



No. de Orden : E24-318632
 Paciente : CABRERA ORDOÑEZ ALEXANDRO
 Documento Id : 12169933
 Empresa : CONSORCIO CLINICA EMMANUEL
 Sede : LAB REFERENCIA

No. Interno : E24-318632
 Edad : 40 a 8 m 23 d
 Teléfono : 0000000000000
 E-Mail :
 No. Autoriza:

TGP**VSGFOTOMET**EO**NEU**CA**TGO**RBC**BILD**BILT**HGB**VMP**NRBC**CPT**INR**K**NA**MCH* CARFER

| Examen | Resultado | Unidades | Valores de referencia |
|--------|-----------|----------|-----------------------|
|--------|-----------|----------|-----------------------|

HEMATOLOGÍA

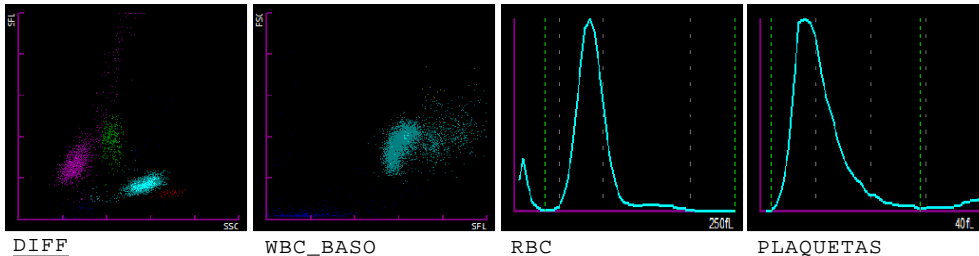
CUADRO HEMATICO

| LEUCOCITOS | 6.27 | 10 ³ /ul | 5 - | 10 | |
|---|------|---------------------|--------|-------|--|
| NEUTROFILOS % | 53.8 | % | 50 - | 62 | |
| LINFOCITOS % | 35.1 | % | 25 - | 40 | |
| EOSINOFILOS % | 1.8 | % | 0 - | 3 | |
| MONOCITOS % | 8.8 | % | 3 - | 7 | |
| BASOFILOS % | 0.2 | % | 0 - | 2 | |
| GRANULOCITOS INMADUROS% | 0.3 | % | 0 - | 0.43 | |
| NORMOBLASTOS% | 0 | % | 0 - | 0.2 | |
| NEUTROFILOS | 3.38 | 10 ³ /ul | 1.4 - | 6.5 | |
| LINFOCITOS | 2.2 | 10 ³ /ul | 1.2 - | 3.4 | |
| EOSINOFILOS | 0.11 | 10 ³ /ul | 0 - | 0.7 | |
| MONOCITOS | 0.55 | 10 ³ /ul | 0 - | 1.2 | |
| BASOFILOS | 0.01 | 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 | 4.26 | 10 ⁶ /ul | 4.7 - | 6.1 | |
| HEMOGLOBINA | 11.8 | g/dL | 14 - | 18 | |
| HEMATOCRITO | 36.3 | % | 42 - | 52 | |
| HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA(HCM) | 27.7 | pg | 26 - | 34 | |
| CONCENTRACION HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MED(MCH) | 32.5 | g/dL | 31 - | 38 | |
| ANCHO DE DISTRIBUCIÓN ERITROCITARIA(RDW) | 15.1 | % | 11.5 - | 14.6 | |
| ANCHO DE DISTRIBUCION ERITROCITARIA | 47 | fL | 0 - | 0 | |
| PLAQUETAS | 422 | 10 ³ /ul | 150 - | 500 | |
| VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO(VPM) | 10.6 | fL | 4.69 - | 10 | |
| VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO(VCM) | 85.2 | fL | 82 - | 98 | |
| Validó: Reg 1013607001 SORAYA GUTIERREZ HERNANDEZ | | | | | |
| ERITROSEDIMENTACION (FOTOMETRIA CAPILAR) | 22 | mm/hora | 2 - | 30 | |

Se sugiere correlacionar con historia clinica.
 VALORES DE REFERENCIA:

Neonatos: 0 - 2 mm/h
 Niños hasta 12 años: 3 - 13 mm/h

Validó: Reg 15959351 LUIS VASQUEZ VALENCIA



QUIMICA CLINICA

| | | | | |
|--------|---|-------|-------|----|
| CALCIO | | | | |
| CALCIO | 9 | mg/dL | 8.6 - | 10 |



No. de Orden : E24-318632
Paciente : CABRERA ORDOÑEZ ALEXANDRO
Documento Id : 12169933
Empresa : CONSORCIO CLINICA EMMANUEL
Sede : LAB REFERENCIA

No. Interno : E24-318632
Edad : 40 a 8 m 23 d
Teléfono : 0000000000000
E-Mail :
No. Autoriza:

TGP**VSGFOTOMET**EO**NEU**CA**TGO**RBC**BILD**BILT**HGB**VMP**NRBC**CPT**INR**K**NA**MCH* CARFER

| Examen | Resultado | Unidades | Valores de referencia |
|---|-----------|----------|-----------------------|
| CALCIO | | | |
| Técnica: COLORIMETRIA | | | |
| Validó: Reg 15959351 LUIS VASQUEZ VALENCIA | | | |
| CLORO (CL) | | | |
| CLORO (CL) | * | 97 | mmol/L 98 - 107 |
| Técnica: ION SELECTIVO | | | |
| Validó: Reg 1010187454 ANDREA BORDA MORA | | | |
| POTASIO EN SUERO | | | |
| POTASIO EN SUERO | | 4.1 | mmol/L 3.5 - 5.1 |
| VALOR DE REFERENCIA: | | | |
| Prematuros (cordón umbilical): 5.0 - 10.2 | | | |
| Prematuros (48 horas): 3.0 - 6.0 | | | |
| Recien nacidos (cordón umbilical): 5.6 - 12.0 | | | |
| Recien nacidos: 3.7 - 5.9 | | | |
| Lactantes: 4.1 a 5.3 | | | |
| Niños: 3.4 - 4.7 | | | |
| Plasma (de hombre): 3.5 - 4.5 | | | |
| Plasma (de mujer): 3.4 - 4.4 | | | |
| Técnica: ION SELECTIVO | | | |
| Validó: Reg 1010187454 ANDREA BORDA MORA | | | |
| SODIO EN SUERO | | | |
| SODIO EN SUERO | | 141 | mmol/L 136 - 145 |
| Técnica: ION SELECTIVO | | | |
| Validó: Reg 1010187454 ANDREA BORDA MORA | | | |
| BILIRRUBINAS DIFERENCIADAS | | | |
| BILIRRUBINA TOTAL | | 0.26 | mg/dl 0 - 1 |
| VALORES DE REFERENCIA: | | | |
| NEONATOS: NACIMIENTO PREMATURO | | | |
| 24 Horas : 1.0 - 6.0 | | | |
| 48 Horas : 6.0 - 8.0 | | | |
| 3 - 5 Días: 10.0 - 15.0 | | | |
| NACIMIENTO A TERMINO | | | |
| 24 Horas : 2.0 - 6.0 | | | |
| 48 Horas : 6.0 - 7.0 | | | |
| 3 - 5 Días: 4.0 - 12.0 | | | |
| Técnica: Y DÍAZO DE PUNTO FINAL | | | |
| BILIRRUBINA DIRECTA | | | |
| BILIRRUBINA DIRECTA | | 0.15 | mg/dl 0 - 0.3 |
| BILIRRUBINA INDIRECTA | | | |
| BILIRRUBINA INDIRECTA | | 0.11 | mg/dl 0 - 0.6 |
| Validó: Reg 15959351 LUIS VASQUEZ VALENCIA | | | |
| NITROGENO UREICO (BUN) | | | |
| NITROGENO UREICO (BUN) | | 16.2 | mg/dl 6 - 20 |
| Validó: Reg 15959351 LUIS VASQUEZ VALENCIA | | | |
| CREATININA SERICA | | | |
| CREATININA SERICA | | 1.05 | mg/dl 0.7 - 1.2 |



No. de Orden : E24-318632
 Paciente : CABRERA ORDOÑEZ ALEXANDRO
 Documento Id : 12169933
 Empresa : CONSORCIO CLINICA EMMANUEL
 Sede : LAB REFERENCIA

No. Interno : E24-318632
 Edad : 40 a 8 m 23 d
 Teléfono : 0000000000000
 E-Mail :
 No. Autoriza:

TGP**VSGFOTOMET**EO**NEU**CA**TGO**RBC**BILD**BILT**HGB**VMP**NRBC**CPT**INR**K**NA**MCH* CARFER

| Examen | Resultado | Unidades | Valores de referencia |
|--------|-----------|----------|-----------------------|
|--------|-----------|----------|-----------------------|

CREATININA SERICA

VALORES DE REFERENCIA:

NEONATOS: Prematuros : 0.29 - 1.04
 Término : 0.24 - 0.85

Tecnica: ENZIMATICA

Validó: Reg 15959351 LUIS VASQUEZ VALENCIA

TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA O ASPARTATO AMINO TRANS (TGO-AST)

| | | | | |
|---------------------------------------|---|------|-----|--------|
| ASPARTATO AMINO TRANSFERASA (TGO-AST) | * | 45.8 | U/L | 0 - 38 |
|---------------------------------------|---|------|-----|--------|

Se sugiere correlacionar con historia clínica.

Tecnica: COLORIMETRICO-ENZIMATICO

Validó: Reg 1010187454 ANDREA BORDA MORA

TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA O ALANINO AMINO TRANSFERASA (TGP-ALT)

| | | | | |
|-------------------------------------|---|------|-----|--------|
| ALANINO AMINO TRANSFERASA (TGP-ALT) | * | 55.8 | U/L | 0 - 41 |
|-------------------------------------|---|------|-----|--------|

Se sugiere correlacionar con historia clínica.

Tecnica: COLORIMETRICO-ENZIMATICO

Validó: Reg 1010187454 ANDREA BORDA MORA

COAGULACION

TIEMPO DE PROTROMBINA [PT]

| | | | | |
|----------------------------|---|------|----------|-----------|
| TIEMPO DE PROTROMBINA [PT] | * | 15.3 | segundos | 11.5 - 15 |
|----------------------------|---|------|----------|-----------|

Tecnica: COAGULOMETRIA

Validó: Reg 1023902627 HILDA DELAHOZ CUADRO

| | | | | |
|------------|--|-------|----------|-------|
| CONTROL PT | | 14.18 | segundos | 0 - 0 |
| INR | | 1.09 | | 0 - 0 |

INR CALCULADO CON BASE EN LA MEDIA GEOMETRICA POBLACIONAL.

Validó: Reg 1057580341 EDITH RINCON CONDE

TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL [PTT]

| | | | | |
|--|--|------|----------|-----------|
| TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL [PTT] | | 28.8 | segundos | 25.4 - 43 |
|--|--|------|----------|-----------|

Tecnica: COAGULOMETRIA

| | | | | |
|-------------|--|------|----------|-------|
| CONTROL PTT | | 29.5 | segundos | 0 - 0 |
|-------------|--|------|----------|-------|

CALCULADO CON BASE EN LA MEDIA GEOMETRICA POBLACIONAL.

Validó: Reg 1057580341 EDITH RINCON CONDE

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)

Nota: la empresa no se responsabiliza por enmendaduras realizadas a este reporte