

Protocolo:25042910083946 Data:29/04/2025

Paciente: ANDERSON DOS SANTOS CORREA

Nasc.:01/06/1997 RG:26355191-SEJUSO/MT CPF:05691936131

Exame: ELETROENCEFALOGRAMA CLINICO

Resultado

A ATIVIDADE ELÉTRICA CEREBRAL DE REPOUSO MOSTROU-SE SIMÉTRICA ENTRE ÁREAS HOMÓLOGAS, ORGANIZADA, CONSTITUÍDA POR UM RITMO ALFA DOMINANTE,09-10HZ DE MÉDIA AMPLITUDE, COM PREDOMÍNIO NAS REGIÕES POSTERIO.

AUSÊNCIA DE ATIVIDADE EPILEPTIFORME.

DURANTE TODO O DECORRER DO EXAME, MESMO COM A ATIVAÇÃO PELA HIPERPNÉIA, NÃO FORAM REGISTRADOS GRAFOELEMENTOS PATOLÓGICOS.

ELETROENCEFALOGRAMA DIGITAL, REALIZADO DURANTE VIGÍLIA, EM CONDIÇÕES TÉCNICAS SATISFATÓRIAS.

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DR. CESAR ANDROLAGE

Neurologista RM 7432 MT RQE 4011 MT

CRM-MT 7432

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=629072048449860034711199918345





Protocolo:25042909584946 Data:29/04/2025

Paciente: ANDERSON DOS SANTOS CORREA

Nasc.:01/06/1997 RG:26355191-SEJUSO/MT CPF:05691936131

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 88BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

P-R = 0,16S(NORMAL = 0,10 A 0,20S), P SINUSAL (ONDA P SINUSAL SE POSITIVA E, D1, D2, D3, AVF).

QRS = 0,10S (NORMAL = 0,07 A 0,11S) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

QTC = 0.43_{S} (NORMAL = 0.34 A 0.45 P/ HOMENS A 0.47 S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = 0° (NORMAL = 0 A 90°, ALGUNS AUTORES CONSIDERAM NORMAL = -30 A +110°).

Impressão diagnóstica

RITMO SINUSAL DISTÚRBIO DE CONDUÇÃO PELO RAMO DIREITO

DRA. JAMILA LETTE XAVIER

Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT 7. Janfila C. Xavier v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=422120389370265935926931515032













Cod.: 526365	Paciente: Anderson dos Santos Correa		Sexo: Masculino	Idade: 27 (A)
	Dr (a) Pafaol Corros da Costa	Fisicas:	Convênio: Hismet	

ACIDO HIPURICO - URINA INICIO JORNADA 0,35 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina recente Coletado em: 29/04/2025 Liberado em: 03/05/2025 08:41

Valores de Referência:

- * A NR-7 (2018), não estabelece valores de IBMP para Início de Jornada.
- *IBMP: Índice Biológico Máximo Permitido (NR7 2018).

Na ultima atualização da NR-7(2022), o Ácido Hipúrico não está entre os indicadores recomendados para avaliação da exposição ao Tolueno.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 30/05/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

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 CNES: 3055612











004	Paciente: Anderson dos Santos Correa		Idade: 27 (A)	
	_ , , _ , , _ , , _ , ,		Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 29/04/2025 Liberado em: 29/04/2025 11:26

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,49	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	15,1	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	46,5	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	103,6	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	33,6	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	32,5	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	13,3	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucograma				
Leucócitos:	6.230 /mm³		3	3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	59,1 %	3.682 /mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Blastos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Promielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Mielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Metamielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Bastões:	0,0%	0 /mm³	0 a 6	0 a 600
Segmentados:	59,1 %	3.682/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	1,1%	69 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,1%	6/mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	32,7 %	2.037/mm ³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	7,0 %	436 /mm³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	189.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	10,4 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,197%	0,10 a 0,50%
PDW:	14,7	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963











 Paciente: Anderson dos Santos Correa		Idade: 27 (A)	
 _ , , _ , , , , , , , , , , , , , , , ,		Convênio: Hismet	

83 mg/dL

GLICOSE EM JEJUM

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 29/04/2025 Liberado em: 29/04/2025 11:45

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963





Exame n.º: 735299

CPF:056.919.361-31 CNPJ:08.678.209/0001-10 Nascimento: 01/06/1997

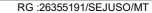
Motivo :Periódico

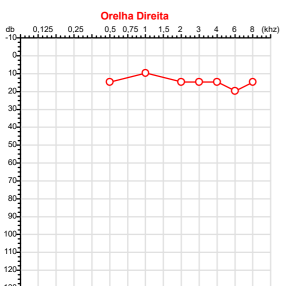
Repouso:14h Data do Exame : 29/04/2025 Paciente: Anderson Dos Santos Correa

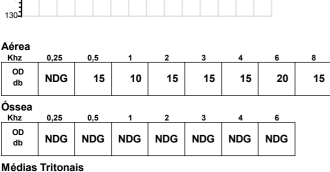
Razão: NORS MAQUINAS CENTRO-OESTE LTDA.

Idade: 27 anos Setor : GERAL

Função:TECNICO TRAINEE







Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	15	10	15	13	15	15	20	17
Laudo Clínico OD								

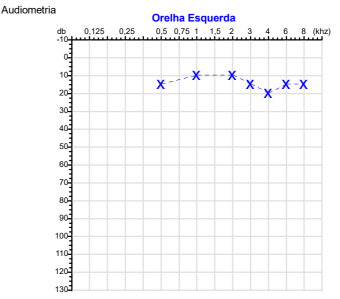
Audicão normal

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

Emanuel Sêmpio
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica: C825ECDCD38081C5B94DD49DA6740405 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	10	15	20	15	15
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	10	10	12	15	20	15	17

Laudo Clínico OE

Audicão normal

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

Anderson Dos Santos Correa

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024