Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Dr/a.:

Sra. HERRERA MOREIRA LAURA

ABALLAY JORGE ANTONIO

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568850

umento: 20108670 Edad: 54a 3m 12d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

| HEMOGRAMA | | | |
|------------------------------|-----------|--------|--|
| Globulos Rojos | 4.890.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
| Hemoglobina | 15,3 | gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hematocrito | 44,1 | % | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % |
| H.C.M. | 31,0 | pg | H/M:27-33 Niños:27-30 pg |
| C.H.C.M. | 35,0 | gr % | 32 - 36 g% |
| Vol.Corp.Medio | 90 | fl | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 5.800 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | |
| Neutrófilos Segmentados | 49 | % | |
| Eosinófilos | 5 | % | |
| Basófilos | 0 | % | |
| Linfocitos | 39 | % | |
| Monocitos | 7 | % | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | |
| ERITROSEDIMENTACION | | | |
| 1ra hora | 2 | mm | |
| 2da Hora | 5 | mm | |
| Indice de Katz | 2 | | |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 0,97 | g/l | VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l |
| | | | RESULTADOS ANTERIORES |
| | | | 06/08/2021 0,86 g/l |
| | | | 29/09/2020 0,87 g/l |
| UREA (U.V. CINETICA) | 0,23 | g/l | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l |
| | | | RESULTADOS ANTERIORES |
| | | | 06/08/2021 0,27 g/l |
| | | | 29/09/2020 0,19 g/l |
| CREATININEMIA (CINETICA) | 9,10 | mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 06/08/2021 9,60 mg /l. 29/09/2020 8,90 mg /l. |
| ACIDO URICO (UV CINETICO) | 2,8 | mg % | VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 06/08/2021 3,4 mg % 29/09/2020 2,9 mg % |

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. HERRERA MOREIRA LAURA

ABALLAY JORGE ANTONIO

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: 568850

20108670 54a 3m 12d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

| IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) | | | | | |
|---|-------|--------|--|--|--|
| SODIO (Na) : | 138 | mEq/l | 135 - 145 mEq/l | | |
| POTASIO(K): | 4,5 | mEq/I | 3,5 - 5,3 mEq/l | | |
| PROTEINAS TOTALES (BIURET) | 7,4 | g/dl | VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl | | |
| CALCIO (COMPLEJOMETRIA) | 10,30 | mg % | VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg% | | |
| CALCIO IONICO (ION SELECTIVO) | 1,08 | mmol/L | VALOR DE REFERENCIA: 1.1 - 1.3 mmol/L | | |
| COLESTEROL (ENZIMATICO) | 1,69 | g/l | Valores Deseables: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/l | | |
| | | | RESULTADOS ANTERIORES 06/08/2021 1,95 g/l | | |
| | | | 29/09/2020 1,35 g/l | | |
| HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO) | 0,65 | g/l | Valores Optimos | | |
| FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL) | 2,6 | | RIESGO: Mayor a 4,6 | | |
| L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO) | 0,57 | g/l | Valor Optimo: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo: 1 a 1.29 g/l Valores Límites: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto: Mayor o Igual a 1.90 g/l RESULTADOS ANTERIORES 06/08/2021 0,62 g/l 29/09/2020 0,54 g/l | | |
| TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO) | 1,36 | g/l. | Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l | | |
| | | | Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/l RESULTADOS ANTERIORES 06/08/2021 1,07 g/l. 29/09/2020 0,79 g/l. | | |

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Dr/a.:

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. HERRERA MOREIRA LAURA

ABALLAY JORGE ANTONIO

29/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568850

20108670 54a 3m 12d Edad:

| ANALISIS | VALOR HALL | ADO | VALOR DE REFERENCIA | |
|---|------------|-----------------|--|--|
| | | | | |
| INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL) | 2,1 | | RIESGO : MAYOR DE 3.0 | |
| GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-) | 19 | U/I | VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I | |
| GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-) | 12 | U/I | VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I | |
| FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C) | 157 | U/I | VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600 | |
| Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C) | 18 | U/I | VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I | |
| BILIRRUBINA (COLORIMETRICO) Bil.dir. | 0.30 | mg % | Hasta 0,20 | |
| Bil.ind. | | mg % | Hasta 0.80 | |
| Bil.tot | • | mg % Hasta 1.00 | | |
| LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA) | 372 | U/I | REFERENCIA: 160 - 460 U/I | |
| TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) | | | | |
| Tpo Testigo | 13,0 | seg | | |
| Tpo Problema | 13,3 | seg | | |
| % de Actividad | 95 | % | | |
| R.I.N. | 1.02 | | | |
| PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA) | 1 | mg/L | VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L | |
| TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 10,1 | µgr % | ADULTOS: 4.5 - 11.5 | |
| | | | MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20 MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20 | |



RN 24 hs..... 16 - 26 RN 48 hs..... 12 - 20 3 A 5 DIAS...... 9 -20 HASTA 5 AÑOS...... 7 -15



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. HERRERA MOREIRA LAURA

ABALLAY JORGE ANTONIO

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568850

Documento: 20108670 Edad:

54a 3m 12d

| ANALISIS | VALOR HALL | .ADO | VALOR | DE REFE | RENCIA | | | |
|--|------------------|-------------------|---|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 1,82 | 1,82 ng/dl | | | VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS: 1 - 12 AÑOS: 0.65 -2.3 ng/dl | | | |
| | | | RESULTAD 06/08/2021 29/09/2020 | 0OS ANTEF 1,68 1,26 | RIORES ng/dl ng/dl | | | |
| TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 0,14 | ι0 μUI/mI | ADULTOS RN 24 hs RN 48 hs 3 A 5 DIAS HASTA 5 AÑO EMBARAZO: 1º TRIMESTRI 2º TRIMESTRI 3º TRIMESTRI | : HASTA 18: HASTA 15: HASTA 20 9S: HASTA E: < 2.3 E: < 3.1 | | | | |
| | | | RESULTAD 06/08/2021 29/09/2020 | 0,68 1,18 | μUI/ml μUI/ml | | | |
| TIROGLOBULINAS AC ANTI (QUIMIOLUMINSCENCIA) | 8.1 | UI/mI | VALOR DE RE | | | | | |
| PEROXIDASA AC ANTI | 5,8 UI/mI | | VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml | | | | | |

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

(QUIMIOLUMINISCENCIA)



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. HERRERA MOREIRA LAURA

ABALLAY JORGE ANTONIO

51.8

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568850

mento: 20108670 Edad: 54a 3m 12d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

VITAMINA D3 (25-OH VIT D3)

(HPLC)

na/**m**ii

ng/falificado VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml

SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml

| ORINA COMPLETA | |
|-----------------------|----------------------|
| Color | AMARILLO AMBAR |
| Aspecto | TURBIO |
| Reacción | 5 ACIDA |
| Densidad | 1015 grs x lt |
| Leucocito Esterasa | POSITIVO (++) |
| Nitritos | NO CONTIENE |
| Proteinas | NO CONTIENE |
| Glucosa | NO CONTIENE |
| Cetona | NO CONTIENE |
| Bilirrubina | NO CONTIENE |
| Hemoglobina | NO CONTIENE |
| Urobilinógeno | NO CONTIENE |
| Cilindros Hialinos | NO CONTIENE |
| Cil. Hial. Granul. | NO CONTIENE |
| Cilindros Granulosos | NO CONTIENE |
| Celulas Epiteliales | ABUNDANTES |
| Leucocitos Aislados | 30-40 POR CAMPO |
| Leucocitos Agrupados | ESCASOS |
| Hematíes | NO CONTIENE |
| Hematies Dismorficos: | NO CONTIENE |
| Filamentos de mucus: | ALGUNOS |
| Germenes: | ESCASOS |
| Crist.de Ox.de Ca: | NO CONTIENE |
| Crist.de Acido Urico: | NO CONTIENE |
| Uratos amorfos: | NO CONTIENE |
| Fosfatos amorfos: | NO CONTIENE |

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145