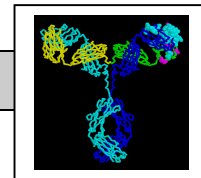


Immunologie



Correction Ouchterlony 2

A l'aide du test d'Ouchterlony, déterminons si l'un des deux flacons est contaminé ou non.		0.25	
Boîte 1 = flacon A 2 arcs de précipitation entre le puits central (flacon A) et les puits contenant l'antigène soluble Y	Ces arcs de précipitation correspondent à la formation de complexes immuns entre les antigènes Y et les AC anti-Y contenu dans le flacon A	0.5	0.5
	Le flacon A ne contient que des AC anti- Y ; il n'a pas été contaminé.		0.25
Boîte 2 = flacon B 4 arcs de précipitation entre le puits central et les puits contenant les antigènes Y et Z	Le flacon B contient donc des AC anti-Z et des AC anti-Y	0.5	0.5
	Ce flacon a donc été contaminé.		0.25
Le test d'Ouchterlony qui est un test basée sur la spécificité des AC a donc permis de répondre au pb rencontré par ce laboratoire en nous démontrant la contamination du flaconB.		0.25	