



TANI LABORATUVARI ÖRNEK GÖNDERME FORMU

Veteriner Hekimi:	Hayvanın Sahibi:	Anamnez - İlaç/Aşı Uygulamaları - Ön Tanı
Klinik Adı ve Adresi:	Hayvanın Adı:	
Telefon:	Türü: Köpek <input type="checkbox"/> Kedi <input type="checkbox"/> Diğer <input type="checkbox"/>	
e-Posta:	Cinsiyeti: Erkek <input type="checkbox"/> Dişi <input type="checkbox"/> Kastre/Kısır <input type="checkbox"/> Bilinmiyor <input type="checkbox"/>	
	İrki:	
	Doğum Tarihi/Yaşı:	
	Rengi:	
	Mikroçip No:	

Örnek Tipi (Örnek Kısaltmaları: S: Serum, P: Plazma, EB: EDTA Tam Kan, EP: EDTA Plazma, HB: Li Heparinli Tam Kan HP: Li Heparinli Plazma İdr.:İdrar G.:Gaita)

S P EB HB EP HP İdr. G. Diğer Örnek Alındığı Gün ve Saati:...../...../20..... -:.....

Test Panelleri

Doğum ve Jinekoloji Biyokimya Paneli; Canine ve Feline Albümin, ALP, ALT, AST, Kreatinin, Protein-Total, Üre (7 parametre)

İç Hastalıkları Biyokimya Paneli; Canine ve Feline Albümin, Albümin:Globülin Oranı, ALP, ALT, Amilaz, Bilirubin-Total, BUN, CK, P, GGT, Kolesterol-Total, Kreatinin, LDH, Lipaz, Protein-Total, Trigliseritler (16 parametre)

Klinik Biyokimya Paneli; Canine ve Feline ALP, ALT, AST, GGT, LDH, CK, Üre, Kreatinin, BUN, Bilirubin-Total, İndirekt, Direk, Kolesterol, Trigliseritler, Glukoz, Total Protein, Albümin, Albümin:Globülin Oranı, P, Mg, Ca, Na, K, Cl, Ürik Asit (25 parametre)

Klinik Biyokimya Paneli; Equine ALP, AST, GGT, LDH, CK, Üre, Kreatinin, BUN, Bilirubin, Total, İndirekt, Direkt, Glukoz, Total Protein, Albümin, A:G Oranı, Safra Asitleri, P, Mg, Ca (19 parametre)

Pre-Anestezi Paneli; Canine ve Feline Hemogram, Kan Gazları Paneli, ALT, Üre, Total Protein, Albümin, Globülin, Albümin:Globülin Oranı (47 parametre)

Renal Panel; Canine ve Feline Üre, Kreatinin, Total Protein, Albümin, A:G Oranı, ALP, P, Ca, Na, K (10 parametre)

Karaciğer Paneli; Canine ve Feline ALT, ALP, AST, GGT, Total Protein, Albümin, A:G Oranı, Total & Direkt & İndirekt Bilirubin, Total Kolesterol, BUN (12 parametre)

Tiroid Kontrol Paneli; Canine Total T₄, Serbest T₄, TSH, ALP, ALT, AST, CK, GGT, LDH, Total Kolesterol, Trigliseritler

Kan Gazları ve Elektrolit Paneli; Canine, Feline ve Equine (EPOC Kan Analiz Sistemi ile) pH, pCO₂, pO₂, Na, K, Ca, Glukoz, Hematokrit, Laktat, Cl, Kreatinin, HCO₃, TOC₂, Baz Fazlalığı, sO₂, Hemogloblin, Anyon Açığı (17 parametre)

* Bu panel için Li Heparinli Tam Kan 30 dakika içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.

Fruktozamin (FUN) S, S, EP/0,5 mL

Gamma-GT (GGT/γ-GT) S, EP, HP/0,5 mL

Glukoz S, P/0,5 mL-İdrar/5 mL

Globülin S, EP, HP/0,5 mL

İdrar, Fiziksel-Kimyasal Muayene İdrar/5 mL

İdrar, Mikroskopik Muayene İdrar/5 mL

İdrar, Tam Tetkik İdrar/5 mL

Kalsiyum (Ca) S, HP/0,5 mL-İdrar/5 mL

Klor (Cl) S/0,5 mL

Kolesterol, Total S, EP, HP/0,5 mL

Kreatinin (Crea) S, EP, HP/0,5 mL-İdrar/5 mL

LDH (Laktat dehidrogenaz) S, EP, HP/0,5 mL

Lipaz S, P/0,5 mL

Magnezyum (Mg) S, HP/0,5 mL-İdrar/5 mL

PLI, Canine (Pankreatik Lipaz İmmünreaktivite) S/0,5 mL

PLI, Feline (Pankreatik Lipaz İmmünreaktivite) S/0,5 mL

Potasyum (K) S/0,5 mL

Protein:Kreatinin Oranı, İdrar İdrar/5 mL

Protein, Total S, EP, HP/0,5 mL

Safra Asitleri, Total S, P/0,5 mL

Safra Asitleri Total, Açık S, P/0,5 mL

Örnek tercihen bir gece açlık sonrası alınmalıdır.

Safra Asitleri Total, Tokluk S, P/0,5 mL

Örnek mama tüketiminden 2 saat sonra alınmalıdır.

Sodyum (Na) S/0,5 mL

Trigliseritler S, EP, HP/0,5 mL

Üre S, EP, HP/0,5 mL-İdrar/5 mL

Ürik Asit S, EP, HP/0,5 mL-İdrar/5 mL

İndirekt İmmunfloresan Antikor Testleri

Not: Cut-Off değerde seropozitif çıkan test örneklerinin end-point titreleri tespit edilerek raporlanacaktır.

Canine Anaplasmosis phagocytophilum, IgG S, P/0,5 mL

Canine Anaplasmosis phagocytophilum, IgM S, P/0,5 mL

Canine Babesia canis, IgG S, P/0,5 mL

Canine Babesia canis, IgM S, P/0,5 mL

Canine Borrelia burgdorferi, IgG S, P/0,5 mL

Canine Borrelia burgdorferi, IgM S, P/0,5 mL

Canine Brucella canis, IgG S, P/0,5 mL

Canine Brucella canis, IgM S, P/0,5 mL

Canine Distemper Virüs (CDV), IgG S, P/0,5 mL

Canine Distemper Virüs (CDV), IgM S, P/0,5 mL

Canine Ehrlichia canis, IgG S, P/0,5 mL

Canine Ehrlichia canis, IgM S, P/0,5 mL

Canine Herpes Virüs (CHV), IgG S, P/0,5 mL

Canine Herpes Virüs (CHV), IgM S, P/0,5 mL

Canine Leishmania infantum, IgG S, P/0,5 mL

Canine Leishmania infantum, IgM S, P/0,5 mL

Canine Neospora caninum, IgG S, P/0,5 mL

Canine Neospora caninum, IgM S, P/0,5 mL

Canine Toxoplasma gondii, IgG S, P/0,5 mL

Canine Toxoplasma gondii, IgM S, P/0,5 mL

Feline Anaplasma phagocytophilum, IgG S, P/0,5 mL

Feline Anaplasma phagocytophilum, IgM S, P/0,5 mL

Feline Coronavirus (FCoV), IgG S, P/0,5 mL

Feline Ehrlichia canis, IgG S, P/0,5 mL

Feline Ehrlichia canis, IgM S, P/0,5 mL

Feline Immunodeficiency Virüs, IgG S, P/0,5 mL

Feline Leishmania infantum, IgG S, P/0,5 mL

Feline Neospora caninum, IgG S, P/0,5 mL

Feline Toxoplasma gondii, IgG S, P/0,5 mL

Feline Toxoplasma gondii, IgM S, P/0,5 mL

Diğer Testler

Gaitada Gizli Kan G./2-5 g

Gaitada Parazit Aranması G./2-5 g

Notlar

Hematoloji

Blood Cross-Match Test Donör ve Receiverden 2 mL EB

Hematokrit EB/2 mL

Hemogloblin Miktar Tayini EB/2 mL

Hemogram, 23 Parametre (Canine, Feline, Bovine, Ovine, Caprine, Equine, Primate, Rodent, Lagomorph; Hayvan türüne göre parametre sayısı değişmektedir.) EB/2 mL

Kan Grubu Tayini, Canine (DEA 1.1 Ag) EB/2 mL

LE Hücreleri EB/2 mL

Lökosit Formülü EB/2 mL

Endokrinoloji

25-OH Vitamin D₃ S/0,5 mL

Canine CRP S/0,5 mL

Canine Total T₄ S, P/0,5 mL

Canine Free T₄ S, P/0,5 mL

Canine Troponin I S, P/0,5 mL

Canine TSH S, EP/0,5 mL

Cuboni Testi İdrar/200 mL

Equine Troponin I S, P/0,5 mL

Estradiol (E₂) S, P/0,5 mL

Feline ProBNP S, EP/0,5 mL

Feline Troponin I S, P/0,5 mL

Kortizol S, P/0,5 mL-İdrar/10 mL

Kortizol:Kreatinin Oranı (UCCR) S, P/0,5 mL-İdrar/10 mL

Progesteron (P₄) S, P/0,5 mL

Testosteron S, P/0,5 mL

Vitamin B₉ (Folik Asit) S/0,5 mL

Vitamin B₁₂ (Kobalamin) S/0,5 mL

Klinik Biyokimya

Albümin S, EP, HP/0,5 mL

Albümin:Globülin Oranı (A:G) S, EP, HP/0,5 mL

ALP (Alkalen fosfataz) S, HP/0,5 mL

ALT (GPT) S, EP, HP/0,5 mL

Amilaz S, EP, HP/0,5 mL

Amonyak EP/2 mL

Soğuk zincirde 30-45 dakika içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.

AST (GOT) S, EP, HP/0,5 mL

Beta-Hidroksibütirik Asit (BHBA) S, P/0,5 mL

Bilirubin, Direkt/Konjuge S, P/0,5 mL

Bilirubin, İndirekt/Unkonjuge S, P/0,5 mL

Bilirubin, Total S, P/0,5 mL

BUN (Kan Üre Azotu) S, EP, HP/0,5 mL

CK (Kreatin kinaz) S, EP/0,5 mL

Demir (Fe) S, HP/0,5 mL

Fosfor (P) S, EP, HP/500; İdrar/5 mL

SnapELISA Testler

Canine Leptospirosis, Ab S, P, EB/0,5 mL

Canine Snap 4Dx Plus S, P, EB/0,5 mL

Dirofilaria immitis Ag, Anaplasma phagocytophilum Ab, Anaplasma platys Ab, Ehrlichia canis Ab, Ehrlichia ewingii Ab, Borrelia burgdorferi Ab

Giardia, Ag G./2-5 g

İmmunokromotografik Testler

Canine Parvovirüs (CPV), Ag G./2-5 g

Feline Leukemia Virüs, Ag S, P, EB/0,5 mL

Teslim/Gönderim Tarihi:/...../20.....

Teslim Eden/Gönderen

Ad-Soyad, İmza

Laboratuvar tarafından doldurulacak alan

Örneği Kabul Eden ve Tarihi:

Gönderim Koşulları: Donmuş Soğuk Zincir Oda Koşulları Diğer:

Örnek Hakkında: İyi Açık Sızmış Kırım/Kırık Hemolitik İkterik Lipemik Santrifüj edilmiş

Notlar: