



Paciente: Alvarez Jose Luis

DNI 10896982

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024

Hora: 17:57

Protocolo: 86791

| Estudio                           | Resultado | Unidades         | Rango de Referencia              |
|-----------------------------------|-----------|------------------|----------------------------------|
| <b>HEMOGRAMA</b>                  |           |                  |                                  |
| Autoanalizador Counter 19         |           |                  |                                  |
| <b>SERIE ERITROCITARIA</b>        |           |                  |                                  |
| Eritrocitos                       | 2840000   | /mm <sup>3</sup> |                                  |
| Hematocrito                       | 26        | %                | 40 - 50 %                        |
| Hemoglobina                       | 9.0       | g/dl             | 13.5 - 16.5 g/dl                 |
| VCM                               | 92.10     | fl               | 81.10 - 96.00 fl                 |
| HCM                               | 31.80     | pg               | 27.00 - 31.20 pg                 |
| CHCM                              | 34.50     | g/dl             | 31.80 - 35.40 g/dl               |
| RDW                               | 12.60     | %                | 11.50 - 14.50 %                  |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>         |           |                  |                                  |
| Leucocitos                        | 10310     | /mm <sup>3</sup> |                                  |
| % Neutr. en Cayados               | 0         | %                |                                  |
| % Neutrofilos                     | 90        | %                |                                  |
| % Linfocitos                      | 5         | %                |                                  |
| % Monocitos                       | 5         | %                |                                  |
| % Eosinofilos                     | 1         | %                |                                  |
| % Basofilos                       | 0         | %                |                                  |
| Neutr. en Cayados                 | 0         | /mm <sup>3</sup> |                                  |
| Linfocitos                        | 516       | /mm <sup>3</sup> |                                  |
| Monocitos                         | 516       | /mm <sup>3</sup> |                                  |
| Eosinofilos                       | 103       | /mm <sup>3</sup> |                                  |
| Basofilos                         | 0         | /mm <sup>3</sup> |                                  |
| Plaquetas                         | 269000    | /mm <sup>3</sup> | 150000 - 400000 /mm <sup>3</sup> |
| VMP                               | 8.80      | fl               | 6.80 - 10.80 fl                  |
| Plaquetas Ratio Distribucion      | 15.50     |                  |                                  |
| <b>GLUCEMIA BASAL:</b>            | 114       | mg/dl            | 70 - 110 mg/dl                   |
| Método: Cinetico                  |           |                  |                                  |
| <b>UREMIA</b>                     | 148       | mg/dl            | 10 - 50 mg/dl                    |
| Método: Cinetico uv               |           |                  |                                  |
| <b>CREATININA EN SANGRE</b>       | 6.57      | mg/dl            | 0.60 - 1.40 mg/dl                |
| Método: Picrato alcalino cinetico |           |                  |                                  |





**Paciente: Alvarez Jose Luis**

**DNI 10896982**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024

Hora: 17:57

Protocolo: **86791**

| <u>Estudio</u>                            | <u>Resultado</u>             | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>         |
|---|------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| <b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>               |                              |                 |                                    |
| <b>Sodio</b>                              | 129                          | mEq/l           | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| <b>Potasio</b>                            | 4.8                          | mEq/l           | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| <b>Método:</b> Ion selectivo              |                              |                 |                                    |
| <b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>       |                              |                 |                                    |
|   | 402                          | UI/l            | 230 - 460 UI/l                     |
| <b>Método :</b> Cinetico                  |                              |                 |                                    |
| <b>CPK - CREATINQUINASA</b>               |                              |                 |                                    |
|   | 635                          | UI/l            | 24 - 195 UI/l                      |
| <b>Método:</b> Cinetico                   |                              |                 |                                    |
| <b>Troponina I</b>                        |                              |                 |                                    |
|   | 0.02                         | ng/ml           | NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml         |
| <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia |                              |                 |                                    |
| <b>SEDIMENTO URINARIO:</b>                |                              |                 |                                    |
| <b>Células</b>                            | REGULAR                      |                 |                                    |
| <b>Leucocitos</b>                         | 2-4 POR CAMPO                |                 |                                    |
| <b>Hematies</b>                           | 4-6 POR CAMPO                |                 |                                    |
| <b>Cristales</b>                          | CRISTALES AMORFOS ABUNDANTES |                 |                                    |

