

RAI (Recherche d'agglutinines irrégulières)	
Prélèvement	Sang veineux
Echantillon	Sérum
Choix Tube	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Tube Sec
Quantité minimale	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ml
Préparation du patient	Aucune préparation spéciale, aucun jeûne requis.
Indications	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Le</i> principe de la RAI est de détecter l'existence d'anticorps irréguliers chez un patient en faisant réagir son sérum ou plasma vis à vis d'une gamme d'hématies tests de groupe O et de phénotypes connus. Ces hématies-tests doivent présenter l'ensemble des antigènes potentiellement dangereux en transfusion sanguine (Rhésus, Kell, Duffy, Kidd, MNS, ...etc....). • La RAI est obligatoire avant toute transfusion de globules rouges. Sa durée légale de validité est de 3 jours. • Chez un patient transfusé, il est également important de penser à prescrire une RAI dans 2 mois qui suivent la transfusion. Il s'agit en effet du moment idéal pour détecter l'apparition d'un anticorps, dont le taux plasmatique peut chuter jusqu'à devenir indétectable avec le temps. • La RAI est également obligatoire dans le suivi de la femme enceinte, selon des modalités bien précises qui sont décrites au chapitre des incompatibilités foeto-maternelles érythrocytaires
Technique	<ul style="list-style-type: none"> • Agglutination