

Paciente: BRUNA SANTANA
MOURA

Atendimento: 24/08/2024 10:14

Idade: 13

Indicação: thalita matos

Data de Nascimento:
20/11/2010

Sexo: F



Análise de Ricketts

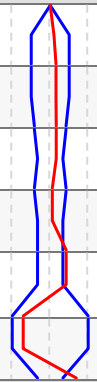
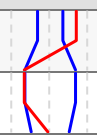
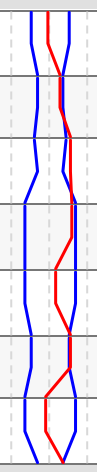
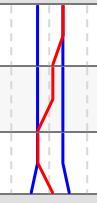
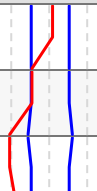


Paciente: BRUNA SANTANA MOURA
Atendimento: 24/08/2024 10:14
Idade: 13
Indicação: thalita matos

Data de Nascimento: 20/11/2010
Sexo: F



Análise de Ricketts

	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
Campo I - Problemas Dentários						
1	Relação Molar (/6-6/)	-2,413mm	-3 ± 3	0,587	Classe I	
2	Relação Canina (/3-3/)	-1,087mm	-2 ± 3	0,913	Classe I	
3	Trespasse Horizontal (lii-lis)	3,451mm	2,5 ± 2,5	0,951	---	
4	Trespasse Vertical (lis-lii)	2,833mm	2,5 ± 2,5	0,333	---	
5	Extrusão Incisiva Inferior (lii-Ppd-Par)	3,772mm	1,25 ± 2	2,522	---	
6	1/.1 ((Ais-lis).(Aii-lii))	125,732°	130 ± 6	-4,268	---	
Campo II - Problemas Esqueléticos						
7	Convexidade do Ponto A (A-N-Pog)	6,12mm	2 ± 2	4,12	Perfil convexo	
8	Altura Facial Inferior (Ena-Xi.Xi-Pm)	42,903°	47 ± 4	-4,097	Braquifacial	
Campo III - Dentadura em Relação ao Esqueleto						
9	Posição Molar Superior (D6/-PTVR Po-Or)	18,631mm	19 ± 3	-0,369	---	
10	Protusão Incisivo Inferior (lii-A-Pog)	3,544mm	2 ± 2	1,544	Bom posicionamento	
11	Protusão Incisivo Superior (lis-A-Pog)	6,696mm	3,5 ± 2,5	3,196	Protrusão inc. sup.	
12	Inclinação Incisivo Inferior (A-Pog.lii-Aii)	25,409°	22 ± 4	3,409	Bom posicionamento	
13	Inclinação Incisivo Superior (A-Pog.Ais-lis)	28,859°	28 ± 4	0,859	Bom posicionamento	
14	Ramo Mandíbula - Xi (Xi-Ppd-PAR)	2,693mm	-0,5 ± 3	3,193	---	
15	Inclinação Plano Oclusal (Xi-Pm.Ppd-PAR)	21,781°	22,5 ± 4	-0,719	---	
Campo IV - Problemas Estéticos						
16	Protusão Labial Inferior (Li-Pn-Pog')	0,045mm	-2 ± 2	2,045	Protrusão	
17	Comprimento Lábio Superior (Ena-Stm)	24,416mm	24 ± 2	0,416	---	
18	Comissura Labial (Stm-Ppd-PAR)	-5,453mm	-3,5 ± 2	-1,953	---	
Campo V - Relação Crânio-Facial						
19	Profundidade Facial ((Po-Or).(N-Pog))	88,703°	88,333 ± 3	0,37	Bom posicionamento	
20	Ângulo do Eixo Facial (Ba-N.Gn-Ptm)	87,112°	90 ± 3	-2,888	---	
21	Cone Facial (Go-Me.N-pog)	61,591°	68 ± 3,5	-6,409	---	



Paciente: BRUNA SANTANA MOURA

Atendimento: 24/08/2024 10:14

Idade: 13

Indicação: thalita matos

Data de Nascimento: 20/11/2010

Sexo: F



	Fator	Valor Obtido	Padrão	Desvio	Classe	Representação Gráfica
22	Profundidade de Maxila (A-N.Po-Or)	84,405°	90 ± 3	-5,595	Retrusão maxilar	
23	Altura Maxilar (N-CF.A-CF)	54,751°	53 ± 3	1,751	---	
24	Altura Facial Total (N-Ba.Ba-Pm)	59,123°	60 ± 3	-0,877	---	
25	Plano Palatal ((f)(Enp-Ena).(Po-Or))	0,757°	1 ± 3,5	-0,243	---	
26	Ângulo do Plano Mandibular (Po-Or.Go-Me)	29,706°	24,8 ± 4	4,906	---	
Campo VI - Estruturas Esqueléticas Internas						
27	Deflexão Craniana (Po-Or.Ba-N)	28,204°	27 ± 3	1,204	---	
28	Comprimento Craniano Anterior (N-Ba-N-PTVR-Gn')	52,701mm	58,6 ± 2,5	-5,899	Pequeno	
29	Altura da Face Posterior (CF-Go)	55,182mm	58,6 ± 3,3	-3,418	---	
30	Posição do Ramo (Xi-CF.CF-Po)	72,942°	76 ± 3	-3,058	---	
31	Localização do Pório (Po-CF)	-35,299mm	-38,5 ± 2	3,201	---	
32	Arco Mandibular (Pm-Xi.Xi-Dc)	18,819°	26 ± 4	-7,181	---	
33	Comprimento do Corpo (Xi-Pm)	67,259mm	72,2 ± 2,5	-4,941	---	
Outros						
34	(Enp-Ena).(Po-Or) ((Enp-Ena).(Po-Or))	0,757°	---	-4,941	---	
35	Enp-(Po-Or) (Enp-(Po-Or))	-24,469mm	---	-4,941	---	
36	Ena-(Po-Or) (Ena-(Po-Or))	-23,798mm	---	-4,941	---	





Paciente: BRUNA SANTANA
MOURA

Atendimento: 24/08/2024 10:14

Idade: 13

Indicação: thalita matos

Data de Nascimento:
20/11/2010

Sexo: F



ANÁLISE SINTÉTICA

Análise de Ricketts

Cálculo de Vert:	Dolicofacial (-0.57)
Relação Molar:	Classe I
Relação Canina:	Classe I
Convexidade do Ponto A:	Perfil convexo
Altura Facial Inferior:	Braquifacial
Protusão Incisivo Inferior:	Bom posicionamento
Protusão Incisivo Superior:	Protrusão inc. sup.
Inclinação Incisivo Inferior:	Bom posicionamento
Inclinação Incisivo Superior:	Bom posicionamento
Protusão Labial Inferior:	Protrusão
Profundidade Facial:	Bom posicionamento
Profundidade de Maxila:	Retrusão maxilar
Comprimento Craniano Anterior:	Pequeno

