

C.N.P.J.: 10445344/0001 - 68 CNES: 2458241 - CRF/MA - 057

Nome do Cliente

ANDREY COSTA DE OLIVEIRA

Médico(a) Requisitante

NAHYRES R ABAS MACIEL

Nº Registro

0/488658

Entrada

07/04/2018

## HEMOGRAMA COMPLETO

				Valores de Referência
Eritrócitos	:	4,45	milhões/mm3	4.30 a 6.00 milhões/mm3
Hemoglobina	:	13,40	g/dL	13.50 a 17.80 g/dl
Hematócrito	:	40,00	%	41.00 a 54.00 %
RDW	:	12,60	%	11.00 a 15.00 %
VCM	:	89,90	fL	80.00 a 100.00 fl
HCM	:	30,10	pg	27.00 a 33.00 pg
CHCM	:	33,50	%	31.50 a 36.00 %

Leucócitos	•	$5.250 \text{ /mm}^3$	3.600 a 11.000 /mm <sup>3</sup>

Neutrófilos	:	51,5	%	2.703,75	$/\mathrm{mm}^3$	40	а	78	%	1.700 a	7.800	$/  \text{mm}^{ 3}$
Bastonetes	:	0,0	%	0,00	$/\mathrm{mm}^{3}$	0	а	4	왕	0 a	440	$/  \text{mm}^{ 3}$
Segmentados	:	51,5	%	2.703,75	$/\mathrm{mm}^3$	40	а	78	양	1.700 a	7.800	$/  \text{mm}^{ 3}$
Eosinófilos	:	6,0	%	315,00	$/\mathrm{mm}^{3}$	1	а	5	%	20 a	500	/mm³
Basófilos	:	0,4	%	21,00	$/\mathrm{mm}^{3}$	0	а	2	양	0 a	200	/mm³
Linfócitos	:	37,1	%	1.947,75	$/\mathrm{mm}^{3}$	20	а	50	%	1.000 a	4.000	/mm³
Monócitos	:	5,0	%	262,50	$/\mathrm{mm}^{3}$	2	a	12	%	20 a	1.000	/mm³

 Plaquetas
 : 298.000 /mm³
 140.000 a 400.000 /mm³

 PDW
 : 46,20 %
 25.00 a 65.00 %

 MPV
 : 7,10 fL
 6.80 a 11.00 fl

Sistema Automatizado: Dispersão ótica e Citoquímica com Microscópia Complementar.

Liberado em 07/04/2018 às 09:08 por CRISTIANNE FERREIRA DA COSTA - CRF MA: 03631 Data e hora da coleta: 07/04/2018 08:39 (Origem: MC)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Resultados Anteriores:   Eri	Hb   Htc   RDW   Leuc   Seg   Eos   Bas   Linf   Mon   Plaq	
24/03/2018   4,25	12,70   37,40   11,60   6.570   53,6   3,4   0,4   36,1   6,5   312.000	
10/12/2017   4,07	11,80   34,00   11,50   4.930   53,3   2,9   1,0   34,7   8,0   335.000	
02/10/2017   4,09	12, 20   35, 70   13, 80   10. 53   65, 4   3, 8   0, 2   25, 5   5, 0   365. 000	
25/09/2017   3,98	12,00   33,50   13,00   10.04   62,0   1,7   0,3   30,4   5,6   340.000	
20/09/2017   4, 16	12, 40   35, 80   13, 50   17. 50   76, 9   2, 2   0, 2   15, 9   4, 8   314. 000	

ELIE GEORGES HACHEM CRF MA: 12770



C.N.P.J.: 10445344/0001 - 68 CNES: 2458241 - CRF/MA - 057

Nome do Cliente Nº Registro

ANDREY COSTA DE OLIVEIRA 0/488658

Médico(a) Requisitante

NAHYRES R ABAS MACIEL

Entrada

07/04/2018

SUMÁRIO DE URINA -**EAS** 

Material : Urina Jato Médio Método : Automatizado Automação: URISED 2

## EXAME QUÍMICO

Teste	Re	sultado	Referência
рН	:	5,0	De 5,0 a 6,0
Densidade	:	1027	De 1015 a 1025
Nitrito	:	Negativo	Negativo
Glicose(mg/dL)	:	Negativo	Até 50 mg/dL
Proteínas(mg/dL)	:	Negativo	Até 30 mg/dL
Bilirrubinas(mg/dL)	:	Negativo	Até 1 mg/dL
Urobilinogênio(mg/dL)	:	Negativo	Até 2 mg/dL
Sangue(Eri/ <b>M</b> l)	:	Negativo	De 5 a 10 $Eri/m_L$
Cetonas(mg/dL)	:	Negativo	Até 15 mg/dL

## MICROSCOPIA

Referência Teste Resultado

1 por campo Leucócitos 0 a 10 por campo Células epiteliais : 1 por campo 0 a 2 por campo

Filamentos de muco : Ausente Presente

Nota: Em alguns casos, a análise físico-química pode sofrer interferências de alimentos e/ou medicamentos.

Liberado em 07/04/2018 às 12:01 por PRISCILA JORGE A. DE SOUZA - CRF MA: 03319 Data e hora do registro: 07/04/2018 08:39 (Origem: MR)

ELIE GEORGES HACHEM CRF MA: 12770



C.N.P.J.: 10445344/0001 - 68 CNES: 2458241 - CRF/MA - 057

Nº Registro

Entrada

ANDREY COSTA DE OLIVEIRA

Diabetes Care: Suplemento 01, Janeiro, 2005.

0/488658

Médico(a) Requisitante

Nome do Cliente

NAHYRES R ABAS MACIEL

07/04/2018

Glicemia em Jejum ..... 73,00 mg/dL

Valores de Referência: Método: Enzimático

70,00 a 99,00 mg/dL Normal: Tolerância diminuida à glicose: 100,00 a 125,00 mg/dL Sugestivo de Diabetes: Superior a 126,00 mg/dL

Notal: Valores de referência segundo a Associação Americana de Diabetes, Standards of Medical Care in Diabetes.

Nota2: Diabetes - duas amostras colhidas em dias diferentes com resultado igual ou acima de 126,00~mg/dL ou quando a glicemia aleatória estiver igual ou acima de 200,00~mg/dL na presença de sintomas.

Liberado em 07/04/2018 às 14:12 por JOATAN OLIVEIRA DE CARVALHO SILVA - CRF MA: 03636 Data e hora da coleta: 07/04/2018 08:39 (Origem: MC)

Resultados Anteriores: | 02/10/2017 | 12/07/2016 | 05/02/2016 | 08/05/2015 88, 00 85,00 79.00

Transaminase Oxalacética - AST .....: 31,00 U/L(37°C)

Método: Cinético U.V. IFCC Valores de Referência: Inferior a 40 U/L

Liberado em 07/04/2018 às 14:08 por WILL ASSEN HENRIQUE - CRF MA: 122056 Data e hora da coleta: 07/04/2018 08:39 (Origem: MC)

 $Resultados\ Anteriores:\ |\ 24/03/2018\ |\ 10/12/2017\ |\ 24/11/2017\ |\ 07/10/2016\ |\ 12/07/2016$ 26.00 46.00 34.00 42.00 34.00

Transaminase Pirúvica - ALT .....: 33,00 U/L(37°C)

Método: Cinético U.V. IFCC Valores de Referência: 5 a 49 U/L

Liberado em 07/04/2018 às 14:12 por JOATAN OLIVEIRA DE CARVALHO SILVA - CRF MA: 03636 Data e hora da coleta: 07/04/2018 08:39 (Origem: MC)

Resultados Anteriores: | 24/03/2018 | 10/12/2017 | 24/11/2017 | 07/10/2016 | 12/07/2016 | 18.00 35.00 17.00 23.00 15.00

GAMA GT .....: 20,00 U/L(37°C)

(Soro)

Valores de Referência: Método: Cinético

Mulheres: Inferior a 38 U/L Homens : Inferior a 73 U/L

Liberado em 07/04/2018 às 14:08 por WILL ASSEN HENRIQUE - CRF MA: 122056 Data e hora da coleta: 07/04/2018 08:39 (Origem: MC)

ELIE GEÖRGES HACHEM CRF MA: 12770



C.N.P.J.: 10445344/0001 - 68 CNES: 2458241 - CRF/MA - 057

N° Registro

ANDREY COSTA DE OLIVEIRA

0/488658

Médico(a) Requisitante

Nome do Cliente

Entrada

NAHYRES R ABAS MACIEL

07/04/2018

Fosfatase Alcalina ...... 189,00 U/L

(Soro) Método: Cinético Colorimétrico Valores de Referência:

Criança:
1 dia de idade: até 250 U/L
2 - 5 dias: até 231 U/L
6 dias - 6 meses: até 449 U/L
7 meses - 1 ano: até 462 U/L
2 - 3 anos: até 281 U/L
4 - 6 anos: até 269 U/L
7 - 12 anos: até 300 U/L

13 - 17 anos: MASC: até 390 U/L 13 - 17 anos: FEM : até 187 U/L

Adulto:

MASC: maiores de 17 anos: 40 a 129 U/L FEM: maiores de 17anos: 35 a 104 U/L

Liberado em 07/04/2018 às 14:10 por WILL ASSEN HENRIQUE - CRF MA: 122056 Data e hora da coleta: 07/04/2018 08:39 (Origem: MC)

CRF MA: 12770



R.T.: Elie Georges Hachem



C.N.P.J.: 10445344/0001 - 68 CNES: 2458241 - CRF/MA - 057

LABORATÓRIO

Nome do Cliente Nº Registro

ANDREY COSTA DE OLIVEIRA 0/488658

Médico(a) Requisitante

NAHYRES R ABAS MACIEL

Entrada

07/04/2018

Perfil Lipídico - Lipidograma

TRIGLICERIDES .....: 53,00 mg/dl

(Soro) Método: Enzimático Valores de Referência:

0 a 9 anos: Inferior a 75 mg/dL 10 a 19 anos: Inferior a 90 mg/dL Acima de 19 anos: Inferior a 150 mg/dL

Aspecto do Soro: Limpido

COLESTEROL TOTAL..... 175,00 mg/dl

(Soro) Método: Enzimático

Valores de Referência: 0 a 19 anos: Inferior a 170 mg/dL Acima de 19 anos: Inferior a 190 mg/dL

HDL-COLESTEROL....: 45,10 mg/dl

(Soro) Método: Enzimático colorimétrico. Valores de Referencia:

Valores de Referencia.

0 a 19 anos: Superior a 45 mg/dL Acima de 19 anos: Superior a 40 mg/dL

LDL-COLESTEROL....: 119,30 mg/dL

(Soro) Método: Enzimático

Valores de Referência: 0 a 19 anos: Inferior a 110 mg/dL Acima de 19 anos: Inferior a 130 mg/dL

VLDL-COLESTEROL....: 10,60 mg/dL

(Soro) Método: Seg. FRIEDEWALD

Valores de Referência: 0 a 19 anos: Inferior a 20 mg/dL Acima de 19 anos: Inferior a 30 mg/dL

COLESTEROL NÃO-HDL ...... 129,90 mg/dL

(Soro) Método: Cálculo baseado na fórmula do Colesterol Total menos o Colesterol HDL

Valores de Referência: Acima de 20 anos:

Ottimo: Menos que 130,00 mg/dL Desejável: 130,00 a 159,00 mg/dL Elevado: 160,00 a 189,00 mg/dL

Muito Elevado: Maior ou igual a 190,00 mg/dL

Nota 01: Colesterol total acima 310,00 mg/dL(para adultos) ou superior a 230 mg/dL (crianças e adolecentes) podem ser indicativos de hipercolesterolemia familiar.

Nota 02: À fração do Colesterol Não-HDL tem a finalidade de estimar a quantidade de lipoproteínas aterogênicas circulantes no plasma, especialmente em indivíduos com Triglicerides elevados.

Obs. 1: Novos valores de referência adotados a partir de 26/01/2018, de acordo com a atualização da Diretriz Brasileira de Dislipidemias e Prevenção de Aterosclerose - 2017

Liberado em 07/04/2018 às 14:12 por JOATAN OLIVEIRA DE CARVALHO SILVA - CRF MA: 03636 Data e hora da coleta: 07/04/2018 08:39 (Origem: MC)

Resultados	Anteriores:	TRI	Aspec	COL	HDL	LDLC   VLDLC	LDL	VLDL
	12/07/2016	79, 00	Li mpi do	182,00	47, 90	118, 30   15, 80		
	05/02/2016	56,00	Li mpi do	152,00	41, 30		99, 50	11, 20
	08/05/2015	54.00	Li mpi do	143.00	39.60	İ	92.60	10.80

ELIE GEORGES HACHEM CRF MA: 12770



C.N.P.J.: 10445344/0001 - 68 CNES: 2458241 - CRF/MA - 057

Nome do Cliente Nº Registro

ANDREY COSTA DE OLIVEIRA

0/488658

Médico(a) Requisitante

NAHYRES R ABAS MACIEL

07/04/2018

Entrada

Cálcio Ionizado ...... 1,28 mmol/L

(Soro) Método: Eletrodo seletivo Valores de Referência: 1,10 a 1,35 mmol/L

NOTA1: Novo método e valores de referência a partir de 21/11/2015.

NOTA2: Para converter mmol/L para mg/dL dividir por 0,25

Liberado em 07/04/2018 às 11:18 por AVELINO FERREIRA LIMA JUNIOR - CRF MA: 121514 Data e hora da coleta: 07/04/2018 08:39 (Origem: MC)

Liberado em 07/04/2018 às 14:56 por WILL ASSEN HENRIQUE - CRF MA: 122056 Data e hora da coleta: 07/04/2018 08:39 (Origem: MC)

Resultados Anteriores: | 12/07/2016 | 05/02/2016

Liberado em 07/04/2018 às 14:56 por WILL ASSEN HENRIQUE - CRF MA: 122056 Data e hora da coleta: 07/04/2018 08:39 (Origem: MC)

Vitamina D Total - 25 HIDROXI...... 22,28 ng/ml

(Soro) Método: Quimioluminescência Valor desejável:

População saudável até 60 anos:
Acima de 60 anos e grupo de risco\*:
Risco de toxicidade e hipercalcemia: acima de 100 ng/mL

\*idosos, gestantes, lactantes, pacientes com raquitismo/osteomalácia, osteoporose, pacientes com história de quedas e fraturas, causas secundárias de osteoporese, hiperparatiroidismo, doenças inflamatórias e autoimunes, doença renal e síndrome de má absorção (clínicas ou pós-cirúrgicas)

Nota: valores de referência atualizados no dia 01/03/2018 segundo a Sociedade Brasileira de Patologia Clínica - Medicina Laboratorial (SBPC-ML) e Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia (SBEM).

Liberado em 07/04/2018 às 14:56 por WILL ASSEN HENRIQUE - CRF MA: 122056 Data e hora da coleta: 07/04/2018 08:39 (Origem: MC)

ELIE GEÖRGES HÁCHEM CRF MA: 12770