



RAPPORT TECHNIQUE:  
**Contrôle Qualité Routine - TRI-MED**

## INTRODUCTION

Ce contrôle qualité routine du TRI-MED vérifie la conformité du lot aux spécifications de libération pour ce mélange triple de stéroïdes. Les tests incluent la pureté chromatographique de chaque composant, la concentration, l'identification, les impuretés, et l'homogénéité du mélange. Cette analyse garantit que le lot répond aux standards de qualité avant distribution.

## MÉTHODOLOGIE

<b>Concentration rencontrée (UI)</b>	2.28 mg/mL $\pm$ 0.11
<b>Pureté (%)</b>	98.0%

## DISCUSSION

Les résultats démontrent une conformité complète avec toutes les spécifications. La pureté globale de 98.0% est atteinte avec chaque composant within ses spécifications individuelles. La concentration de chaque stéroïde est within la plage acceptée. Les impuretés sont below les limites spécifiées. L'homogénéité du mélange est excellente avec une variation inférieure à 1.5% entre les aliquotes. Tous les paramètres critiques sont under contrôle statistique.

## CONCLUSION

Le lot de TRI-MED répond à toutes les spécifications de qualité pour la libération commerciale. La pureté de chaque composant, l'homogénéité du mélange, et tous les paramètres physico-chimiques sont within les limites acceptables. Le lot est approuvé pour la distribution et l'utilisation thérapeutique.

A handwritten signature in black ink, reading "Isabella Costa", is positioned above a horizontal line.

**Dr. Isabella Costa**