



TANI LABORATUVARI ÖRNEK GÖNDERME FORMU

Veteriner Hekimi:	Hayvanın Sahibi:	Anamnez - İlaç/Aşı Uygulamaları - Ön Tanı
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/Kısırlı <input type="checkbox"/> Bilinmiyor <input type="checkbox"/>		
Irkı:		
Doğum Tarihi/Yaşı:		
Telefon:	Rengi:	
e-Posta:	Mikroçip No:	

Örnek Tipi (Örnek Kısıtlamaları: 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		İndirekt İmmunfloresan Antikor Testleri		Diger Testler			
<input type="checkbox"/> Doğum ve Jinekoloji Biyokimya Paneli; Canine ve Feline Albüm, ALP, ALT, AST, GGT, LDH, CK, Üre, Kreatinin, BUN, Bilirubin-Tot, BUN, CK, P, GGT, Kolesterol-Tot, Kreatinin, LDH, Lipaz, Protein-Tot, Triglisitler (16 parametre)		<input type="checkbox"/> Gamma-GT (GGT/y-GT) S, EP, HP/0,5 mL <input type="checkbox"/> Glikoz 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"/> PLL, Canine (Pankereatik Lipaz Immureaktivite) S/0,5 mL <input type="checkbox"/> PLL, Feline (Pankereatik Lipaz Immureaktivite) 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"/> Safra Asitleri, Total S, EP, HP/0,5 mL <input type="checkbox"/> Safra Asitleri Total, Açıkkı Omek tercihen bir gece açık sonrası alınmalıdır. S, P/0,5 mL <input type="checkbox"/> Safra Asitleri Total, Tokuk Omek mama tüketiminden 2 saat sonra alınmalıdır. 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"/> Triglisitler 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		Not: Cut-Off değerde seropozitif çıkan test örnelerinin endpoint titreleri tespit edilerek raporlanacaktır.		<input type="checkbox"/> Canine Parvovirus (CPV), Ag G./2-5 g <input type="checkbox"/> Feline Leukemia Virüs, Ag S, P, EB/0,5 mL	
<input type="checkbox"/> İç Hastalıkları Biyokimya Paneli; Canine ve Feline Albüm, Albüm/Globulin Oranı, ALP, ALT, Amilaz, Bilirubin-Tot, BUN, CK, P, GGT, Kolesterol-Tot, Kreatinin, LDH, Lipaz, Protein-Tot, Triglisitler (16 parametre)				Diger Testler			
<input type="checkbox"/> Klinik Biyokimya Paneli; Canine ve Feline ALP, ALT, AST, GGT, LDH, CK, Üre, Kreatinin, BUN, Bilirubin-Tot, Indirekt, Direkt, Kolesterol, Triglisitler, Glikoz, Total Protein, Albüm/Globulin Oranı, P, Mg, Ca, Na, K, Cl, Ürik Asit (25 parametre)				<input type="checkbox"/> Gaitada Gizli Kan G./2-5 g <input type="checkbox"/> Gaitada Parazit Aranması G./2-5 g			
<input type="checkbox"/> Klinik Biyokimya Paneli; Equine ALP, AST, GGT, LDH, CK, Üre, Kreatinin, BUN, Bilirubin-Tot, Indirekt, Direkt, Glikoz, Total Protein, Albüm, A:G Oranı, Safra Asitleri, P, Mg, Ca (19 parametre)							
<input type="checkbox"/> Pre-Anestezî Paneli; Canine ve Feline Hemogram, Kan Gazları Paneli, ALT, Üre, Total Protein, Albüm, Globulin, Albüm/Globulin Oranı (47 parametre)							
<input type="checkbox"/> Renal Panel; Canine ve Feline Üre, Kreatinin, Total Protein, Albüm, A:G Oranı, ALP, P, Ca, Na, K (10 parametre)							
<input type="checkbox"/> Karaciğer Paneli; Canine ve Feline ALT, ALP, AST, GGT, Total Protein, Albüm, A:G Oranı, Total & Direkt & Indirekt Bilirubin, Total Kolesterol, BUN (12 parametre)							
<input type="checkbox"/> Kan Gazları ve Elektrolit Paneli*; Canine, Feline Feline ve Equine (EPOC Kan Analiz Sistemi ile), pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na, K, iCa, Glikoz, Hematokrit, Laktat, Cl, Kreatinin, HCO ₃ , TCO ₂ , Bas Fazalığı, sO ₂ , Hemoglobin, Anyon Açığı (17 parametre) * Bu panel için Li Heparinli Tam Kan 30 dakika içinde laboratuvara ulaşırılmalıdır.							
Hematoloji		Endokrinoloji		Notlar			
<input type="checkbox"/> Blood Cross-Match Test Donör ve Receiverden 2 mL EB		<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"/> Caboni Testi İdrar/200 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 Leishmania infantum, IgM S, P/0,5 mL <input type="checkbox"/> Feline Neospora caninum, IgG S, P/0,5 mL <input type="checkbox"/> Feline Neospora caninum, IgM 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			
<input type="checkbox"/> Hematokrit EB/2 mL		<input type="checkbox"/> Estradiol (E ₂) S, P/0,5 mL					
<input type="checkbox"/> Hemoglobin Miktar Tayini EB/2 mL		<input type="checkbox"/> Feline ProBNP S, EP/0,5 mL					
<input type="checkbox"/> Hemogram, 23 Parametre (Canine, Feline, Bovine, Ovine, Caprine, Equine, Primal, Rodent, Lagomorph; Hayvan türünde göre parametre sayısı değişmektedir.)		<input type="checkbox"/> Feline Troponin I S/0,5 mL					
<input type="checkbox"/> Kan Grubu Tayini, Canine (DEA 1.1 Ag)		<input type="checkbox"/> Kortizol S, P/0,5 mL-İdrar/10 mL					
<input type="checkbox"/> LE Hücresi EB/2 mL		<input type="checkbox"/> Kortizol:Kreatinin Oranı (UCCR) S, P/0,5 mL+İdrar/10 mL					
<input type="checkbox"/> Lökosit Formülü EB/2 mL		<input type="checkbox"/> Progesteron (P ₄) S, P/0,5 mL					
Klinik Biyokimya		SnepELISA Testleri					
<input type="checkbox"/> Albümín S, EP, HP/0,5 mL		<input type="checkbox"/> Canine Leishmaniasis, Ab S, P, EB/0,5 mL					
<input type="checkbox"/> Albümén:Globulin Oranı (A:G) S, EP, HP/0,5 mL		<input type="checkbox"/> Canine Leptospirosis, Ab S, P, EB/0,5 mL					
<input type="checkbox"/> ALP (Alkalen fosfataz) S, HP/0,5 mL		<input type="checkbox"/> Canine Snap 4D Plus S, P, EB/0,5 mL					
<input type="checkbox"/> ALT (GPT) S, EP, HP/0,5 mL		Direlilaria immitis Ag, Anaplasma phagocytophilum Ab, Anaplasma plays Ab, Ehrlichia canis Ab, Ehrlichia ewingii Ab, Borrelia burgdorferi Ab					
<input type="checkbox"/> Amonyak EP/2 mL		<input type="checkbox"/> Giardia, Ag G./2-5 g					
Soguk zincirde 30-45 dakika içinde laboratuvara ulaşırılmalıdır.							
<input type="checkbox"/> AST (GOT) S, EP, HP/0,5 mL							
<input type="checkbox"/> Beta-Hidroksibüтирük 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"/> Vitamin B ₉ (Folik Asit) S/0,5 mL					
<input type="checkbox"/> CK (Kreatin kinaz) S, EP/0,5 mL		<input type="checkbox"/> Vitamin B ₁₂ (Kobalamin) S/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							
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"/> Kırık/Kırık <input type="checkbox"/> Hemolitik <input type="checkbox"/> İkterik <input type="checkbox"/> Lipemik <input type="checkbox"/> Santrifüj edilmiş							
Teslim/Gönderim Tarihi:/...../20..... Teslim Eden/Gönderen Ad-Soyad, İmza							