



InMorph

Otomatik Morfoloji Platformu



-  1 Otomatik Boyama
-  2 Mikroakışkan Kontrol Otomatik Kit Yükleme
-  3 Otomatik 1000+ Fotoğraf Çekimi
-  4 Yapay Zeka ile Üst Düzey Tanıma
-  5 Otomatik Raporlama

Daha fazlası için;





Hızlı Sonuç / 6-10 dakika

Yüksek Doğruluk / Hassas Tanı

Çeşitli Numune / İşleme Yeteneği

PARAMETRELER

WBC (Lökosit)	RBC (Eritrosit)	PLT (Trombosit)
• Nötrofil (NEU; #, %)	• HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC	• Trombosit (PLT)
• Band nötrofil (NST, NST/WBC%, NST/NEU%)	• RDW-SD, RDW-CV	• Platokrit (PCT)
• Segmente nötrofil (NSG#)	• MCVr (Retikülosit Hacmi)	• Ort. trombosit hacmi (MPV)
• Hipersegmente nötrofil (NSH, NSH/NEU%)	• MCVr-CV (Retikülosit Hacim Dağılımı)	• Genişlemiş trombosit (LPLT)
• Lenfosit (LYM; #, %)	• Retikülosit (RET; #, %)	• Trombosit dağılım genişliği
• Monosit (MON; #, %)	• Çekirdekli eritrosit (NRBC#, NRBC/WBC%)	(PDW-SD, PDW-CV)
• Eozinofil (EOS; #, %)	• Hayalet eritrosit (ETG; #, %)	
• Bazofil (BAS; #, %)	• Sferosit (SPH; #, %)	
	• RBC agglütinasyon (AGG)	

Silendirler/Kastlar	Kristaller	Hücreler	Mikroorganizma
• Hiyalin	• Strüvit (MAP)	• Renal tubuler epitel	• Yuvarlak (kok)
• Selüler	• CaOx monohidrat	• Skuamöz epitel	• Çubuk (rod)
• Granüler	• CaOx dihidrat	• Transizyonel epitel	• Maya
• Mumsu	• Kalsiyum fosfat	• Sperm	Diğer
	• Ürik asit	• RBC	• Yağ damlacığı
	• Sistin	• WBC	• Mukus

Parazit Yumurtaları	Protozoonlar	Mikroorganizmalar	Hücreler
• Roundworm (Askarit)	• Trichomonas	• Kok	• RBC
• Hookworm (Kancalı Kurt)	• Giardia	• Basil	• WBC
• Tapeworm (Sestod)	• Giardia trofozitleri	• Kok/Basil	• Epitel hücreleri
• Diphyllbothrium	• Giardia kistleri	• Campilobacter	Sindirim Fonksiyonu
• Trematod	• Koksidiyalar	• Sporulating Basili	• Nişasta granülü
• Spirometra		• Helikobakter	• Yağ damlacığı
• Alaria alata		• Maya	• Kas lifleri
• Whipworm (Trichuris spp)			• Bitki lifleri