

# BIOSYNEX AMPLIFLASH® GBS

## SANTE FEMININE - BACTERIOLOGIE

Dépistage *intrapartum* du  
Strep B par biologie  
moléculaire isotherme



*La simplicité du test rapide combinée à la puissance de la biologie moléculaire*



*Du prélèvement au résultat en 30 minutes*

Un kit de prélèvement en maternité, un kit d'amplification au laboratoire  
Un résultat positif peut apparaître dès les 5 premières minutes d'amplification



*Un système tout-en-un pertinent*

Deux cibles du Strep B et contrôle interne cellulaire



*Conforme aux recommandations HAS*

Dépistage en fin de grossesse ou à l'entrée en salle de naissance à l'aide d'un test rapide fiable

**BIOSYNEX**

# BIOSYNEX AMPLIFLASH® GBS



**10 à 30%**  
des femmes enceintes  
sont porteuses saines<sup>1</sup>

**Changement  
de portage**  
au cours de la grossesse<sup>2</sup>

Cause majeure de  
**septicémies  
& méningites néonatales**<sup>3</sup>

**4 à 6 %**  
des nourrissons infectés  
ne survivent pas<sup>4</sup>

**61%** des nourrissons  
infectés sont nés de **mères  
négatives** en culture au  
8<sup>ème</sup> mois<sup>5</sup>

Le dépistage *intrapartum* du Strep B vaginal ou rectal avec BIOSYNEX AMPLIFLASH® GBS permet l'administration appropriée d'une antibioprofylaxie aux parturientes positives.

## PROCEDURE SIMPLE\*

1



Prélèvement vaginal  
+/- rectal en service  
à l'admission de la  
patiente

2



Lyse thermique rapide  
de l'échantillon  
(5 minutes)

3



Amplification isotherme  
de l'échantillon  
(25 minutes)

\*Procédure complète dans la notice d'utilisation

1. Edward MS, Nizet V. Group B streptococcal infections. In: Jack S, Remington JS, Klein JO, Wilson CB, Nizet V, Maldonado YA, editors. Infectious diseases of the fetus and newborn infant. 7th ed. Philadelphia: WB Saunders. 2011;pp.417–467.
2. Yow MD, et al. The natural history of group B streptococcal colonization in the pregnant woman and her offspring. I. Colonization studies. *AmJ Obstet Gynecol* 1980;137:34-8.
3. Melin P, Efstratiou A. Group B streptococcal epidemiology and vaccine needs in developed countries. *Vaccine*. 2013;31S:D31–D42
4. Schrag SJ, Zell ER, Lynsfield R, et al. A population-based comparison of strategies to prevent early-onset group B streptococcal disease in neonates. *The new england journal of medicine*. 2002;347:233–9.
5. Van Dyke et al. Evaluation of universal antenatal screening for group B Streptococcus. *The new england journal of medicine*. 2009;360;25:2626-36

**BIOSYNEX**

BIOSYNEX SA  
22 Boulevard Sébastien Brant  
67400 ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN - France  
Tel. : +33 3 88 78 78 87  
Fax. : +33 3 88 78 76 78  
client.pro@biosynex.com  
www.biosynex.com

Fabricant: BIOSYNEX SA (France)

Dispositifs médicaux de diagnostics  
*in vitro*. Lire attentivement la notice  
d'utilisation.