

## KEDİ ANALİZ İSTEK FORMU

İşletme / Hastane / Klinik:	Türü:	ırkı:
Veteriner Hekim:	Cinsiyeti:	Yaşı:
Mobil:	Çip No:	Müşteri Kodu:
Mail:	Tarih:	

Dönem	Hastalık	Örnek
Yavru<6 ay	Abort	Sağlık kontrolü
Yaşlı≥8 yıl	Deri	Fetüs
Yetişkin	Ani ölüm	Sindirim sistemi
	Eklem	Dışkı
	Göz	Sinir sistemi
	İnfertilite	İdrar
	Otitis	Kan
		Sıvı/eksudat
		Sürüntü
		Meni

## ANAMNEZ:

## MİKROBİYOLOJİ

## KLASİK

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

CK, LDH, AST, Ca
<b>Deri Yoluyla Bulaşan Zoonoz Hastalıklar Paneli</b> Mantar direk, deri paraziti, mantar kültürü ve tiplendirme
<b>Pankreas Paneli</b> Hemogram, Formül Lökosit, Amilaz, Lipaz, Pankreatik Amilaz, Kedi Pankreatik Lipaz
<b>Serobrospinal Sıvı Paneli (CSF)</b> Hücre sayısı, Protein, Dansite, Glukoz, Rivalta
<b>Thorax - Abdomen Sıvısı Paneli</b> Protein, Lökosit, Eritrosit, Dansite, Rivalta
<b>PIHTILAŞMA BOZUKLUKLUKLARI PANELLERİ</b>
<b>Pihtilaşma Bozuklukları Paneli-1</b> APTT, PT, Fibrinojen Not: Numune tüp üzerinde belirtilen seviyeye kadar alınmalıdır.
<b>Pihtilaşma Bozuklukları Paneli-2</b> APTT, D-Dimer, Factor VIII, Fibrinojen, PT Not: Numune tüp üzerinde belirtilen seviyeye kadar alınmalıdır.
<b>TİROİD PANELLERİ</b>
<b>Tiroid Paneli-1</b> T3, T4, TSH, Free T3, Free T4
<b>Tiroid Paneli-2</b> T3, T4, TSH
<b>Tiroid Paneli-3</b> T4, Free T4, TSH
<b>ALERJİ TESTLERİ</b>
<b>HEMATOLOJİ</b>
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
<b>BIYOKİMYA</b>
Açlık Kan Şekeri (Glikoz) (Spektrofotometrik)
Albümin (Spektrofotometrik)

ALP (Alkalen fosfataz) (Spektrofotometrik)
ALT (GPT) (Alanin Aminotransferaz) (Spektrofotometrik)
$\alpha$ -Amilaz (Spektrofotometrik)
Amonyak (NH <sub>3</sub> ) (Spektrofotometrik)
Asetilkolin Reseptör Antikoru (ELISA)
ASO (Antistreptolizin O) – Kalitatif (Türbidimetrik)
AST (Aspartat aminotransferaz (GOT) (Spektrofotometrik)
Bakır (Cu) (Spektrofotometrik)
Bikarbonat (HCO <sub>3</sub> ) (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)
$\gamma$ -GT (GGT) (Gama Glutamil Transferaz) (Spektrofotometrik)
Globulin (Spektrofotometrik)
Hemoglobin A1 <sub>c</sub> (Türbidimetrik)
Kalsiyum (Ca) (Spektrofotometrik)
İyonize Kalsiyum (Ca <sup>2+</sup> ) (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)
<b>ADRENAL CORTEX HORMONLARI</b>
ACTH (CLIA)
Kortizol – Serum (CLIA)
Kortizol – İdrar (CLIA)
Kortizol İdrar / Kreatinin İdrar (CLIA/Spektrofotometrik)
<b>TİROİD HORMONLARI</b>
Free T3 (CLIA)
Free T4 (CLIA)
Total T3 (CLIA)
Total T4 (CLIA)
TSH (CLIA)
<b>CİNSİYET HORMONLARI</b>
Estradiol E2 (Östrojen) (CLIA)
Progesteron (CLIA)
Testosteron (CLIA)
<b>DİĞER HORMONLAR</b>
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)
<b>İDRAR ANALİZİ</b>
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)
<b>İLAÇLAR</b>
Digoxin (Spektrofotometre)
Fenobarbital (Spektrofotometre)
Valproik Asit (Spektrofotometre)
<b>İMMUNOLOJİ-OTOİMMUN HASTALIKLAR</b>
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)
<b>VİTAMİNLER</b>
Folik asit (CLIA)
Vitamin A (Karanlıkta HPLC)
Vitamin B <sub>12</sub> (Kobalamin) (CLIA)
Vitamin C (Karanlıkta HPLC)
Vitamin D (25-OH) (Karanlıkta HPLC)
Vitamin D <sub>3</sub> (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.