Bienestar IPS

NIT. 800223206-1





2024-09-03 07:28:51

2024-09-09 17:03:41.

CHAPINERO NEPS

LABORATORIO CLINICO

Orden No : 28035133 Fecha Recepción:
Paciente: GENIFER BLANCO SANCHEZ Fecha 1ra. Impresión:
Identificación: 1101820293 Edad/Sexo: 26 Años Femenino Sede:

Teléfono: 3124418424 Servicio: C. EXTERNA

Convenio: BIENESTAR - NUEVA EPS SUBSIDIADO Médico: PRESTADOR EXTERNO

HEMATOLOGIA Hemograma IV [Hemoglobina, Hematocrito, Recuento de Eritrocitos] Recuento de Leucocitos 9.39 10^3/μL 4.0 - 10.0 Neutrofilos# 5.32 10^9/L 2.00 - 7.00 Linfocitos# 0.40 10^9/L 0.12 - 1.20 Eosinofilos# 0.20 10^9/L 0.02 - 0.50 Basofilos# 0.03 10^9/L 0.0 - 1.00 Luc # 0.11 10^93/µL 10.0 - 1.00 Neutrofilos% 56.60 % 50.0 - 70.0 Linfocitos% 35.50 % 20.0 - 40.0 Monocitos% 4.20 % 30.12.0 Eosinofilos% 2.10 % 0.5 - 5.0 Basofilos% 0.30 % 0.0 - 1.0 Luc % 1.20 % 0.0 - 1.0 Recuento de Rojos 4.86 10^422/L 0.5 - 5.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:4.5 - 6.1, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 11.0 - 15.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:41.0 - 53.0, para pacientes que viven en regiones	ANALISIS	RESULTADO	UNIDADES	VALORES DE REFERENCIA
Recuento de Leucocitos 9.3.9 10^3/µL 4.0 - 10.0 Neutrofilos# 5.32 10^9/L 0.80 - 4.00 Linfocitos# 3.34 10^9/L 0.80 - 4.00 Monocitos# 0.40 10^9/L 0.12 - 1.20 Eosinofilos# 0.20 10^9/L 0.02 - 0.50 Basofilos# 0.03 10^9/L 0.01 - 1.00 Luc # 0.11 10^3/µL Neutrofilos% 56.60 % 50.0 - 70.0 Linfocitos% 35.50 % 200 - 40.0 Monocitos% 35.50 % 200 - 40.0 Monocitos% 35.50 % 0.5 - 5.0 Basofilos% 0.30 % 0.5 - 5.0 Basofilos% 0.30 % 0.5 - 5.0 Recuento de Rojos 4.86 10^12/L Recuento de Rojos 4.86 10^12/L Recuenta el siguiente valor de referencia:45 6.1, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud Hemoglobina 14.64 g/dL 11.0 - 15.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:41.0 - 53.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. Volumen Corpuscular Medio MCH 30.10 pg 27.0 - 34.0 MCH 30.10 pg 47.0 - 34.0 MCH 32.91 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 13.10 NPV 8.90 RIL 80.0 - 100.0 RIL 80.0 - 100.0 ROH		HEMATOLO	GIA	
Neutrofilos# 5.32 10^9/L 2.00 - 7.00 Linfocitos# 3.34 10^9/L 0.80 - 4.00 Monocitos# 0.40 10^9/L 0.12 - 1.20 Eosinofilos# 0.20 10^9/L 0.02 - 0.50 Basofilos# 0.03 10^9/L 0.0 - 1.00 Luc # 0.11 10^3/µL 0.0 - 7.00 Neutrofilos% 56.60 % 50.0 - 70.0 Linfocitos% 35.50 % 20.0 - 40.0 Monocitos% 4.20 % 30.5 - 5.0 Basofilos% 2.10 % 0.5 - 5.0 Basofilos% 2.10 % 0.5 - 5.0 Recuento de Rojos 4.86 10^12/L 0.5 - 5.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:4.5 - 6.1, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 11.0 - 15.0 Hematocrito 44.50 % 37.0 - 47.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:41.0 - 53.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 80.0 - 100.0 Volumen Corpuscular Medio 91.50 fL 80.0 -	Hemograma IV [Hemoglobina, Hematocrito, R	ecuento de Eritrocitos]		
Linfocitos# 3.34 10^9/L 0.80 - 4.00 Monocitos# 0.40 10^9/L 0.12 - 1.20 Eosinofilos# 0.20 10^9/L 0.02 - 0.50 Basofilos# 0.03 10^9/L 0.0 - 1.00 Luc # 0.11 10^73/µL Neutrofilos% 56.60 % 50.0 - 70.0 Linfocitos% 35.50 % 20.0 - 40.0 Monocitos% 4.20 % 3.0 - 12.0 Eosinofilos% 2.10 % 0.5 - 5.0 Basofilos% 0.30 % 0.5 - 5.0 Basofilos% 4.86 10^12/L 0.5 - 5.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia: 4.5 - 6.1, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud 11.0 - 15.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia: 4.5 - 6.1, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 37.0 - 47.0 Hematocrito 44.50 % 37.0 - 47.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia: 41.0 - 53.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 80.0 - 100.0 MCH 30.10 pg	Recuento de Leucocitos	9.39	10^3/μL	4.0 - 10.0
Monocitos# 0.40 10^9/L 0.12 - 1.20 Eosinofilos# 0.20 10°9/L 0.02 - 0.50 Basofilos# 0.03 10°9/L 0.0 - 1.00 Luc # 0.11 10°3/µL 10°3/µL Neutrofilos% 56.60 % 50.0 - 70.0 Linfocitos% 35.50 % 20.0 - 40.0 Monocitos% 4.20 % 30.0 - 12.0 Eosinofilos% 2.10 % 0.5 - 5.0 Basofilos% 0.30 % 0.0 - 1.0 Luc % 1.20 % 0.0 - 1.0 Luc % 1.20 % 0.0 - 1.0 Recuento de Rojos 4.86 10°12/L 0.5 - 5.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:4.5 - 6.1, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 11.0 - 15.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:11.0 - 18.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 37.0 - 47.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:41.0 - 53.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 80.0 - 100.0 WOlumen Corpuscular Medio 91.50	Neutrofilos#	5.32	10^9/L	2.00 - 7.00
Eosinofilos# 0.20 10^9/L 0.02 - 0.50 Basofilos# 0.03 10^9/L 0.0 - 1.00 Luc # 0.11 10^3/µL	Linfocitos#	3.34	10^9/L	0.80 - 4.00
Basofilos# 0.03 10°9/L 0.0 - 1.00 Luc # 0.11 10^3/µL Neutrofilos% 56.60 % 50.0 - 70.0 Linfocitos% 35.50 % 20.0 - 40.0 Monocitos% 4.20 % 3.0 - 12.0 Eosinofilos% 2.10 % 0.5 - 5.0 Basofilos% 0.30 % 0.0 - 1.0 Luc % 1.20 % 0.5 - 5.0 Recuento de Rojos 4.86 10^12/L 0.5 - 5.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:45.5 - 6.1, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud 11.0 - 15.0 Hematocrito 44.54 g/dL 11.0 - 15.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:41.0 - 53.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. Volumen Corpuscular Medio 91.50 fL 80.0 - 100.0 MCH 30.10 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.91 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 13.10 % 11.0 - 16.0 Recuento de Plaquetas 262	Monocitos#	0.40	10^9/L	0.12 - 1.20
Luc # 0.11 10^3/μL Neutrofilos% 56.60 % 50.0 - 70.0 Linfocitos% 35.50 % 20.0 - 40.0 Monocitos% 4.20 % 3.0 - 12.0 Eosinofilos% 2.10 % 0.5 - 5.0 Basofilos% 0.30 % 0.0 - 1.0 Luc % 1.20 % 0.5 - 5.0 Recuento de Rojos 4.86 10^12/L 0.5 - 5.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:4.5 - 6.1, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud 1.0 - 15.0 Hemadocrito 44.64 g/dL 11.0 - 15.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:11.0 - 18.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. Volumen Corpuscular Medio 91.50 fL 80.0 - 100.0 MCH 30.10 pg 27.0 - 34.0 MCH 30.10 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.91 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 13.10 % 11.0 - 16.0 Recuento de Plaquetas 262 10	Eosinofilos#	0.20	10^9/L	0.02 - 0.50
Neutrofilos% 56.60 % 50.0 - 70.0 Linfocitos% 35.50 % 20.0 - 40.0 Monocitos% 4.20 % 3.0 - 12.0 Eosinofilos% 2.10 % 0.5 - 5.0 Basofilos% 0.30 % 0.0 - 1.0 Luc % 1.20 % Recuento de Rojos 4.86 10^12/L 0.5 - 5.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia: 4.5 - 6.1, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud 11.0 - 15.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia: 11.0 - 18.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 37.0 - 47.0 Hematocrito 44.50 % 37.0 - 47.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia: 41.0 - 53.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 30.0 - 47.0 Volumen Corpuscular Medio 91.50 fL 80.0 - 100.0 MCH 30.10 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.91 g/dL 32.0 - 36.0 REQUENCO 13.10 % 11.0 - 16.0 Recuento de Plaquetas 262 10^3/µL	Basofilos#	0.03	10^9/L	0.0 - 1.00
Linfocitos% 35.50 % 20.0 - 40.0 Monocitos% 4.20 % 3.0 - 12.0 Eosinofilos% 2.10 % 0.5 - 5.0 Basofilos% 0.30 % 0.0 - 1.0 Luc % 1.20 % Recuento de Rojos 4.86 10^12/L 0.5 - 5.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:4.5 - 6.1, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud 11.0 - 15.0 Hemoglobina 14.64 g/dL 11.0 - 15.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:11.0 - 18.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 37.0 - 47.0 Hematocrito 44.50 % 37.0 - 47.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:41.0 - 53.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 80.0 - 100.0 Volumen Corpuscular Medio 91.50 fL 80.0 - 100.0 MCH 30.10 pg 27.0 - 34.0 MCH 32.91 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 13.10 % 11.0 - 16.0 Recuento de Plaquetas 262 10^3/µL	Luc#	0.11	10^3/µL	
Monocitos% 4.20 % 3.0 - 12.0 Eosinofilos% 2.10 % 0.5 - 5.0 Basofilos% 0.30 % 0.0 - 1.0 Luc % 1.20 % Recuento de Rojos 4.86 10^12/L 0.5 - 5.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:4.5 - 6.1, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud 11.0 - 15.0 Hemoglobina 14.64 g/dL 11.0 - 15.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:11.0 - 18.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 37.0 - 47.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:41.0 - 53.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 37.0 - 47.0 Volumen Corpuscular Medio 91.50 fL 80.0 - 100.0 MCH 30.10 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.91 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 13.10 % 11.0 - 16.0 Recuento de Plaquetas 262 10^3/µL 150 - 450 MPV 8.90 fL 6.5 - 12.0 Ancho de Distribucion Plaquetaria 33.50 6	Neutrofilos%	56.60	%	50.0 - 70.0
Eosinofilos% 2.10 % 0.5 - 5.0 Basofilos% 0.30 % 0.0 - 1.0 Luc % 1.20 % Recuento de Rojos 4.86 10^12/L 0.5 - 5.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia: 4.5 - 6.1, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud Hemoglobina 14.64 g/dL 11.0 - 15.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia: 11.0 - 18.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. Hematocrito 44.50 % 37.0 - 47.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia: 41.0 - 53.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. Volumen Corpuscular Medio 91.50 fL 80.0 - 100.0 MCH 30.10 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.91 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 13.10 % 11.0 - 16.0 Recuento de Plaquetas 262 10^3/µL 150 - 450 MPV 8.90 fL 6.5 - 12.0 Ancho de Distribucion Plaquetaria 33.50	Linfocitos%	35.50	%	20.0 - 40.0
Basofilos% 0.30 % 0.0 - 1.0 Luc % 1.20 % Recuento de Rojos 4.86 10^12/L 0.5 - 5.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:4.5 - 6.1, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud 11.0 - 15.0 Hemoglobina 14.64 g/dL 11.0 - 15.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:11.0 - 18.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 37.0 - 47.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:41.0 - 53.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 37.0 - 47.0 Volumen Corpuscular Medio 91.50 fL 80.0 - 100.0 MCH 30.10 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.91 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 13.10 % 11.0 - 16.0 Recuento de Plaquetas 262 10^3/μL 150 - 450 MPV 8.90 fL 6.5 - 12.0 Ancho de Distribucion Plaquetaria 33.50 10.0 - 1.0 1.0 - 1.0	Monocitos%	4.20	%	3.0 - 12.0
Luc % 1.20 % Recuento de Rojos 4.86 10^12/L 0.5 - 5.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia: 4.5 - 6.1, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud 11.0 - 15.0 Hemoglobina 14.64 g/dL 11.0 - 15.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia: 11.0 - 18.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 37.0 - 47.0 Hematocrito 44.50 % 37.0 - 47.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia: 41.0 - 53.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 80.0 - 100.0 WCH 30.10 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.91 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 13.10 % 11.0 - 16.0 Recuento de Plaquetas 262 10^3/µL 150 - 450 MPV 8.90 fL 6.5 - 12.0 Ancho de Distribucion Plaquetaria 33.50 1.0 - 15.0 1.0 - 15.0	Eosinofilos%	2.10	%	0.5 - 5.0
Recuento de Rojos 4.86 10^12/L 0.5 - 5.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia: 4.5 - 6.1, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud 11.0 - 15.0 Hemoglobina 14.64 g/dL 11.0 - 15.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia: 11.0 - 18.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 37.0 - 47.0 Hematocrito 44.50 % 37.0 - 47.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia: 41.0 - 53.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 80.0 - 100.0 WOlumen Corpuscular Medio 91.50 fL 80.0 - 100.0 MCH 30.10 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.91 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 13.10 % 11.0 - 16.0 Recuento de Plaquetas 262 10^3/µL 150 - 450 MPV 8.90 fL 6.5 - 12.0 Ancho de Distribucion Plaquetaria 33.50 10.0 - 10.0 - 10.0 10.0 - 10.0	Basofilos%	0.30	%	0.0 - 1.0
Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:4.5 - 6.1, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud Hemoglobina 14.64 g/dL 11.0 - 15.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:11.0 - 18.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. Hematocrito 44.50 % 37.0 - 47.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:41.0 - 53.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. Volumen Corpuscular Medio 91.50 fL 80.0 - 100.0 MCH 30.10 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.91 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 13.10 % 11.0 - 16.0 Recuento de Plaquetas 262 10^3/µL 150 - 450 MPV 8.90 fL 6.5 - 12.0 Ancho de Distribucion Plaquetaria 33.50	Luc %	1.20	%	
Hemoglobina 14.64 g/dL 11.0 - 15.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:11.0 - 18.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 37.0 - 47.0 Hematocrito 44.50 % 37.0 - 47.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:41.0 - 53.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. 80.0 - 100.0 WOlumen Corpuscular Medio 91.50 fL 80.0 - 100.0 MCH 30.10 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.91 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 13.10 % 11.0 - 16.0 Recuento de Plaquetas 262 10^3/μL 150 - 450 MPV 8.90 fL 6.5 - 12.0 Ancho de Distribucion Plaquetaria 33.50 6.5 - 12.0	Recuento de Rojos	4.86	10^12/L	0.5 - 5.0
Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:11.0 - 18.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. Hematocrito 44.50 % 37.0 - 47.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:41.0 - 53.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. Volumen Corpuscular Medio 91.50 fL 80.0 - 100.0 MCH 30.10 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.91 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 13.10 % 11.0 - 16.0 Recuento de Plaquetas 262 10^3/µL 150 - 450 MPV 8.90 fL 6.5 - 12.0 Ancho de Distribucion Plaquetaria	Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:	4.5 - 6.1, para pacientes que viver	n en regiones de elevada	a altitud
Hematocrito 44.50 % 37.0 - 47.0 Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:41.0 - 53.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. Volumen Corpuscular Medio 91.50 fL 80.0 - 100.0 MCH 30.10 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.91 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 13.10 % 11.0 - 16.0 Recuento de Plaquetas 262 10^3/μL 150 - 450 MPV 8.90 fL 6.5 - 12.0 Ancho de Distribucion Plaquetaria 33.50 10.0 10.0	Hemoglobina	14.64	g/dL	11.0 - 15.0
Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:41.0 - 53.0, para pacientes que viven en regiones de elevada altitud. Volumen Corpuscular Medio 91.50 fL 80.0 - 100.0 MCH 30.10 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.91 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 13.10 % 11.0 - 16.0 Recuento de Plaquetas 262 10^3/μL 150 - 450 MPV 8.90 fL 6.5 - 12.0 Ancho de Distribucion Plaquetaria 33.50	Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:	11.0 - 18.0, para pacientes que vi	ven en regiones de eleva	ada altitud.
Volumen Corpuscular Medio 91.50 fL 80.0 - 100.0 MCH 30.10 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.91 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 13.10 % 11.0 - 16.0 Recuento de Plaquetas 262 10^3/μL 150 - 450 MPV 8.90 fL 6.5 - 12.0 Ancho de Distribucion Plaquetaria 33.50	Hematocrito	44.50	%	37.0 - 47.0
MCH 30.10 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.91 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 13.10 % 11.0 - 16.0 Recuento de Plaquetas 262 10^3/μL 150 - 450 MPV 8.90 fL 6.5 - 12.0 Ancho de Distribucion Plaquetaria 33.50	Tener en cuenta el siguiente valor de referencia:	41.0 - 53.0, para pacientes que vi	ven en regiones de eleva	ada altitud.
MCHC 32.91 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 13.10 % 11.0 - 16.0 Recuento de Plaquetas 262 10^3/μL 150 - 450 MPV 8.90 fL 6.5 - 12.0 Ancho de Distribucion Plaquetaria 33.50	Volumen Corpuscular Medio	91.50	fL	80.0 - 100.0
RDW-CV 13.10 % 11.0 - 16.0 Recuento de Plaquetas 262 10^3/μL 150 - 450 MPV 8.90 fL 6.5 - 12.0 Ancho de Distribucion Plaquetaria 33.50	MCH	30.10	pg	27.0 - 34.0
Recuento de Plaquetas 262 10^3/μL 150 - 450 MPV 8.90 fL 6.5 - 12.0 Ancho de Distribucion Plaquetaria 33.50	MCHC	32.91	g/dL	32.0 - 36.0
MPV 8.90 fL 6.5 - 12.0 Ancho de Distribucion Plaquetaria 33.50	RDW-CV	13.10	%	11.0 - 16.0
Ancho de Distribucion Plaquetaria 33.50	Recuento de Plaquetas	262	10^3/µL	150 - 450
	MPV	8.90	fL	6.5 - 12.0
	Ancho de Distribucion Plaquetaria	33.50		
		0.23	%	0.108 - 0.282

Fecha Validación: 03/09/2024 16:13:11

Bacteriologa(o)

Paola Andrea Castellanos 9
Bacteriologa - U. Javeriana
Reg. 1030528648

PAOLA ANDREA CASTELLANOS BACTERIOLOGO

SEDE: CHAPINERO Carrera 14A No. 68 - 31 BOGOTA - USAQUEN