# PARAZİTOLOJİ RED KRİTERLERİ

1. Kulak uyuzunda kulak içi içeriği hiçbir işleme tabi tutulmadan kapalı şişe, kavanoz veya naylon torba içerisine (ağzı iyice kapatılıp) konularak gönderilmemesi,
2. Kene, Bit, Pire, Sinek, Sinek Larvaları v.s hiçbir işleme tabi tutulmadan cam şişe içerisinde, ağzı pamukla kapatılarak yada % 70’lik alkolde ağzı kapakla kapatılarak gönderilmemesi durumunda,
3. Gaita ceviz büyüklüğünde (koyunlarda en az 10 gr, sığırlarda en az 50 gr) gaita parçaları plastik kutu, cam şişe, cam kavanoz veya naylon torba içerisinde gönderilmemesi,
4. Bağırsak, mide İçeriği boşaltılmadan, iki ucu iple bağlanmak suretiyle termos veya buzluk içerisinde gönderilmemesi, Gönderilecek organların kokuşmuş olması,
5. Preputsiyal ve Vaginal Yıkantıda boğalardan sperma ve preputsiyum yıkama sıvıları, dişilerden uterus ve vaginal sıvılar, içerisinde serum fizyolojik bulunan steril plastik tüp veya steril plastik enjektör içerisine en az 5 ml olacak şekilde konularak, güneş ışığından korunmak suretiyle mümkün olan en kısa zamanda (en geç 2 saat içerisinde) laboratuvara ulaştırılmaması durumunda,

Kan Frotisi, kulak ya da kuyruk ucu venasından alınan kan lam üzerine konulmak suretiyle, bir lam ya da lamel aracılığıyla sürme froti hazırlanır. Sürme frotinin ince hazırlanmış ve homojen olması önemlidir. Froti yapılacak lamlar temiz olmalıdır (% 50 alkol-eter karışımında temizlenmesi önerilir). Hazırlanan frotiler havada kurutulduktan sonra, iki ucuna mukavva parçası ya da kibrit çöpü konulduktan sonra bir kağıda sarılarak laboratuvara gönderilmemesi, Kanların EDTA’lı kan tüplerinde gönderilmemesi durumunda,

1. Organ Frotileri karaciğer, dalak, böbrek, lenf yumrusu, beyin gibi organları kesit yüzeylerinden hazırlanan kazıntı ve tuşe frotiler havada kurutulduktan sonra aynı şekilde gönderilmemesi durumunda,
2. Organ ve Organ Parçaları temiz bir naylon torba veya plastik kap içerisine konularak, termos ya da buzluk içerisinde laboratuvara ulaştırılmaması, Gönderilecek organların kokuşmuş olması durumunda