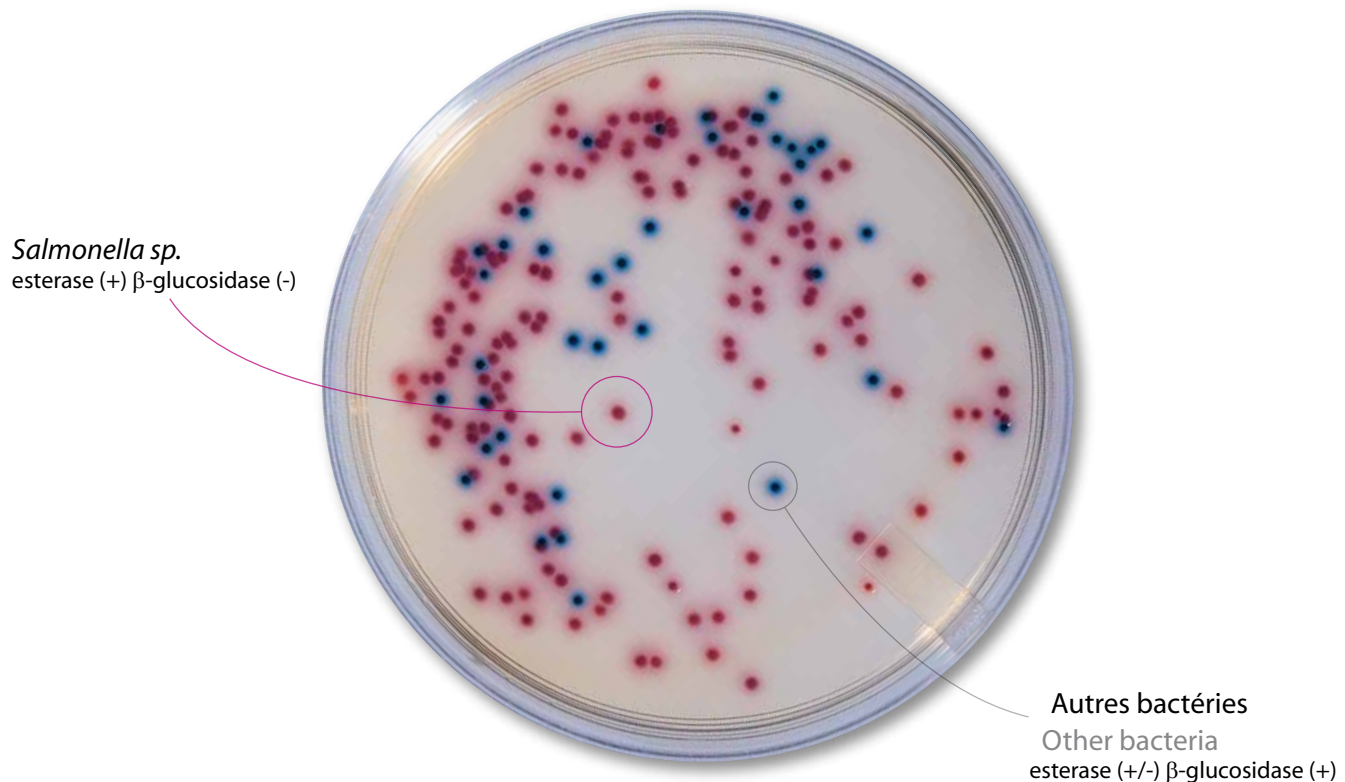




## Recherche et confirmation des salmonelles Detection and confirmation of *Salmonella*

### Différenciation Differentiation

### Sélectivité Selectivity



### C8-esterase

Récupération des **salmonelles atypiques**  
Recovery of **atypical *Salmonella***  
lactose (+) saccharose (+) H<sub>2</sub>S(-) propylene glycol (-) lysine decarboxylase (-) glucuronate(-)

# Recherche des salmonelles / Detection of Salmonella



Prise d'essai / Sample preparation

Suspension mère / Initial suspension

Pré-enrichissement non sélectif / Non-selective pre-enrichment



EPT / BPW



EPT / BPW



EPT / BPW



EPT / BPW



RVS + MKTTn



Pré-enrichissement sélectif / Selective pre-enrichment

MSRV



RVS + Selenite-cystine

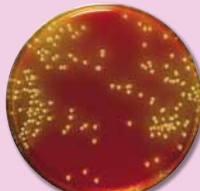


MSRV / MKTTn / Selenite-cystine



Isolement sélectif / Selective isolation

XLD



lactose (+) , H<sub>2</sub>S(-)

Hektoen



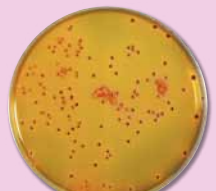
lactose (-) , H<sub>2</sub>S(-)

Edel & Kampelmacher



saccharose (+)

XLD / XLT4 / Hektoen



lactose (+) , H<sub>2</sub>S(+)

Risques de faux-négatifs dans le cas de salmonelles atypiques / Risks of false-negatives in the event of atypical Salmonella



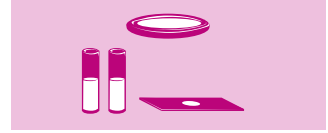
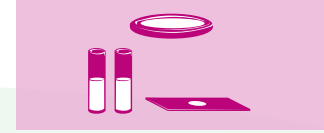
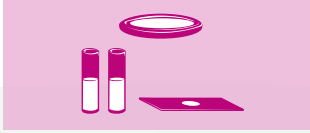
Compass®  
*Salmonella* Agar



Récupération des  
salmonelles atypiques

Recovery of  
atypical *Salmonella*

Purification, confirmations biochimiques et sérologiques / Purification, biochemical and serological confirmations



Milieu pré-coulé / Pre-poured medium :

20 boîtes / plates Ø 90 mm

Ref / Code : BM06608

Compass® *Salmonella* Agar est aussi utilisé comme milieu de confirmation dans la méthode certifiée par AFNOR Validation SESAME *Salmonella* TEST® (BKR 23/4-12/07)

Compass *Salmonella* Agar is also used as confirmation medium in the AFNOR Validation certified method SESAME *Salmonella* TEST (BKR 23/4-12/07)