

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Sra. GUERRERO TAPIA MARLU TA1

Protocolo Nº: Documento: **568721** 92644558

Dr/a.: Fecha de Análisis:

28/04/2022

Edad: 55a 4m 14d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

GASES EN SANGRE ARTERIAL			
pH:	7,39		7.35 - 7.45
pO2:	55,7	mmHg	80 - 100 mmHg
pCO2:	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
%SatO2:	89,1	%	90 - 100 %
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.330.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
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	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
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

