



TANI LABORATUVARI ÖRNEK GÖNDERME FORMU

Veteriner Hekimi:	Hayvanın Sahibi:	Anamnez - İlaç/Aşı Uygulamaları - Ön Tanı
Klinik Adı ve Adresi:	Hayvanın Adı:	
	Türü: Köpek <input type="checkbox"/> Kedi <input type="checkbox"/> Diğer <input type="checkbox"/>	
	Cinsiyeti: Erkek <input type="checkbox"/> Dişi <input type="checkbox"/> Kastre/Kısır <input type="checkbox"/> Bilinmiyor <input type="checkbox"/>	
	İrki:	
Doğum Tarihi/Yaşı:		
Telefon:	Rengi:	
e-Posta:	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

<input type="checkbox"/> Doğum ve Jinekoloji Biyokimya Paneli; Canine ve Feline Albumin, ALP, ALT, AST, Kreatinin, Protein-Total, Üre (7 parametre)	S/en az 0,5 mL
<input type="checkbox"/> İç Hastalıkları Biyokimya Paneli; Canine ve Feline Albumin, Albümin:Globulin Oranı, ALP, ALT, Amilaz, Bilirubin-Total, BUN, CK, P, GGT, Kolesterol-Total, Kreatinin, LDH, Lipaz, Protein-Total, Trigliseritler (16 parametre)	S/en az 0,5 mL
<input type="checkbox"/> Klinik Biyokimya Paneli; Canine ve Feline ALP, ALT, AST, GGT, LDH, CK, Üre, Kreatinin, BUN, Bilirubin, Total, İndirekt, Direkt, Kolesterol, Trigliseritler, Glukoz, Total Protein, Albümin, Albümin:Globulin Oranı, P, Mg, Ca, Na, K, Cl, Ürik Asit (25 parametre)	S/en az 1 mL
<input type="checkbox"/> 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)	S/en az 0,5 mL
<input type="checkbox"/> Pre-Anestezi Paneli; Canine ve Feline Hemogram, Kan Gazları Paneli, ALT, Üre, Total Protein, Albümin, Globulin, Albümin:Globulin Oranı (47 parametre)	EB+HB+S/en az 0,5 mL
<input type="checkbox"/> Renal Paneli; Canine ve Feline Üre, Kreatinin, Total Protein, Albümin, A:G Oranı, ALP, P, Ca, Na, K (10 parametre)	S/en az 0,5 mL
<input type="checkbox"/> Karaciğer Paneli; Canine ve Feline ALT, ALP, AST, GGT, Total Protein, Albümin, A:G Oranı, Total & Direkt & İndirekt Bilirubin, Total Kolesterol, BUN (12 parametre)	S/en az 1 mL
<input type="checkbox"/> Kan Gazları ve Elektrolit Paneli*; Canine, Feline ve Equine (EPOC Kan Analiz Sistemi ile) pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na, K, Ca, Glukoz, Hematokrit, Laktat, Cl, Kreatinin, HCO ₃ , TCO ₂ , Baz Fazlalığı, sO ₂ , Hemogloblin, Anyon Açığı (17 parametre) * Bu panel için Li Heparinli Tam Kan 30 dakika içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.	HB/en az 2 mL

<input type="checkbox"/> Gamma-GT (GGT/γ-GT)	S, EP, HP/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Glukoz	S, P/0,5 mL-İdrar/5 mL
<input type="checkbox"/> Globülin	S, EP, HP/0,5 mL
<input type="checkbox"/> İdrar, Fiziksel-Kimyasal Muayene	İdrar/5 mL
<input type="checkbox"/> İdrar, Mikroskopik Muayene	İdrar/5 mL
<input type="checkbox"/> İdrar, Tam Tetkik	İdrar/5 mL
<input type="checkbox"/> Kalsiyum (Ca)	S, HP/0,5 mL-İdrar/5 mL
<input type="checkbox"/> Klor (Cl)	S/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Kolesterol, Total	S, EP, HP/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Kreatinin (Crea)	S, EP, HP/0,5 mL-İdrar/5 mL
<input type="checkbox"/> LDH (Laktat dehidrogenaz)	S, EP, HP/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Lipaz	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Magnezyum (Mg)	S, HP/0,5 mL-İdrar/5 mL
<input type="checkbox"/> PLI, Canine (Pankreatik Lipaz İmmünreaktivite)	S/0,5 mL
<input type="checkbox"/> PLI, Feline (Pankreatik Lipaz İmmünreaktivite)	S/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Potasyum (K)	S/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Protein:Kreatinin Oranı, İdrar	İdrar/5 mL
<input type="checkbox"/> Protein, Total	S, EP, HP/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Safra Asitleri, Total	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Safra Asitleri Total, Açık	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Safra Asitleri Total, Tokluk	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> SDH (Sorbitol dehidrojenaz)	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Sodyum (Na)	S/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Trigliseritler	S, EP, HP/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Üre	S, EP, HP/0,5 mL-İdrar/5 mL
<input type="checkbox"/> 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.

<input type="checkbox"/> Canine Anaplasmosis phagocytophilum, IgG	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Anaplasmosis phagocytophilum, IgM	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Babesia canis, IgG	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Babesia canis, IgM	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Borrelia burgdorferi, IgG	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Borrelia burgdorferi, IgM	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Brucella canis, IgG	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Brucella canis, IgM	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Distemper Virüs (CDV), IgG	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Distemper Virüs (CDV), IgM	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Ehrlichia canis, IgG	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Ehrlichia canis, IgM	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Herpes Virüs (CHV), IgG	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Herpes Virüs (CHV), IgM	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Leishmania infantum, IgG	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Leishmania infantum, IgM	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Neospora caninum, IgG	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Neospora caninum, IgM	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Toxoplasma gondii, IgG	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Toxoplasma gondii, IgM	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Feline Anaplasma phagocytophilum, IgG	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Feline Anaplasma phagocytophilum, IgM	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Feline Coronavirus (FCoV), IgG	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Feline Ehrlichia canis, IgG	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Feline Ehrlichia canis, IgM	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Feline Leishmania infantum, IgG	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Feline Neospora caninum, IgG	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Feline Toxoplasma gondii, IgG	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Feline Toxoplasma gondii, IgM	S, P/0,5 mL

İmmunokromotografik Testler

<input type="checkbox"/> Bovine 5'li Gaita Antijen Paneli	G./2-5 g
Cryptosporidium Ag, Rotavirus Ag, Coronavirus Ag, Escherichia coli K99, Giardia lamblia Ag	

Diğer Testler

<input type="checkbox"/> Gaitada Gizli Kan	G./2-5 g
<input type="checkbox"/> Gaitada Parazit Aranması	G./2-5 g

Notlar

Hematoloji

<input type="checkbox"/> Blood Cross-Match Test	Donör ve Receiverden 2 mL EB
<input type="checkbox"/> Hematokrit	EB/2 mL
<input type="checkbox"/> Hemoglobin Miktar Tayini	EB/2 mL
<input type="checkbox"/> Hemogram, 23 Parametre (Canine, Feline, Bovine, Ovine, Caprine, Equine, Primal, Rodent, Lagomorph; Hayvan türüne göre parametre sayısı değişmektedir.)	EB/2 mL
<input type="checkbox"/> Kan Grubu Tayini, Canine (DEA 1.1 Ag)	EB/2 mL
<input type="checkbox"/> LE Hücresi	EB/2 mL
<input type="checkbox"/> Lökosit Formülü	EB/2 mL

Endokrinoloji

<input type="checkbox"/> 25-OH Vitamin D ₃	S/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine CRP	S/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Total T ₄	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Troponin I	S /0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine TSH	S, EP/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Cuboni Testi	İdrar/200 mL
<input type="checkbox"/> Equine Troponin I	S /0,5 mL
<input type="checkbox"/> Estradiol (E ₂)	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Feline ProBNP	S, EP/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Feline Troponin I	S /0,5 mL
<input type="checkbox"/> Kortizol	S, P/ 0,5 mL-İdrar/10 mL
<input type="checkbox"/> Kortizol:Kreatinin Oranı (UCCR)	S, P/0,5 mL+İdrar/10 mL
<input type="checkbox"/> Progesteron (P ₄)	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Testosteron	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Vitamin B ₉ (Folik Asit)	S/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Vitamin B ₁₂ (Kobalamin)	S/0,5 mL

Klinik Biyokimya

<input type="checkbox"/> Albümin	S, EP, HP/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Albümin:Globulin Oranı (A:G)	S, EP, HP/0,5 mL
<input type="checkbox"/> ALP (Alkalin fosfataz)	S, HP/0,5 mL
<input type="checkbox"/> ALT (GPT)	S, EP, HP/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Amilaz	S, EP, HP/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Amonyak	EP/2 mL
Soğuk zincirde 30-45 dakika içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.	
<input type="checkbox"/> AST (GOT)	S, EP, HP/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Beta-Hidroksibütirik Asit (BHBA)	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Bilirubin, Direkt/Konjuge	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Bilirubin, İndirekt/Unkonjuge	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Bilirubin, Total	S, P/0,5 mL
<input type="checkbox"/> BUN (Kan Üre Azotu)	S, EP, HP/0,5 mL
<input type="checkbox"/> CK (Kreatin kinaz)	S, EP/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Demir (Fe)	S, HP/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Fosfor (P)	S, EP, HP/500; İdrar/5 mL
<input type="checkbox"/> Fruktozamin (FUN)	S, EP/0,5 mL

Snap & Dot ELISA Testler

<input type="checkbox"/> Canine Leishmaniasis, Ab	S, P, EB/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Leptospirosis, Ab	S, P, EB/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Canine Parvovirüs (CPV), Ag	Gaita/2-5 g
<input type="checkbox"/> 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	
<input type="checkbox"/> Feline Leukemia Virüs, Ag (FeLV Ag)	S, P, EB/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Feline Immunodeficiency Virüs, Ab (FIV Ab)	S, P, EB/0,5 mL
<input type="checkbox"/> Giardia, Ag	G./2-5 g

Laboratuvar tarafından doldurulacak alan	
Örneği Kabul Eden ve Tarihi:	Notlar:
Gönderim Koşulları: <input type="checkbox"/> Donmuş <input type="checkbox"/> Soğuk Zincir <input type="checkbox"/> Oda Koşulları <input type="checkbox"/> Diğer:.....	
Örnek Hakkında: <input type="checkbox"/> İyi <input type="checkbox"/> Açık <input type="checkbox"/> Sızmış <input type="checkbox"/> Kırım/Kırık <input type="checkbox"/> Hemolitik <input type="checkbox"/> İkterik <input type="checkbox"/> Lipemik <input type="checkbox"/> Santrifüj edilmiş	