	Instructivo Hepatograma	INS 507-32 Versión 01 Fecha vigencia 09/05/19
Elaborado: RC	Aprobado: DT	Pág. 1 de 2

Objetivo:

Poder interpretar correctamente los resultados del hepatograma en diferentes especies

Alcance:

Muestras con solicitud de Hepatograma

Desarrollo:

GOT (AST)

Esta enzima se encuentra elevada en casos de necrosis celular, destrucción tisular (en varios tejidos), degeneración muscular, enfermedad hepática, necrosis hepática, ayuno, enfermedad del músculo blanco, entre otras.

En caso de encontrarse elevada como consecuencia de deficiencias de Vitamina E – Selenio, puede confirmarse por el test de Glutación Peroxidasa (ver INS 507-29 Glutación Peroxidasa).

GPT (ALT)

Indicadora de degeneración celular.

Utilizada en pequeños...

FAS:

Bovinos: no debe utilizarse como indicador de función hepática debido a su alto rango de valores normales.

GGT

Es la única enzima hepato específica.


Acondicionamiento y Remisión de muestras

Disponer las muestras en caja aislada con refrigerante y remitir al laboratorio junto con el PRO 404 REG02 Pedido de Determinaciones, completo.

Observaciones

Aclaración:

Un buen diagnóstico depende fundamentalmente de una buena toma de muestra.

 LLAMAS [®] LABORATORIO Y SERVICIOS	Instructivo Hepatograma	INS 507-32 Versión 01 Fecha vigencia 09/05/19
Elaborado: RC	Aprobado: DT	Pág. 2 de 2

El laboratorio no podrá hacerse responsable de los resultados obtenidos a partir de muestras mal extraídas.