

Cat. No.: 31102 500 mL

**TÊN SẢN PHẨM**  
Dia-Lyse-Diff-D CF

**M C ÍCHS D NG**  
(Ch s d ng trong chu n oán IVD)

Dia-Lyse-Diff-D CF c s d ng cho các dòng máy huyết học nh : Diagon, Mindray, Teco.. là hóa ch t ly gi i s d ng phá v t bào hồng c u o hemoglobin, s l ng t bào bạch c u, t bào lympho, t bào trung bình, s l ng b ch c u h t.

**TÓM T T VÀ NGUYÊN LÝ**

M t th tích m u máu toàn ph n s c hút vào máy phân tích n i mà m t ph n c a nó s t ng pha loãng v i hóa ch t pha loãng Dia-Diluent-D. M t ph n pha loãng u tiên này là ti p t c pha loãng v i hóa ch t pha loãng Dia-Diluent-D. Ph n pha loãng th hai c a m u sau ó c a vào bu ng m phân tích thành ph n h ng c u (RBC) và ti u c u (PLT) b ng ph ng pháp tr kháng. Ph n còn l i c a pha loãng u tiên s c thêm vào m t l ng hóa ch t ly gi i Dia-Lyse-Diff-D CF o hemoglobin (HGB), s l ng t bào bạch c u (WBC), t bào lympho (LYM), t bào (MID), s l ng b ch c u h t (GRAN). Quy trình và nguyên lý c a máy phân tích huyết học, vui lòng xem trong quy n h ng d n s d ng.

**THÀNH PHẦN**

- Organic Acid < 0.25 %
- Sodium Chloride < 0.58 %
- Quaternary Ammonim Salt < 4.2 %

**TH NTR NG**

- Hóa ch t này có ch a CYANIDE. Tránh ti p xúc v i da và m t, vì cyanide là ch t c n u n u t ph i.
- Các hóa ch t có tính axit ph i c l u tr riêng, vì dung d ch axit hóa s t o ra khí c hydrogen cyanide
- Tránh ti p xúc v i da và m t, vì mu i Quaternary Ammonium có th gây ra tác đ ng không th ph c h i các mô. Mang thi t b b o h nh g ng tay và áo khoác phòng thí nghi m. Trong tr ng h p ti p xúc v i da, r a s ch ngay v i th t nhi u n c. N u n u t ph i, gây nôn ph i tham kh o ý ki n bác s .
- B nh ph m, m u máu và t t c các v t li u ti p xúc v i s n ph m này ph i c x lý nh là nh ng v t ph m có kh n ng truy n nhi m và ph i có bi n pháp phòng ng a thích h p.
- Cyanide có trong ch t th i và hóa ch t không s d ng ph i c trung hòa tr c khi x lý theo úng quy nh v môi tr ng. N u có yêu c u, Diagon s cung c p b hóa ch t trung hòa CYANIDE.
- Không s d ng hóa ch t ã h th n s d ng c in trên nhãn.
- Tránh làm nhi m khu n hóa ch t, n u không k t qu sai có th x y ra.
- S d ng úng Quy trình x lý ch t th i c a b nh vi n khi x lý nh ng ch t này.

**H NG D N S D NG**

- Ng i l p t hóa ch t ph i là m t KTV xét nghi m c ào t o chuyên nghi p.
- Hóa ch t nhi t phòng trong ít nh t 24 gi .
- N i l ng và tháo n p l hóa ch t ra. G n ng dây hút hóa ch t vào trong l . V n ch t n p l i.

- Quy trình l p các hóa ch t khác c ng t ng t (vui lòng xem m c “**THI T B , HÓA CH T YÊU C U NH NG KHÔNG KÈM THEO**”).
- Th c hi n quy trình m i hóa ch t vào thi t b m t cách k l ng. Chi ti t xem h ng d n s d ng máy phân tích huyết học.
- Khi thay th m t Lô hóa ch t m i, vui lòng ch y ki m chu n l i thi t b .

**B O QU N VÀ N NH**

- Khi chưa mở nắp hóa ch t này s n nh trong 18 tháng k t ngày s n xu t khi c b o qu n nhi t 15-35°C trong phòng t i. Xem h n s d ng ghi trên nhãn. Khi hóa ch t có b t k đ u hi u ô nhi m ho c m t n nh, nhìn th y v n c ho c thay i màu s c, nên c thay th m i.
- KHÔNG** s d ng hóa ch t m t khi ã óng b ng.
- M t khi c l p t vào thi t b , hóa ch t s n nh trong 60 ngày.
- Các hóa ch t có tính axit ph i c l u tr riêng, vì dung d ch axit hóa s t o ra khí c hydrogen cyanide

**K T QU MONG I**

Xem b ng c tính k thu t c a thi t b .

**GI I H N**

Hóa ch t ph i c s d ng trong ph m vi nhi t môi tr ng xung quanh c a 15-35°C. Các thông s o có th không chính xác do nh h ng c a các m u b t th ng. Tham kh o h ng d n s d ng cho nh ng ch nh c a các i u ki n này.

Xác nh n b t k thông s o ho c tính toán theo ph ng pháp tham kh o n u các i u ki n c ch nh.

Hóa ch t Diagon ch có th c s d ng k t h p v i hóa ch t Diagon khác. K t qu có th b sai n u các hóa ch t c s d ng k t h p v i hóa ch t c a bên th ba.

**THI T B , HÓA CH T YÊU C U NH NG KHÔNG KÈM THEO**

- Máy phân tích huyết học Diagon, Mindray..**
- Dia-Diluent-D**  
Cat. No.: 31101 20 L  
Cat. No.: 31111 5 L
- Dia-Rinse-D**  
Cat. No.: 31103 20 L  
Cat. No.: 31113 5 L
- Dia-Probe-Cleaner-D**  
Cat. No.: 31105 50 mL
- B hóa ch t trung hòa CYANIDE SOLUTION A**  
Cat. No.: 27101 1 L / bình
- SOLUTION B**  
Cat. No.: 27102 1 L / bình

**YÊU C U M U**

Hóa ch t ly gi i Dia-Lyse-Diff-D CF này c s d ng cùng v i m u máu c l y t nh m ch và cho vào trong ng ch ng ông EDTA. Các m u phân tích huyết học có th c l u tr lên n 8 gi nhi t 16-30°C ho c lên n 24 gi sau khi l u tr nhi t (2-8°C). Thông tin chi ti t, vui lòng xem h ng d n s d ng.

**NHÀ MÁY S N XU T**

**DIAGON LTD.**

Baross u. 52, 1047 Budapest, Hungary  
Tel.: +36 1 3696500, Fax.: +36 1 3696301

