

# KLINIKAI BIOKÉMIA

bemeneti szakképesítés:kémia, biológia, laboratóriumi diagnosztika, orvosi biotechnológia vagy klinikai laboratóriumi kutató (egyetemi végzettség vagy MSc):

**A képzés időtartama: 48 hónap**

LXXXIII-

-131E-

/202...

kezdési dátum: \_\_\_\_\_

Szakképzendő neve: .....

Levelezési címe: .....

Mobil: .....

Email:.....

## **Letöltendő gyakorlatok:**

<b>Gyakorlat megnevezése:</b>	<b>Helye:</b>	<b>Ideje:</b>	<b>Tutor neve/aláírása:</b>
12 hó klinikai biokémia			
6 hó immunkémia			
5 hó molekuláris genetikai diagnosztika			
3 hó gyógyszer szint meghatározás, toxikológia			
3 hó kromatográfia, tömegspektrometria			
3 hó hematológia, hemosztazeológia			
4 hó választott szakterületen			
9 hó tudományos munka a laboratóriumi diagnosztika tárgykörében			
1 hó az egyetem által az alapképesítéstől függően előírt szintrehozó tanfolyamok a kémia, biológia, biokémia területén			
2 hó szakképzési tanfolyamok (orvosi biokémia, élettan, immunológia, orvosi genetika, klinikai kémia, a gyógyszer tan és toxikológia alapjai, kutatómódszertani alapismeretek, egészségügyi menedzsment, minőségügyi alapismeretek, laboratóriumi informatika és statisztika			

### **Szakvizsgára bocsátás egyéb feltételei:**

A kötelező gyakorlat egyetemi klinikai kémiai/biokémiai intézetben vagy az egyetem által a szakirányú szakképzésbe bevont diagnosztikai laboratóriumban végezhető el.