patógenos intestinais</b>	Negativo

**Observação:** Nota: Foram pesquisados os seguintes agentes: Salmonella spp., Shigella spp., Aeromonas spp. e Plesiomonas spp.

**Liberado por:** Nadia Moreira Pinheiro de Carvalho - CRF-SP 95475

### VDRL - Lues

Data Coleta: 20/05/2026 às 09:30:04

**Método:** Imunoensaio Quimioluminescente de Micropartículas (CMIA)

**Material:** Soro Infecciosas

		Valor de Referência
<b>Resultado:</b>	<b>Não Reagente Índice 0,04 Índice</b>	Não Reagente: Índice inferior à 1,00 Reagente: índice superior ou igual à 1,00

**Observação:** -Triagem para o diagnóstico sorológico da sífilis executada pelo teste treponêmico de quimioluminescência por micropartículas (CMIA), com detecção simultânea de anticorpos IgG e IgM anti-Treponema pallidum. Um resultado não reagente no CMIA torna improvável o diagnóstico de sífilis, sem necessidade de complementação com outros testes (treponêmicos e não treponêmicos).

- Persistindo a suspeita de sífilis, uma amostra deverá ser coletada após 30 dias e submetida a uma nova testagem.

- Resultado obtido conforme estabelecido pela Portaria nº 2.012, de 19 de outubro de 2016.

**Liberado por:** Nadia Moreira Pinheiro de Carvalho - CRF-SP 95475

Paciente : **BRUNA EVILEN MUNIZ DE OLIVEIRA**  
Idade : **29 Anos 6 Meses 5 Dias**  
CPF : **062.483.801-39**  
Médico(a): **SEM SOLICITAÇÃO**

Protocolo : **0013567**  
Sexo : **F**  
Cadastro : **20/05/2026**  
Emissão : **27/05/2026**

## HEMOGRAMA

Data Coleta: 20/05/2026 às 09:30:05

Material: sangue total EDTA

Método: Impedância / Colorimetria / Fluorescência / Avaliação Microscópica

### SÉRIE VERMELHA (ERITROGRAMA)

		Valor de Referência
Eritrócitos	4,05 10 <sup>6</sup> /μL	3,80 a 4,80 10 <sup>6</sup> /μL
Hemoglobina	12,1 g/dL	12,0 a 15,0 g/dL
Hematócrito	36,3 %	36,0 a 46,0 %
VCM	89,6 fL	83,0 a 101,0 fL
HCM	29,8 pg	27,0 a 32,0 pg
CHCM	33,3 g/dL	31,0 a 35,0 g/dL
RDW	12,8 %	11,6 a 14,0 %

### SÉRIE BRANCA (LEUCOGRAMA)

		Valor de Referência
Leucócitos	5960 /μL	4.000 a 10.000 /μL
Neutrófilos	58,8 %      3504 /μL	40,0 a 80,0 %      1.800 a 7.800 /μL
Eosinófilos	3,6 %      215 /μL	1,0 a 6,0 %      20 a 500 /μL
Basófilos	0,4 %      24 /μL	0,0 a 2,0 %      20 a 100 /μL
Linfócitos	29,3 %      1746 /μL	20,0 a 40,0 %      1.000 a 3.000 /μL
Monócitos	7,9 %      471 /μL	2,0 a 10,0 %      200 a 1.000 /μL

### CONTAGEM DE PLAQUETAS

		Valor de Referência
Plaquetas	201000 /μL	150.000 a 450.000 /μL
VPM	12,8 fL	8,3 a 12,5 fL

### Observacao: Fontes:

Greer, J., 2003. Wintrobe's clinical hematology. 11th ed. Philadelphia: Lippincott-Raven.  
Wong, E., Brugnara, C., Straseski, J., Kellogg, M. and Adeli, K., 2020. Pediatric reference intervals. 8th ed. Academic Press.  
Dacie and Lewis, 12ed, 2017.

Liberado por: Natasha Shlessarenko Fraife Barreto - CRM-MT 2909

Paciente : **BRUNA EVILEN MUNIZ DE OLIVEIRA**  
Idade : **29 Anos 6 Meses 5 Dias**  
CPF : **062.483.801-39**  
Médico(a): **SEM SOLICITAÇÃO**

Protocolo : **0013567**  
Sexo : **F**  
Cadastro : **20/05/2026**  
Emissão : **27/05/2026**

**PARASITOLÓGICO DE FEZES**

Data Coleta: 20/05/2026 às 09:29

**Método:** Sedimentação espontânea com duplo filtro e Identificação por Microscopia automatizada e convencional

**Material:** Fezes amostra 1

		Valor de Referência
<b>HELMINTOS</b>	<b>Ausente</b>	Ausente
<b>PROTOZOARIOS</b>	<b>Ausente</b>	Ausente

**Observação:** Nota:

Método utilizado para análise:

Sedimentação espontânea com duplo filtro e Identificação por Microscopia automatizada e convencional.

**CULTURA DE FEZES**

Data Coleta: 20/05/2026 às 09:30:00

**Método:** Identificação por Técnicas Manuais e/ou Automatizadas - Espectrometria de massa Maldi Tof

**Material:** Fezes - Meio de Transporte (Cary Blair)

		Valor de Referência
<b>Resultado:</b>	<b>Cultura negativa para patógenos intestinais</b>	Negativo

**Observação:** Nota: Foram pesquisados os seguintes agentes: Salmonella spp., Shigella spp., Aeromonas spp. e Plesiomonas spp.

**Liberado por:** Nadia Moreira Pinheiro de Carvalho - CRF-SP 95475

**VDRL - Lues**

Data Coleta: 20/05/2026 às 09:30:04

**Método:** Imunoensaio Quimioluminescente de Micropartículas (CMIA)

**Material:** Soro Infecciosas

		Valor de Referência
<b>Resultado:</b>	<b>Não Reagente Índice 0,04 Índice</b>	Não Reagente: Índice inferior à 1,00 Reagente: índice superior ou igual à 1,00

**Observação:** -Triagem para o diagnóstico sorológico da sífilis executada pelo teste treponêmico de quimioluminescência por micropartículas (CMIA), com detecção simultânea de anticorpos IgG e IgM anti-Treponema pallidum. Um resultado não reagente no CMIA torna improvável o diagnóstico de sífilis, sem necessidade de complementação com outros testes (treponêmicos e não treponêmicos).

- Persistindo a suspeita de sífilis, uma amostra deverá ser coletada após 30 dias e submetida a uma nova testagem.

- Resultado obtido conforme estabelecido pela Portaria nº 2.012, de 19 de outubro de 2016.

**Liberado por:** Nadia Moreira Pinheiro de Carvalho - CRF-SP 95475

Paciente : BRUNA EVILEN MUNIZ DE OLIVEIRA  
Idade : 29 Anos 6 Meses 5 Dias  
CPF : 062.483.801-39  
Médico(a): SEM SOLICITAÇÃO

Protocolo : 0013567  
Sexo : F  
Cadastro : 20/05/2026  
Emissão : 27/05/2026

## HEMOGRAMA

Data Coleta: 20/05/2026 às 09:30:05

Material: sangue total EDTA

Método: Impedância / Colorimetria / Fluorescência / Avaliação Microscópica

### SÉRIE VERMELHA (ERITROGRAMA)

		Valor de Referência
Eritrócitos	4,05 10 <sup>6</sup> /μL	3,80 a 4,80 10 <sup>6</sup> /μL
Hemoglobina	12,1 g/dL	12,0 a 15,0 g/dL
Hematócrito	36,3 %	36,0 a 46,0 %
VCM	89,6 fL	83,0 a 101,0 fL
HCM	29,8 pg	27,0 a 32,0 pg
CHCM	33,3 g/dL	31,0 a 35,0 g/dL
RDW	12,8 %	11,6 a 14,0 %

### SÉRIE BRANCA (LEUCOGRAMA)

		Valor de Referência
Leucócitos	5960 /μL	4.000 a 10.000 /μL
Neutrófilos	58,8 %      3504 /μL	40,0 a 80,0 %      1.800 a 7.800 /μL
Eosinófilos	3,6 %      215 /μL	1,0 a 6,0 %      20 a 500 /μL
Basófilos	0,4 %      24 /μL	0,0 a 2,0 %      20 a 100 /μL
Linfócitos	29,3 %      1746 /μL	20,0 a 40,0 %      1.000 a 3.000 /μL
Monócitos	7,9 %      471 /μL	2,0 a 10,0 %      200 a 1.000 /μL

### CONTAGEM DE PLAQUETAS

		Valor de Referência
Plaquetas	201000 /μL	150.000 a 450.000 /μL
VPM	12,8 fL	8,3 a 12,5 fL

### Observacao: Fontes:

Greer, J., 2003. Wintrobe's clinical hematology. 11th ed. Philadelphia: Lippincott-Raven.  
Wong, E., Brugnara, C., Straseski, J., Kellogg, M. and Adeli, K., 2020. Pediatric reference intervals. 8th ed. Academic Press.  
Dacie and Lewis, 12ed, 2017.

Liberado por: Natasha Shlessarenko Fraife Barreto - CRM-MT 2909

Paciente : **BRUNA EVILEN MUNIZ DE OLIVEIRA**  
Idade : **29 Anos 6 Meses 5 Dias**  
CPF : **062.483.801-39**  
Médico(a): **SEM SOLICITAÇÃO**

Protocolo : **0013567**  
Sexo : **F**  
Cadastro : **20/05/2026**  
Emissão : **27/05/2026**

### PARASITOLÓGICO DE FEZES

Data Coleta: 20/05/2026 às 09:29

**Método:** Sedimentação espontânea com duplo filtro e Identificação por Microscopia automatizada e convencional

**Material:** Fezes amostra 1

		Valor de Referência
HELMINTOS	Ausente	Ausente
PROTOZOARIOS	Ausente	Ausente

**Observação:** Nota:

Método utilizado para análise:

Sedimentação espontânea com duplo filtro e Identificação por Microscopia automatizada e convencional.

### CULTURA DE FEZES

Data Coleta: 20/05/2026 às 09:30:00

**Método:** Identificação por Técnicas Manuais e/ou Automatizadas - Espectrometria de massa Maldi Tof

**Material:** Fezes - Meio de Transporte (Cary Blair)

		Valor de Referência
<b>Resultado:</b>	<b>Cultura negativa para patógenos intestinais</b>	Negativo

**Observação:** Nota: Foram pesquisados os seguintes agentes: Salmonella spp., Shigella spp., Aeromonas spp. e Plesiomonas spp.

**Liberado por:** Nadia Moreira Pinheiro de Carvalho - CRF-SP 95475

### VDRL - Lues

Data Coleta: 20/05/2026 às 09:30:04

**Método:** Imunoensaio Quimioluminescente de Micropartículas (CMIA)

**Material:** Soro Infecciosas

		Valor de Referência
<b>Resultado:</b>	<b>Não Reagente Índice 0,04 Índice</b>	Não Reagente: Índice inferior à 1,00 Reagente: índice superior ou igual à 1,00

**Observação:** -Triagem para o diagnóstico sorológico da sífilis executada pelo teste treponêmico de quimioluminescência por micropartículas (CMIA), com detecção simultânea de anticorpos IgG e IgM anti-Treponema pallidum. Um resultado não reagente no CMIA torna improvável o diagnóstico de sífilis, sem necessidade de complementação com outros testes (treponêmicos e não treponêmicos).

- Persistindo a suspeita de sífilis, uma amostra deverá ser coletada após 30 dias e submetida a uma nova testagem.

- Resultado obtido conforme estabelecido pela Portaria nº 2.012, de 19 de outubro de 2016.

**Liberado por:** Nadia Moreira Pinheiro de Carvalho - CRF-SP 95475

Paciente : **BRUNA EVILEN MUNIZ DE OLIVEIRA**  
Idade : **29 Anos 6 Meses 5 Dias**  
CPF : **062.483.801-39**  
Médico(a): **SEM SOLICITAÇÃO**

Protocolo : **0013567**  
Sexo : **F**  
Cadastro : **20/05/2026**  
Emissão : **27/05/2026**

## HEMOGRAMA

Data Coleta: 20/05/2026 às 09:30:05

Material: sangue total EDTA

Método: Impedância / Colorimetria / Fluorescência / Avaliação Microscópica

### SÉRIE VERMELHA (ERITROGRAMA)

		Valor de Referência
Eritrócitos	4,05 10 <sup>6</sup> /μL	3,80 a 4,80 10 <sup>6</sup> /μL
Hemoglobina	12,1 g/dL	12,0 a 15,0 g/dL
Hematócrito	36,3 %	36,0 a 46,0 %
VCM	89,6 fL	83,0 a 101,0 fL
HCM	29,8 pg	27,0 a 32,0 pg
CHCM	33,3 g/dL	31,0 a 35,0 g/dL
RDW	12,8 %	11,6 a 14,0 %

### SÉRIE BRANCA (LEUCOGRAMA)

		Valor de Referência
Leucócitos	5960 /μL	4.000 a 10.000 /μL
Neutrófilos	58,8 %      3504 /μL	40,0 a 80,0 %      1.800 a 7.800 /μL
Eosinófilos	3,6 %      215 /μL	1,0 a 6,0 %      20 a 500 /μL
Basófilos	0,4 %      24 /μL	0,0 a 2,0 %      20 a 100 /μL
Linfócitos	29,3 %      1746 /μL	20,0 a 40,0 %      1.000 a 3.000 /μL
Monócitos	7,9 %      471 /μL	2,0 a 10,0 %      200 a 1.000 /μL

### CONTAGEM DE PLAQUETAS

		Valor de Referência
Plaquetas	201000 /μL	150.000 a 450.000 /μL
VPM	12,8 fL	8,3 a 12,5 fL

### Observacao: Fontes:

Greer, J., 2003. Wintrobe's clinical hematology. 11th ed. Philadelphia: Lippincott-Raven.  
Wong, E., Brugnara, C., Straseski, J., Kellogg, M. and Adeli, K., 2020. Pediatric reference intervals. 8th ed. Academic Press.  
Dacie and Lewis, 12ed, 2017.

Liberado por: Natasha Shlessarenko Fraife Barreto - CRM-MT 2909