


# ABX Alphalyse (360mL)

- ABX Micros
- ABX Micros 60
- ABX Micros ES60
- ABX Micros CRP/CRP200

REF 0906014  
REAGENT 360 mL

IVD CE

 **HORIBA ABX SAS**  
Parc Euromédecine - Rue du Caducée  
B.P. 7290  
34184 MONTPELLIER Cedex 4  
FRANCE

## 血液学装置 (試験管内テスト用)

### 用途<sup>a</sup>

**ABX Alphalyse** は、試験管内テスト用および HORIBA Medical 血球計数装置における白血球 (WBC) の計数と分類のために赤血球 (RBC) の溶血とヘモグロビン測定用に設計された溶解試薬です。

### 警告および使用上の注意

- **ABX Alphalyse** は専門家による生体外診断にのみ使用します。
- ユーザーの責任において本文書を製品使用時に適用できるようにしてください。
- 本試薬は 67/548/EEC - 1999/45/EC 規定に適合しており危険物です。
- **警告**：塩化ドデシルトリメチルアンモニウムのため、**N**：環境に対して危険である。  
**R50/53**: 水生生物に非常に毒性があり、水生環境で長期の副作用を起こすことがある。
- **警告**：シアン化カリウムのため、酸や酸性水溶液との接触を避けてください。極度に毒性があるシアン化物酸蒸気が形成されます。
- ユーザーが化学製品を取り扱うときは、承認を受けた保護服を着用してください：実験施設用上着、手袋および保護メガネ。
- 適切な実験室の使用上の注意事項を守り、国または自治体の健康および安全ガイドラインに従ってください。
- **ABX Alphalyse** に関連性のある物質安全データシート (MSDS) を参照してください。
- 本試薬は、上記記載の HORIBA Medical 血球計数装置で使用されます。HORIBA Medical は、上記記載の装置、または HORIBA Medical が製造していない装置では、本試薬の適切な性能を保証できません。

### 廃棄物の管理

自治体の法規制を参照してください。

<sup>a</sup> インデックス B から C までの変更：新試薬説明書フォーム (改訂.3)。

### 微生物の状態

該当せず。

### 性状と組成

#### 性状:

透明・無色の水溶液。

#### 組成:

溶解剤	< 0.1%
洗剤	< 5%

### 開封後の保管と有効期限

- **保存条件**：18-25°C (65-77°F)。凍結させないでください。
- **開封後の安定性**：開封後、最長 3 ヶ月、18-25°C (65-77°F) 時。
- **使用期限**：試薬の包装ラベルに記載された「使用期限」をご参照ください。

### 必須であるが同梱されていない物

- 自動ヘマトロジーアナライザー
- キャリブレータ：**ABX Minocal**。
- コントロール：装置で使用する特定のコントロールについては取扱説明書を参照してください。
- 適切な実験用機器

# ABX Alphalyse (360mL)

## 検体

### サンプルの採取：

全血サンプルは適切な技術を使用して採取してください！ ヒト検体抽出物を含むすべての検体、試薬、キャリブレータ、コントロールなどは、感染の恐れがありますので、バイオセーフティ規制に従ってください(1, 2)。

血液検体を採取する場合、静脈血を推奨しますが、極端な場合は動脈血も使用できます。採取した血液は、真空または大気の採血管に貯蔵する必要があります(3, 4)。採血管は、測定結果のバラツキを抑えるためにラベル表示された数量通りに注入する必要があります。

### 推奨抗凝固剤：

推奨する抗凝固剤は、試験管製造元が指定する血液と抗凝固剤比率の  $K_3$ -EDTA です。サンプル採取が標準状態で行われる場合、 $K_2$ -EDTA も代替使用できます。それ以外の場合は、凝塊することがあります。

### 血液サンプルの安定性：

低温でのサンプルの安定性：10個の「ノーマル」と10個の「病的」検体が所定の手続きで採取され4°Cで保管されました。サンプルの安定性が72時間に亘って評価されました。測定結果(10連続テストの平均値)から、CBC測定項目の場合48時間、DIF測定項目の場合24時間の相対サンプルの安定性が保たれます。

室温でのサンプルの安定性：10個の「ノーマル」と10個の「病的」検体が所定の手続きで採取され、室温(25°C)で保管されました。サンプルの安定性が72時間に亘って評価されました。測定結果(10連続テストの平均値)から、CBC測定項目の場合48時間、DIF測定項目の場合24時間の相対サンプルの安定性が保たれます。

### マイクロサンプリング：

装置のサンプリングモードでユーザーは、小児科および老年科の場合、マイクロサンプルを扱うことができます(最小血液サンプル量については装置の取扱説明書を参照してください)。これらのマイクロサンプルは次の条件でのみ使用できます：

- 試験管が常に垂直に保持されている必要があります。
- 血液混和が試験管を軽く叩いておこなえる必要があります。混和する場合試験管を回転させないでください。さもなければ、血液が試験管の側面に広がり最小必要量が確保できません。

### 混和：

サンプリングの直前に、血液サンプルをゆっくりと十分混和する必要があります。これにより測定用に均一な混和が確保できます。

## 手順

本試薬はすぐに使用できます。

1. 特定するには、取扱説明書を参照してください。
2. 試薬コンパートメントのドアを開きます。
3. 必要な場合、試薬コンパートメントから空の **ABX Alphalyse** を取り除きます。
4. 新しい試薬ボトルのキャップを外します。
5. ストッパー・アセンブリーストローをボトルに挿入します。
6. 適切な密封を確保するには、ストッパー・アセンブリーを締めます。
7. **ABX Alphalyse** を装置の試薬コンパートメントに取り付けます。
8. 試薬コンパートメントのドアを閉じます。

装置のソフトウェアに表示される指示に従います。詳細な分析およびコントロール手順については、取扱説明書を参照してください。

## メソッド

**ABX Alphalyse** は、赤血球(RBC)の細胞膜を破壊して、細胞内にヘモグロビンを解放します。溶解試薬で解放されたヘモグロビンは溶解試薬のシアン化カリウムと結合して色素生成シアンメトヘモグロビン化合物を形成します。この化合物は分光光度計により波長550nmでフローセルの可視部分から測定されます。溶液中の洗剤は白血球(WBC)の形態ピキュレーションも分類します。

## 性能特性および本法の限界

装置の性能特性および装置パラメータの分析限界については、取扱説明書を参照してください。

## 分析結果の計算および解釈

分析結果の計算および解釈については、取扱説明書を参照してください。

# ABX Alphalyse (360mL)

## 手順の変更および性能の変化

### パッケージの損傷

保護パッケージ損傷の場合、損傷が製品性能に影響するならば **ABX Alphalyse** を使用しないでください。

### 劣化の兆候

物理的または化学的劣化(混濁、変色など)の兆候がみられる場合は、**ABX Alphalyse** を交換してください。

### 温度限界

冷凍または過熱されている場合は、**ABX Alphalyse** を使用しないでください。

**ABX Alphalyse** を使用する前に、取扱説明書に記載されている動作温度条件に達していることを確実にします。

## 内部精度管理

HORIBA Medical 特定範囲で試薬および装置の完全性を定期的に評価するためにコントロール血液を使用する必要があります。

HORIBA Medical は、オフライン検査室間比較プログラム(QCP)を提供しており、インターネットにアクセスできます：

- 内部精度管理結果をオンラインで送信します。
- 世界中の数百の施設と直接分析性能をモニターして比較します。
- QCP からリアルタイムでピアグループの統計レポートを取得

詳細は

<http://qcp.horiba-abx.com> をご覧ください

## キャリブレーションおよびコントロール物質のトレーサビリティ

該当せず。

## 基準間隔

該当せず。

## 参考文献

1. Occupational Safety and Health Standards: bloodborne pathogens. (29 CFR 1910. 1030). Federal Register July 1, 1998; **6**: 267-280.

2. Protection of Laboratory Workers From Occupationally Acquired Infections; Approved Guideline - Third Edition. CLSI (NCCLS), document M29-A3 (2005) **25** (10).
3. Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard - Sixth Edition. CLSI (NCCLS), document H3-A6 (2007) **27** (26).
4. Procedures and Devices for the Collection of Diagnostic Capillary Blood Specimens; Approved Standard - Sixth Edition. CLSI (NCCLS), document H4-A6 (2008) **28** (25).

