

## GEN HLA DQ

**Código interno:** BM01

**Metodología:** PCR – hibridación con sondas específicas

**Tipo de informe:** Reporte de las variantes alélicas identificadas

**Valores de referencia:** -

**Tiempo de entrega de resultado:** 30 Días

### Aplicación clínica:

Reproducción: Estudio de compatibilidad en parejas con factores inmunológicos asociados a fallas reproductivas del primer trimestre.

Inmunología, Inmunogenética y Transplante: Asociación con enfermedades autoinmunes; alta asociación de DQ2 y DQ8 con enfermedad celíaca; compatibilidad para transplante.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA MUESTRA

TIPO	VOLUMEN	ESTABILIDAD			OBSERVACIONES
		T° AMB	4 – 8°C	-20°C	
MUESTRA	MINIMO				TRANSPORTE
Sangre Entera ACD (amarillo)	5 ml	48 Horas	72 Horas	-	No congelar
Sangre Entera EDTA (lavanda)	5 ml	48 Horas	72 Horas	-	No congelar
PEDIATRICA Sangre Entera EDTA	3 ml	48 Horas	72 Horas	-	No congelar

### Condiciones de rechazo:

- Muestras derramadas
- Muestras extraídas con Heparina
- Muestras congeladas
- Muestras coaguladas
- Muestras que han sido recolectadas y conservadas sin condiciones de esterilidad