

KEDİ ANALİZ İSTEK FORMU

| İşletme / Hastane / Klinik: | | Türü: | | Irkı: | |
|---|--|-------------|------------------|---------------|--------------|
| Veteriner Hekim: | | Cinsiyeti: | | Yaşı: | |
| Mobil: | | Çip No: | | Müşteri Kodu: | |
| Mail: | | Tarih: | | | |
| Dönem | | Hastalık | | Örnek | |
| Yavru<6 ay | | Abort | Sağlık kontrolü | Fetüs | Organ |
| Yaşlı≥8 yıl | | Deri | Sindirim sistemi | Dışkı | Ölü hayvan |
| Yetişkin | | Ani ölüm | Sinir sistemi | İdrar | Serum |
| | | Eklemler | Sistemik | Kan | Sıvı/eksudat |
| | | Göz | Solunum sistemi | Kazıntı | Sürüntü |
| | | İnfertilite | Üreme sistemi | Meni | |
| | | Otitis | Üriner sistem | | |
| ANAMNEZ: | | | | | |
| MİKROBİYOLOJİ | | | | | |
| KLASİK | | | | | |
| Kültür (aerob - anaerob bakteri, mantar) | | | | | |
| Antibiyoqram (minimal inhibitör konsantrasyon) | | | | | |
| Antibiyoqram (disk difüzyon) | | | | | |
| MOLEKÜLER | | | | | |
| Çoklu tanımlama (qPCR) | | | | | |
| Gastrointestinal Sistem İnfeksiyonları Paneli | | | | | |
| Kan İnfeksiyonları Paneli | | | | | |
| Sepsis Paneli | | | | | |
| Solunum Yolu İnfeksiyonları Paneli | | | | | |
| Tekli tanımlama (qPCR) | | | | | |
| Feline Infectious Peritonitis | | | | | |
| SEROLOJİ | | | | | |
| ELISA (serolojik analiz) | | | | | |
| HEMATOLOJİ VE BİYOKİMYA | | | | | |
| GENEL KONTROL PANELLERİ | | | | | |
| Anestezi Paneli Hemogram, Formül Lökosit, Glukoz, Üre, Kreatinin, AST, ALT | | | | | |
| Geniş Anestezi Paneli Hemogram, Formül Lökosit, Glukoz, Üre, Kreatinin, AST, ALT, Total bilirubin, Albümin/Globulin oran | | | | | |
| Basit Check-up Hemogram, Formül Lökosit, Üre (BUN), Kreatinin, T.Protein, T.Bilirubin, Glukoz, Kolesterol, AST, ALT, ALP, CK, LDH, Amilaz, Ca, P, Na, Mg, K, Cl | | | | | |
| Geniş Check-up Hemogram, Formül Lökosit, Üre (BUN), Kreatinin, T.Protein, T.Bilirubin, Albumin, Glukoz, Globulin, Kolesterol, | | | | | |

| |
|--|
| Trigliserid, Fruktozamin, AST, ALT, ALP, GGT, Amilaz, Lipaz, LDH, Ca, CK, P, Na, Mg, K, Cl + Alb/Glob Oranı |
| Kapsamlı Geniş Check-up Hemogram, Formül Lökosit, Retikülosit, Üre (BUN), Kreatinin, T.Protein T.Bilirubin, Albumin, Glukoz, Globulin, Kolesterol, Trigliserid, Fruktozamin, AST, ALT, ALP, GGT, Amilaz, Lipaz, Pankreatik Lipaz, LDH, Ca, P, Na, Mg, K, Cl, Mikroalbuminüri + Alb/Glob Oranı |
| Operasyon Öncesi Kontrol Paneli Hemogram, Formül Lökosit PT, APTT, Fibrinojen, Glukoz, Üre, Kreatinin Not: PT ve APTT için tüp üzerinde belirtilen seviyeye dikkat edilmelidir. |
| Rutin Kontrol Hemogram, Formül Lökosit, Üre (BUN), Kreatinin, Globulin, Glukoz, Kolesterol, T. Protein, Albumin, AST, ALT, ALP, GGT, Ca, P |
| Kapsamlı Rutin Kontrol Hemogram, Formül Lökosit, Üre (BUN), Kreatinin, Globulin, Glukoz, Kolesterol T.Protein, Albumin, AST, ALT, ALP, GGT, Fruktozamin, T.Bilirubin, Ca, P |
| HASTALIK PANELLERİ |
| Anemi Paneli Hemogram, Formül Lökosit, Retikülosit, T.Protein, T. Bilirubin, Demir, Demir Bağlama, Ferritin, Antinükleer Antikor (ANA) |
| Diabet Paneli -1 Glukoz, İnsulin, Fruktozamin, HbA1c, TİT |
| Diabet Panel -2 Glukoz, İnsulin, Fruktozamin, HbA1c, TİT, Mikroalbuminüri |
| Enfeksiyon Paneli Genel Hemogram, Formül Lökosit, TİT, AST, ALT, CRP-Kalitatif |
| Feline İnfeksiyöz Peritonitis Paneli (FIP)-1 Albumin / Globulin, T.Protein, Lökosit, Eritrosit, Dansite, Rivalta |
| Feline İnfeksiyöz Peritonitis Paneli (FIP)-2 Total Bilirubin, Total Protein, Albumin, AST, Coronavirüs (qPCR), Hemogram, Formül Lökosit, Rivalta testi |
| Obezite Paneli Kolesterol, Trigliserid, Kortizol, HDL, LDL, T.Lipid |
| Polydipsie-Polyüri Paneli Hemogram, Üre, Kreatinin, Glukoz, Fruktozamin, Kolestrol, ALP, ALT, Ca, P, Total T4 |
| ORGAN PANELLERİ |
| Böbrek Paneli Hemogram, Formül Lökosit, TİT, BUN, Kreatinin, Na, K, Ca, P, Cl |
| Dermatoloji Paneli -1 Hemogram, ALT, AST, T4, Östrojen, Testesteron, Mantar ve Parazit tetkiki direkt inceleme, dermatolojik hastalıklar paneli (qPCR) |
| Dermatoloji Paneli -2 Mantar ve Parazit tetkiki direkt inceleme, ANA (Antinükleer Antikor) |
| Elektrolit Paneli Na, K, Ca, Cl, Mg, P |
| Gastrointestinal Panel Hemogram, Formül Lökosit, Lipaz, Amilaz, Dışkıda Gizli Kan |
| Geniş Kan Tablosu Hemogram, Formül Lökosit, Kan Sitolojisi, Retikülosit |
| İdrarda Böbrek Paneli Mikroalbuminüri, Tam idrar tahlili, T. Protein, Kreatinin |
| Karaciğer Paneli Hemogram, Formül Lökosit, ALT, AST, ALP, T. Bilirubin, T. Protein, Glukoz, Trigliserid, Üre, TİT |
| Kardiyak Panel CK-MB, Troponin I, NT-proBNP, LDH, AST |
| Kas Paneli |

| |
|--|
| CK, LDH, AST, Ca |
| Deri Yoluyla Bulaşan Zoonoz Hastalıklar Paneli Mantar direk, deri paraziti, mantar kültürü ve tiplendirme |
| Pankreas Paneli Hemogram, Formül Lökosit, Amilaz, Lipaz, Pankreatik Amilaz, Kedi Pankreatik Lipaz |
| Serobrospinal Sıvı Paneli (CSF) Hücre sayısı, Protein, Dansite, Glukoz, Rivalta |
| Thorax - Abdomen Sıvısı Paneli Protein, Lökosit, Eritrosit, Dansite, Rivalta |
| PIHTILAŞMA BOZUKLUKLUKLARI PANELLERİ |
| Pihtilaşma Bozuklukları Paneli-1 APTT, PT, Fibrinojen Not: Numune tüp üzerinde belirtilen seviyeye kadar alınmalıdır. |
| Pihtilaşma Bozuklukları Paneli-2 APTT, D-Dimer, Factor VIII, Fibrinojen, PT Not: Numune tüp üzerinde belirtilen seviyeye kadar alınmalıdır. |
| TİROİD PANELLERİ |
| Tiroid Paneli-1 T3, T4, TSH, Free T3, Free T4 |
| Tiroid Paneli-2 T3, T4, TSH |
| Tiroid Paneli-3 T4, Free T4, TSH |
| ALERJİ TESTLERİ |
| HEMATOLOJİ |
| APTT |
| Anti Trombin III |
| Cross Match Testi |
| D-Dimer |
| Faktör VII |
| Faktör VIII |
| Faktör IX |
| Faktör X |
| Fibrinojen |
| Formül Lökosit |
| Hemogram |
| Hemogram + Formül Lökosit |
| Hemogram +Formül Lökosit + Retikülosit |
| Kan Grubu Tayini |
| PT |
| Retikülosit |
| Thrombin Zamanı |
| Von Willebrand Faktör Aktivitesi |
| BIYOKİMYA |
| Açlık Kan Şekeri (Glikoz) (Spektrofotometrik) |
| Albümin (Spektrofotometrik) |

| |
|---|
| ALP (Alkalen fosfataz) (Spektrofotometrik) |
| ALT (GPT) (Alanin Aminotransferaz) (Spektrofotometrik) |
| α -Amilaz (Spektrofotometrik) |
| Amonyak (NH ₃) (Spektrofotometrik) |
| Asetilkolin Reseptör Antikoru (ELISA) |
| ASO (Antistreptolizin O) – Kalitatif (Türbidimetrik) |
| AST (Aspartat aminotransferaz (GOT) (Spektrofotometrik) |
| Bakır (Cu) (Spektrofotometrik) |
| Bikarbonat (HCO ₃) (Spektrofotometrik) |
| Bilurubin (direkt) (Spektrofotometrik) |
| Bilurubin (indirekt) (Spektrofotometrik) |
| Bilirubin (total) (Spektrofotometrik) |
| Böbrek / İdrar Yolu Taşı Analizi (Kristalografi) |
| CK (Kreatininkinaz) (CPK) (Spektrofotometrik) |
| CK-MB (Spektrofotometrik) |
| Creatinin (Spektrofotometrik) |
| CRP (C-Reaktif Protein)- Kalitatif (Türbidimetrik) |
| Çinko (Zn) (Spektrofotometrik) |
| Demir (Fe) (Spektrofotometrik) |
| Demir Bağlama (Spektrofotometrik) |
| Eritropoetin (CLIA/ELISA) |
| Ferritin (CLIA) |
| Fosfor (P) (Spektrofotometrik) |
| Fruktozamin (Spektrofotometrik) |
| γ -GT (GGT) (Gama Glutamil Transferaz) (Spektrofotometrik) |
| Globulin (Spektrofotometrik) |
| Hemoglobin A1 _c (Türbidimetrik) |
| Kalsiyum (Ca) (Spektrofotometrik) |
| İyonize Kalsiyum (Ca ²⁺) (İyon seçici elektrot (ISE)) |
| Klor (Cl) (İyon seçici elektrot (ISE)) |
| Kolesterol (Spektrofotometrik) |
| Kolesterol HDL (Spektrofotometrik) |
| Kolesterol LDL (Spektrofotometrik) |
| Kolesterol VLDL |
| Kurşun (Pb) (Atomik Absorbsiyon Spektroskopisi) |
| LDH (Laktik Dehidrogenaz) (Spektrofotometrik) |
| Lipaz (Spektrofotometrik) |
| Lityum (Spektrofotometrik) |
| Magnezyum (Mg) (Spektrofotometrik) |
| NT-proBNP (CLIA) |
| Pankreatik Amilaz |
| Pankreatik Lipaz (Kedi / Köpek) (Türe Spesifik) |

| |
|---|
| Potasyum (K) (İyon Seçici Elektrot (ISE)) |
| PT (Protrombin Zamanı) (Koagülometre) |
| RF (Romatoid Faktör) - Kalitatif (Türbidimetrik) |
| Rivalta Testi (Mekanik) |
| Safra Asitleri-Açlık (Spektrofotometrik) |
| Safra Asitleri-Tokluk (Spektrofotometrik) |
| Selenyum (Spektrofotometrik) |
| Serotonin (HPLC) |
| Serum Amiloid A (Feline) (Nefelometrik/CLIA) |
| Simetrik Dimetilarjinin (SDMA) |
| Sistatin C (Nefelometri) |
| Sodyum (Na) (İyon Seçici Elektrot (ISE)) |
| Total Protein (Spektrofotometrik) |
| Trigliserid (Spektrofotometrik) |
| Troponin I (CLIA) |
| Üre (BUN) (Spektrofotometrik) |
| Ürik Asit (Spektrofotometrik) |
| Valkproik Asit (Spektrofotometrik) |
| ADRENAL CORTEX HORMONLARI |
| ACTH (CLIA) |
| Kortizol – Serum (CLIA) |
| Kortizol – İdrar (CLIA) |
| Kortizol İdrar / Kreatinin İdrar (CLIA/Spektrofotometrik) |
| TİROİD HORMONLARI |
| Free T3 (CLIA) |
| Free T4 (CLIA) |
| Total T3 (CLIA) |
| Total T4 (CLIA) |
| TSH (CLIA) |
| CİNSİYET HORMONLARI |
| Estradiol E2 (Östrojen) (CLIA) |
| Progesteron (CLIA) |
| Testosteron (CLIA) |
| DİĞER HORMONLAR |
| ADH (Vazopressin) (CLIA) |
| Aldosteron (RIA/CLIA) |
| AMH (Anti Müllarian Hormon) (CLIA) |
| Eritropoetin (CLIA) |
| Gastrin (CLIA) |
| GH (Growth Hormon) (CLIA) |
| IGF-1 (Somatomedin C) (CLIA) |
| İnsülin (CLIA) |

| |
|--|
| Kalsitonin (CLIA) |
| Parathormon (CLIA) |
| Prolaktin (CLIA) |
| İDRAR ANALİZİ |
| İdrar Sediment (Mikroskopi) |
| İdrar Kültürü (Bakteriyolojik) |
| İdrarda Parazit (Mikroskopik) |
| Kortizol (İdrar) (CLIA) |
| Kortizol / Kreatinin Oranı (CLIA/Spektrofotometre) |
| Kreatinin (İdrar) (Spektrofotometre) |
| Mikroalbüminüri (Spektrofotometre) |
| Tam İdrar Analizi (Mikroskopi ve kimyasal) |
| Total Protein – İdrar (Spektrofotometre) |
| UPC (Protein/ Kreatinin Oranı) (Spektrofotometre) |
| İLAÇLAR |
| Digoxin (Spektrofotometre) |
| Fenobarbital (Spektrofotometre) |
| Valproik Asit (Spektrofotometre) |
| İMMUNOLOJİ-OTOİMMUN HASTALIKLAR |
| Antinükleer Antikor - ANA (Felline) (CLIA) |
| Anti Trombosit Antikoru-ATA |
| Anca Profil (p-ANCA/c-ANCA) (CLIA) |
| Antistreptolizin O-ASO Kalitatif (Türbidimetrik) |
| Asetilkolin Reseptör Antikoru |
| C-Reaktif Protein-CRP Kalitatif (Türbidimetrik) |
| Romatoid Faktör-RF Kalitatif (Türbidimetrik) |
| VİTAMİNLER |
| Folik asit (CLIA) |
| Vitamin A (Karanlıkta HPLC) |
| Vitamin B ₁₂ (Kobalamin) (CLIA) |
| Vitamin C (Karanlıkta HPLC) |
| Vitamin D (25-OH) (Karanlıkta HPLC) |
| Vitamin D ₃ (1-25-OH) (Karanlıkta HPLC) |
| Vitamin E (Karanlıkta HPLC) |

BU KILAVUZDA YER ALAN PANELLER VE ANALİZLER, EN SIK GÖRÜLEN HASTALIKLAR TEMELİNDE HAZIRLANMIŞTIR. SÖZ KONUSU PANELLER VE ANALİZLER VETERİNER HEKİMLERİN İSTEKLERİ DOĞRULTUSUNDA DEĞİŞTİRİLEBİLİR. BU KONUDA LÜTFEN BİZİMLE İLETİŞİME GEÇİN.