

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. ROJO CARLOS ARIEL

Dr/a.: CAMPOS CARLOS A.

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568257 30773787

Edad: 37a 10m 3d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

CATECOLAMINAS URINARIAS.

/⊢	łΡ	Ι.	C	
١,	••	_	\mathbf{O}_{i}	

DOPAMINA:

1779

nmol/24hs DOPAMINA:

MENOR DE 1 AÑO: Menor de 561.6 nmol/24Hs

1 AÑO: 653.0 - 914.2 nmol/24Hs 2-3 AÑOS: 261.2 - 1697.8 nmol/24Hs 4 AÑOS o MAYOR: 424.5 - 2612.0 nmol/24Hs

ADRENALINA 29 nmol/24 hs. ADRENALINA (EPINEFRINA):

MENOR DE 1 AÑO: Menor de 13.7 nmol/24Hs

1 AÑO: Menor de 19.1 nmol/24Hs 2-3 AÑOS: Menor de 32.8 nmol/24Hs 4-9 AÑOS: 1.1 - 54.6 nmol/24Hs 10-15 AÑOS: 2.7 - 109.2 nmol/24Hs

16 AÑOS o MAYOR: Menor de 114.7 nmol/24Hs

NORADRENALINA 428 nmol/24 hs. NORADRENALINA(NOREPINEFRINA):

MENOR DE 1 AÑO: Menor de 59.1 nmol/24Hs

1 AÑO: 5.9 - 100.5 nmol/24Hs 2-3 AÑOS: 23.6 - 171.4 nmol/24Hs 4-6 AÑOS: 47.3 - 266.0 nmol/24Hs 7-9 AÑOS: 76.8 - 384.2 nmol/24Hs

10 AÑOS o MAYOR: 88.7 - 472.8 nmol/24Hs

Diures: 2.100 ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145