


| INSTITUCIÓN DEL SISTEMA   |                         | UNIDAD OPERATIVA |              | COD. UO          | COD. LOCALIZACIÓN |          |                    | HISTORIA CLÍNICA   |                  |
|---|-------------------------|------------------|--------------|------------------|-------------------|----------|--------------------|--------------------|------------------|
|  |                         | LABORATORIO      |              |                  | CIUDAD            | CANTÓN   | PROVINCIA          | 60508801           |                  |
|   |                         |                  |              |                  | QUITO             | ALANGASI | PICHINCHA          |                    |                  |
| APELLIDO PATERNO  |                         | APELLIDO MATERNO |              | PRIMER NOMBRE    | SEGUNDO NOMBRE    |          | EDAD               | CÉDULA / PASAPORTE |                  |
| REUTER PROAÑO , ANETT NICOL   |                         |                  |              |                  |                   |          | 33                 | 1716505787         |                  |
| RECIBIDO POR  | PROFESIONAL SOLICITANTE |                  |              | SERVICIO         |                   | AREA     |                    | HABITACION         | FECHA DE ENTREGA |
| MCARRION  | METROLAB METROLAB       |                  |              | Consulta Externa |                   | .        |                    | .                  | 17/02/2020       |
| F. Facturación:   | 17/02/2020              | 20:16:49         | N° Petición: | 0016484161       | Admisión:         | 3        | F. Ult. Impresión: | 17/02/2020         | 21:29:59         |

## Resultados de Laboratorio

| EXAMEN | RESULTADO | UNIDAD | VALOR DE REFERENCIA |
|--------|-----------|--------|---------------------|
|--------|-----------|--------|---------------------|

### QUÍMICA

Alt/Sgpt

13

U/l

[ 0 - 33 ]

**Fecha / Hora Val.**

17/02/2020 20:33:31

**Responsable**

Bioq. EDUARDO CHANGOLUISA

