

4057133

9075

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.74 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 192 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 104 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 58 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 21 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 229 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,3 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.43 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.56 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3498297

9076

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.90 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 182 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 49 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 221 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,7 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.05 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.02 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3891839

9077

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.75 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 159 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 8 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 52 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 59 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 208 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 2,7 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 2.05 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.84 | 0.70 -1.40 mg/dl |

4597621

9078

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.68 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 211 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1010 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 95 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 41 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 19 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 233 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,1 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.24 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.94 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3412803

9079

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.84 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 269 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 167 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 61 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 33 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 297 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,4 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.71 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.79 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2709305

9080

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.87 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 151 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1010 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 57 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 198 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 2,6 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 2.00 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.56 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2548053

9081

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.74 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 179 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 79 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 30 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 16 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 193 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 6,0 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.82 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.84 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4399293

9083

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 141 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 40 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 171 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,5 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.52 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.64 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4073444

9085

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.82 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 227 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 188 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 44 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 38 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 233 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.95 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.85 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4463171

9060

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.1 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 100 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 4 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |

3981661

9087

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 1.0 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 152 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 54 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 44 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 11 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 185 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,5 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.65 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.75 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2923075

9084

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.94 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 224 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 185 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 45 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 37 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 232 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,0 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.63 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.93 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3016110

9711

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.84 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 203 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | POSITIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 87 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 52 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 17 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 238 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,9 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 7.0 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.62 | 0.70 -1.40 mg/dl |

3130502

9089

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.68 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 209 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 94 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 42 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 19 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 232 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,0 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.39 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.63 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4469282

9092

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.82 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 146 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 112 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 34 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 22 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 158 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,3 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.10 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.92 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3222568

9090

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.85 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 230 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 96 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 61 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 19 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 272 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.08 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.77 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3045205

9091

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.90 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 170 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 80 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 60 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 16 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 214 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 2,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.99 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.63 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3212453

9093

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.60 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 216 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1010 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 205 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 42 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 41 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 217 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,1 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.14 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.66 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3143467

9095

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.80 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 228 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1010 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 130 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 54 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 26 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 256 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.27 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.99 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4761211

9096

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.8 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 177 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 268 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 60 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 54 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 183 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,0 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.98 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.87 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3746362

9098

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 149 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 120 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 30 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 24 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 155 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,0 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 7.03 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.35 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2857069

9101

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.60 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 238 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 141 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 49 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 28 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 259 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,9 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 8.39 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.91 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3348882

9103

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0,61 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 233 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 181 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 40 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 36 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 237 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.69 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.94 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4356334

9102

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 205 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 138 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 38 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 28 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 215 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,4 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.87 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.65 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3027002

9104

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.80 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 120 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | .1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 69 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 35 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 14 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 141 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,4 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.11 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.03 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3294279

9106

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.78 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 254 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 233 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 35 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 47 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 242 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 7,3 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 4.59 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.68 | 0.70 -1.40 mg/dl |

2793637

9107

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.84 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 299 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1010 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 118 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 61 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 24 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 336 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,9 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.85 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.50 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3913623

9108

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.72 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 218 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 7 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1010 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 119 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 33 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 24 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 227 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 6,6 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.46 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.05 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4616213

9109

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.80 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 137 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 43 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 170 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,2 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 3.61 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.67 | 0.70 -1.40 mg/dl |

2789579

9110

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.78 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 202 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 121 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 44 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 24 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 222 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,6 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.24 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.75 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4585867

9111

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.75 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 150 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 71 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 42 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 14 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 178 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,6 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.31 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.24 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3987980

9112

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.85 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 221 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 150 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 39 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 30 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 230 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,7 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.87 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.99 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4141839

9113

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.75 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 167 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 80 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 41 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 16 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 192 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,1 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.2 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.91 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3682276

9702

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 281 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 370 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 47 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 74 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 254 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 6,0 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 8.80 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.53 | 0.70 -1.40 mg/dl |

3682271

9115

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.75 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 335 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 91 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 63 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 18 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 380 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,3 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.07 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.60 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3662619

9118

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.65 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 220 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1010 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 112 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 52 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 22 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 250 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.02 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.88 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3238372

9116

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.81 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 252 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 264 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 40 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 53 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 239 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 6,3 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.17 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.80 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4553362

9117

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.68 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 211 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1010 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 95 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 41 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 19 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 233 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,1 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.24 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.94 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3986923

9119

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 137 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 33 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 160 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 2.92 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.60 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3402453

9121

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.72 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 173 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 72 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 43 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 14 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 202 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,0 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 4.25 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.00 | 0.70 -1.40 mg/dl |

3168186

9122

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.66 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 310 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 6 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 236 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 56 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 47 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 319 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,5 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIG.TURBIO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 7.10 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.83 | 0.70 -1.40 mg/dl |

3722561

9123

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.77 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 204 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 67 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 261 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,0 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.68 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.58 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3998691

9124

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0,84 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 196 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 121 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 41 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 24 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 213 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.22 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.62 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2767570

9125

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 1.68 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 159 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 97 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 35 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 19 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 175 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,5 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.46 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.81 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4138097

9126

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.71 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 106 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 50 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 146 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 2,1 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 2.67 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.50 | 0.70 -1.40 mg/dl |

4131602

9127

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.73 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 214 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 139 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 36 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 28 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 222 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,9 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 5.53 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.60 | 0.70 -1.40 mg/dl |

2727086

9128

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.63 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 229 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 51 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 72 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 291 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.93 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.60 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3604915

9130

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.83 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 138 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 108 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 29 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 22 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 145 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.55 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.84 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4430824

9131

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0,86 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 271 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 112 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 56 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 22 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 305 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.57 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.67 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2818010

9132

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.75 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 142 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 41 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 173 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,5 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.96 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.60 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3081411

9133

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.85 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 258 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 241 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 35 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 48 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 245 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 7,4 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | OPALESCENTE | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 4.99 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.98 | 0.70 -1.40 mg/dl |

3220641

9136

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.75 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 212 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 119 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 47 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 24 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 235 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,5 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.46 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.61 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3754494

9137

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.75 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 90 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 90 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 50 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 18 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 122 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 1,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.40 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.61 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3208089

9141

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0,75 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 149 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 76 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 30 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 15 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 164 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,0 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.66 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.72 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3155164

9142

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 209 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 45 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 244 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,6 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.48 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.88 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3580824

9143

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.75 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 265 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 129 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 42 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 26 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 281 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 6,3 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 7.05 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.53 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2763317

9144

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.75 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 133 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 38 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 161 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,5 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.03 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.78 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4151557

9145

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.77 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 223 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 2 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 109 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 39 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 22 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 240 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,7 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.42 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.84 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3107589

9146

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0,74 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 277 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 216 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 41 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 43 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 275 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 6,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.80 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.12 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3839275

9147

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.74 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 199 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 126 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 58 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 25 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 232 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,4 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.01 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.51 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4045506

9149

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.61 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 175 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 73 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 42 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 15 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 202 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.72 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.66 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4634693

9150

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.84 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 212 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 105 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 38 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 21 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 229 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,6 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.85 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.65 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2835525

9151

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.94 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 210 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 63 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 61 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 13 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 258 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,4 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.09 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.90 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4254662

9152

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.80 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 191 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 77 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 42 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 15 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 218 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,5 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 3.70 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.72 | 0.70 -1.40 mg/dl |

2519937

9153

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.86 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 174 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 105 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 44 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 21 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 197 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,0 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.78 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.67 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4497454

9154

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.75 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 209 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 222 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 46 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 44 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 211 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,5 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 7.06 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.60 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4832946

9155

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.86 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 209 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 145 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 56 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 29 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 236 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,7 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 8.21 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.67 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3118752

9157

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.74 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 219 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 170 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 40 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 34 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 225 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,5 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 8.11 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.82 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4249217

9158

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.78 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 205 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 63 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 37 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 13 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 229 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,5 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.40 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.83 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2758730

9161

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.87 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 182 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 138 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 42 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 28 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 196 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,3 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.25 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.84 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4085337

9159

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.88 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 191 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 110 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 35 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 22 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 204 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,5 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.93 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.16 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3466653

9160

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.60 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 242 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 220 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 30 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 44 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 228 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 8,1 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 7.72 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.80 | 0.70 -1.40 mg/dl |

2539576

9162

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 194 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 101 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 46 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 20 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 220 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.63 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.68 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4641397

9163

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.62 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 117 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 115 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 35 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 23 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 129 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,3 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.42 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.50 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3684202

8997

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.66 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 91 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |

3637380

9164

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.66 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 91 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 30 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 111 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,0 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 2.38 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.50 | 0.70 -1.40 mg/dl |

4320132

9166

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.80 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 150 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 88 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 37 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 18 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 169 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,1 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 7.04 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.05 | 0.70 -1.40 mg/dl |

3154896

9167

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.74 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 279 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 119 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 41 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 24 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 296 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 6,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.27 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.64 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4535013

9169

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.7 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 144 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 73 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 44 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 15 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 173 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,3 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 5.44 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.02 | 0.70 -1.40 mg/dl |

4896041

9170

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.72 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 166 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 73 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 45 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 15 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 196 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,7 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.10 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.81 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2590402

9171

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.74 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 145 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 98 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 54 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 20 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 179 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 2,7 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.31 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.66 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4132371

9172

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.80 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 99 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 99 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 37 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 20 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 116 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 2,7 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.60 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.87 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3068163

9173

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.78 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 158 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 41 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 189 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,9 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.46 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.65 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4384550

9174

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.60 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 154 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 50 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 194 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,1 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.03 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.83 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3221623

9175

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.60 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 340 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 177 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 33 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 35 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 338 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 10,3 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.95 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.82 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3565665

9177

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.61 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 206 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 141 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 44 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 28 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 222 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,7 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 3.58 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.50 | 0.70 -1.40 mg/dl |

1999511

9178

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.82 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 260 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 107 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 40 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 21 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 279 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 6,5 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.37 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.75 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3439288

9179

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 210 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 63 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 51 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 13 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 248 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,1 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.9 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.68 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3366463

9180

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 199 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 137 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 39 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 27 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 211 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,1 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.65 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.60 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3166254

9181

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 1.22 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 311 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 448 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 56 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 90 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 277 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,6 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | OPALESCENTE | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 7.29 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.05 | 0.70 -1.40 mg/dl |

3376375

9182

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.79 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 146 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 65 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 35 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 13 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 168 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.30 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.90 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4033194

9183

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.84 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 228 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 146 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 40 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 29 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 239 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,7 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 7.45 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.80 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4347203

9184

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.75 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 169 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 112 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 31 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 22 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 178 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,5 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4,92 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.83 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2952624

9710

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.88 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 240 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 142 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 38 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 28 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 250 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 6,3 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 5.09 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.93 | 0.70 -1.40 mg/dl |

3607249

9185

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 073 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 238 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 110 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 49 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 22 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 265 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,9 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.91 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 055 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3015050

9191

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0,79 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 199 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 186 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 39 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 37 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 201 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,1 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.95 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 077 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2869573

9192

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.78 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 207 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 75 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 53 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 15 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 245 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,9 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.97 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.86 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4089387

9193

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.75 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 163 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 82 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 42 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 16 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 189 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,9 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.31 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.16 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3254219

9186

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.74 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 154 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 58 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 48 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 12 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 190 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.10 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.69 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3175289

9187

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 120 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 73 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 51 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 15 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 156 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 2,4 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 2.30 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.50 | 0.70 -1.40 mg/dl |

3424847

9188

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.71 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 163 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1010 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 91 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 42 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 18 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 187 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,9 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.92 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.62 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2869559

9189

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.60 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 143 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 96 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 41 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 19 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 165 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,5 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.39 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.63 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3444812

9190

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 1.12 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 252 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 198 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 52 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 40 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 264 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.66 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.75 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3468170

9194

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 211 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 256 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 35 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 51 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 195 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 6,0 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.92 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.77 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3800393

9706

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.74 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 205 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 89 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 41 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 18 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 228 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,0 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 5.79 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.97 | 0.70 -1.40 mg/dl |

4476651

9196

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.72 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 193 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 6 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 1015 | 4 -8 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 110 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 54 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 22 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 225 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,6 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.85 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.50 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2639361

9197

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.87 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 137 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 31 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 158 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,4 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.44 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.17 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2598782

9200

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 249 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 143 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 51 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 29 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 271 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,9 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.48 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.53 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3567472

9201

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.73 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 230 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1010 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 72 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 45 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 14 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 261 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,1 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.22 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.90 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4470147

9202

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.60 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 182 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 185 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 35 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 37 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 180 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 7.50 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.63 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2701223

9204

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.77 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 250 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 232 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 36 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 46 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 240 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 6,9 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 7.82 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.51 | 0.70 -1.40 mg/dl |

3157224

9205

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.78 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 208 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 268 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 37 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 54 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 191 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,6 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.98 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.73 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4222298

9207

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.83 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 123 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 89 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 34 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 18 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 139 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,6 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.66 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.72 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4484187

9208

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.60 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 144 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 70 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 204 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 2,1 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.25 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.50 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4290635

9210

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.81 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 199 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 95 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 45 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 19 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 225 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,4 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.82 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.85 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3522730

9211

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.66 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 162 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 88 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 29 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 18 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 173 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,6 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.67 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.88 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4021019

9212

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.75 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 157 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1030 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 56 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 49 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 11 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 195 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.23 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.80 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2578672

9213

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.72 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 153 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 109 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 43 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 22 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 174 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,6 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.03 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.76 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3554731

9214

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.76 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 191 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 99 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 42 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 20 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 213 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,5 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.45 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.85 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4366410

9215

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 147 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 48 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 185 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,1 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.73 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.80 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3588542

9216

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.90 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 218 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 203 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 45 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 41 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 222 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 7.01 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.57 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3177622

9217

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.84 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 111 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 77 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 36 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 15 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 132 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,1 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.07 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.84 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3290196

9218

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.72 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 229 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 132 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 50 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 26 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 253 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,6 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 4.62 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | .0.52 | 0.70 -1.40 mg/dl |

3763785

9219

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 260 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1010 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 159 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 57 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 32 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 285 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,6 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.47 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.92 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3646920

9220

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.93 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 189 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 177 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 34 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 35 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 188 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,6 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.93 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.05 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4142813

9221

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 170 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 103 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 60 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 21 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 209 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 2,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.48 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.50 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3115828

9225

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.76 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 127 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 92 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 34 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 18 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 143 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,7 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 7.13 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.77 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4136110

9704

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.84 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 130 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 37 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 157 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,5 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 4.58 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.60 | 0.70 -1.40 mg/dl |

3194723

9227

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.86 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 174 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 102 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 46 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 20 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 200 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 7.01 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.89 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3564974

9229

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.79 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 122 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 38 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 150 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.73 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.84 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3758942

9231

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.71 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 167 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 75 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 30 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 15 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 182 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,6 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.3 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.90 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3677329

9232

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 206 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 97 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 49 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 19 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 236 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 8.77 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.62 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3086856

9234

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 167 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 140 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 35 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 28 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 174 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.27 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.62 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3464544

9233

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.84 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 239 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 138 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 41 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 28 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 252 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.08 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.69 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2635278

9235

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.74 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 253 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 52 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 50 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 293 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,1 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 3.26 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.60 | 0.70 -1.40 mg/dl |

2912296

9238

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.77 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 198 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 60 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 41 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 12 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 227 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.90 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.01 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4041721

9239

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.76 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 120 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 170 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 41 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 34 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 127 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 2,9 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.54 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2743073

9240

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.79 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 150 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 86 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 40 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 17 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 173 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.39 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.50 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3451467

9241

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.73 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 135 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 63 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 29 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 13 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 151 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,7 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.98 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.98 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3342784

9242

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 242 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 113 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 42 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 23 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 261 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 7.04 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.51 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3361731

9243

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.74 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 188 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 212 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 30 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 42 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 176 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 6,3 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.65 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.75 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3719332

9244

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.88 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 149 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 152 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 30 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 30 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 149 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,0 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.66 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.12 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3300364

9245

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.89 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 193 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 67 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 60 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 13 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 240 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.46 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.73 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3994613

9246

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.75 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 191 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 62 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 44 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 12 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 223 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,3 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.90 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.67 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2841732

9247

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.72 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 221 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 85 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 52 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 17 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 256 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,2 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 4.44 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.63 | 0.70 -1.40 mg/dl |

2545464

9248

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.81 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 167 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 70 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 37 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 14 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 190 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,5 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.97 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.76 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3760585

9249

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.77 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 206 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 80 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 40 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 16 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 230 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,2 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 4.50 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.53 | 0.70 -1.40 mg/dl |

3105040

9251

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0,70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 179 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 46 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 215 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,9 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.30 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.51 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3319180

9253

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.75 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 169 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1010 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 81 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 50 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 16 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 203 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,4 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 2.92 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.66 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3539460

9254

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.89 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 207 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 153 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 41 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 31 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 217 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,0 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.39 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.21 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4194274

9255

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 178 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 69 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 50 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 14 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 214 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,6 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.37 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.73 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4769769

9256

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.76 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 207 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 104 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 50 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 21 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 236 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,1 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.29 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.66 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3562582

9259

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.77 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 177 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 44 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 211 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,0 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.48 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.60 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3535655

9260

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 215 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 101 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 45 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 20 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 240 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,8 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 7.62 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.14 | 0.70 -1.40 mg/dl |

3326279

9261

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 164 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1010 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 40 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 194 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,1 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.3 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.95 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2987127

9262

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 274 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 138 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 61 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 28 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 307 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,5 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.65 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.79 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3510003

9263

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.90 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 175 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 106 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 33 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 21 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 187 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,3 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.78 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.60 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2666194

9264

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.62 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 25 4 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1010 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 89 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 45 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 18 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 281 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,6 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.81 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.82 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2632185

9265

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.76 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 178 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 155 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 46 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 31 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 193 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,9 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.51 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.60 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2634839

9267

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.72 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 230 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 112 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 47 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 22 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 255 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,9 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.47 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.89 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3643757

9268

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.87 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 185 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 57 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 48 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 11 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 222 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,9 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.08 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.50 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3824966

9269

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.65 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 172 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 88 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 36 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 18 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 190 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.03 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.58 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3644548

9272

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.60 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 180 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 73 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 44 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 15 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 209 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,1 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.63 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.79 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3997175

9273

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.62 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 181 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 71 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 47 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 14 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 214 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,9 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.71 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.54 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4494563

9709

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 96 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 54 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 44 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 11 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 129 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 2,2 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 3.06 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.60 | 0.70 -1.40 mg/dl |

3116928

9270

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.76 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 203 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 90 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 27 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 18 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 212 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 7,5 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.29 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.97 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2717580

9274

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.75 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 204 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 168 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 30 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 34 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 200 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 6,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.38 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.67 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4528986

9275

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.92 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 126 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 54 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 170 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 2,3 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.40 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.77 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3113978

9276

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.92 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 248 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 89 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 60 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 18 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 290 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,1 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 2.7 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.60 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3484876

9279

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.69 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 175 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 74 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 42 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 15 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 202 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.32 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.72 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4000682

9278

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.89 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 209 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 81 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 67 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 16 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 260 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,1 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.39 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.94 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3798487

9280

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.75 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 196 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 121 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 38 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 24 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 210 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.38 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.63 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4598533

9282

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.71 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 142 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 59 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 45 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 12 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 175 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.3 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.14 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4168118

9284

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 214 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 362 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 36 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 72 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 178 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,9 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.93 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.66 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | NO REACTIVO | LIMPIDO - |

3741669

9285

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.66 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 235 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 151 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 30 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 30 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 235 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 7,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.22 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.80 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4949694

9286

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.70 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 199 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 80 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 45 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 16 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 228 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,4 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.11 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.70 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3776035

9287

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.72 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 134 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| DENSIDAD | 1030 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 74 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 32 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 15 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 151 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.17 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.54 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3760610

9290

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.72 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 232 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 69 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 62 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 14 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 280 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,7 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.30 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.67 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3760609

9289

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.86 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 212 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 103 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 48 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 21 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 239 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,4 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 2.22 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.61 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3637367

9292

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.79 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 223 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 7 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1010 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 78 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 57 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 16 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 264 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,9 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 4.92 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.83 | 0.70 -1.40 mg/dl |

4132955

9291

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.92 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 235 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1025 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 194 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 40 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 39 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 236 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,9 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 5.49 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.60 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

2619645

9703

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.73 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 207 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 3 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1010 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 289 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 30 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 58 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 179 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 6,9 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | OPALESCENTE | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 4.87 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.85 | 0.70 -1.40 mg/dl |

3196167

9295

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.73 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 197 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 91 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 46 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 18 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 225 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,3 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 6.37 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 1.20 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3855107

9293

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.93 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 175 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 50 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 42 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 10 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 207 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.55 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.54 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

4212839

9294

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.84 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 154 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 1025 | 4 -8 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 58 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 48 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 12 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 190 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 3,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.10 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.69 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3154917

9708

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.78 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 200 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| TITULACION | 0 | 1 -64 dilucion |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 6 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PERFIL LIPIDICO | | |
| TRIGLICERIDOS | 206 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 34 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 41 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 193 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 5,9 | -<=4.5 |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| OTROS | | |
| ACIDO URICO | 5.41 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.72 | 0.70 -1.40 mg/dl |

4156659

9297

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 075 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 173 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1015 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 126 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 36 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 25 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 184 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 4,8 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 4.55 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 084 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |

3841657

9299

ANALISIS DE LABORATORIO

| EXAMEN | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| GLICEMIA | | |
| GLICEMIA | 0.99 | 0.65 -1.00 g/l |
| COLESTEROL TOTAL | | |
| COLESTEROL TOTAL | 293 | -< 241 mg/dl |
| VDRL CUALITATIVO | | |
| VDRL | NO REACTIVO | NO REACTIVO - |
| ORINA COMPLETA | | |
| COLOR (VOGEL) | 3 | 3 -4 |
| ASPECTO | LIMPIDO | LIMPIDO - |
| PH | 5 | 4 -8 |
| DENSIDAD | 1020 | 1010 -1030 |
| PROTEINAS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| HEMOGLOBINA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| LEUCOCITOS | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| GLUCOSURIA | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| PIGMENTOS BILIARES | NEGATIVO | NEGATIVO - |
| OTROS | | |
| TRIGLICERIDOS | 154 | -<=200 mg/dl |
| HDL - COLESTEROL | 47 | > 40 - mg/dl |
| VLDL | 31 | -< 40 mg/dl |
| LDL | 309 | -< 150 mg/dl |
| INDICE DE RIESGO | 6,2 | -<=4.5 |
| ACIDO URICO | 3.43 | 2.0 -7.0 mg/dl |
| CREATININEMIA | 0.81 | 0.70 -1.40 mg/dl |
| ASPECTO SUERO | LIMPIDO | LIMPIDO - |