Universidad del sureste

Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

En cumplimiento de la materia de Metodos, instrumentos y técnicas de diagnostico.

Presentado por la alumna Priscila Alejandra Muñoz de León

Dirigido al docente MVZ. Fco David Vazquez Morales.

Para el desarrollo al Constantes fisiológicas de las diferentes especies*.*

Tapachula de Córdova y Ordoñez a 10 de Junio del 2022

FC: 130-325 LT/Minuto.

FR: 32-60 Resp/ Minuto

Temp: 38.5 – 39.5Cº

Conejos

FC: 46-55 LT/Minuto.

FR: 30-32 Resp/ Minuto

Temp: 37.5 – 39 Cº

FC: 60-180 LT/Minuto.

FR: 12-35 Resp/ Minuto

Temp: 38.5 – 39.5 Cº

FC: 65-75 LT/Minuto.

FR: 10-20 Resp/ Minuto

Temp: 37.5 – 39 Cº

FC: 23-70 LT/Minuto.

FR: 34-40 Resp/ Minuto

Temp: 38.5 – 39.5 Cº

FC: 110-226 LT/Minuto.

FR: 20-30 Resp/ Minuto

Temp: 38 – 39.5 Cº

FC: 110-120 LT/Minuto.

FR: 16-20 Resp/ Minuto

Temp: 38.5 – 39.5 Cº

Equinos

Gatos

Caprinos

Ovinos

Porcinos

Perros

Las constantes fisiológicas son parámetros mediante los cuales se pueden cuantificar algunas de las funciones vitales del organismo de un animal, cuando una de estas constantes es alterada, otra puede verse comprometida. Estas varian según la etapa de vida y especie.

C

O

N

S

T

A

N

T

E

S

F

I

S

I

O

L

O

G

I

C

A

S