

Página Nº

Fecha ingreso : 17/10/2018 08:11:19 PM Fecha impresion: 19/10/2018 12:38:00 AM

No. Interno : E24-324461

No. de Orden : E24-324461

: DIAZ BALLESTEROS GLADIS MARIA Edad :68 a 5 m 18 d :3192327865

Documento Id : 24476638 Teléfono

Empresa : CONSORCIO CLINICA EMMANUEL E-Mail :ISAD74@hotmail.com

Sede : LAB REFERENCIA No. Autoriza:0

VSGFOTOMET\*\*E0%\*\*NEU\*\*RBC\*\*URIC\*\*HGB\*\*VMP\*\*NRBC\*\*MCH\*\*WBC\*\*PLAQ\*\*PCR\*\*VCM\*\*NORMOB%\*\*RDWSD\* QUILEI2

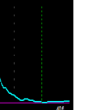
| Examen  | Resultado | Unidades         | Valores de referencia   |           |                        |
|---|-----------|------------------|-------------------------|-----------|------------------------|
| HEI   | MATOLOGÍA |                  |                         |           |                        |
| CUADRO HEMATICO                                 |           |                  |                         |           | <u>s</u>               |
| LEUCOCITOS                                      | 5.23      | 10^3/ul          | 5                       | -         | 10                     |
| NEUTROFILOS % *                                 | 49.6      | %                | 50                      | -         | 62                     |
| LINFOCITOS %                                    | 37.7      | %                | 25                      | -         | 40                     |
| EOSINOFILOS %                                   | 2.5       | %                | 0                       | -         | 3                      |
| MONOCITOS % *                                   | 9         | %                | 3                       | -         | 7                      |
| BASOFILOS %                                     | 0.8       | %                | 0                       | -         | 2                      |
| GRANULOCITOS INMADUROS%                         | 0.4       | %                | 0                       | -         | 0.43                   |
| NORMOBLASTOS%                                   | 0         | %                | 0                       | -         | 0.2                    |
| NEUTROFILOS                                     | 2.6       | 10^3/ul          | 1.4                     | -         | 6.5                    |
| LINFOCITOS                                      | 1.97      | 10^3/ul          | 1.2                     | -         | 3.4                    |
| EOSINOFILOS                                     | 0.13      | 10^3/ul          | 0                       | -         | 0.7                    |
| MONOCITOS                                       | 0.47      | 10^3/ul          | 0                       | -         | 1.2                    |
| BASOFILOS                                       | 0.04      | 10^3/ul          | 0                       | -         | 0.2                    |
| GRANULOCITOS INMADUROS #                        | 0.02      | 10^3/uL          | 0                       | -         | 0.03                   |
| NORMOBLASTOS #                                  | 0         | 10^3/uL          | 0                       | -         | 0.012                  |
| ERITROCITOS                                     | 5.12      | 10 <b>^</b> 6/ul | 4.2                     | -         | 5.4                    |
| HEMOGLOBINA                                     | 15.2      | g/dL             | 12                      | -         | 16                     |
| HEMATOCRITO *                                   | 52.4      | %                | 37                      | -         | 47                     |
| HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA(HCM)              | 29.7      | pg               | 26                      | -         | 34                     |
| CONCENTRACION HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MED(MCH * | 29        | g/dL             | 31                      | -         | 38                     |
| ANCHO DE DISTRIBUCIÓN ERITROCITARIA(RDW) *      | 14.7      | %                | 11.5                    | -         | 14.6                   |
| ANCHO DE DISTRIBUCION ERITROCITARIA             | 55        | fL               | 0                       | -         | 0                      |
| PLAQUETAS                                       | 210       | 10^3/ul          | 150                     | -         | 500                    |
| VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO(VPM) *                | 10.1      | fL               | 4.69                    | -         | 10                     |
| VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO(VCM) *                | 102.3     | fL<br>Validó: 1  | 82<br>Reg 1022960239 AL | -<br>DAIR | 98<br>SANTANA CALLEJAS |
| ERITROSEDIMENTACION (FOTOMETRIA CAPILAR)        | 2         | mm/hora          | _                       | _         | 30                     |

Se sugiere correlacionar con historia clinica. VALORES DE REFERENCIA:

WBC\_BASO

Neonatos: 0 - 2 mm/h

Niños hasta 12 años: 3 - 13 mm/h



Validó: Reg 15959351 LUIS VASQUEZ VALENCIA

RBC

QUIMICA CLINICA ACIDO URICO

5.7 ACIDO URICO 4.78 mg/dl 2.4 -

PLAQUETAS

Tecnica: COLORIMETRIA

DIFF



No. de Orden : E24-324461

Documento Id : 24476638

Página Nº : 1

Fecha ingreso : 17/10/2018 08:11:19 PM Fecha impresion : 19/10/2018 12:38:00 AM

No. Interno : E24-324461

Edad :68 a 5 m 18 d

Teléfono :3192327865

E-Mail : ISAD74@hotmail.com

No. Autoriza:0

VSGFOTOMET\*\*E0%\*\*NEU\*\*RBC\*\*URIC\*\*HGB\*\*VMP\*\*NRBC\*\*MCH\*\*WBC\*\*PLAQ\*\*PCR\*\*VCM\*\*NORMOB%\*\*RDWSD\* QUILEI2

Examen Resultado Unidades Valores de referencia

ACIDO URICO

Empresa

Sede

Validó: Reg 15959351 LUIS VASQUEZ VALENCIA

INMUNOLOGÍA

PROTEINA C REACTIVA (PCR)

PROTEINA C REACTIVA (PCR)

Menor de 6 mg/L 0 - 0

VALORES DE REFERENCIA:

Negativo: Menor de 6 mg/L

Metodo: Aglutinación con Partículas de Látex.

: LAB REFERENCIA

: DIAZ BALLESTEROS GLADIS MARIA

: CONSORCIO CLINICA EMMANUEL

Validó: Reg 1031144717 ANDREA MORENO GONZALEZ

FIRMA

Director Operativo Laboratorio

LUIS FERNANDO VASQUEZ VALENCIA REG 15959351

Fase pre analítica muestra(s) remitida(s) por cliente externo (ver empresa en el encabezado)  $\hbox{Nota: la empresa no se responsabiliza por enmendaduras realizadas a este reporte}$