|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S.Ü.VETERİNER FAKÜLTESİ HAYVAN HASTANESİ LABORATUVAR İSTEK FORMU** | | | | | | | | |
| İSTEĞİ GÖNDEREN | | ABD: | | | Protokol No: | | | Tarih: …. /…. /2025 |
| Öğretim Üyesi: | | | Hayvan Türü: | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | HEMOCELL(TAM KAN) | |  | Dışkı Muayenesi | |  | Antiparaziter uyg. (iç-dış) | |
|  | KANGAZLARI | |  | Dışkı kültürü | |  | Biopsi (intraabdominal) | |
|  | KAN KETON | |  | Çkötürme | |  | Biopsi(toraks, abdomen,karaciğer) | |
|  | SERUM KETON | |  | Yüzdürme | |  | BOS analizi | |
|  | SIVI ANALİZİ(İDRAR-BOS-PERİTON) | |  | Baerman-Wetzell | |  | Bronkoskopi (köpek) | |
|  | İDRAR ANALİZİ | |  | Deri Kazıntısı Muayenesi | |  | Bronkoskopi (at) | |
|  | ALB | |  |  | |  |  | |
|  | ALK-P | |  | Kan muayenesi (Natif) | |  | EKG | |
|  | ALT | |  | Kan Muayenesi (knol) | |  | Gastroskopi (köpek) | |
|  | AMİLAZ | |  | Kan Muayenesi (Froti) | |  | Gastroskopi (at) | |
|  | AST | |  | Modifiye ZıehlNeelsen boyama | |  | Gluteraldehid testi | |
|  | BUN | |  | Natif Muayene | |  | İdrar alma (küçük hayvan) | |
|  | Ca | |  | Organ Muayenesi | |  | İdrar alma (büyük hayvan) | |
|  | CHOL | |  | Parazit teşhis (Cins) | |  | Kan tranfüzyonu | |
|  | CPK | |  | Parazit teşhis (Tür) | |  | Kemoterapi | |
|  | CREA | |  |  | |  | Kolonoskopi (köpek) | |
|  | GGT | |  | Trombosit Sayımı (Manuel) | |  | Lavman | |
|  | GLU | |  | Alyuvar Çapının ölçülmesi | |  | Liptak testi | |
|  | LDH | |  | Formül Lökosit | |  | Serum verme | |
|  | Mg | |  | Sedimantasyon | |  | Sütet rotari testi | |
|  | PHOS | |  | Kanama süresinin belirlenmesi | |  | Tracheal-Bronkoalveolar lavaj | |
|  | **T**.BİL | |  | Pıhtılaşma süresi atyini | |  | USG (küçük hayvan) | |
|  | **I**.BIL | |  | Pt (protrombin time) | |  | USG (büyük hayvan) | |
|  | **T.** PRO | |  | Hemoglobin tayini (spektro) | |  |  | |
|  | TRİG | |  | Retikulosit sayımı (manuel) | |  | BVD/MD/Ab (Elisa-Kan) | |
|  | B.HAY.EKONOMİK PROFİL **(10)** | |  | Heinz-body cis belirlenmesi | |  | BVD/MD/Ag (Elisa-Kan) | |
|  | B.HAY.GNL.SAĞ.PROFİLİ **(14)** | |  | Osmotik frajilite | |  | IBR/Ab (Elisa-Kan) | |
|  | CHEEK-UP PROFİLİ **(19)** | |  | Fibrinojen tayini | |  | IBR/ Ag (Elisa- Nazal SWAP) | |
|  | İLAÇ İZLEME PROFİL **(6)** | |  | APTT tayini | |  | EBLV/Ab (Elisa-Kan) | |
|  | KARACİĞER PROFİLİ **(10)** | |  | D-DİMER,heparin, kitlekoa | |  | BTV/Ab (Elisa-Kan) | |
|  | K.HAY.EKONOMİK PROFİL **(11)** | |  | Glutatyon tayini | |  | Respiratory/Ab(IBR+BVDV+  BRSV+PI-3BAV-3Kan) | |
|  |  | |
|  | BÖBREK PROFİLİ (**5)** | |  |  | |  |  | |
|  | K.HAY.GNL.SAĞ.PROFİLİ **(16)** | |  | Kanatlı kan hücre sayımı | |  |  | |
|  | METABOLİK PROFİL **(10)** | |  | Rumen içeriğinin natif muayenesi | |  | Nekropsi (kedi ) | |
|  | MİNERAL PROFİL **(3)** | |  | Rumen protoozoonlarının sayımı | |  | Nekropsi (köpek) | |
|  | Pre-ANESTEZİK PROFİL **(6)** | |  | Rumen protoz identifikasyonu | |  | Nekropsi (buzağı) | |
|  | Hct | |  | Kan uyumunun tespiti (çapraz karş.) | |  | Nekropsi (sığır ) | |
|  | REFRACTOMETRE | |  |  | |  | Nekropsi (kuzu) | |
|  | ERİTROSİT SAYIMI **(MANUEL)** | |  |  | |  | Nekropsi (koyun) | |
|  | LÖKOSİT SAYIMI **(MANUEL)** | |  |  | |  | Nekropsi (oğlak) | |
|  | CK-MB | |  |  | |  | Nekropsi (keçi) | |
|  | Apse,BAL,kan periton sıvısı kültür-antb. | |  |  | |  | Nekropsi (tay) | |
|  | İç Organlardan kültür-antb. | |  |  | |  | Nekropsi (at) | |
|  | İdrar kültür-antb. | |  |  | |  | Nekropsi (süs kuşları) | |
|  | Papillomatosiz aşısı | |  |  | |  | Nekropsi (Lab. Hayvanları) | |
|  | Mastitis aşısı | |  |  | |  | Biopsi Materyali inceleme | |
|  | Mastitis kültür-antb. | |  |  | |  |  | |
|  | Otitis kültür-antb. | |  |  | |  |  | |
|  | Mikolojik kültür | |  |  | |  | DİĞER ANALİZLER | |
|  | Mikolojik muayene (deri kazıntısı- mikr.) | |  |  | |  |  | |
|  | Newcastle-IBRhemaglutinasyon H(test) | |  |  | |  |  | |
|  | Ring test (Sütte Brucella aranması) | |  |  | |  |  | |
|  | Elisa (brusellozis-Q-humması) | |  |  | |  |  | |
|  | Sat-msat(brucella, E.coli, salmonella) | |  |  | |  |  | |
|  | LAT(mikoplazma, salmonella,brucella) | |  |  | |  |  | |