



T.C.

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
VETERİNER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

VİROLOJİ ANABİLİM DALI NUMUNE KABUL RED KRİTERLERİ

ANALİZİN METODUNUN KODU/SIRA NO	ANALİZİN ADI	ANALİZ MATERYALİ	Numune kabul	Numune red kriterleri
1	BVDV Antijen ELISA	Nasal oküler svap, gaita, atık fötus, tam kan, serum	Tüm örneklerin soğuk zincir şartlarına uygun gönderilmiş olması gerekmektedir. Svap örneklerinin transport vasatı veya steril PBS içerisinde gönderilmesi, mümkünse her numune için steril svap çubuklarının kullanılması tercih edilmelidir. Yeni doğan hayvanlardan temin edilen kan örneklerinin kolostrum verilmeden önce alınması tercih edilir.	Isıya maruz kalmış ya da çalkalanma sebebi ile hemoliz olmuş kan örnekleri, formaldehid, yağ eriticiler, ya da dezenfektan türevi kimyasallara maruz kalan doku örnekleri, kokuşmaya maruz kalmış doku örneklerinin incelemeye alınması mümkün değildir.
2	IBR/IPV (BHV-1) Antijen ELISA	Nasal oküler svap, gaita, atık fötus, tam kan, serum		
3	Rota-Coronavirus Antijen ELISA	Nasal oküler svap, gaita, atık fötus, tam kan, serum		
4	Sığır Löykozu (BLV) Antikor ELISA	Nasal oküler svap, gaita, atık fötus, tam kan, serum		
5	Virus izolasyonu	Nasal oküler svap, gaita, atık fötus, tam kan, serum		
6	Serum nötralizasyon ile antikor tarama (1 viruse karşı)	Nasal oküler svap, gaita, atık fötus, tam kan, serum		
7	BVDV PCR	Nasal oküler svap, atık fötus, tam kan, serum		
8	Border disease PCR	Nasal oküler svap, atık fötus, tam kan, serum		
9	IBR/IPV (BHV-1 PCR)	Nasal oküler svap, atık fötus, tam kan, serum		

10	BHV-4 PCR	Nasal oküler svap, atık fötus, tam kan, serum		
11	BRSV PCR	Nasal oküler svap, atık fötus, tam kan, serum		
12	PI-3 PCR	Nasal oküler svap, atık fötus, tam kan, serum		
13	LSD PCR	Nasal oküler svap, atık fötus, tam kan, serum		

Sorumlu Yöneticinin

Adı ve Soyadı: Araş.Gör. Dr. GizemALPAY

İmzası:

Tarihi: 15.02.2018