

| | | | |
|------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|
| NUMERO DE ORDEN: | 01241107029 | FECHA: | 07/11/2024 |
| PACIENTE: | NINA QUESADA | PROPIETARIO: | FAM. QUESADA |
| ESPECIE / RAZA: | CANINO / SIN ESPECIFICAR | MEDICO VETERINARIO: | |
| EDAD: | 0 día(s) | CLINICA VETERINARIA: | TRES MARIAS - MANCHAY |
| SEXO: | HEMBRA | TECNOLOGO RESPONSABLE: | LIC. EDMEE ASTO PINO |

| ANALISIS | RESULTADO | UNIDAD | RANGO REFERENCIAL | METODO |
|--------------------------------------|------------|--------|-------------------|-------------------------------|
| BIOQUIMICA | | | | |
| UREA | 27 | mg/dL | 10 - 40 | Enzimatico UV |
| BUN | 12.6 | mg/dL | 7 - 24 | Factor |
| CREATININA | 0.58 | mg/dL | 0.5 - 1.4 | Cinético colorimétrico |
| COCIENTE UREA/CREATININA | 46.6 | | 9 - 58 | Calculado |
| ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (AST/TGO) | 46 | U/L | 15 - 43 | Enzimático UV IFCC |
| ALANINA AMINOTRANSFERASA (ALT/TGP) | 217 | U/L | 19 - 70 | Enzimático UV IFCC |
| FOSFATASA ALCALINA | 85 | U/L | 15 - 127 | Colorimétrico IFCC |
| GAMMA GLUTAMILTRANSPEPTIDASA | 2 | U/L | 0 - 10 | Enzimático Colorimetrico IFCC |
| BILIRRUBINA TOTAL | 0.23 | mg/dL | 0.10 - 0.61 | Colorimétrico |
| BILIRRUBINA DIRECTA | 0.08 | mg/dL | 0.06 - 0.30 | Colorimétrico |
| BILIRRUBINA INDIRECTA | 0.15 | mg/dL | 0.04 - 0.49 | Calculado |
| PROTEINAS TOTALES | 7.6 | mg/dL | 5.4 - 7.4 | Colorimétrico |
| ALBUMINA | 3.4 | mg/dL | 2.9 - 4.2 | Colorimétrico |
| GLOBULINAS | 4.2 | mg/dL | 2.3 - 4.4 | Calculado |
| INDICE ALBUMINA/GLOBULINAS | 0.81 | | 0.72 - 1.50 | Calculado |


LIC. EDMEE ASTO PINO
C.T.M.P.: 4109


M.V. FIORELLA LOZANO G.
C.M.V.P.: 6948

| | | | |
|------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|
| NUMERO DE ORDEN: | 01241107029 | FECHA: | 07/11/2024 |
| PACIENTE: | NINA QUESADA | PROPIETARIO: | FAM. QUESADA |
| ESPECIE / RAZA: | CANINO / SIN ESPECIFICAR | MEDICO VETERINARIO: | |
| EDAD: | 0 día(s) | CLINICA VETERINARIA: | TRES MARIAS - MANCHAY |
| SEXO: | HEMBRA | TECNOLOGO RESPONSABLE: | LIC. EDMEE ASTO PINO |

| ANALISIS | RESULTADO | UNIDAD | RANGO REFERENCIAL | METODO |
|----------|-----------|--------|-------------------|--------|
|----------|-----------|--------|-------------------|--------|

HEMATOLOGIA

HEMOGRAMA COMPLETO AUTOMATIZADO

- SERIE BLANCA

| | | | |
|--------------|--------|-----|----------------|
| LEUCOCITOS | 12 230 | U/L | 8 000 - 15 000 |
| ABASTONADOS | 0.0 | % | 0 - 0 |
| SEGMENTADOS | 75.0 | % | 60 - 77 |
| LINFOCITOS | 16.0 | % | 15 - 30 |
| MONOCITOS | 5.0 | % | 0 - 8 |
| EOSINÓFILOS | 4.0 | % | 0 - 5 |
| BASÓFILOS | 0.0 | % | 0 - 1 |
| NEUTROFILOS# | 9 180 | U/L | 4 800 - 11 550 |
| LINFOCITOS# | 1 960 | U/L | 1 200 - 4 500 |
| MONOCITOS# | 610 | U/L | 0 - 750 |
| EOSINOFILOS# | 480 | U/L | 40 - 1 560 |
| BASOFILOS# | 0 | U/L | 0 - 150 |
| Total | 100 | | |

- SERIE ROJA

| | | | |
|-----------------------------|-----------|------|-----------------------|
| ERITROCITOS | 7 800 000 | U/L | 5 100 000 - 8 500 000 |
| HEMOGLOBINA | 19.3 | g/dL | 12.0 - 18.0 |
| HEMATOCRITO | 56.0 | % | 36 - 55 |
| VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO | 71.70 | fl | 60.0 - 77.0 |
| HB. CORPUSCULAR MEDIA | 24.7 | pg | 19.0 - 28.0 |
| CONC. HB. CORPUSCULAR MEDIA | 34.5 | g/dL | 30.0 - 38.0 |
| RDW-CV | 12.6 | % | 11.5 - 15.9 |
| RDW-SD | 40.3 | fl | 35.2 - 45.3 |

- SERIE PLAQUETARIA

| | | | |
|-----------|---------|-----|-------------------|
| PLAQUETAS | 288,000 | U/L | 175 000 - 500 000 |
| VPM | 10.6 | fl | 7.3 - 11.2 |
| PDW | 15.6 | | 12.0 - 17.5 |
| PCT | 0.306 | % | 0.090 - 0.500 |

- OBSERVACIONES:

*

SERIE LEUCOCITARIA:

- Normal en tamaño, núcleo, forma y granulaciones.

SERIE ERITROCITARIA:

- Normal en tamaño, color, forma y distribución.

SERIE PLAQUETARIA:

- Normal en tamaño, forma y distribución.


LIC. EDMEE ASTO PINO
C.T.M.P.: 4109


M.V. FIORELLA LOZANO G.
C.M.V.P.: 6948