| INSTITUCIÓN D | INSTITUCIÓN DEL SISTEMA U | | | A C | OD. UO | COD. LOCALIZACIÓN | | | | I | HISTORIA CLÍNICA | | |
|--------------------|---------------------------|-------------|--------------|--------|------------------|--------------------------------------|------|---------|------------|----------|------------------|----------|--|
| h Hospital | LA | LABORATORIO | | | CIUDAD | CAN | NTÓN | PRC | OVINCIA | 84433001 | | | |
| APELLIDO F | PATERNO AP | ELLIDO MA | ATERNO PRIME | R NOME | BRE SE | GUNDO NOMBRE EDAD CÉDULA / PASAPORTE | | | | | | PORTE | |
| PIEDRAHITA , RUBEN | | | | | | | 62 | | 1705071247 | | | | |
| RECIBIDO POR | PROF | ESIONAL | SOLICITANTE | | SE | RVICIO | AF | REA | HAE | BITACION | V FECHA DI | ENTREGA | |
| TVELEZ | TVELEZ METROLAB METROLAB | | | | Consulta Externa | | - | | | | 19/02/2020 | | |
| F. Facturación: | 19/02/2020 | 11:17:41 | N° Petición: | 00164 | 190972 | Admisión: | 1 | F. Ult. | Impr | esión: | 19/02/2020 | 15:20:28 | |

Resultados de Laboratorio

| EXAMEN | RESULTADO | UNIDAD VAL | VALOR DE REFERENCIA | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| QUÍMICA | | | | | | | | | | | | |
| Glucosa Valor de referencia corre | * 103 esponde a Glucosa Basal | mg/dl | [80 - 100] | | | | | | | | | |
| Urea | 46.2 | mg/dl | [10.0 - 50.0] | | | | | | | | | |
| Nitrógeno Ureico (Bun) | 21.6 | mg/dl | [7.0 - 24.0] | | | | | | | | | |
| Creatinina | 0.98 | mg/dl | [0.70 - 1.30] | | | | | | | | | |
| Colesterol Total | 187 | mg/dl | [140 - 200] | | | | | | | | | |
| HDL Colesterol VALOR DE REFERENCIA: Muje | 33 eres: Mayor de 50 mg/dl Hombr | mg/dl ce: Mayor de 45 mg/d. | 1 | | | | | | | | | |
| LDL Colesterol | 98 | mg/dl | [0-100] | | | | | | | | | |
| Triglicéridos | * 413 | mg/dl | [35 - 150] | | | | | | | | | |
| SUERO LIPEMICO + | | | | | | | | | | | | |

Fecha / **Hora Val. Responsable** 19/02/2020 12:29:45 Lcda. JAQUELINE CANADAS



mail: laboratorio@hmetro.med.ec