





ESL LANCIA
 Escuela Superior de Estudios Científicos y Tecnológicos
 Unidad Académica de Ingeniería y Tecnología

Determinación del grupo sanguíneo

Curso:

Grupos	Grupos A	Grupos B	Grupos AB	Grupos O
Antígeno A	+	-	+	-
Antígeno B	-	+	+	-
Antígeno AB	-	-	+	-
Antígeno O	-	-	-	+

La muestra sanguínea se coloca en un tubo de ensayo limpio y seco. Se agregan 10 gotas de suero A y 10 gotas de suero B. Se agita suavemente y se observan los resultados.

Resultados:

- Agglutinación con suero A y B: Grupo AB
- Agglutinación con suero A: Grupo A
- Agglutinación con suero B: Grupo B
- Agglutinación con ninguno: Grupo O

Procedimiento:

- Se toma una muestra de sangre de un individuo.
- Se coloca la muestra en un tubo de ensayo limpio y seco.
- Se agregan 10 gotas de suero A y 10 gotas de suero B.
- Se agita suavemente y se observan los resultados.
- Se interpretan los resultados de acuerdo a la tabla de resultados.

Interpretación de resultados:

- Agglutinación con suero A y B: Grupo AB
- Agglutinación con suero A: Grupo A
- Agglutinación con suero B: Grupo B
- Agglutinación con ninguno: Grupo O



