

## SEXADO FETAL



Mediante un sencillo análisis de sangre, no hace falta estar en ayunas.

- Método NO invasivo, sin riesgo para el feto ni para la madre.
- NO es necesario esperar a la ecografía de la semana 20 ni a la amniocentesis, la cual si supone un cierto riesgo.
- Fiabilidad del 98% **a partir de la 8ª semana de gestación.**
- Conocer el sexo fetal es de gran importancia en las enfermedades ligadas al cromosoma X: hemofilia, distrofia muscular de Duchenne, etc.



**LABORATORIO DR. GRASA BIEC**  
C/Bolonia nº 7 , Zaragoza  
976 21-80-49  
[www.doctorgrasa.com](http://www.doctorgrasa.com)  
[genetica@doctorgrasa.com](mailto:genetica@doctorgrasa.com)

## SEXADO FETAL



Mediante un sencillo análisis de sangre, no hace falta estar en ayunas.

- Método NO invasivo, sin riesgo para el feto ni para la madre.
- NO es necesario esperar a la ecografía de la semana 20 ni a la amniocentesis, la cual si supone un cierto riesgo.
- Fiabilidad del 98% **a partir de la 8ª semana de gestación.**
- Conocer el sexo fetal es de gran importancia en las enfermedades ligadas al cromosoma X: hemofilia, distrofia muscular de Duchenne, etc.



**LABORATORIO DR. GRASA BIEC**  
C/Bolonia nº 7 , Zaragoza  
976 21-80-49  
[www.doctorgrasa.com](http://www.doctorgrasa.com)  
[genetica@doctorgrasa.com](mailto:genetica@doctorgrasa.com)