

Catálogo de productos





Veterinaria Cormay

S.O.S. Diagnostik S.A.C.



Facilidad de uso

- Completamente automatizado.
- Aplicación optimizada para un rendimiento máximo.
- Software intuitivo y multilinguaje.

Inteligente

- Sonda: detección de colisiones.
- Detección de obstrucciones.
- Detección de nivel de líquido.
- Índice de suero que analiza los interferentes (hemólisis, ictericia y lipemia).
- Precalentamiento de reactivos.

Para cada paciente

- Se requiere el menor volumen de muestra posible
- Posibilidad de utilizar microtubos de extracción de sangre, ideal para animales jóvenes y pequeños.
- Haz tus propios paneles de bioquímica
- Pruebe a sus pacientes con precisión hospitalaria.
- Obtenga el conocimiento experto sobre múltiples niveles de parámetros bioquímicos disponibles en el sitio.



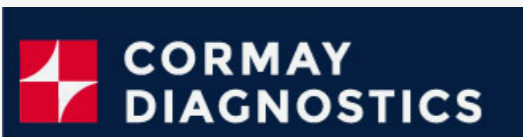


Cree sus propios paneles con reactivos líderes en el mercado

| ESTADO DE SALUD | PARAMETERS TESTED |
|------------------------|--|
| Examen de rutina | ALBUMIN, AMYLASE, ALP, ALAT, ASAT, CALCIUM, CK, PHOSPHORUS, TRIGLYCERIDES, CHOLESTEROL, GLUCOSE, CREATININE, TOTAL BILIRUBIN, TOTAL PROTEIN, URIC ACID, UREA |
| Pruebas preanestésicas | ALP, ALAT, ASAT, CK, CREATININE, GLUCOSE, LDH, TOTAL PROTEIN, UREA |
| Cardíaco | CK-MB, ASAT, LDH, PHOSPHORUS, CALCIUM, CREATININE, UREA |
| Diabético | GLUCOSE, TRIGLYCERIDES, CHOLESTEROL |
| Hepático | ALBUMIN, ALP, ALAT, ASAT, GGT, BILE ACIDS, TOTAL BILIRUBIN, CHOLESTEROL, TOTAL PROTEIN |
| Pancreático | TOTAL PROTEIN, ALBUMIN, AMYLASE, GLUCOSE, CALCIUM |
| Renal | ALBUMIN, CALCIUM, CREATININE, GLUCOSE, PHOSPHORUS, URIC ACID, UREA |
| Metabolismo óseo | CALCIUM, PHOSPHORUS, ALP |
| Electrolitos | CALCIUM, CHLORIDE, POTASSIUM, MAGNESSIUM, SODIUM, PHOSPHORUS |
| Lípidos | CHOLESTEROL, TRIGLYCERIDES, HDL, LDL |

Química clínica de referencia valores para diferentes especies

| PARÁMETRO | PERRO | GATO | CONEJILLO DE INDIAS | CONEJO | HAMSTER |
|----------------|------------------|----------------|---------------------|-----------------|----------------|
| Albumin | 3,5-5,6g/dl | 2,7-3,9 g/dl | 2,1-3,9g/dl | 2,7-3,6g/dl | 3,5-4,9 g/dl |
| ALAT | 3-60 U/l | 20-107 U/l | 25-60 U/l | 31-53 U/l | 22-128 U/l |
| ASAT | 1-45 U/l | 6-44 U/l | 27-68 U/l | 42-98 U/l | 28-122 U/l |
| Total protein | 5,5-7,5 g/dl | 6-8 g/dl | 5,0-6,8 g/l | 6-8,3 g/dl | 4,3-7,7 g/dl |
| BIL TOTAL | 0,3-0,9mg/dl | 0,5-1,2 mg/dl | 0-0,9 mg/dl | 0-0,7 mg/dl | 0-0,7 mg/dl |
| CHLORIDE | 350-410 mg/dl | 360-420mg/dl | 319-407mg/dl | 326-396 mg/dl | 304-396 mg/dl |
| CHOLESTEROL | 127,7-360 mg/dl | 77,4-201,2 | 19,4-42,6 mg/dl | 34-8-54,2 mg/dl | 54,2-182 mg/dl |
| ALP | 20-155 U/l | 23-107U/L | | 90-145 U/l | 99-186U/l |
| PHOSPRORUS | 2,5-6,3 mg/dl | 3,0-6,8 mg/dl | 3-7,6 mg/dl | 2,3-6,9 mg/dl | 3,4-8,2 mg/dl |
| GLUCOSE | 70-120 mg/dl | 100-130mg/dl | 82-125 mg/dl | 78-155 mg/dl | 33-150 mg/dl |
| CREATINE | 0,9-1,7 mg/dl | 1-1,8 mg/dl | 0,6-2,2mg/dl | 0,5-2,7mg/dl | 0,4-1,7 mg/dl |
| URIC ACID (UA) | 0,2-0,9 mg/dl | 0-1,9 mg/dl | 1,4-5,8 mg/dl | 1-4,4 mg/dl | 19-5,4 mg/dl |
| MAGNESIUM | 1,7-2,9 mg/dl | 21-3,2 mg/dl | 1,8-3 mg/dl | 2-5,4 mg/dl | 1,9-3,5 mg/dl |
| UREA | 20-50 mg/dl | 25-70 mg/dl | 19-68 mg/dl | 28-64 mg/dl | 28-56 mg/dl |
| TG | 77,7-115,1 mg/dl | 17,7-159,4 | 0-141,7mg/dl | 17,7-159,4 | 71-230 mg/dl |
| CALCIUM | 118.4 115 mg/dl | 8,0-11.1 mg/dl | 8,3-12 mg/dl | 5,6-12,1mg/dl | 7,4-12 mg/dl |



Cree sus propios paneles con reactivos líderes en el mercado

