



Fecha de ingreso : 21-oct-2018 5:25 pm

Fecha de impresión:

No de Orden : 10210117
Paciente : GODOY DIAZ KATHERIN MICHELL
Documento Id : TI 1007140049
Afilación : FAMISANAR E.P.S LTDA

Edad :
Servicio :
Cama :
Medico :
: SALAZAR ROBAYO MARIA FERNANDA
: 15 Años
: URGENCIAS - CONSULTAS Y PROCEDIMIENTOS

QUIMICA SANGUINEA

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
BUN-NITROGENO UREICO EN SANGRE	15.7	mg/dl	6.00
Técnica: METODO ENZIMATICO CINETICO			
CREATININA EN SUELO	0.72	mg/dl	0.44
Técnica: METODO ENZIMATICO DE 2 PUNTOS			
TGO/ASAT	29.9	U/L	0.0
TGP/ALAT	21.6	U/L	0.0
BILIRUBINA TOTAL	2.16	mg/dl	0.00
Técnica: METODO COLORIMETRICO DE 2 PUNTOS			
BILIRUBINA DIRECTA	0.49	mg/dl	0.00
Técnica: METODO COLORIMETRICO DE 2 PUNTOS			
BILIRUBINA INDIRECTA	1.67	mg/dl	0.0

ANGELA PATRICIA GUZMAN MORENO
BACTERIOLOGA
C.C. 46.374.186

Firma Responsable

HEMATOLOGIA

CUADRO HEMATICO
Técnica: METODO CITOMETRIA DE FLUJO-CONVERGENCIA HIDRODINAMICA-SLS HEMOGLOBINA

WBC	13.68	* 9.74	4.50
NEUTROFILOS	71.20	* 0.68	1.56
MONOCITOS	5.00	2.72	1.18
EOSINOFILOS	19.90	* 0.47	0.24
NEUTROFILOS %	0.03	0.20	0.04
LINFOCITOS	3.40	0.20	0.01
NEUTROFILOS %	5.74	0.7	34.0
HEMATOCRITO	36.4	4.7	19.3
HEMOGLOBINA	11.90	10.7	4.50
RBC	261	11.7	13.00
EOSINOFILOS %	11.10	154	6.13
BASOFILOS %	11.90	36.4	3.74
MONOCITOS	38.30	32	0.36
EOSINOFILOS	35.40	73	0.36
NEUTROFILOS	31.20	35	3.74
HEMATOCRITO	88.00	10.7	6.13
HEMOGLOBINA	50.50	3.6	1.18
RBC	17.90	0.1	0.24
MONOCITOS	5.74	0.7	0.04
EOSINOFILOS	3.40	4.7	0.01
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	4.50
EOSINOFILOS	5.00	36.4	13.00
NEUTROFILOS	31.20	73	6.13
HEMATOCRITO	88.00	35	3.74
HEMOGLOBINA	50.50	10.7	6.13
RBC	17.90	3.6	1.18
MONOCITOS	5.74	0.1	0.24
EOSINOFILOS	3.40	0.7	0.04
NEUTROFILOS %	5.00	10.7	34.0
LINFOCITOS	19.90	11.7	19.3
MONOCITOS	71.20	154	



EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO
HOSPITAL SAN RAFAEL FACATATIVA
LABORATORIO CLINICO

Pag. 2 de 2

Fecha de ingreso : 21-oct-2018 5:25 pm

Fecha de impresión:

No de Orden : 10210117
Paciente : GODOY DIAZ KATHERIN MICHELL
Documento Id : TI 1007140049
Afiliación : FAMISANAR E.P.S LTDA

Edad : 15 Años
Servicio : URGENCIAS - CONSULTAS Y PROCEDIMIENTOS
Cama :
Medico : SALAZAR ROBAYO MARIA FERNANDA

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
GRAVINDEX	NEGATIVO		
SENSIBILIDAD DE LA PRUEBA: 25 mUI/ml			
METODO INMUNOCROMATOGRAFICO			

Firma Responsable

ANGELA PATRICIA GUZMÁN MORENO
BACTERIOLOGA
C.C. 46.374.186

UROANALISIS

PARCIAL DE ORINA

Técnica: METODO REFRACTANCIA

COLOR	APALI			
ASPECTO	LIG. TURBIA			
DENSIDAD	* 1.010		1.016	1.022
pH	7.0		4.8	7.4
LEUCOCITOS EN ORINA	* 25.00	leuco/μl	0	10
NITRITOS	NEG			
PROTEINAS	* 25	mg/dl	0	10
GLUCOSA EN ORINA	NORM	mg/dl	0	30
CUERPOS CETONICOS	5	mg/dl	0	5
UROBILINOGENO	NORM	mg/dl	0	1
BILIRRUBINAS EN ORINAS	NEG	mg/dL	0	0.2
SANGRE EN ORINA	* 250	eritro/μl	0	5
SEDIMENTO URINARIO				
BACTERIAS: +				
LEUCOCITOS: 5-8 XC				
HEMATIES: MAS DE 100 XC				
CELULAS EPITELIALES: 0 - 1 XC				

Firma Responsable

DIANA MARCELA DELGADO B.
C.C. 1.013.626.384
BACTERIOLOGA U.C.M.C.