



Laboratorio de análisis clínicos, genética y endocrinología

PRACTICAS DE LABORATORIO PARA EMBARAZO

PRIMERA CONSULTA:

- **HEMOGRAMA**
- **GLUCEMIA**
- **GRUPO Y FACTOR**
- **URICEMIA**
- **ORINA COMPLETA**
- **HIV**
- **CHAGAS**
- **HEPATITIS B (HBsAg)**
- **TOXOPLASMOSIS IGG**
- **VDRL**

Diagnóstico: Embarazo de "X" semanas



Laboratorio de análisis clínicos, genética y endocrinología

PRACTICAS DE LABORATORIO PARA EMBARAZO

DE 24/28 SEMANAS DE GESTACION:

- **HEMOGRAMA**
- **GLUCEMIA**
- **GLUCEMIA POST PRANDIAL / P75**
- **URICEMIA**
- **ORINA COMPLETA**
- **HIV**

Diagnóstico: Embarazo de "X" semanas



Laboratorio de análisis clínicos, genética y endocrinología

PRACTICAS DE LABORATORIO PARA EMBARAZO

DE 32/36 SEMANAS DE GESTACION:

- **HEMOGRAMA**
- **GLUCEMIA**
- **URICEMIA**
- **COAGULOGRAMA**
- **ORINA COMPLETA**
- **HIV**
- **HEPATITIS B (HBsAg)**
- **TOXOPLASMOSIS IGG**
- **VDRL**

Diagnóstico: Embarazo de "X" semanas



Laboratorio de análisis clínicos, genética y endocrinología

SCREENING PRENATAL

Para la estimación de riesgo de embarazo con Síndrome de Down (SD)

DESDE LA SEMANA 10 HASTA 13 SEMANAS Y 6 DÍAS

- **FREE BETA HCG**
- **PAPP-A**

REQUIERE DATOS ECOGRAFICOS

- **TRANSLUCENCIA NUCAL (TN)**
- **LONGITUD CEFALO CAUDAL**

DESDE LA SEMANA 14 HASTA LA 15 NO SE REALIZAN ESTUDIOS

DESDE LA SEMANA 15 HASTA LA 20

- **ALFA FETO PROTEINA**
- **BETA HCG**
- **ESTRIOL**

NO REQUIERE DATOS ECOGRAFICOS



Laboratorio de análisis clínicos, genética y endocrinología

SCREENING DEL PRIMER TRIMESTRE DE EMBARAZO

Semana de 9 a 13,5

- **Free BhCG**
- **PaPP- A**

Nota:

Se toma en cuenta datos personales de la paciente: fecha de nacimiento FUM, FPP antecedentes familiares (diabetes, Sind. de Down) peso y datos ecográficos (Translucencia nucal- Longitud céfalo caudal)

- **factor de crecimiento placentario (PIGF)**

Nota:

Se entrega el valor puro, sin probabilidades.



Laboratorio de análisis clínicos, genética y endocrinología

SCREENING DEL SEGUNDO TRIMESTRE DE EMBARAZO PARA S.D. (Triple Test)

Semana de 15 a 20

- **Estriol**
- **BhCG**
- **Alfa feto Proteína**

Nota:

Se toma en cuenta datos personales de la paciente: fecha de nacimiento, FUM, FPP, antecedentes familiares (diabetes, Sind. de Down) y peso.

Genelab

Laboratorio de análisis clínicos, genética y endocrinología

BIOLOGIA MOLECULAR

- **CARIOTIPO POR BANDEO G ALTA RESOLUCIÓN**
- **DELTA F 508**
- **ESTUDIO DE PATERNIDAD (PARTICULAR)**
- **PAPILOMA VIRUS GENOTIPIFICACION POR PCR (HPV)**
- **CLHAMYDIA, MICOPLASMA, UREAPLASMA POR PCR**
- **FACTOR V DE COAGULACION (LEIDEN)**
- **PROTROMBINA 20210**
- **AZF (FACTOR DE AZOOSPERMIA)**
- **FIBROSIS QUÍSTICA (70 MUTACIONES)**

PRACTICAS DE LABORATORIO PARA TROMBOFILIA

- **Ac. Anticardiolipinas (IgM/IgG/Totales) (*)**
- **Ac. Anti Beta 2 Glicoproteina (IgM/IgG) (*)**
- **Hemostasia Completa**
- **Factor V de Leiden**
- **Protrombina 20210**
- **AC. Antifosfolipidos IgG/ IgM**
- **Anticoagulante Lípico**

**Diagnóstico: Trombofilia/Aborto Espontáneo/Abortos Recurrentes/
Síndrome Fosfolípídico**

(*) Aclaración: Todo resultado anormal se debe confirmar con médico hematólogo. Estas determinaciones se aconseja realizarlas a partir de la semana 12 de embarazo y a partir de 90 días post parto.