ESE NUESTRA SENORA DE LAS MERCEDES FUNZA

ID: 6732

Modo: Completa

Hora: 01-09-2018 00:25

Nombre: CRISTIAN CAMILO GONZALEZ RODRIGU

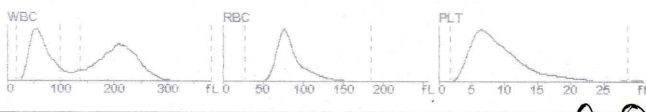
Sexo: Varón Edad:

N. • ha clin.:

N.* cama:

Dept.: URGENCIAS

| Second S | Parámetro | Result. | Rango ref. |
|--|-----------|----------------------------|---------------|
| Mid# 0.5 x 10^3/uL 0.1 - 1.5 Gran# 4.8 x 10^3/uL 2.0 - 7.0 Lymph% 38.4 % 20.0 - 40.0 Mid% 6.1 % 3.0 - 15.0 Gran% 55.5 % 50.0 - 70.0 HGB 15.9 g/dL 11.0 - 16.0 RBC H 5.58 x 10^6/uL 3.50 - 5.50 HCT 48.4 % 37.0 - 54.0 MCV 36.8 fL 80.0 - 100.0 MCH 28.4 pg 27.0 - 34.0 MCHG 32.8 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 12.7 % 11.0 - 16.0 RDW-SD 42.2 fL 35.0 - 56.0 PLT 286 x 10^3/uL 100 - 300 MPV 7.4 fL 6.5 - 12.0 PDW 15.2 9.0 - 17.0 PCT 0.211 % 0.108 - 0.282 | WBC | 8.6 x 10 ^A 3/uL | 4.0 - 10.0 |
| 4.8 x 10^3/uL 2.0 - 7.0 Lymph% 38.4 % 20.0 - 40.0 Mid% 6.1 % 3.0 - 15.0 Gran% 55.5 % 50.0 - 70.0 HGB 15.9 g/dL 11.0 - 16.0 RBC H 5.58 x 10^6/uL 3.50 - 5.50 HCT 48.4 % 37.0 - 54.0 MCV 96.8 fL 80.0 - 100.0 MCH 28.4 pg 27.0 - 34.0 MCHG 32.8 g/dL 32.0 - 36.0 MCHG 32.8 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 12.7 % 11.0 - 16.0 RDW-SD 42.2 fL 35.0 - 56.0 PLT 286 x 10^3/uL 100 - 300 MPV 7.4 fL 6.5 - 12.0 PDW 15.2 9.0 - 17.0 PCT 0.211 % 0.108 - 0.282 | Lymph# | 3.3 x 10^3/uL | 0.8 - 4.0 |
| Lymph% 38.4 % 20.0 - 40.0 Mid% 5.1 % 3.0 - 15.0 Gran% 55.5 % 50.0 - 70.0 MGB 15.9 g/dL 11.0 - 16.0 MGC 48.4 % 37.0 - 54.0 MGCV 86.8 FL 80.0 - 100.0 MGCH 28.4 pg 27.0 - 34.0 MGCH 32.8 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 12.7 % 11.0 - 16.0 RDW-SD 42.2 FL 35.0 - 56.0 MGV 42.2 FL 35.0 - 56.0 MGV 42.2 FL 6.5 - 12.0 PDW 15.2 9.0 - 17.0 PCT 0.211 % 0.108 - 0.282 | Mid# | 0.5 x 10^3/uL | 0.1 - 1.5 |
| Mid% 6.1 % 3.0 - 15.0 Gran% 55.5 % 50.0 - 70.0 HGB 15.9 g/dL 11.0 - 16.0 RBC H 5.58 x 10^6/uL 3.50 - 5.50 HCT 48.4 % 37.0 - 54.0 MCV 36.8 FL 80.0 - 100.0 MCH 28.4 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.8 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 12.7 % 11.0 - 16.0 RDW-SD 42.2 FL 35.0 - 56.0 PLT 286 x 10^3/uL 100 - 300 MPV 7.4 FL 6.5 - 12.0 PDW 15.2 9.0 - 17.0 PCT 0.211 % 0.108 - 0.282 | Gran# | 4.8 x 10^3/uL | 2.0 - 7.0 |
| Gran% 55.5 % 50.0 - 70.0 HGB 15.9 g/dL 11.0 - 16.0 RBC H 5.58 x 10^6/uL 3.50 - 5.50 HCT 48.4 % 37.0 - 54.0 MCV 96.8 FL 80.0 - 100.0 MCH 28.4 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.8 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 12.7 % 11.0 - 16.0 RDW-SD 42.2 FL 35.0 - 56.0 PLT 286 x 10^3/uL 100 - 300 MPV 7.4 fL 6.5 - 12.0 PDW 15.2 9.0 - 17.0 PCT 0.211 % 0.108 - 0.282 | Lymph% | 38.4 % | 20.0 - 40.0 |
| HGB 15.9 g/dL 11.0 - 16.0 RBC H 5.58 x 10^6/uL 3.50 - 5.50 HCT 48.4 % 37.0 - 54.0 MCV 56.8 FL 80.0 - 100.0 MCH 28.4 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.8 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 12.7 % 11.0 - 16.0 RDW-SD 42.2 FL 35.0 - 56.0 PLT 286 x 10^3/uL 100 - 300 MPV 7.4 FL 6.5 - 12.0 PDW 15.2 9.0 - 17.0 PCT 0.211 % 0.108 - 0.282 | Mid% | 6.1 % | 3.0 - 15.0 |
| RBC H 5.58 x 10^6/uL 3.50 - 5.50 HCT 48.4 % 37.0 - 54.0 MCV 96.8 FL 80.0 - 100.0 MCH 28.4 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.8 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 12.7 % 11.0 - 16.0 RDW-SD 42.2 FL 35.0 - 56.0 PLT 286 x 10^3/uL 100 - 300 MPV 7.4 FL 6.5 - 12.0 PDW 15.2 9.0 - 17.0 PCT 0.211 % 0.108 - 0.282 | Gran% | 55.5 % | 50,0 - 70,0 |
| HCT 48.4 % 37.0 - 54.0 MCV 96.8 FL 80.0 - 100.0 MCH 28.4 pg 27.0 - 34.0 MCHC 32.8 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 12.7 % 11.0 - 16.0 RDW-SD 42.2 FL 35.0 - 56.0 PLT 286 x 10^3/uL 100 - 300 MPV 7.4 fL 6.5 - 12.0 PDW 15.2 9.0 - 17.0 PCT 0.211 % 0.108 - 0.282 | HGB | 15.9 g/dL | 11.0 - 16.0 |
| MCV | RBC | H 5.58 x 10^6/uL | 3.50 - 5.50 |
| MCHC 32.8 g/dL 32.0 - 36.0 MCHC 32.8 g/dL 32.0 - 36.0 MCHC 12.7 % 11.0 - 16.0 MCHC 35.0 - 56.0 MCHC 12.7 fL 35.0 - 56.0 MCHC 12.86 x 10^3/uL 100 - 300 MCHC 15.2 9.0 - 17.0 MCHC 15.2 9.0 MCHC 15.2 9.0 - 17.0 MCHC 15.2 9.0 MCHC | HCT | 48.4 % | 37.0 - 54.0 |
| MCHC 32.8 g/dL 32.0 - 36.0 RDW-CV 12.7 % 11.0 - 16.0 RDW-SD 42.2 fL 35.0 - 56.0 PLT 286 x 10^3/uL 100 - 300 MPV 7.4 fL 6.5 - 12.0 PDW 15.2 9.0 - 17.0 PCT 0.211 % 0.108 - 0.282 | MCV | 96.8 FL | 80.0 - 100.0 |
| RDW-CV | VICH | 28.4 pg | 27.0 - 34.0 |
| ## Appendix of the content of the co | MCHC | 32.8 g/dL | 32.0 - 36.0 |
| PLT . 286 x 10^3/uL 100 - 300 MPV 7.4 fL 6.5 - 12.0 PDW 15.2 9.0 - 17.0 PCT 0.211 % 0.108 - 0.282 | RDW-CV | .12.7 % | 11.0 - 16.0 |
| 7.4 fL 6.5 - 12.0 PDW 15.2 9.0 - 17.0 PCT 0.211 % 0.108 - 0.282 | RDW-SD | 42.2 FL | 35.0 - 56.0 |
| PDW 15.2 9.0 - 17.0 PCT · 0.211 % 0.108 - 0.282 | PLT . | 286 x 10 ^A 3/uL | 100 - 300 |
| PCT 0.211 % 0.108 - 0.282 | MPV | 7.4 fL | 6.5 - 12.0 |
| | PDW | 15.2 | 9.0 - 17.0 |
| | PCT · | 0.211 % | 0.108 - 0.282 |
| | | | |



Rmte.:

Analiz : GYNA ROJAS

Compr.:

00+55



E.S.E. HOSPITAL NUESTRA SEÑORA DE LAS MERCEDES

| LABOR | ATORIO CLINICO |
|-------|----------------|
| | |

| (Ref) | _ 4 | NIC. 500 | 0750333-1 | | | a | QUIN | IICA SANGUÍN | NEA No. LAB _ | 645 | 0 |
|-----------------|------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|--|------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|--|
| FECHA AND AND Q | Aseguradora: | | | | | | No. His | storia: | | | |
| 01100110 | Apellido (| | Segu | ndo Apellido | | - f. | 1 | Non | nbres | 1 | |
| ha | inal | 01. | Juga | ilao Apemao | | 10 | UST | rall | Vau | wlo. | |
| Documento N | | | | Tipo de D | ocumento | Y | | | SER | VICIO | |
| 100 30 | 21804 | _ C.C | T.I | R.C | ASI. | MSI. | C.E FECH | A DE DIA | MES | AÑO | |
| ama | Edad: | Sexo: | · | Urgen | te: Si | No L | SOLIC | | | | |
| rma Médico: | | | | | | | Código: | | | | |
| KAMEN | GLUCOSA | N. Ureico | Creatinina | Acido Úrico Sérico | Colesterol | Colesterol HDL | Trigliceridos | Na | К | CL | |
| SULTADO | | 10,1 | 0,76 | | | | | * | | | |
| ORMAL | 70-100 mg/dl | 8-25 mg/dl | 우 0.5 - 0.9 0.6-7.0 mg/dl | 9 2.4 - 5.7 3.4 - 7.0 mg/dl | 150 250 mg/dl | 9 Menor 40 30 mg/dl | Hasta 170 mg/dl | 138 - 145 meq/L | 3.8 - 5 | 98 - 107 meq/L | |
| AMEN | 550 心有点 | BILIRRUBINAS | 有人是有去 | FtSa | Ftsa | Ftsa | 2.0.1.8/ | TGO | TGP | Amilasa | |
| | DIRECTA | INDIRECTA | TOTAL | Acida | Prostática | Alcalina | | | | | |
| SULTADO | Hasta | | 0.41 - 1 | Hasta | Hasta | Hasta | | 4 ♀ 35 | 4 ♀ 35 | Hasta | |
| DRMAL | 0.25 mg/dl | PROTEINAS | mg/dl | 11 0/1 | 2011 | 250 U/I | | d ⁴ 9 35 u/I | o ⁴ | 120 UA/dl | |
| AMEN | TOTALES | | GLOBULINAS | СРК | CPK-MB | LDH | | | P.I | 5 SP.T.T. | INR |
| SULTADO | | | | | | | | | Tota de | 100 | |
| ORMAL | 6.6 - 8.3 mg/dl | 3.5 - 5.0 mg/dl | 1 - 3 mg/dl | o [*] | < 25 U/I | 450 U/I | | 1 | 12 598 | 25 43 sev | |
| FECHA DE DIA | MES | AÑO | | | | | | 10 | 17. St | VAII | |
| | | | | 725 | U P H C | G P. | Ca Ca | E d | | Fec | 8: = |
| · OBSERV | Crist Moc | Cel. 1 | Piocit Hem. | Leucocit Nitritos Sedimei | Cetonas Hemoglo P. Biliare Urobilin | Densidad Proteina: Glucosa | Caracteri Aspecto Color | Empresa | Número | Fecha DIA | |
| OBSERVACIONES | Cristales | Cilíndros Cel. Epitelio r | Leucocitos Piocitos Hematies Celulas Epiteli | Nitritos Sedimento | Cetonas Hemoglobina P. Biliares Urobilinogeno | Densidad Proteinas Glucosa | Características Ge Aspecto Color | 83 | ro Identif | C 0 |) DEL |
| CIONES: | Cristales | Cilindros Cel. Epitelio renal a | Leucocitos Piocitos Hematies Celulas Epiteliales | Nitritos Sedimento | Cetonas Hemoglobina P. Biliares Urobilinogeno | Densidad 776 Proteinas Glucosa | acteristicas Geberr | 83 | ro Identif | Of Stimer of | DEL |
| | Cristales Moco . Bacterias | Cel. Epitelio renal alto | Piocitos Piocitos Hematies Celulas Epiteliales | Leucocitos Nitritos Sedimento | Cetonas Hemoglobina P. Biliares Urobilinogeno | Densidad 7701 Proteinas Glucosa | Aspecto Color Color Color | | Rrimer Nom | Frimer Apell |) DEL |
| S | Cristales Moco Bacterias | Cel. Epitelio renal alto | Procitos Hematies Celulas Epiteliales | Nitritos Sedimento | Hemoglobina P. Biliares Urobilinogeno | Densidad 1,045 Proteinas Glucosa | acteristicas Geberr | 83 | Rrimer Nom | Frimer Apell |) DEL |
| 200 | Cristales Moco : | Cel. Epitelio renal alto | Piocitos Hematies Celulas Epiteliales | Leucocitos Nitritos Sedimento | Hemoglobina P. Biliares Urobilinogeno | Densidad 1/045 · Proteinas Glucosa | acteristicas Geberr | Sexo: | Ryimer Nombre WKSTW ro Identificación | Frimer Apell |) DEL |
| | Cristales Moco . Bacterias | Cilindros Cel. Epitelio renal alto | os s piteliales | | Cetonas Hemoglobina P. Biliares Urobilinogeno | nsidad 7,045 steinas | acteristicas Geberr | Sexo: | Rrimer Nombre WCSHOW ro Identificación | Frimer Apellido | DEL |
| | Moco Bacterias | Cel. Epitelio renal alto | os s piteliales | Nutritos Sedimento | ogeno Nollal | nsidad 7,045 steinas | acteristicas Geberr | Sexo: | Rrimer Nombre WCSHOW ro Identificación | Frimer Apellido | DEL |
| | Cristales Moco Bacterias | Cilindros Cel. Epitelio renal alto | os s piteliales | | Cetonas Hemoglobina P. Biliares Urobilinogeno | nsidad 7,045 steinas | acteristicas Geberr | Sexo: | Rrimer Nombre WCSHOW ro Identificación | Frimer Apellido | Nit/ 900750333-1 |
| | Moco Bacterias | Cel. Epitelio renal alto | os s piteliales | | ogeno Nollal | nsidad 7,045 steinas | acteristicas Geberr | Sexo: | ro Identificación roccumen | Frimer Apellido | Nit/ 900750333-1 |
| | Moco . Bacterias | Cilindros Cel. Epitelio renal alto | os s piteliales | | ogeno Nollal | nsidad 7,045 steinas | acteristicas Geberr | Sexo: | ro Identificación roccumen | Frimer Apellido | NIL 900750333-1 |
| No. | Moco | Cel. Epitelio renal alto | os s piteliales | | ogeno Nollal | nsidad 7,045 steinas | acteristicas Geberr | Sexo: Consultorio cama servicio | ro Identificación Tipo de Documento Tipo de Asi. Msi. | Frimer Apellido Frimer Apellido Antimer Apellido | NIL 900750333-1 |
| S | | Cilindros Cel. Epitelio renal alto | os s piteliales | | ogeno Nollal | nsidad 7,045 steinas | acteristicas Geberr | Sexo: Consultorio cama servicio | ro Identificación Tipo de Documento RC ASI, MSI, C. | Frimer Apellido Frimer Apellido Antimer Apellido | NIL 900750333-1 |
| S | | Cel. Epitelio renal alto | os s piteliales | | ogeno Nollal | nsidad 7,045 steinas | acteristicas Geberr | Sexo: Consultorio cama servicio | ro Identificación Tipo de Documento RC ASI, MSI, C. | Frimer Apellido Frimer Apellido Antimer Apellido | NIL 900750333-1 |
| S | | Cilindros Cel. Epitelio renal alto | os s piteliales | | ogeno Nollal | nsidad 7,045 steinas | acteristicas Geberr | Sexo: Consultorio cama servicio | ro Identificación Tipo de Documento C.E. TIPO R.C. ASI, MSI, C.E. | Frimer Apellido Frimer Apellido Antimer Apellido | NIL 900750333-1 |
| MES ANO | | Cel. Epitelio renal alto | os s piteliales | | ogeno Nollal | nsidad 7,045 steinas | acteristicas Geberr | Sexo: Consultorio cama servicio | ro Identificación Tipo de Documento C.E. TIPO R.C. ASI, MSI, C.E. | Frimer Apellido | DEL |
| OBSERVACIONES: | s to majos S. | alto) . A 1801 Los | os Cos Cos Cos Cos Cos Cos Cos Cos Cos C | | ogeno Nollal | nsidad 7,045 steinas | acteristicas Geberr | Sexo: Consultorio cama servicio | ro Identificación Tipo de Documento C.E. TIPO R.C. ASI, MSI, C.E. | Frimer Apellido Frimer Apellido Antimer Apellido | DEL MUNICIPIO DE FUNZA CUNDINAIMA NITL 900750333-1 |
| MES ANO | | Cilindros x campo | os Composition of the compositio | | ogeno Nollal | nsidad 7,045 steinas | acteristicas Geberr | Sexo: Consultorio cama servicio | ro Identificación Tipo de Documento RC ASI, MSI, C. | Frimer Apellido Frimer Apellido Antimer Apellido | DEL MUNICIPIO DE FUNZA CUNDINAMA NIT. 900750333-1 |