



Tarım ve hayvancılıkta  
dođru analiz ve  
dođru yönlendirme  
verimi birebir etkiler!

VETERİNER TEŞHİS HİZMETLERİ



## **Hassas ölçümler... Sağlıklı sonuçlar... Akılcı öneriler!**



2011 yılında hayata geçirdiğimiz Veteriner Teşhis Laboratuvarı ile de büyük hayvan çiftliklerine ve saha veterinerlerine; tanı destek, teşhis ve tedavi danışmanlığı, sürü sağlığı yönetimi konularında hizmet sunuyoruz.

Üstelik bu hizmetleri, ülkemizin her noktasına ulaştırıyoruz!

# Agrilab

- Kamu sektörü dahil, ülkemizde ineklerde “Kanda Gebelik Testi” yapan (DG29),
- Özel laboratuvarlar arasında mastitiz tanısında “mycoplasma” teşhisi koyabilen,
- Yakın kızılötesi sistemi olarak adlandırılan ve saniyeler içinde sonuç alınan NIR analizlerinde kaba yem kalibrasyonlarını da oluşturarak kaba yemlerde de aynı sürede tüm verileri raporlayabilen, Türkiye’nin ilk ve tek laboratuvarıdır.

## Agrilab’ı seçmeniz için önemli nedenler var!



Analiz sonuçları ile yetinmiyoruz, danışmanlık hizmeti sunuyoruz. Sonuçları klinik bilgiler ile birleştirip yorumlayarak çiftlik (sürü) yönetimi önerilerinde bulunuyoruz.

- Bağlı olduğumuz Söktaş Grubu’na ait, büyükbaş hayvanda yüksek kapasiteye sahip Efeler Çiftliği ile Agrita Çiftliği’nde de aynı teşhis ve analiz yöntemlerinden yararlanıyoruz.
- Dünyanın en güvenilir kimyasallarını ve kitlerini kullanıyoruz.
- Analizlerin en kısa sürede tamamlanıp raporlanması konusunda çok hassasız.
- Türkiye’nin en büyük büyükbaş hayvan çiftliklerine ve uzman veteriner hekimlerine hizmet veriyoruz.
- Çiftlik Koruyucu Hekimlik alanında yoğun pratiğe sahibiz.
- Türkiye’nin en büyük büyükbaş çiftliklerinde gerçekleştirilen sürü taramalarında, binlerce sağmal hayvanı yalnızca 1 hafta gibi kısa bir sürede tarayabilme gücüne ve yeteneğine sahibiz.

# VETERİNER KONTROL ANALİZ HİZMETLERİMİZ

ANALİZ ADI	YÖNTEM	TESLİM
ALBÜMİN	Biyokimyasal	1-2 Gün
ALP (ALKALEN FOSFATAZ)	Biyokimyasal	1-2 Gün
ALT (GPT)	Biyokimyasal	1-2 Gün
ANTİBİYOGRAM	Disk Difüzyon	4-8 Gün
AST (GOT)	Biyokimyasal	1-2 Gün
BAKIR (CU) ANALİZİ	Biyokimyasal	1-2 Gün
BAKTERİ İZOLASYON VE İDENTİFİKASYON	Kültür	3-7 Gün
BHBA ( $\beta$ -HİDROKSİBÜTİRİK ASİT)	Biyokimyasal	1-2 Gün
BİKARBONAT (HCO <sub>3</sub> )	Biyokimyasal	1-2 Gün
BİLİRUBİN, TOTAL	Biyokimyasal	1-2 Gün
BRUCELLOSİS	Elisa	1-2 Gün
BRUCELLOSİS (ROSE BENGAL PLATE TEST)	RBPT	1-2 Gün
BRUCELLOSİS (TÜP AGLÜTİNASYON TEST)	SAT	2-3 Gün
BRUCELLOSİS C-ELİSA	C-Elisa	1-2 Gün
BUN (BLOOD UREA NİTROGEN)	Biyokimyasal	1-2 Gün
BVDV AG/AB (BOVİNE VİRAL DİARRHEA)	Elisa	1-2 Gün
CAMPYLOBACTER	Kültür	6-8 Gün
CK (KREATİN KİNAZ)	Biyokimyasal	1-2 Gün
ÇİNKO (ZN) ANALİZİ	Biyokimyasal	1-2 Gün
CORONAVİRÜS (BOVİNE)	Elisa	1-2 Gün
CRYPTOSPORİDİUM	Elisa	1-2 Gün
DEMİR (FE) ANALİZİ	Biyokimyasal	1-2 Gün
DG29 GEBELİK TESTİ	Elisa	1-2 Gün
ESHERİCHİA COLİ K99	Elisa	1-2 Gün
FOSFOR (P) ANALİZİ	Biyokimyasal	1-2 Gün
GAMMA-GT ( $\gamma$ -GT)	Biyokimyasal	1-2 Gün
GLİKOZ	Biyokimyasal	1-2 Gün
HAPTOGLOBULİN (HP)	Biyokimyasal	1-2 Gün
IBR	Elisa	1-2 Gün
IGE, TOTAL	Biyokimyasal	1-2 Gün
IGG, TOTAL	Biyokimyasal	1-2 Gün
IGM, TOTAL	Biyokimyasal	1-2 Gün
KALSİYUM (CA) ANALİZİ	Biyokimyasal	1-2 Gün
KLOR (CL) ANALİZİ	Biyokimyasal	1-2 Gün

\* Listede Bulunmayan tetkikler için lütfen arayınız.

\* Örnek alımı konusunda laboratuvar uzmanlarımızdan destek alabilirsiniz.

ANALİZ ADI	YÖNTEM	TESLİM
KOLESTEROL, TOTAL	Biyokimyasal	1-2 Gün
KREATİNİN (CREA)	Biyokimyasal	1-2 Gün
LAKTİK ASİT (LAKTAT)	Biyokimyasal	1-2 Gün
LDH (LAKTAT DEHİDROGENAZ)	Biyokimyasal	1-2 Gün
LEPTOSPİROSİS	Elisa	1-2 Gün
LEUCOSİS	Elisa	1-2 Gün
LİSTERİA MONOCYTOGENES	Kültür	6-8 Gün
MAGNEZYUM (MG) ANALİZİ	Biyokimyasal	1-2 Gün
MANTAR İZOLASYONU	Kültür	7-8 Gün
MUN (Milk Urea Nitrogen)	Kimyasal	1-2 Gün
MYCOPLASMA BOVIS	Kültür, Üreme İnhibisyon Test	13-17 Gün
MYCOPLASMA SPP.	Kültür	7-8 Gün
NEFA (SERBEST YAĞ ASİTLERİ)	Biyokimyasal	1-2 Gün
NEOSPORİOSİS	Elisa	1-2 Gün
PARATUBERCULOSIS	Elisa	1-2 Gün
PARAZİT MUAYENESİ (DIŞKI)	Mikroskopik	1-2 Gün
PASTEURELLA	Kültür	2-3 Gün
POTASYUM (K) ANALİZİ	Biyokimyasal	1-2 Gün
PROTEİN ELEKTROFOREZ	Selüloz Asetat	1-2 Gün
PROTEİN, TOTAL	Biyokimyasal	1-2 Gün
ROTAVİRÜS (BOVİNE)	Elisa	1-2 Gün
SAFRA ASİTLERİ	Biyokimyasal	1-2 Gün
SALMONELLA	Kültür	2-3 Gün
SDH (SORBITOL DEHİDROGENAZ)	Biyokimyasal	1-2 Gün
SELENYUM (SE) ANALİZİ	Biyokimyasal	1-2 Gün
SODYUM (NA) ANALİZİ	Biyokimyasal	1-2 Gün
STAPHYLOCOCCUS	Kültür	2-3 Gün
SÜTTE ALKOL TESTİ	Kimyasal	1-2 Gün
TRİGLİSERİD ANALİZİ	Biyokimyasal	1-2 Gün
TUBERCULOSİS	Gamma Interferon- Bovigam	1-2 Gün
ÜRE ANALİZİ	Biyokimyasal	1-2 Gün
UREAPLASMA	Kültür	7-10 Gün

# TEST PANELLERİ

PANEL ADI	PANEL İÇERİĞİ	TESLİM
Buzađı Akut Diarrhea Paneli	<ul style="list-style-type: none"><li>• Salmonella İzolasyonu</li><li>• Rotavirüs (Bovine)</li><li>• Coronavirüs (Bovine)</li><li>• Cryptosporidium</li><li>• Esherichia coli K99</li></ul>	2-3 Gün
Embriyo Transfer Paneli	<ul style="list-style-type: none"><li>• Leucosis</li><li>• BVDV Ag/Ab (Bovine Viral Diarrhea)</li><li>• Neosporiosis</li></ul>	1-2 Gün
Metabolik Profil Test Paneli	<ul style="list-style-type: none"><li>• Albümin</li><li>• BHBA (β-Hidroksibütirik Asit)</li><li>• MUN (Milk Urea Nitrogen)</li><li>• NEFA (Serbest Yağ Asitleri)</li></ul>	1-3 Gün
Siđır Abort Paneli	<ul style="list-style-type: none"><li>• BVDV Ag/Ab (Bovine Viral Diarrhea)</li><li>• Brucellosis C-ELISA</li><li>• Campylobacter İzolasyonu</li><li>• IBR</li><li>• Leptospirosis</li><li>• Listeria monocytogenes İzolasyonu</li><li>• Neosporiosis</li><li>• Selenyum (Se) Analizi</li></ul>	6-8 Gün
Siđır Akut Diarrhea Paneli (Yetiřkin)	<ul style="list-style-type: none"><li>• BVDV Ag/Ab (Bovine Viral Diarrhea)</li><li>• Salmonella İzolasyonu</li></ul>	2-3 Gün
Siđır Karaciğer Paneli	<ul style="list-style-type: none"><li>• Albümin</li><li>• AST (GOT)</li><li>• CK (Kreatin Kinaz)</li><li>• Haptoglobulin (Hp)</li><li>• SDH (Sorbitol Dehidrogenaz)</li><li>• Kolesterol, Total</li><li>• LDH (Laktat Dehidrogenaz)</li><li>• Protein, Total</li></ul>	1-3 Gün
Siđır Kronik Diarrhea Paneli (Yetiřkin)	<ul style="list-style-type: none"><li>• BVDV Ag/Ab (Bovine Viral Diarrhea)</li><li>• Salmonella İzolasyonu</li><li>• Paratuberculosis</li></ul>	2-3 Gün
Siđır Renal Paneli	<ul style="list-style-type: none"><li>• Albümin</li><li>• Bikarbonat (HCO<sub>3</sub>)</li><li>• Fosfor (P) Analizi</li><li>• Haptoglobulin (Hp)</li><li>• Kalsiyum (Ca) Analizi</li><li>• Klor (Cl) Analizi</li><li>• Potasyum (K) Analizi</li><li>• Sodyum (Na) Analizi</li></ul>	1-3 Gün
Solunum Panel	<ul style="list-style-type: none"><li>• BHV1</li><li>• BVDV Ag/Ab (Bovine Viral Diarrhea)</li><li>• BRSV</li><li>• PI3</li><li>• Pasteurella İzolasyonu</li><li>• Mycoplasma Bovis</li></ul>	2-3 Gün

\* Listede Bulunmayan tetkikler için lütfen arayınız.

\* Örneđ alımı konusunda laboratuvar uzmanlarımızdan destek alabilirsiniz.

PANEL ADI	PANEL İÇERİĞİ	TESLİM
Üreme Paneli	<ul style="list-style-type: none"><li>• Campylobacter İzolasyonu</li><li>• Mycoplasma spp. İzolasyonu</li><li>• Ureaplasma İzolasyonu</li></ul>	7-10 Gün
Yeni Doğum Enerji Paneli 1	<ul style="list-style-type: none"><li>• BHBA (β-Hidroksibütirik Asit)</li><li>• NEFA (Serbest Yağ Asitleri)</li></ul>	1-2 Gün
Yeni Doğum Enerji Paneli 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• BHBA (β-Hidroksibütirik Asit)</li><li>• Kalsiyum (Ca) Analizi (0-2 gün doğum sonrası)</li><li>• NEFA (Serbest Yağ Asitleri) • MUN (Milk Urea Nitrogen)</li><li>• Selenyum (Se) Analizi • Vit E</li></ul>	1-3 Gün
Kedi & Köpek Karaciğer Fonksiyon Paneli	<ul style="list-style-type: none"><li>• Albümin • ALP (Alkalin Fosfataz) • ALT (GPT)</li><li>• AST (GOT) • Bilirubin, Total • Gamma-GT (γ-GT)</li><li>• Protein, Total</li></ul>	1-3 Gün
Pet Anestezi Paneli	<ul style="list-style-type: none"><li>• ALT (GPT) • AST (GOT) • Glikoz</li><li>• Kreatinin (Crea) • Üre Analizi</li></ul>	1-2 Gün
Pet Böbrek Profili	<ul style="list-style-type: none"><li>• Albümin • Kreatinin (Crea)</li><li>• Protein, Total</li><li>• Üre Analizi</li></ul>	1-2 Gün
Pet Kontrol Paneli	<ul style="list-style-type: none"><li>• ALT (GPT) • AST (GOT) • Gamma-GT (γ-GT)</li><li>• Glikoz • Kreatinin (Crea) • Kolesterol, Total</li><li>• Üre Analizi</li></ul>	1-3 Gün




## Türkiye’de Yalnızca Agrilab’ta! DG29™ Gebelik Testi

Kanda ELISA yöntemi ile yapılır. Tohumlandıktan sonra **29. günde % 99 doğruluk** ile gebelik saptaması yaparak süt sığırlarının boş geçirdiği gün sayısını azaltır. İki buzağılama arasında geçen gün sayısını düşürmeye yardımcı olur.



Ayrıntılı bilgi için:  
[www.agrilab.com.tr](http://www.agrilab.com.tr)

 444 8 247