

動物血液検査受入条件と注意事項

◆生化学検査

検査対象 : 血清、血漿

検体量 : 別紙、生化学検査必要検体量をご確認ください。

保管条件 : 冷凍

- 注意点 :
- ・ 検体は**冷凍便**でお送りください。念のためドライアイス梱包を推奨しております。検体到着後、基本、5営業日以内に測定いたします。
 - ・ 容器の破損や検体の漏れが無いようにお送りください。
 - ・ 当日の検体数の変更が無いようにお願いします。
 - ・ ご送付いただいた血清/血漿量が不足した場合、全ての依頼項目を測定できないことがあります。測定項目の優先順位について、動物血液検査依頼書備考欄へご記入をお願いします。
 - ・ 希釈測定について
※弊社では基本希釈測定は推奨しておりませんが、予め高値が予想される場合は動物血液検査依頼書備考欄に希釈倍率をご記入いただければ測定対応いたします。
 - ・ CRP、LDHにおける測定範囲外について
※マウス検体の場合、CRP及びLDHで測定範囲外となる可能性がございます。
※ラット検体の場合、CRPで測定範囲外となる可能性がございます。
 - ・ ご使用される抗凝固剤による測定値異常について
※下記表の通り、ご使用される抗凝固剤により測定値に影響がでる可能性がございます。

抗凝固剤名		検査項目
EDTA	低値	ALP、Mg、LAP、Ca、AMY
	高値	Na、K
ヘパリン ナトリウム	低値	なし
	高値	TP、LDH
クエン酸 ナトリウム	低値	AMY
	高値	Na
フッ化 ナトリウム	低値	ALP、Ca、IP、Mg、LAP、CHE
	高値	Na

◆血球検査

検査対象 : 全血 (EDTA加)

検体量 : 0.10mL以上

保管条件 : 冷蔵

- 注意点 :
- ・ 血液には必ず抗凝固剤 (EDTA) を添加して下さい。
 - ・ 採血は測定日当日をお願いします。
 - ・ 検体は**冷蔵便**で翌日午前中着指定でお送り下さい。
※翌日午前中指定でお送り頂けない場合は検査をお受け出来ないことがあります。
 - ・ 容器の破損や検体の漏れが無いようにお送りください。
 - ・ 当日の検体数の変更が無いようにお願いします。

上記内容でご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。