

Folio: **DNC3A9000066**
 Paciente: **rivera samantha urtiz**
 Médico: **Dra. Samantha Urtiz**

Sexo: **Femenino**
 Fecha: **15/12/2015 16:37**

| Determinación Analítica | Resultado | Unidad | Intervalo de Referencia |
|--|---------------------|--------|--|
| Biometría Hemática Completa | | | |
| FORMULA ROJA | | | |
| Eritrocitos | I | Mil/uL | 4.2--5.4 |
| Hemoglobina | I | g/dL | 12.0--18.0 |
| Hematocrito | I | % | 39.0--56.0 |
| V.G.M. | I | fL | 80--95 |
| H.C.M. | I | pg | 27.0--32.0 |
| C.M.H.C. | I | g/dL | 32.0--36.0 |
| R.D.W. | I | % | 11.5--15.0 |
| Comentarios: de roja | | | |
| FORMULA BLANCA | | | |
| Leucocitos | I | Mil/uL | 5,000-- 10,000 |
| Linfocitos | I | % | 20--40 |
| Monocitos | 1 | % | 0--600 |
| Segmentados | I | % | 40--60 |
| Bandas | 1 | % | 0--3 |
| Basófilos | 1 | % | 0--1 |
| Eosinófilos | 1 | % | 0--6 |
| Comentarios: de blanca | | | |
| OTROS | | | |
| Plaquetas | I | Mil/uL | 150--450 |
| Plaquetas al Frotis | I | % | -- |
| Cuenta Absoluta Reticulocitos CAR | s/r | % | 0.5--2 |
| Cuenta Corregida Reticulocitos CCR | I | % | -- |
| Índice Producción Reticulocitos IPR | I | % | -- |
| Método: Impedancia, Volumetría y Tinción Diferencial | | | |
| Comentarios: de biometría | | | |
| Perfil Cardíaco I | | | |
| Troponina I hs | | ng/mL | 0.0--1.0 |
| Creatina Fosfoquinasa MB | | ng/mL | 0.0--2.8 |
| Creatina Fosfoquinasa Total | | U/L | 26.0--174.0 |
| Método: Ensayo Inmuno Enzimático y Fotometría Enzimática | | | |
| "HORMONA LUTEINIZANTE" | | | |
| NINGUNO | RESPONSABLE: | Mil/uL | Fase Folicular 2.4 - 12.6-Medio Ciclo 14.0 - 95.6-Fase Luteinica 1.0 - 11.4 |

QFB. MARCO ANTONIO URTIS GARCÍA
CED. PROF. 1269174

COMENTARIOS: de la orden

Impresión en Morelia, Mich. a 16/12/15 15:53

RESPONSABLE:
QFB. MARCO ANTONIO URTIS GARCÍA
CED. PROF. 1269174