Biyokimya

* Rutin ve acil biyokimya tetkikleri,
* Hematolojik tetkikler,
* Koagulasyon tetkikleri,
* Hormon,
* Vitamin,
* İlaç düzeyleri,
* Elektroforez,
* Rutin idrar tetkikleri

İmmünoloji

* Enfeksiyon hastalıkları ile ilgili testler,
* Otoimmun hastalıklar ile ilgili testler,
* Alerjik hastalıklar ile ilgili testler,
* Romatizmal hastalıklar ile ilgili testler,
* İmmün yetmezlik durumu araştırılması

Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji

* Tam otomatize kan kültürü (aerob-anaerob),
* İdrar kültürü,
* BOS kültürü,
* Balgam kültürü,
* Yara kültürü,
* Boğaz kültürü,
* Plevral aspirasyon kültürü,
* Peritoneal aspirasyon kültürü,
* Eklem sıvısı kültürü,
* Kateter kültürü,
* Boğmaca kültürü,
* Her türlü klinik örnekten anaerob kültür,
* Antibiyotik duyarlılık deneyi (disk difüzyon),
* Minimal inhibitör konsantrasyon saptama (Etest veya mikrodilüsyon yöntemi),
* Genişlemiş spektrumlu beta-laktamaz (ESBL) araştırması (disk difüzyon, Etest),
* İndüklenebilir kromozomal beta-laktamaz üretiminin araştırılması (disk difüzyon),
* Metallo beta-laktamaz araştırılması (Etest)
* Direkt mikroskobik muayene
* Gram boyalı mikroskobik muayene
* Hücre sayımı, yarı otomatize sistem ile bakteri tanımlanması
* Giemza boyalı mikroskopik muayene
* İmmünokromatoğrafik rota ve adedo virüs testleri
* Asido-rezistant basil araması,
* Mycobacterium tuberculosis kültürü,
* Klinik önemi olan diğer mikobakterilerin kültürü,
* Yarı otomatize tüberküloz kültürü, tüberküloz basilinin tanımlaması

Parazitoloji

* Dışkıda parazitolojik İnceleme
* İdrarda Schistosoma SPP, aranması
* Kanda Plasmodium SPP, aranması
* Kanda Mikrofilaria aranması
* Kemik İliğinde Leishmania aranması
* Lezyonda Leishmania aranması
* Kist Aspirasyon Materyalinde Echinococcus Granulosus aranması
* Ifa ile Antijen aranması (Amip,Giardia)
* Toxoplasma Iha
* Hidatidosis-İhat
* Selefon Bant gibi tetkikler yapılmaktadır.

Tıbbi Biyoloji

* Tıbbi Hizmet Bulunmamaktadır.