

## SIĞIR ANALİZ İSTEK FORMU

İşletme / Hastane / Klinik:		Türü:		İrki:		
Veteriner Hekim:		Cinsiyeti:		Yaşı:		
Mobil:		Kulak No:		Müşteri Kodu:		
Mail:		Tarih:				
İşletme	Dönem		Hastalık		Örnek	
Damızlık	Süt emen		Abort		Çevre örneği	
Besi	Sütten kesilmiş		Ani ölüm		Plasenta	
Sütçü	Düve		Ayak		Dışkı	
Kombine	Dana		Deri		Fetüs*	
	Damızlık adayı		Eklem		Ölü hayvan	
	Damızlık		Göz		İdrar	
	Gebe		İnfertilite		Serum	
	İlk kez doğuran				Sıvı/eksudat	
	Yetişkin				Sürüntü	
					Örneğin temsiliyeti	
					Pool (havuz)	
					Bireysel	

\* Atığın gebeliğin kaçınıcı ayında gerçekleştiği anamnez bölümünde belirtilmelidir.

**ANAMNEZ:****MİKROBİYOLOJİ****KLASİK**

Kültür (aerob - anaerob bakteri, mantar)

Antibiyogram (minimal inhibitör konsantrasyon)

Antibiyogram (disk difüzyon)

**MOLEKÜLER****Çoklu tanımlama (qPCR)**

Gastrointestinal infeksiyöz hastalıkları taraması

Solunum yolu infeksiyöz hastalıkları taraması

Abort taraması

Mastitis taraması

**Tekli tanımlama (qPCR)**

Akabane virüs

Bovine adenovirüs

Bovine coronavirüs

Bovine rotavirüs

Bovine viral diarrhea (BVD) virüsü

Brucella spp.

C. perfringens

Campylobacter spp.

Chlamydia abortus

	Coxiella burnetii
	E. coli
	Enterococcus spp.
	Francisella tularensis
	Leptospira spp.
	Listeria spp.
	Mavi Dil Hastalığı Virüsü
	Rift Valley Fever Virüsü
	S. aureus
	Salmonella spp.
	Salmonella spp-C. perfringens-Campylobacter
	Streptococcus agalactiae
	Streptococcus dysgalactiae
	Streptococcus spp.
	Streptococcus uberis
	<b>Yeni nesil dizileme (saha suşu ile aşı suşu karşılaştırması)</b>
	<b>SEROLOJİ</b>
	ELISA (serolojik analiz)
	<b>HEMATOLOJİ VE BİYOKİMYA</b>
	<b>HEMATOLOJİ</b>
	<b>Hemogram</b>
	<b>Hemogram+Retikülositler</b> Hemogram, % Retikülosit sayısı, Olgunlaşmamış Retikülosit Sayısı, Retikülosit Sayısı
	<b>PANELLER</b>
	<b>Check-up</b> Hemogram, Na, K, Cl, Bikarbonat, BUN, Anyon GAP, Ca, P, Mg, Kreatinin, Total protein, Albümin, Globulin, Albümin/Globulin oranı, Fibrinojen, Glukoz, SDH, AST, GLDH, GGT, Total/Direkt/İndirekt Bilurubin, CK, Demir, TIBC
	<b>Genel biyokimya paneli</b> Glikoz, Trigliseritler, Kolesterol, Bilirubin total, GLDH, AST, GGT, Protein toplamı, Albümin, Kreatin kinaz, Kreatinin, Üre, Fosfor, Kalsiyum, Magnezyum, Kalsiyum/Potasyum oranı, Serum demir.
	<b>Kilo alamama/zayıflama paneli</b> Genel biyokimya, hemogram, fibrinojen, selenyum, E vitamini
	<b>Yatalak inek sendromu paneli</b> Üre, Total protein, Magnezyum, AST, Kreatin kinaz, Kalsiyum, Fosfor, Kalsiyum/Fosfor oranı
	<b>Doğurganlık bozuklukları paneli</b> NEFA, Beta hidroksibutirat, AST, Fosfor, Kalsiyum, Kalsiyum/Fosfor oranı, Magnezyum
	<b>Hayvan Sağlığı paneli</b> Haptogloblin (APP), ITIH4 (APP); Bağışıklık Testi: Kortizol
	<b>Ketozis paneli</b> NEFA, Beta hidroksibutirat, Kolesterol, Total Bilirubin, GLDH, GGT, Total Protein, Üre
	<b>Buzağı Kontrolü paneli</b> Glikoz, Total protein, Fosfor, Kalsiyum, Kalsiyum/Potasyum Oranı, Serum demiri, Glutasyon peroksidaz (Selenyum); Bağışıklık Testi: IgG-serum
	<b>Kuru dönemden sağmal döneme geçiş paneli</b> NEFA, Beta hidroksibutirat, Selenyum, Vitamin E
	<b>Kolostrum Bağışıklık Testi</b> IgG (serum), IgG (kolostrum/süt)

<b>Tam karaciğer paneli</b> NEFA, Beta hidroksibutirat, CK, SDH, GLDH, AST, GGT, Trigliseritler, Total bilirubin, Total Protein, Albümin, Globulin, Albümin/globulin oranı, Üre
<b>Metabolik panel</b> NEFA, Beta hidroksibutirat, Kolesterol, AST, Total Protein, Albümin, Globulin, Albümin/globulin oranı, Fosfor, Kalsiyum, Kalsiyum/Fosfor Oranı, Magnezyum
<b>Mineral panel</b> Fosfor, Kalsiyum, Kalsiyum/Potasyum Oranı, Magnezyum, Glutasyon peroksidaz (selenyum)
<b>Kas paneli</b> Kreatin kinaz, AST, Fosfor, Kalsiyum, Ca:P Oranı, Magnezyum, Serum demir
<b>Böbrek paneli</b> Total protein, Albümin, Üre, Kreatinin, Fosfor, Kalsiyum
<b>BIYOKİMYA</b>
Albümin
AST
Bakır
Beta hidroksibutirat
Çinko
Fosfor
GGT
GLDH
Glikoz
Globulin
Glutasyon peroksidaz (Selenyum)
Haptoglobin (APP)
IgG (Kolostrum/Süt)
IgG (Serum)
IgG
ITI4 (APP)
Kalsiyum
Kolesterol
Kortizol
Kortizol (dışkı)
Kreatin Kinaz
Kreatinin
Magnezyum
NEFA
Serum Demiri
Sistatin-C
Toplam Bilirubin
Toplam Protein
Trigliseritler
Üre

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.

