



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GUERRERO TAPIA MARLU TA1**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568721**
Documento: **92644558**
Edad: **55a 4m 14d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GASES EN SANGRE ARTERIAL		
pH:	7,39	7.35 - 7.45
pO ₂ :	55,7 mmHg	80 - 100 mmHg
pCO ₂ :	32,4 mmHg	35 - 45 mmHg
Bicarbonato:	19,1 mmol/L	22 - 26 mmol/L
Exceso de Base:	-5,9 mmol/L	-2 a +2 mmol/L
%SatO ₂ :	89,1 %	90 - 100 %
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.330.000 /mm ³	3.500.000 - 5.500.000/mm ³
Hemoglobina	14,0 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	40,5 %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	32,0 pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	94 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.100 /mm ³	4.100 - 9.000/mm ³
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	49 %	
Eosinófilos	2 %	
Basófilos	1 %	
Linfocitos	42 %	
Monocitos	6 %	
Celulas de Irritación	0 %	
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	140 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,0 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359