



# Universal Screening for SARS-CoV-2 in Women Admitted for Delivery

## DEVRIIONS-NOUS DÉPISTER L'ENSEMBLE DES FEMMES ENCEINTES QUI SE PRÉSENTENT POUR ACCOUCHER?



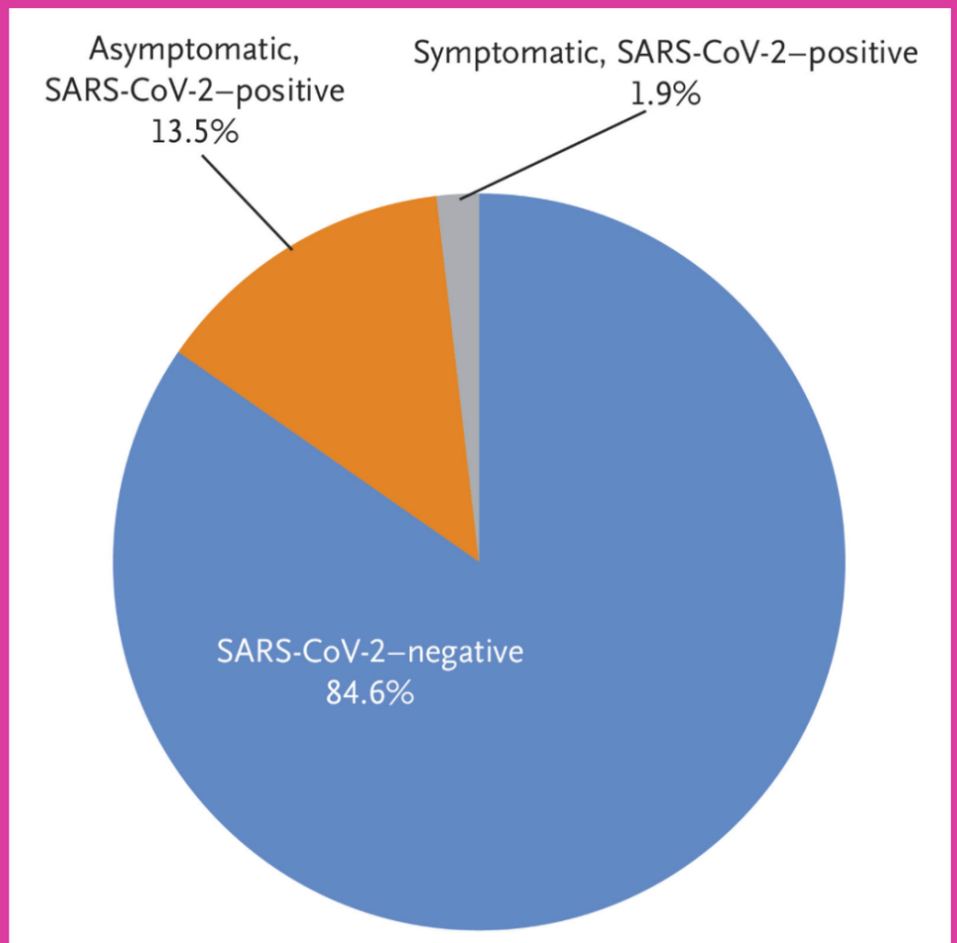
### Méthode:

Prélevements nasopharyngés avec PCR PLUS dépistage des symptômes de COVID-19 à l'admission pour **TOUTES** les femmes enceintes admises pour travail dans 2 centres de New York



### Résultats: 215 femmes total

- 4 (1.9%) avec fièvre ou autres symptômes (non-précisé) à l'admission: 100% avec SARS-CoV-2 +
- 211 (98.1%) asymptomatiques et afébriles à l'admission:
  - 29/210 (13.7%) avec SARS-CoV-2 +:
    - 3/29 (10%) ont développé de la fièvre avant l'accouchement
      - 2/3 ont reçu des antibiotiques pour une endométrite "présumée"
        - 1/2 sans symptômes francs d'endométrite
  - 29 des 33 patientes SARS-CoV-2 + (87.9%) étaient **ASYMPTOMATIQUES** initialement!
- 1 des patientes avec SARS-CoV-2 - à l'admission est devenue symptomatique en post-partum et a testé + 3 jours après le test initial!



### Limites:

2 centres dans des régions avec une prévalence moindre de COVID-19 selon les auteurs  
Taux de faux négatifs inconnu...  
Petit échantillon

### CE QU'IL FAUT RETENIR!

> 1 femme enceinte sur 8 dans cette cohorte admise pour travail étaient **ASYMPTOMATIQUES & POSITIVES** pour le SARS-CoV-2; ... des valeurs potentiellement sous-estimées!