



MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI SÜRECİ İŞ AKIŞ ŞEMASI

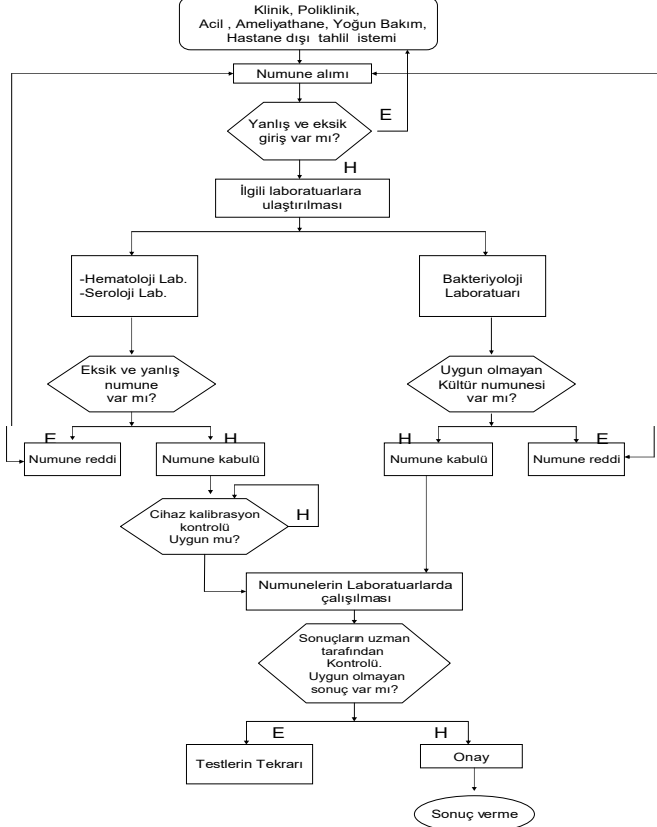
DOK. KOD: YD-İAŞ.15

YAYIN TARİHİ:01.04.2012

REVİZYON NO:02

REVİZYON TARİHİ:20.08.2019

SAYFA NO:1/1

İŞ AKIŞI	YÖNTEM	SORUMLUSU	KAYIT
 <pre>graph TD Start([Klinik, Poliklinik, Acil, Ameliyathane, Yoğun Bakım, Hastane dışı tahlil istemi]) --> A[Numune alımı] A --> B{Yanlış ve eksik giriş var mı?} B -- E --> A B -- H --> C[İlgili laboratuvarlara ulaştırılması] C --> D[-Hematoloji Lab. -Seroloji Lab.] C --> E[Bakteriyoloji Laboratuvarı] D --> F{Eksik ve yanlış numune var mı?} F -- F --> G[Numune reddi] F -- H --> H[Numune kabulü] E --> I{Uygun olmayan Kültür numunesi var mı?} I -- H --> H I -- E --> G H --> J{Cihaz kalibrasyon kontrolü Uygun mu?} J -- H --> K[Numunelerin Laboratuvarlarda çalışılması] J -- E --> G K --> L{Sonuçların uzman tarafından Kontrolü. Uygun olmayan sonuç var mı?} L -- E --> M[Testlerin Tekrarı] L -- H --> N[Onay] N --> O([Sonuç verme])</pre>	İlgili birimden tahlil isteminin otomasyondan yapılması	Poliklinik veya Klinik Doktoru	Otomasyon
	Otomasyondan teyit edildikten sonra steril numune tüpleri ile hastadan kan ve idrar ,evüzyon çubuk ile de kültür alınır.	Laboratuvar Teknisyeni	Otomasyon
	Yanlış ve eksik istem halinde ilgili birime tekrar dönülür	Laboratuvar Teknisyeni	Otomasyon
	Alınan numuneler uygun şartlarda ilgili laboratuvara ulaştırılır	Personel	Otomasyon
	Kan ve idrar örnekleri Hematoloji ve Seroloji Laboratuvarında, kültür örnekleri Bakteriyojoloji Laboratuvarında incelenir.	Laboratuvar Teknisyeni	Otomasyon
	Eksik, hemolizli kan ve uygun olmayan numune kontrolü yapılır. Uygun olmayan numuneler numune alımına gönderilir.	Laboratuvar Teknisyeni	Otomasyon
	Hematoloji ve Seroloji Laboratuvarında numuneleri çalışmadan önce cihaz kalibrasyon kontrolü yapılır.Kalibrasyon uygunsa numuneler çalışılmaya başlanır., değilse kalibrasyon işlemi tekrarlanır. Bakteriyojoloji Laboratuvarında ise cihaz kalibrasyon kontrolü belirlenen periyotlarda ve cihaz alarm verdiğinde yapılır.	Laboratuvar Teknisyeni	Otomasyon
	Kalibrasyon uygunsa numuneler çalışılır.	Laboratuvar Teknisyeni	Otomasyon
	Sonuçlar Mikrobiyoloji Uzmanı tarafından kontrol edilir.	Mikrobiyoloji Uzmanı	Otomasyon
	Uygun olanlar onaylanır, olmayanlar test tekrarı için ilgili laboratuvara gönderilir.	Laboratuvar Teknisyeni	Otomasyon
Onaylanan sonuçlar hastaya teslim edilir.	Hasta Kayıt Elemanı	Otomasyon	

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Mikrobiyoloji Lab. Sor. Dr.	Kalite Yön. Sor. Başhekim Yrd.	Başhekim