

## BioStain RET

fluoreszcens retikulocita festék automatizált hematológiai vizsgálatokhoz

Készítmény kód: **S021** 12 mL

Kizárólag *in vitro* diagnosztikai vizsgálatok céljára!

### JAVASOLT FELHASZNÁLÁS

A BioStain RET fluoreszcens retikulocita festék felhasználásra kész fluoreszcens festék-reagens retikulocita (RET) meghatározásra teljes vérben Sysmex XE-2100, XE-5000, XT-1800i, XT-2000i, XT-4000i hematológiai analizátorokon.

A BioStain RET fluoreszcens retikulocita festék 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

Festék ..... < 1,6 %  
Stabilizátorok ..... < 99,0 %

### FIGYELMEZTETÉSEK

- BioStain RET fluoreszcens retikulocita festék környezetbarát reagens.
- 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 BioStain RET 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 reagenst a megfelelő csővezetékre csatlakoztatta.
- 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 szívni 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 BioStain RET fluoreszcens retikulocita festék +2 és +35°C között tárolandó.
- A BioStain RET reagens lejárati ideje a gyártástól számított 2 év, ha a készítményt az előírt hőmérséklet tartományban tartják.
- A készítmény nem használható fel a tárolóedényen lévő címkére nyomtatott lejárati időn túl.
- A felnyitott tárolóedényben lévő reagens alkalmazhatósági ideje 3 hónap.
- A megfagyott reagens nem használható fel felolvadás után.
- 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