



PACIENTE: REYNA IVONNE BUENDIA MARTINEZ

FOLIO: 218474

ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

DR(A): ABEL MENDOZA SALGADO

FECHA: 2021-10-23

EDAD: 49 Años



PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

| Metodo: Fotometria Automatizada CONCEPTO | RESULTADO | VALORES DE REFERENCIA |
|---|--------------|-----------------------|
| Glucosa Metodo: Hexoquinasa | 136.0 mg/dL* | 74.0 - 106.0 mg/dL |
| Nitrogeno Ureico Metodo: Ureasa GLDH | 9.3 mg/dL | 7.9 - 20.0 mg/dL |
| Urea Metodo: Enzimatico Automatizado | 19.9 mg/dL | 16.9 - 42.8 mg/dL |
| Creatinina Metodo: Jaffe Cinetico | 0.77 mg/dL | 0.70 - 1.2 mg/dL |
| Relacion Bun/Creatinina | 12.07 | 9.0 - 17.0 |
| Acido Urico Metodo: Uricasa | 7.6 mg/dL* | 2.6 - 6.0 mg/dL |
| Colesterol Total Metodo: Enzimatico | 197.0 mg/dL | < 200.0 mg/dL |
| Trigliceridos | 632.0 mg/dL* | Menor a 150.0 mg/dL |
| Colesterol HDL | 29.0 mg/dL* | 45.0 - 65.0 mg/dL |
| Colesterol LDL | 81.4 mg/dL* | 83.0 - 168.0 mg/dL |
| Colesterol VLDL | 126.4 mg/dL* | 10.0 - 33.0 mg/dL |
| Indice Aterogenico | 6.8 * | Menor a 6.0 |

RESULTADO VERIFICADO (*)

RESPONSABLE SANITARIO: Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF. 3373477 VALIDO: Q.B.P. LUZ ELENA ALCANTARA GOMEZ CED. PROF. 2259743 T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICEÑO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284

-



www.laboratoriosarca.com.mx

Tulyehualco - San Gregorio - Xochimilco - Santiago - San Pablo - San Pedro - Tecomitl - Tetelco





PACIENTE: REYNA IVONNE BUENDIA MARTINEZ

FOLIO: 218474

ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

DR(A): ABEL MENDOZA SALGADO

FECHA: 2021-10-23

EDAD: 49 Años



PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

| Metodo: Fotometria Automatizada CONCEPTO Colesterol no - HDL | RESULTADO 168.0 mg/dL* | VALORES DE REFERENCIA Menor a 130.0 mg/dL |
|--|---------------------------|--|
| Relacion LDL/HDL | 2.80 | Menor a 3.0 |
| sd LDL | 88.60 | |
| Colesterol Libre | 59.0 mg/dL | 20.0 - 150.0 mg/dL |
| Colesterol Esterificado | 138.0 mg/dL | 60.0 - 216.0 mg/dL |
| % De Esterificacion | 70.0 % | 60.0 - 80.0 % |
| Lipidos Totales Metodo: Enzimatico Automatizado | 1344.90 mg/dL* | 500.0 - 1000.0 mg/dL |
| Fosfolipidos | 213.20 mg/dL | 161.0 - 265.0 mg/dL |
| Bilirrubina Total | 0.22 mg/dL* | 0.3 - 1.2 mg/dL |
| Bilirrubina Directa | 0.07 mg/dL | 0.03 - 0.18 mg/dL |
| Bilirrubina Indirecta | 0.15 mg/dL | 0.1 - 0.5 mg/dL |
| Aspartato Aminotransferasa (AST/TGO) | 22.0 U/L | 10.0 - 35.0 U/L |
| Alanina Transaminasa (ALT/TGP) | 33.0 U/L | 7.0 - 52.0 U/L |
| Gamaglutil Transpeptidasa (GGT) | 70.0 U/L* | 7.0 - 32.0 U/L |
| Relacion TGO/TGP | 0.66 | Menor a 2.0 |

RESULTADO VERIFICADO (*)

RESPONSABLE SANITARIO: Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF. 3373477 VALIDO: Q.B.P. LUZ ELENA ALCANTARA GOMEZ CED. PROF. 2259743 T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICEÑO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284



www.laboratoriosarca.com.mx





PACIENTE: REYNA IVONNE BUENDIA MARTINEZ

FOLIO: 218474

ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

DR(A): ABEL MENDOZA SALGADO

FECHA: 2021-10-23

EDAD: 49 Años



PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

| Metodo: Fotometria Automatizada | | |
|---|------------------------|--|
| CONCEPTO Deshidrogenasa Lactica (DHL) | RESULTADO 151.0 U/L | VALORES DE REFERENCIA 120.0 - 271.0 U/L |
| Fosfatasa Alcalina (ALP) | 98.0 U/L | 35.0 - 105.0 U/L |
| Proteinas Totales (PT) | 7.12 g/dL | 6.0 - 8.3 g/dL |
| Albumina | 4.43 g/dL | 3.7 - 5.3 g/dL |
| Globulinas | 2.69 g/dL | 2.6 - 4.2 g/dL |
| Relacion A/G | 1.65 | 1.0 - 2.0 |
| Calcio | 9.5 mg/dL | 8.0 - 10.5 mg/dL |
| Fosforo | 3.0 mg/dL | 2.5 - 5.0 mg/dL |
| Hierro | 71.0 ug/dL | 50.0 - 170.0 ug/dL |
| Hierro Libre | 261.0 ug/dL* | 150.0 - 200.0 ug/dL |
| Capacidad de Fijacion de Hierro Metodo: Colorimetrico Automatizado | 332.0 ug/dL | 250.0 - 350.0 ug/dL |
| % De Saturacion de Hierro | 21.0 %* | 30 - 40 % |
| Transferrina Metodo: Inmunoturbidimetrico | 245.80 mg/dL | 200.0 - 360.0 mg/dL |
| Sodio | 141.0 mEq/L | 136.0 - 145.0 mEq/L |
| Potasio | 3.8 mEq/L | 3.5 - 5.5 mEq/L |

RESULTADO VERIFICADO (*)

RESPONSABLE SANITARIO: Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF. 3373477 VALIDO: Q.B.P. LUZ ELENA ALCANTARA GOMEZ CED. PROF. 2259743 T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICEÑO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284

www.laboratoriosarca.com.mx

55 3121 0700 CARCATEL: 216 141 44 Satencion.cliente@laboratoriosarca.com.mx

Tulyehualco - San Gregorio - Xochimilco - Santiago - San Pablo - San Pedro - Tecomitl - Tetelco





PACIENTE: REYNA IVONNE BUENDIA MARTINEZ

FOLIO: 218474

ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

DR(A): ABEL MENDOZA SALGADO

FECHA: 2021-10-23

EDAD: 49 Años



PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

| Metodo: Fotometria Automatizada CONCEPTO CI | RESULTADO 103.0 mEq/L | VALORES DE REFERENCIA 94.0 - 115.0 mEq/L |
|---|--------------------------|---|
| Magnesio Metodo: Colorimetrico | 2.04 mg/dL | 1.3 - 2.7 mg/dL |
| Creati-Fosfoquinasa (CPK) | 74.0 U/L | 33.0 - 211.0 U/L |
| Fraccion MB de la CPK | 13.0 U/L | 0 - 25.0 U/L |
| Lipasa Serica | 48.0 U/L | 0.0 - 200.0 U/L |
| Amilasa | 32.0 U/L | 30.0 - 120.0 U/L |
| Inmunoglobulina G | 1162.0 mg/dL | 800.0 - 1800.0 mg/dL |
| Inmunoglobulina A | 199.0 mg/dL | 90.0 - 450.0 mg/dL |
| Inmunoglobulina M | 113.0 mg/dL | 60.0 - 250.0 mg/dL |
| Proteina "C" Reactiva | 0.2 mg/dL | NEGATIVO <1 mg/dL |

RESULTADO VERIFICADO (*)

RESPONSABLE SANITARIO: Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF. 3373477 VALIDO: Q.B.P. LUZ ELENA ALCANTARA GOMEZ CED. PROF. 2259743 T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICEÑO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284



www.laboratoriosarca.com.mx





PACIENTE: REYNA IVONNE BUENDIA MARTINEZ

FOLIO: 218474

ESTUDIO: PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

DR(A): ABEL MENDOZA SALGADO

FECHA: 2021-10-23

EDAD: 49 Años



PERFIL BIOQUIMICO DE 45 ELEMENTOS

Metodo: Fotometria Automatizada

CONCEPTO RESULTADO VALORES DE REFERENCIA

Antiestreptolisinas 81.9 UI/mL Niños edad preescolar <100 UI/mL Metodo: Turbidimetria

Niños edad escolar <250

Adultos <200

Factor Reumatoide 7.9 UI/mI NEGATIVO <14.0 UI/ml

Tasa de Filtracion Glomerular 90.95 > 90 mL/min/1.73 m2

Criterios de Interpretacion de la Tasa de Filtracion Glomerular (TFG)*

Estadio 1: >90 mL/min/1.73 m2 TFG normal

Estadio 2: 60-89 mL/min/1.73 m² TFG levemente disminuida Estadio 3a: 45-59 mL/min/1.73 m² TFG moderadamente disminuida Estadio 3b: 30-44 mL/min/1.73 m² TFG moderada a severamente disminuida

Estadio 4: 15-29 mL/min/1.73 m² TFG severamente disminuida

Estadio 5: <15 mL/min/1.73 m² Fallo renal

RESULTADO VERIFICADO (*)

RESPONSABLE SANITARIO: Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF. 3373477 VALIDO: Q.B.P. LUZ ELENA ALCANTARA GOMEZ CED. PROF. 2259743 T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICEÑO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284



www.laboratoriosarca.com.mx Tulyehualco - San Gregorio - Xochimilco - Santiago - San Pablo - San Pedro - Tecomitl - Tetelco