

RESULTADO DE LABORATORIO CLÍNICO

Paciente GIL GIL LUIS FLODIPEDEZ Fecha Reporte 19/05/2018

Documento CC 72255736 Edad 47 A 3 M y 26 D

RemitentePARTICULARSexoMasculinoConvenioPARTICULARESNo Reporte:CM23959

Examen Resultado Unidades Valores de Referencia

ÁCIDO FÓLICO

Método Resultado: REMITIDO ng/ml

Toma Muestra: 09/05/2018 01:22:24p. m. Fecha Validación: 10/05/2018 10:34:40a. m.

VITAMINA B 12

Método

Resultado: REMITIDO pg/ml

Toma Muestra: 09/05/2018 01:22:24p. m. Fecha Validación: 10/05/2018 10:34:40a. m.

Main Grifon

GALINDO GARZON DAISSY MARINA BACTERIOLOGA TP 1010167360

 QUIMICA

 Examen
 Resultado
 Unidades
 Valores de Referencia

CREATININA EN SUERO, ORINA U OTROS

Método ESPECTOFOTOMETRIA

Resultado: 0.54 mg/dl Valor Normal: 0.5 a 0.9 mg/dl

Toma Muestra: 09/05/2018 01:22:24p. m. Fecha Validación: 09/05/2018 02:38:36p. m.

GLUCOSA EN SUERO, LCR U OTRO FLUIDO DIFERENTE A ORINA

Método ESPECTOFOTOMETRIA

GLUCOSA 94 mg/dl 65 a 110 mg/dl

Toma Muestra: 09/05/2018 01:22:24p. m. Fecha Validación: 09/05/2018 02:41:19p. m.

Paciente GIL GIL LUIS FLODIPEDEZ Fecha Reporte 19/05/2018

Documento CC 72255736 **Edad** 47 A 3 M y 26 D

Remitente PARTICULAR Sexo Masculino

Convenio PARTICULARES No Reporte: CM23959

QUIMICA

Examen Resultado Unidades Valores de Referencia

NITROGENO UREICO

Método METODO ENZIMATICO

Resultado: 8.48 mg/dl * Valor Normal: 17 a 50 mg/dl

Toma Muestra: 09/05/2018 01:22:24p. m. Fecha Validación: 09/05/2018 02:38:36p. m.

ALANINO AMINO TRANSFERASA [TGP-ALT]

Método ESPECTOFOTOMETRIA

Resultado: 92 U/L <u>* Valor Normal: 11 a 45 U/L</u>

Toma Muestra: 09/05/2018 01:22:24p. m. **Fecha Validación:** 09/05/2018 02:41:19p. m. **Observaciones:**

DATO CONFIRMADO

ASPARTATO AMINO TRANSFERASA [TGO-AST]

 Método
 95
 U/L
 * Valor Normal: 11 a 39 U/L

Toma Muestra: 09/05/2018 01:22:24p. m. Fecha Validación: 09/05/2018 02:41:19p. m.

Observaciones:
DATO CONFIRMADO

Danspoinet

NEIRA HERNANDEZ DORIS

CARRERA 28 No 63A -44 Sur TEL 7152245 - 7310001 Impresion: 09:09:57a. m.

Página 2 de 2