



**Paciente: PEREIRA ETCHERAY JORGE RAFAEL**

**DNI 26076239**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JANINA MOINO

Fecha: 07/02/2024 Hora: 07:08

Protocolo: **22065**

| <u>Estudio</u>               | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u>  | <u>Rango de Referencia</u>  |
|------------------------------|------------------|------------------|---|
| <b>HEMOGRAMA</b>             |                  |                  |   |
| Autoanalizador Counter 19    |                  |                  |   |
| <b>SERIE ERITROCITARIA</b>   |                  |                  |   |
| Eritrocitos                  | 5170000          | /mm <sup>3</sup> |   |
| Hematocrito                  | 42               | %                | 40 - 50 %   |
| Hemoglobina                  | 14.4             | g/dl             | 13.5 - 16.5 g/dl  |
| VCM                          | 81.20            | fl               | 81.10 - 96.00 fl  |
| HCM                          | 28.00            | pg               | 27.00 - 31.20 pg  |
| CHCM                         | 34.40            | g/dl             | 31.80 - 35.40 g/dl  |
| RDW                          | 12.30            | %                | 11.50 - 14.50 %   |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>    |                  |                  |   |
| Leucocitos                   | 7500             | /mm <sup>3</sup> |   |
| % Neutr. en Cayados          | 0                | %                |   |
| % Neutrofilos                | 51               | %                |   |
| % Linfocitos                 | 37               | %                |   |
| % Monocitos                  | 7                | %                |   |
| % Eosinofilos                | 5                | %                |   |
| % Basofilos                  | 0                | %                |   |
| Neutr. en Cayados            | 0                | /mm <sup>3</sup> |   |
| Linfocitos                   | 2775             | /mm <sup>3</sup> |   |
| Monocitos                    | 525              | /mm <sup>3</sup> |   |
| Eosinofilos                  | 375              | /mm <sup>3</sup> |   |
| Basofilos                    | 0                | /mm <sup>3</sup> |   |
| Plaquetas                    | 181000           | /mm <sup>3</sup> | 150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>  |
| VMP                          | 10.50            | fl               | 6.80 - 10.80 fl   |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.00            |                  |   |
| <b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>  |                  |                  |   |
| Concentracion de Protrombina | 78               | %                | 70 - 130 %  |
| TTPK                         | 48               | seg              | Adulto Normal hasta 46 seg<br>Niños: Normal hasta 46 seg<br>Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| <b>GLUCEMIA BASAL:</b>       |                  |                  |   |
| 78                           | 78               | mg/dl            | 70 - 110 mg/dl  |
| Método: Cinetico             |                  |                  |   |
| <b>UREMIA</b>                |                  |                  |   |
| 41                           | 41               | mg/dl            | 10 - 50 mg/dl   |
| Método: Cinetico uv          |                  |                  |   |





**Paciente: PEREIRA ETCHERAY JORGE RAFAEL**

**DNI 26076239**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JANINA MOINO

Fecha: 07/02/2024 Hora: 07:08

Protocolo: **22065**

| <u>Estudio</u>   | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>   |
|--|------------------|-----------------|--|
| <b>CREATININA EN SANGRE</b><br>Método: Picrato alcalino cinetico           | 1.05             | mg/dl           | 0.60 - 1.40 mg/dl  |
| <b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>  |                  |                 |  |
| <b>Sodio</b>   | 142              | mEq/l           | Valor de referencia: 135-145 mEq/l   |
| <b>Potasio</b>   | 4.5              | mEq/l           | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l   |
| Método: Ion selectivo  |                  |                 |  |
| <b>URICEMIA</b><br>Método: Uricasa peroxidasa                              | 4.2              | mg/dl           | 3.4 - 7.0 mg/dl  |
| <b>COLESTEROL</b><br>Método: Colesteroxidasa-peroxidasa                    | 166              | mg/dl           | 100 - 200 mg/dl  |
| <b>HDL COLESTEROL</b><br>Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion  | 41               | mg/dl           | 20 - 45 mg/dl  |
| <b>LDL COLESTEROL</b><br>Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion  | 101              | mg/dl           | 70 - 160 mg/dl   |
| <b>TRIGLICERIDOS</b><br>Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 120              | mg/dl           | 50 - 160 mg/dl   |
| <b>HEPATOGRAMA:</b><br>Método: Cinetico uv                                 |                  |                 |  |
| <b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>                                | 20               | UI/l            | 10 - 38 UI/l   |
| <b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>                                  | 40               | UI/l            | 10 - 41 UI/l   |
| <b>Fosfatasa alcalina</b>  | 197              | UI/l            | Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L<br>mayor de 17 años 60 a 300 UI/L                             |
| <b>Bilirrubina Total</b>   | 0.61             | mg/dl           | Valor Normal<br>Adulto 0 a 1 mg/dl<br>Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl                                  |
| <b>Bilirrubina Directa</b>   | 0.13             | mg/dl           | 0.00 - 0.25 mg/dl  |
| <b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>  | 2.00             | uUI/ml          | Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml<br>1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml<br>1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml<br>6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml |





**Paciente: PEREIRA ETCHERAY JORGE RAFAEL**

**DNI 26076239**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JANINA MOINO

Fecha: 07/02/2024 Hora: 07:08

Protocolo: **22065**

| <u>Estudio</u>                            | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>   |
|---|------------------|-----------------|--|
|   |                  |                 | 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml  |
| <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia |                  |                 |  |
| <b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>         | 1.03             | ng/dL           | Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl<br>1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl<br>1-5 años 0.9-1.6 ng/dl<br>6-10 años 0.8-1.5 ng/dl<br>11-18 años 0.7-1.5 ng/dl |
| <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia |                  |                 |  |



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

