Agar plate used to demonstrate the cross-reactivity of an antigen preparation with antisera to the six meningococcal serotypes. The central well (no. 1) contains an antigen preparation from type Y meningococcus while the outer wells (nos. 2-7) contain antisera to each of the serotypes. The precipitin band formed in the agar between the wells demonstrates that the central well contains an antigen common to all six serogroups.

• Plaque de gélose utilisée pour

mettre en évidence la réaction croisée d'une préparation antigénique à base d'antisérums avec les six sérotypes méningococciques. Le trou central (no 1) contient une préparation antigénique du méningocoque du type Y tandis que les autres trous (no 2 à 7) contiennent des antisérums de chacun des sérotypes. La bande de précipitine qui s'est formée dans la gélose, entre les trous, démontre que le trou central contient un antigène commun aux six sérogroupes.

