



PARTICULAR

Paciente: 247 PAMELA BARRERA ARGUETA

Edad : 44 Años Sexo : Femenino

Fecha Nacimiento: 5 mar 1981

Dr(a). : A QUIEN CORRESPONDA

Fecha : 2 may 2025

Hora : 08:26:14

5122-0006



Impresión: lunes, 5 may 2025, 10:20

RESULTADO

VALORES DE REFERENCIA

CITOMETRIA HEMATICA (BH)

Método : Impedancia eléctrica

Muestra Primaria : Sangre total EDTA

□
Fórmula Roja

ERITROCITOS	4.10	10 ⁶ /uL	4.1	5.1
HEMOGLOBINA	12.1	gr/dL	12.0	16.0
HEMATOCRITO	37.9	%	36.0	45.0
VOLUMEN GLOBULAR MEDIO	93.0	fL	78.0	98.0
CONC. MEDIA DE HEMOGLOBINA	29.6	pg	24.0	34.0
CONC. MEDIA DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR	32.0	g/dL	30.0	37.0
INDICE DE DISTRIBUCION ERITROCITARIA (RDW)	12.6	%	11.5	16.0

Serie Plaquetaria

PLAQUETAS	258	10 ³ /uL	150	450
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	8.1	fL	7.4	13.0

Fórmula Blanca

LEUCOCITOS TOTALES	5.00	10 ³ /uL	5000 /uL	4.0	10.0
NEUTROFILOS TOTALES	49.3	%	2465 /uL	35	70
NEUTROFILOS SEGMENTADOS	49.3	%	2465 /uL	35	70
EOSINOFILOS	0.0	%	0 /uL	1.0	4.0
BASOFILOS	0.0	%	0 /uL	0.0	1.0
MONOCITOS	5.7	%	285 /uL	2.0	8.0
LINFOCITOS	45.0	%	2250 /uL	20	50

ABSOLUTOS





PARTICULAR

Paciente: 247 PAMELA BARRERA ARGUETA

Edad : 44 Años Sexo : Femenino

Fecha Nacimiento: 5 mar 1981

Dr(a). : A QUIEN CORRESPONDA

Fecha : 2 may 2025

Hora : 08:26:14

5122-0006



Impresión: lunes, 5 may 2025, 10:20

RESULTADO

VALORES DE REFERENCIA

QUIMICA SANGUINEA 24 ELEMENTOS

Método: Química seca (Colorimetría).

Muestra Primaria: Suero

GLUCOSA	106.0 mg/dL	Normal: 70.0	100.0
		Prediabetes: 101 - 125	
		Diabetes: >=125	
		(ADA) American Diabetes Association.	
NITRÓGENO UREICO (BUN)	12.2 mg/dL	8.0	23.0
UREA	26.11 mg/dL	19.0	44.0
CREATININA	0.69 mg/dL	0.6	1.1
TASA DE FILTRACIÓN GLOMERULAR (CKD-EPI)	110 mL/min/1.73	Normal o elevado: >= 90	>= 90
		Ligeramente disminuido: 60 - 89	
		Moderadamente disminuido: 45 - 59	
		Mod. o gravemente disminuido: 30 - 44	
		Gravemente disminuido: 15 - 29	
		Fallo renal: <15	
ACIDO URICO	4.4 mg/dL	4.0	7.0
COLESTEROL TOTAL	208.0 mg/dL	Normal: 100.0	200.0
		Elevado: 201 - 236	
		Alto: >=240	
TRIGLICERIDOS	54.0 mg/dL	Normal: 0.0	150.0
		Alto: 151.0 - 499.0	
		Muy alto: >= - 500.0	
COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD (HDL)	94.0 mg/dL	>=	40.0
COLESTEROL DE BAJA DENSIDAD (LDL)	103.20 mg/dL	<=	100.0
COLESTEROL DE MUY BAJA DENSIDAD (VLDL)	10.80 mg/dL	0.0	70.0
INDICE ATEROGENICO	2.21	Limitrofe: 5.1	6.0
		Riesgo alto: >=	6.1
BILIRRUBINA TOTAL	0.4 mg/dL	0.2	1.2
BILIRRUBINA DIRECTA	0.1 mg/dL	0.1	0.3
BILIRRUBINA INDIRECTA	0.30 mg/dL	0.0	1.0
ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (AST/TGO)	19.0 U/L	8.0	38.0
ALANINO AMINOTRANSFERASA (ALT/TGP)	17.0 U/L	4.0	44.0
GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA (GGT)	10.0 U/L	16.0	73.0
DESHIDROGENASA LACTICA (LDH)	123.0 U/L	106.	211.0
FOSFATASA ALCALINA	45.0 U/L	32.0	111.0
PROTEINAS TOTALES	7.2 g/dL	6.7	8.3





PARTICULAR

Paciente: 247 PAMELA BARRERA ARGUETA

Edad : 44 Años Sexo : Femenino

Fecha Nacimiento: 5 mar 1981

Dr(a) : A QUIEN CORRESPONDA

Fecha : 2 may 2025

Hora : 08:26:14

5122-0006



Impresión: lunes, 5 may 2025, 10:20

RESULTADO

VALORES DE REFERENCIA

ALBUMINA	5.0 g/dL	3.8	5.0
GLOBULINA	2.2 g/dL	2.4	3.5
RELACION A/G	2.27 g/dL	1.0	3.0
SODIO (Na)	139.0 mEq/L	136.0	149.0
POTASIO (K)	4.5 mmol/L	3.8	5.0
CLORO (Cl)	97.0 mEq/L	98.00	106.0

CORTISOL MATUTINO

Método : Quimioluminiscencia (C.M.I.A)

Muestra Primaria: Suero

11.20 ug/dL	3.70	19.40
-------------	------	-------

INSULINA BASAL

Método: Quimioluminiscencia (C.M.I.A)

Muestra Primaria: Suero

INSULINA	6.40 uU/mL		5.0	25.0
INDICE HOMA	1.68	Normal: 0.40 - 3.60	0.4	3.6

Insulino resistentes: 3.70 - 8.00

PERFIL TIROIDEO


Método: Quimioluminiscencia (C.M.I.A)

Muestra Primaria: Suero

HORMONA ESTIMULANTE DE LA TIROIDES (TSH)	1.31 uUI/mL	0.35	4.94
TIROXINA TOTAL (T4 TOTAL)	6.17 ug/dL	5.50	12.80
TRIYODOTIRONINA TOTAL (T3 TOTAL)	0.85 ng/mL	0.58	1.59
TIROXINA LIBRE (T4 LIBRE)	0.91 ng/dL	0.80	2.20
TRIYODOTIRONINA LIBRE (T3 LIBRE)	2.45 pg/mL	1.71	3.71
T-UP TAKE	1.25 Uptake	0.69	1.41
INDICE DE TIROXINA LIBRE	4.93 ug/dL	5.06	9.42
YODO PROTEICO	3.08 ug/dL	2.0	6.0



 resultados@bdccabos.com

 Tel. 624. 123 .8210

 www.bdccabos.com

Centro Comercial Chedraui Selecto, Club Campestre San José km 119, libramiento aeropuerto s/n. Colonia Fonatur. San José del Cabo, Baja California Sur. CP: 23406



PARTICULAR

Paciente: 247 PAMELA BARRERA ARGUETA

Edad : 44 Años Sexo : Femenino

Fecha Nacimiento: 5 mar 1981

Dr(a) : A QUIEN CORRESPONDA

Fecha : 2 may 2025

Hora : 08:26:14

5122-0006



Impresión: lunes, 5 may 2025, 10:20

RESULTADO

VALORES DE REFERENCIA

PERFIL HORMONAL FEMENINO

Método: Quimioluminiscencia (C.M.I.A)

Muestra Primaria: Suero

ESTRADIOL (E2)

162.00 pg/mL

Fase Folicular: 21 - 251

Fase Ovulatoria: 38 - 649

Fase Lútea: 21 - 312

TESTOSTERONA TOTAL

0.30 ng/mL

0.14 0.53

HORMONA LUTEINIZANTE (LH)

3.48 mUI/mL

Mujeres:

0.56 89.08

Fase Folicular: 1.80 - 11.78

Fase Ovulatoria: 7.59 - 89.08

Fase Lútea: 0.56 - 14.00

PROLACTINA (PRL)

17.90 ng/mL

5.18 26.53

PROGESTERONA

35.60 ng/mL

Fase Folicular: <=0.10 - 2.40

Fase Lútea: 1.20 - 15.90

Mujeres Embarazadas

Primer Trimestre: 2.80 - 147.30

Segundo Trimestre: 22.50 - 95.30

Tercer Trimestre: 27.90 - 242.50

HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)

2.33 mUI/mL

Mujeres

1.38 16.69

Fase folicular: 3.03 - 8.08

Fase ovulatoria: 2.55 - 16.69

Fase lútea: 1.38 - 5.47

TESTOSTERONA LIBRE

0.35 pg/mL

Premenopáusica: 0.0-1.70

0.0 2.34

Postmenopáusica: 0.0-2.34

HOMOCISTEINA

4.84 umol/L

4.44 13.56

Método : Quimioluminiscencia (C.M.I.A)

Muestra Primaria: Suero

Validó: Q.F.B. FERNANDO A. RAMIREZ VELAZQUEZ

ATENTAMENTE

Q.F.B. LUZ ELENA FUENTES REYES

Ced. Prof. 12774632



resultados@bdccabos.com

Tel. 624. 123 .8210

www.bdccabos.com

Centro Comercial Chedraui Selecto, Club Campestre San José km 119, libramiento aeropuerto s/n. Colonia Fonatur. San José del Cabo, Baja California Sur. CP: 23406