

## HEMOGRAMA

Material: Sangue

maiores de 18 anos

E R I T R O G R A M A		Homens	Mulheres
HEMACIAS.....	3.78 10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup>	4.5 a 5.9	4.0 a 5.2
HEMOGLOBINA.....	11.0 g%	13.5 - 17.5	12.0 - 16.0
HEMATOCRITO.....	32.9 %	38.8 - 53.0	35.0 - 46.0
V.C.M.....	87,0 u <sup>3</sup>	80.0 - 100.0	80.0 - 100.0
H.C.M.....	29,1 pg	26 - 34	26 - 34
C.H.C.M.....	33,4 %	31 - 36	31 - 36
R.D.W.....	12.3 %	12.0 - 15.0	12.0 - 15.0

L E U C O G R A M A		%	/mm <sup>3</sup>
LEUCOMETRIA GLOBAL.....	10300		4000 - 11000
BASTONETES.....	1 103	0.0 - 6.0	0 - 800
SEGMENTADOS.....	75 7.725	47.0 - 63.0	1500 - 6900
EOSINOFILOS.....	2 206	1.0 - 5.0	0 - 700
BASOFILOS.....	1 103	0.0 - 1.0	0 - 190
LINFOCITOS TIPICOS.....	16 1.648	20.0 - 35.0	1200 - 4000
LINFOCITOS ATIPICOS.....	0 0	0.0 - 0.0	0 - 0
MONOCITOS.....	5 515	2.0 - 10.0	80 - 1000
PLAQUETAS.....	347.000	150.000 - 450.000	

### OBSERVACOES:

Eritropenia

Plaquetas aparentemente normais

Leucocitos morfolologicamente conservados

Exame realizado em automação Nihon Kohden MEK - 7300K

Resultados anteriores: 15/10/2021 - HEMAC = 4.58 | HEMOG = 14.4 | HEMAT = 41.5 | RDW = 12.5 | OBS1 = Normocitose / Normocromia | OBS2 = Leucocitos morfolologicamente conservados | LEUC = 7500 | BLAS = - | PROM = - | MIEL = - | META = - | BAST = 0 | SEGM = 71 | EOSI = 1 | BASO = 0 | LINT = 26 | LINA = 0 | MONO = 2 | PLAS = - | PLAQ = -

## CREATININA

RESULTADO.....: **0,79** mg/dl

Valores de referência

Método: Automação Biosystems A15 / Audmax Evolution

0,16 a 1,20 mg/dl

Resultados anteriores: 15/10/2021 - CR = 0,53 |

## UREIA

RESULTADO.....: **17** mg/dl

Valores de referência

Método: Automação Biosystems A15 / Audmax Evolution

15 a 45 mg/dl

Resultados anteriores: 15/10/2021 - UR = 16 |

## SUMARIO DE URINA

ELEMENTOS ANORMAIS E SEDIMENTOSCOPIA - EAS :

=====

Exame Físico	Resultado	Valores de Referência
--------------	-----------	-----------------------

Cor .....	Amarelo citrino	
Aspecto .....	Ligeiramente turvo	Límpido
Densidade .....	1.005	1.000 a 1.030
pH .....	6.0	5.0 a 9.0

### Exame Químico

Proteínas .....	Ausente	Ausente
Corpos Cetonicos.....	Ausente	Ausente
Urobilina.....	Normal	Normal: Até 1,0mg/dl
Pig.Biliares.....	Ausente	Ausente
Hemoglobina .....	Ausente	Ausente
Nitrito .....	Negativo	Negativo
Glicose .....	Ausente	Ausente

### Microscopia do Sedimento

Células Epiteliais .....	Raras	Raras por campo
Piocytes .....	10 - 12 / campo	Inferior a 3/campo
Filamento de Muco.....	Raros	Ausentes

Raros uratos amorfos.