

Catálogo de productos





Veterinaria Cormay URI-TEX VET

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



URI-TEX VET

Portátil y ligero

- 430g
- 74 x 188 x 77 mm (ancho x largo x alto)
- Red o batería
- Posibilidad de realizar la prueba fuera de la clínica, cerca del paciente.

Facilidad de uso

- Análisis de orina de 2 pasos
- Calibración automatizada
- Operación simple e intuitiva mediante pantalla táctil

Para cada paciente

- Resultados después de 60 s
- Sin pretratamiento de muestra
- Resultados impresos automáticamente a través de una impresora externa

Orina integral multiparamétrica determinación química para pacientes veterinarios



Análisis multiparamétrico

- glucosa
- Proteína
- doctorado
- Sangre
- Bilirrubina
- Urobilinógeno
- Gravedad específica
- nitrito
- Leucocitos
- cetonas
- Microalbúmina
- Creatinina



Condiciones clínicas identificadas por análisis de orina

| | |
|--|--|
| <i>Gravedad específica alta (> 1.035)</i> | Síndrome nefrótico, deshidratación, glomerulonefritis aguda, insuficiencia cardíaca, insuficiencia hepática, shock |
| <i>Gravedad específica baja (<1.035)</i> | Diabetes insípida, diabetes insípida nefrogénica, necrosis tubular aguda, pielonefritis |
| <i>Proteína, microalbúmina, creatinina</i> | Enfermedad renal, fiebre insuficiencia cardíaca congestiva (ICC), Hipertensión, tumores |
| <i>Glucosa en proteína</i> | Los niveles de azúcar son obviamente importantes para diagnosticar la diabetes. |
| <i>Cuerpos cetónicos en la orina</i> | La cetonuria ocurre en la diabetes mellitus y la inanición. |
| <i>Bilirrubina</i> | Daño o enfermedad hepática |
| <i>Sangre</i> | Presente de hemoglobina o mioglobina. Daño en el riñón, infección, cálculos renales o vesicales |
| <i>las células rojas de la sangre</i> | cáncer de riñón o vejiga o trastornos de la sangre |
| <i>células blancas de la sangre</i> | Hematuria |

Valores de preferencia de orina para diferentes especies.

Examen físico

| PARÁMETRO | VACAS | OVEJA | CABRO | CABALLO | PERRO | GATO | CONEJO |
|-----------------------------------|---|---|---|-------------|---|---|---|
| <i>Volumen de orina (ml / kg)</i> | 16-50 | 10-40 | 10-40 | 8.30 | 14-50 | 18-25 | 20-350 |
| <i>Color</i> | • pale yellow • dark brown • yellow | • pale yellow • dark brown • yellow | • pale yellow • dark brown yellow | orche | • pale yellow • dark brown • yellow | • pale yellow • dark brown • yellow | • pale yellow • dark brown • yellow |
| <i>Transparencia</i> | clear | clear | clear | turbid | clear | clear | clear |
| <i>Olor</i> | aromatic | indifferent aromatic | indifferent aromatic | aromatic | garlicy | sharp | n.s |
| <i>Gravedad específica</i> | 1.020-1.040 | 1.020-1.040 | 1.020-1.040 | 1.020-1.040 | 1.001-1.065 | 1.001-1.080 | 1.003-1.036 |



Chemical examination

| PARÁMETRO | VACAS | OVEJA | CABRO | CABALLO | PERRO | GATO | CONEJO |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| <i>pH</i> | 7.0-8.4 | 7.5-8.5 | 7.5-8.5 | 7.6-9.0 | 5.5-7.0 | 5.0-7.0 | 8.2 |
| <i>Protein</i> | negative | negative | negative | negative | negative | negative | 0-20mg/dl |
| <i>Glucose</i> | negative | negative | negative | negative | negative | negative | negative |
| <i>Ketones</i> | negative | negative | negative | negative | negative | negative | negative |
| <i>Bilirubin</i> | negative | negative | negative | negative | negative - weak | negative | negative |
| <i>Urobilinogen</i> | negative - weak positive | negative - weak positive | negative - weak positive | negative - weak positive | negative - weak positive | negative - weak positive | 0,2-1 mg/dl |
| <i>blood</i> | positive | positive | positive | positive | negative - weak | positive | negative |
| <i>Leukocytes</i> | negative | negative | negative | negative | positive | negative | 0-2 hpf |

Cree sus propios paneles con reactivos líderes en el mercado