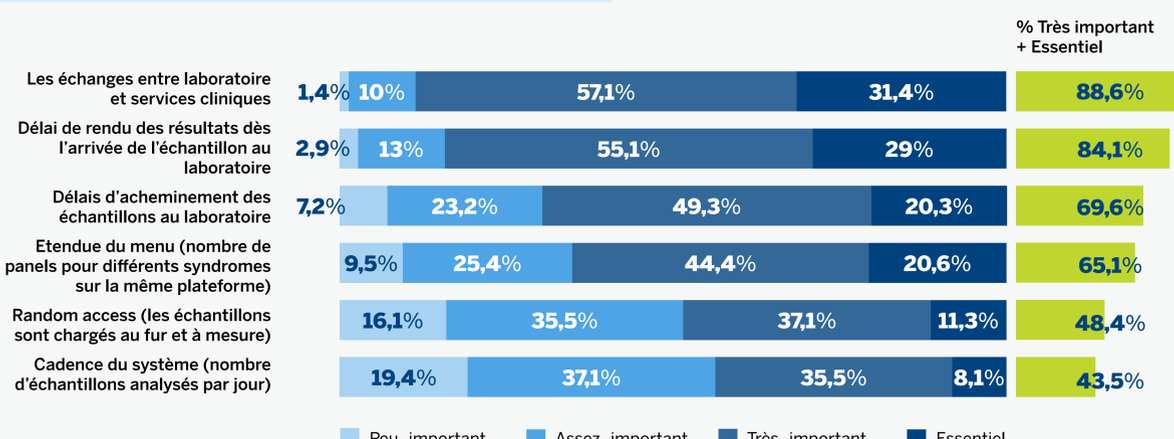




# LES ENJEUX DES TESTS SYNDROMIQUES MOLÉCULAIRES DANS LA LUTTE CONTRE LES INFECTIONS RESPIRATOIRES

## QUELLES ORGANISATIONS ?

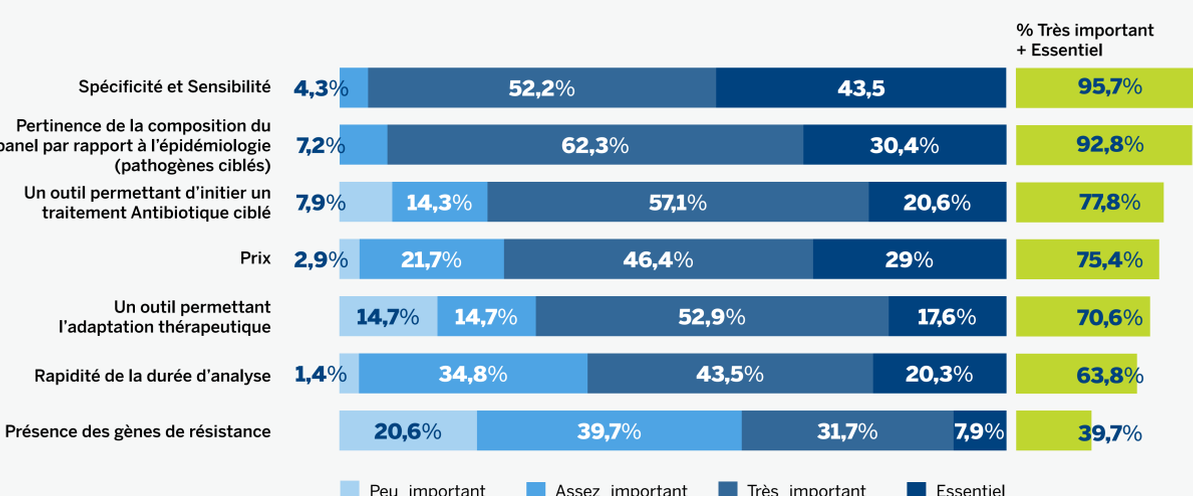
« Quelle importance accordez-vous à chacun des critères de performance organisationnels suivants lorsque l'on parle de tests syndromiques moléculaires ? »



Les échanges entre le laboratoire et les services cliniques ainsi que les délais de rendu des résultats dès l'arrivée de l'échantillon dans les laboratoires sont des facteurs clés dans l'organisation.

## QUELLES PERFORMANCES ATTENDUES ?

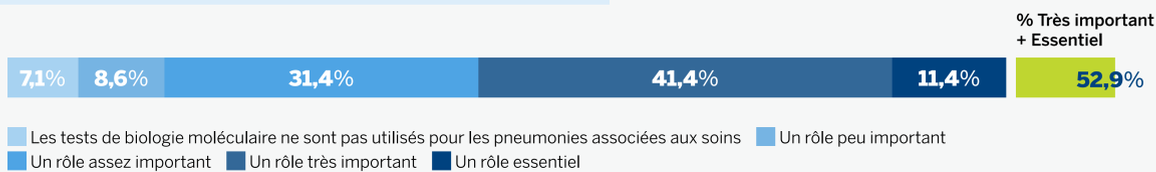
« Quelle importance accordez-vous à chacun des critères de performance qualitatifs suivants lorsque l'on parle de tests syndromiques moléculaires ? »



La spécificité/sensibilité et la pertinence de la composition du panel sont des prérequis lorsqu'on parle de tests syndromiques moléculaires.

## QUELLE IMPORTANCE ACCORDÉE AU DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE VS AUTRES TECHNIQUES ?

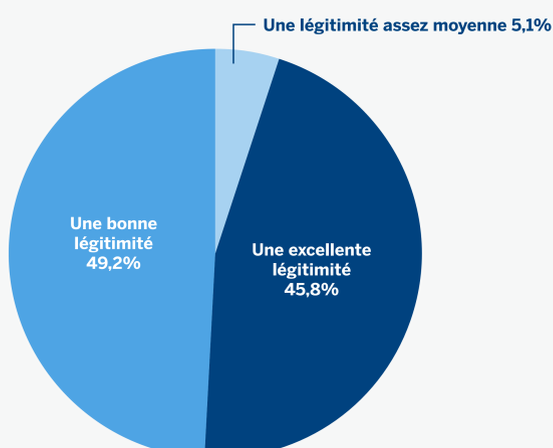
« Au sein de votre établissement, et par rapport à d'autres techniques de diagnostic (ex : radiologie, clinique), à quel point le diagnostic moléculaire joue un rôle important dans la prise en charge des pneumonies associées aux soins ? »



La moitié des répondants considère que le diagnostic moléculaire est important voire essentiel dans la prise en charge des pneumonies.

## QUELLE LÉGITIMITÉ PERÇUE SUR LES TESTS BIOMÉRIEUX ?

« Selon vous, quelle légitimité a bioMérieux sur les tests syndromiques moléculaires pour les infections respiratoires ? »



95% des répondants reconnaissent bioMérieux tout à fait légitime dans la lutte contre les infections respiratoires avec les tests syndromiques moléculaires.