



Página No: 1 de 6

Descripción del Reporte: Copia

Paciente :RODRIGUEZ PEREZ KAROLA CECILIA

Identificación:CC 64581008Código:21039377Fecha de Toma

 Edad
 :46 Años 4 Meses 6 Días
 Fecha Ingreso
 :2024-10-25 08:32

 Genero
 :Femenino
 Fecha Impresión
 :2024-11-01 15:11

 Teléfonos
 :3226210543 / 0
 Aseguradora
 :I.P.S FUSA S.A.S

ANALISIS	RESULTADO	UNIDAD	VALORES DE REFERENCIA
HEMOGRAMA TIPO IV			
Recuento de eritrocitos	4.00	x10^6/mm3	3,8 - 4,2
Hemoglobina	* 10.5	g/dL	12 - 14,5
Hematocrito	* 33.6	%	36 - 42
Promedio Volumen Corpuscular-PVC	82.0	um3	80 - 100
Promedio Hemoglobina Corpuscular-HbCM	* 25.6	pg	26,5 - 32
Promedio Concentracion HbCM-CHbCM	* 31.30	g/dL	32 - 36
RDW	* 16.0	%	11 - 15,5
LEUCOGRAMA Recuento de leucocitos	7.00	x10^3/mm3	5 - 10
Neutrofilos	59.5	%	45 - 65
Eosinofilos	* 0.4	%	1 - 6
Basofilos	0.7	%	0 - 1
Linfocitos	30.0	%	30 - 40
Monocitos	* 9.4	%	3 - 8
Valor absoluto de Neutrofilos	4.16	10^3/uL	2 - 7
Valor absoluto de Eosinofilos	0.03	10^3/uL	0,02 - 0,5
Valor absoluto Basofilos	0.05	10^3/uL	0 - 0,1



^{*} La interpretación del resultado de sus examenes corresponde exclusivamente al médico* Para verificar la autenticidad de este documento, debe escanear el código QR o ingresar a la siguiente URL, desde donde deberá ingresar el documento de identidad y este código:





Página No: 2 de 6

Descripción del Reporte: Copia

Paciente :RODRIGUEZ PEREZ KAROLA CECILIA

Identificación :CC 64581008 Código :21039377 Fecha de Toma

 Edad
 :46 Años 4 Meses 6 Días
 Fecha Ingreso
 :2024-10-25 08:32

 Genero
 :Femenino
 Fecha Impresión
 :2024-11-01 15:11

 Teléfonos
 :3226210543 / 0
 Aseguradora
 :I.P.S FUSA S.A.S

ANALISIS	RESULTADO	UNIDAD	VALORES DE REFERENCIA
Valor absoluto Linfocitos	2.1	10^3/uL	0,8 - 4
Valor absoluto de Monocitos	0.66	10^3/uL	0,12 - 0,8
PLAQUETAS Recuento de plaquetas	262	10^3xmm3	150 - 450
VPM	10.20	um^3	6,5 - 11
Granulocitos Inmaduros %	0.10	%	
Granulocitos Inmaduros #	0.00	#	

Metodo: Citometria flujo - flujo hidrodinamico

 Toma de Muestra:
 25/10/2024 08:52 a. m.

 Reporte:
 25/10/2024 02:50 p. m.

 Tipo de muestra:
 SANGRE EDTA

Deur Rece V.

DAYANA GOMEZ VIDES BACTERIOLOGA 2024-10-25 14:50

UROANALISIS CON SEDIMENTO Y DENSIDAD URINARIA

Aspecto: * CLARO Transparente

Urobilinogeno NORMAL mg/dL

bilirrubina orinas NEGATIVO mg/dL

Cetonas NEGATIVO mg/dL







Página No: 3 de 6

Descripción del Reporte: Copia

Paciente :RODRIGUEZ PEREZ KAROLA CECILIA

Identificación :CC 64581008 Código :21039377 Fecha de Toma

 Edad
 :46 Años 4 Meses 6 Días
 Fecha Ingreso
 :2024-10-25 08:32

 Genero
 :Femenino
 Fecha Impresión
 :2024-11-01 15:11

 Teléfonos
 :3226210543 / 0
 Aseguradora
 :I.P.S FUSA S.A.S

ANALISIS sangre en orinas	RESULTADO NEGATIVO	UNIDAD	VALORES DE REFERENCIA
Sangle en onidas	NEGATIVO		
Proteinas	NEGATIVO	mg/dL	
Nitritos	NEGATIVO		
Estearasa leucocitaria	NEGATIVO	leuc/uL	
Glucosa	NORMAL	mg/dL	
рН	7		5 - 8
Densidad	1013		1000 - 1030
SEDIMENTO URINARIO AUTOMATIZADO Eritrocitos	<1.00		0 - 3,52
Leucocitos	<1.00		0 - 6,16
CRISTALES	NEGATIVO		
Celulas epiteliales	NEGATIVO		
Levaduras	NEGATIVO		
Bacterias	NEGATIVO		
Мосо	POSITIVO		

Metodo: Microscopia

 Toma de Muestra:
 25/10/2024 08:52 a. m.

 Reporte:
 25/10/2024 05:07 p. m.

 Tipo de muestra:
 ORINA







Página No: 4 de 6

Descripción del Reporte: Copia

Paciente :RODRIGUEZ PEREZ KAROLA CECILIA

Identificación :CC 64581008 Código :21039377 Fecha de Toma

 Edad
 :46 Años 4 Meses 6 Días
 Fecha Ingreso
 :2024-10-25 08:32

 Genero
 :Femenino
 Fecha Impresión
 :2024-11-01 15:11

 Teléfonos
 :3226210543 / 0
 Aseguradora
 :I.P.S FUSA S.A.S

ANALISIS RESULTADO UNIDAD VALORES DE REFERENCIA

Civel Stain St.

CINDY ALGARIN ATENCIO BACTERIOLOGA 2024-10-25 17:07

ALANINO AMINOTRANSFERASAS (ALT, GPT)

Alanino Aminotransferasas (ALT, GPT) 14.00 U/L 0 - 33

Toma de Muestra: 25/10/2024 08:52 a. m. Reporte: 25/10/2024 08:12 p. m. Tipo de muestra: SUERO

Valey.

VALENTINA PEDROZA OROZCO Bacterióloga Inmunoquímica 2024-10-25 20:12

ASPARTATO AMINOTRANSFERASAS (AST, GOT)

Aspartato Aminotransferasas (AST, GOT) 21.00 U/L 5 - 32

Metodo: Enzimatico IFCC

Toma de Muestra: 25/10/2024 08:52 a. m. Reporte: 25/10/2024 08:12 p. m. Tipo de muestra: SUERO

VALENTINA PEDROZA OROZCO

VALENTINA PEDROZA OROZCO Bacterióloga Inmunoquímica 2024-10-25 20:12







Página No: 5 de 6

Descripción del Reporte: Copia

Paciente :RODRIGUEZ PEREZ KAROLA CECILIA

Identificación :CC 64581008 Código :21039377 Fecha de Toma

 Edad
 :46 Años 4 Meses 6 Días
 Fecha Ingreso
 :2024-10-25 08:32

 Genero
 :Femenino
 Fecha Impresión
 :2024-11-01 15:11

 Teléfonos
 :3226210543 / 0
 Aseguradora
 :I.P.S FUSA S.A.S

ANALISIS RESULTADO UNIDAD VALORES DE REFERENCIA

CREATININA EN SANGRE

Creatinina 0.55 mg/dL 0,51 - 0,95

Metodo: Enzimatico Colorimetrico

 Toma de Muestra:
 25/10/2024 08:52 a. m.

 Reporte:
 25/10/2024 08:12 p. m.

 Tipo de muestra:
 SUERO

Vally.

VALENTINA PEDROZA OROZCO Bacterióloga Inmunoquímica 2024-10-25 20:12

PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA

Proteina C Reactiva Cuantitativa ** 29.80 mg/dL 0 - 5

Metodo: Inmunoturbidimetria

Toma de Muestra: 25/10/2024 08:52 a. m. Reporte: 25/10/2024 08:12 p. m. Tipo de muestra: SUERO

VALENTINA PEDROZA OROZCO

Bacterióloga Inmunoquímica 2024-10-25 20:12

ERITROSEDIMENTACION

ERITROSEDIMENTACION * 22 mm 1 hora 0 - 20

Metodo: Manual

 Toma de Muestra:
 25/10/2024 08:52 a. m.

 Reporte:
 25/10/2024 04:02 p. m.

 Tipo de muestra:
 SANGRE EDTA



* La interpretación del resultado de sus examenes corresponde exclusivamente al médico* Para verificar la autenticidad de este documento, debe escanear el código QR o ingresar a la siguiente URL, desde donde deberá ingresar el documento de identidad y este código:





Página No: 6 de 6

Descripción del Reporte: Copia

Paciente :RODRIGUEZ PEREZ KAROLA CECILIA

Identificación :CC 64581008 Código :21039377 Fecha de Toma

 Edad
 :46 Años 4 Meses 6 Días
 Fecha Ingreso
 :2024-10-25 08:32

 Genero
 :Femenino
 Fecha Impresión
 :2024-11-01 15:11

 Teléfonos
 :3226210543 / 0
 Aseguradora
 :I.P.S FUSA S.A.S

ANALISIS RESULTADO UNIDAD VALORES DE REFERENCIA

Dunken W.

DAYANA GOMEZ VIDES BACTERIOLOGA 2024-10-25 16:02

