

Datos personales

Propietario:
-
Nombre del animal:
Pirracas

Centro veterinario

Dr. / Dra.

| N Muestra | Fecha recepción | Fecha impresión | Especie |
|-----------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | Gato |

PRUEBA **RESULTADO** **VAL. DE REFERENCIA** **ULT. RESULTADO**

Varios

Hematología

HEMOGRAMA

·LEUCOCITOS 5,1 ↓ k/uL. 5,5 - 19,5 K/uL. 4,4 08/09/21

Serie Roja

·HEMATÍES 9,91 T/L. 5,50 - 10,00 T/L 8,36 08/09/21

·HEMOGLOBINA 16,9 ↑ g/dL. 8,0 - 15,0 g/dL. 15,2 08/09/21

·HEMATOCRITO 45,5 ↑ %. 30,0 - 45,0 %. 43,8 08/09/21

·VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO 45,9 fL. 39,0 - 55,0 fL. 52,4 08/09/21

·HEMOGLOBINA CORP. MEDIA 17,1 pg. 12,5 - 17,5 pg. 18,2 08/09/21

·CONC. HEMOGLOBINA CORP. MEDIA 37,1 ↑ g/dL. 30,0 - 36,0 g/dL. 34,7 08/09/21

·A.DISTR.HEMATIES (RDW) 15,2 %. < 18,1 %. 13,5 08/09/21

Serie Plaquetar

·PLAQUETAS 117 ↓ K/uL. 300 - 700 K/uL. 135 08/09/21

* LAS PLAQUETAS SE ENCUENTRAN EN NÚMERO APROPIADO EN EL FROTIS. DEBIDO A LA PRESENCIA DE AGREGADOS PLAQUETARIOS, EL AUTOANALIZADOR NO LAS PUEDE CONTAR.

·VOLUMEN PLAQUETAR MEDIO 15,1 ↑ fL. 8,5 - 13,2 fL. 13,8 08/09/21

Fórmula Leucocitaria

·NEUTRÓFILOS 2,6 K/uL. 2,5 - 12,5 K/uL. 2,5 08/09/21

·CAYADOS 0,0 K/uL. < 0,3 K/uL. 0,0 08/09/21

·LINFOCITOS 2,1 K/uL. 1,5 - 7,0 K/uL. 1,6 08/09/21

·MONOCITOS 0,1 K/uL. < 0,9 K/uL. 0,1 08/09/21

·EOSINÓFILOS 0,3 K/uL. < 1,5 K/uL. 0,3 08/09/21

Datos personales

Propietario:
-, -
Nombre del animal:
Pirracas

Centro veterinario

Dr. / Dra.

| N Muestra | Fecha recepción | Fecha impresión | Especie Gato |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|

| PRUEBA | RESULTADO | VAL. DE REFERENCIA | ULT. RESULTADO |
|------------------|-----------|--------------------|----------------|
| ·BASÓFILOS | 0,0 K/uL. | | 0,0 08/09/21 |
| · % NEUTRÓFILOS | 50,5 % | 35,0 - 75,0 % | 56,6 08/09/21 |
| · % CAYADOS | 0,0 % | < 6,0 % | 0,0 08/09/21 |
| · % LINFOCITOS | 41,7 % | 20,0 - 55,0 % | 35,5 08/09/21 |
| · % MONOCITOS | 2,3 % | 2,0 - 10,0 % | 1,8 08/09/21 |
| · % EOSINÓFILOS | 5,5 % | < 12,0 % | 6,1 08/09/21 |
| · % BASÓFILOS | 0,0 % | < 2,0 % | 0,0 08/09/21 |
| FROTIS SANGUÍNEO | | | 08/09/21 |

* SE OBSERVAN AGREGADOS PLAQUETARIOS.
LA SERIE ROJA Y LA SERIE BLANCA NO PRESENTAN ALTERACIONES
MORFOLÓGICAS RESEÑABLES.

Bioquímica

BIOQUIMICA

| | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------------|---------------|
| GLUCOSA | 258 ↑ mg/dL. | 70 - 160 mg/dL. | 111 08/09/21 |
| Suero Método: EF/Autoanalizador | | | |
| UREA | 46 mg/dL. | 20 - 60 mg/dL. | 58 08/09/21 |
| Suero Método: EF/Autoanalizador | | | |
| CREATININA | 1,00 mg/dL. | 0,50 - 1,60 mg/dL. | 1,30 08/09/21 |
| Suero Método: EF/Autoanalizador | | | |
| COLESTEROL | 186 mg/dL. | 60 - 280 mg/dL. | 167 08/09/21 |
| Suero Método: EF/Autoanalizador | | | |
| CALCIO | 9,1 mg/dL. | 8,7 - 12,1 mg/dL. | 9,2 08/09/21 |
| Suero Método: EF/Autoanalizador | | | |
| Calcio corregido | 8,74 mg/dL. | 8,70 - 12,10 | 8,70 08/09/21 |
| FÓSFORO | 2,6 ↓ mg/dL. | 2,9 - 5,5 mg/dL. | 3,1 08/09/21 |
| Suero Método: EF/Autoanalizador | | | |

Datos personales

Propietario:
-, -
Nombre del animal:
Pirracas

Centro veterinario

Dr. / Dra.

| | | | |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|
| N Muestra | Fecha recepción | Fecha impresión | Especie Gato |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|

| PRUEBA | RESULTADO | VAL. DE REFERENCIA | ULT. RESULTADO |
|--|--------------|--------------------|----------------|
| SODIO Suero Método: Fotometría de llama | 151,8 mEq/L. | 140 - 155 mEq/L. | 151,6 08/09/21 |
| POTASIO Suero Método: Fotometría de llama | 3,9 mEq/L. | 3,7 - 5,5 mEq/L. | 4,2 08/09/21 |
| CLORUROS Suero Método: EF/Autoanalizador | 121 mEq/L. | 115 - 130 mEq/L. | 124 08/09/21 |
| TRANSAMINASA ALT Suero Método IF C C (37 °C) /Autoanalizador | 78 ↑ U/L. | < 75 U/L. | 54 08/09/21 |
| FOSFATASA ALCALINA Suero Método cinético (37 °C) /Autoanalizador | 68 U/L. | < 180 U/L. | 58 08/09/21 |
| GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA Suero Método cinético en el U V (37 °C) /Autoanalizador | 1,2 U/L. | < 9,0 U/L. | 1,0 08/09/21 |
| ALBÚMINA Suero Método: Espectrofotometría | 3,9 g/dL. | 2,6 - 4,5 g/dL. | 4,0 08/09/21 |
| PROTEÍNAS TOTALES Suero Método del Biuret /Autoanalizador | 7,3 g/dL. | 5,2 - 7,6 g/dL. | 7,4 08/09/21 |
| COCIENTE ALBÚMINA-GLOBULINAS | 1,43 | 0,80 - 1,70 | 1,76 08/09/21 |

Datos personales

Propietario:
-, -
Nombre del animal:
Pirracas

Centro veterinario

Dr. / Dra.

| | | | |
|------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| Nº Muestra | Fecha recepción | Fecha impresión | Especie Gato |
|------------|-----------------|-----------------|------------------------|

PRUEBA RESULTADO VAL. DE REFERENCIA ULT. RESULTADO

Varios

Orina

SEDIMENTO URINARIO
SEDIMENTO URINARIO

NO SE MUESTRA INTENCIONADAMENTE

01/03/21

BIOQUIMICA URINARIA

| | | | | | |
|---------------------------------------|----------|---------|-----------------------|----------|----------|
| pH | 5,5 | | | 6.0 | 01/03/21 |
| DENSIDAD URINARIA | >1,050 | grs/cc. | 1,010 - 1,050 grs/cc. | >1.050 | 01/03/21 |
| BILIRRUBINURIA | 0,90 | mg/dL. | < 2 mg/dL. | 0,40 | 01/03/21 |
| NITRITOS | NEGATIVO | | AUSENCIA | NEGATIVO | 01/03/21 |
| GLUCOSURIA | 14 | mg/dL. | < 20 mg/dL. | 9 | 01/03/21 |
| CUERPOS CETÓNICOS | NEGATIVO | mg/dL. | AUSENCIA | NEGATIVO | 01/03/21 |
| UROBILINÓGENO | NORMAL | mg/dL. | AUSENCIA | NEGATIVO | 01/03/21 |
| PROTEÍNAS ORINA | 41,87 | mg/dL | | 49,20 | 01/03/21 |
| Método: Autoanalizador. | | | | | |
| CREATINURIA | 392,00 | mg/dL | | 267,50 | 01/03/21 |
| COCIENTE PROTEÍNA-CREATININA EN ORINA | 0,11 | | | 0,18 | 01/03/21 |

GATO:

0 - 0,2 = SIN PROTEINURIA.

0,2 - 0,4 = EN EL LÍMITE DE LA PROTEINURIA*.

> 0,4 = PROTEINÚRICO*.

* SI NO HAY PRESENCIA DE ELEMENTOS ANORMALES EN LA ORINA.