

## BioLyse NRBC

NRBC specifikus lizáló reagens automatizált hematológiai vizsgálatokhoz

Készítmény kód: **L020** 1 L

Kizárólag *in vitro* diagnosztikai vizsgálatok céljára!

### JAVASOLT FELHASZNÁLÁS

A BioLyse NRBC specifikus lizáló reagens stabilizált és mikroszűrővel részecskementesített lizáló reagens magvas vörösvérsejtek (NRBC) mennyiségi meghatározására Sysmex XE-2100, XE-5000 hematológiai analizátorokon.

A BioLyse NRBC NRBC specifikus lizáló reagens csak a megfelelő BioXol gyártású reagensekkel együtt alkalmazva garantálja a helyes vizsgálati eredményeket. Más gyártók reagenseinek használata hibás eredményekhez vezethet.

A további lényeges információk megtalálhatók a készülék Felhasználói Kézikönyvében..

### A KÉSZÍTMÉNY ÖSSZETEVŐI

Felületaktív anyagok.....	< 2,2 %
Pufferek .....	< 1,6 %
Stabilizátorok .....	< 0,6 %
Tartósítószerke.....	< 0,7 %
ionmentes vízben	

### FIGYELMEZTETÉSEK

- BioLyse NRBC specifikus lizáló reagens környezetbarát, cianid-mentes és azid-mentes reagens; nem tartalmaz veszélyes összetevőket.
- A reagens nem kerülhet szembe, bőrre vagy ruhára.
- A szembe kerülő reagenst bő vízzel kell kimosni több percen át. A bőrre jutó reagenst vízzel kell lemosni.
- A használatban nem lévő tárolóedényt zárva kell tartani.
- A reagens használata során védőkesztyűt kell viselni.
- Minden levett testfolyadék minta potenciálisan fertőző anyagnak tekintendő. Az összes vérmintát és minden más, potenciálisan fertőző anyagmintát csak megfelelő óvintézkedések mellett szabad kezelni. A minták használata során védőkesztyű, maszk és köpeny viselése kötelező.
- Kérjük, tanulmányozza a reagens biztonságtechnikai adatlapját (MSDS).
- A reagensek alkalmazása során a helyes laboratóriumi gyakorlatot (GLP) kell követni.

### MINTAVÉTEL ÉS ELŐKÉSZÍTÉS

A BioLyse NRBC reagens EDTA antikoagulánsra levett vénás vér vizsgálatára szolgál. A hematológiai minták a mintavétel után 15-30°C-on tárolva 8 órán belül, hűtőszekrényben (2-8°C) tartva 24 órán belül használhatók fel vizsgálatra.

### ELŐKÉSZÍTÉS

- A reagens felhasználásra kész; különleges előkészítés nélkül felhasználható közvetlenül a tárolóedényből.

A reagenst felhasználás előtt hagyni kell felmelegedni szobahőmérsékletre.

### REAGENS CSERE MÓDJA

- A reagensek cseréjét csak megfelelően képzett laboratóriumi szakember végezheti.
- Távolítsa el a kicserélendő reagens tárolóedényének zárókupakját. Csatlakoztassa a készülék felszívócsövét az új reagens tárolóedényéhez.
- Győződjön meg róla, hogy a csővezetéseken, a reagens tárolóedények címkéjén és a készülék csatlakozóján lévő színjelölések összeillenek.
- El kell kerülni el a csővezetékek és reagensek mikrobiológiai és por szennyeződését. Tárolóedényben maradó reagenst nem szabad másik tárolóedénybe önteni és elegyíteni.
- Az új reagenst alaposan fel kell szívítani és háttér értékeket kell mérni.
- Új gyártási számú reagens felszívását követően a készüléket a Felhasználói Kézikönyvben leírt módon újra kell kalibrálni.

### TÁROLÁS, STABILITÁS ÉS ELTÁVOLÍTÁS

- A BioLyse NRBC specifikus lizáló reagens +2 és +35°C között tárolandó.
- A BioLyse NRBC reagens lejáratási ideje a gyártástól számított 2 év, ha a készítményt az előírt hőmérséklet tartományban tartják.
- A készítmény nem használható fel a tárolóedényen lévő címkére nyomtatott lejáratási időn túl.
- A felnyitott tárolóedényben lévő reagens alkalmazhatósági ideje 6 hónap.
- A megfagyott reagenst felolvadás után alapos mozgatóással homogenizáljuk.
- A hulladékot és a fel nem használt reagenst a hatályos hulladékkezelési előírásoknak megfelelően kell kezelni.

### GYÁRTÓ

BioXol Kft.  
Budapest  
Email: [hemat@bioxol.com](mailto:hemat@bioxol.com)

Verziószám 1.0