

North Carolina Women's Hospital

Estudios de laboratorio prenatales de rutina

Esta tabla proporciona la información sobre pruebas de laboratorio hechas rutinariamente durante el embarazo.

Pruebas hechas en las primeras visitas prenatales

Grupo Sanguíneo y Factor RH	Algunos tipos de la sangre materna están asociados con riesgos para el bebé, que pueden ser prevenidos si se detectan con anticipación y se le da seguimiento.
Prueba de escrutinio de anticuerpo sanguíneo	Busca anticuerpos de glóbulos rojos en la sangre de la madre.
Prueba de Rubéola	Las infecciones de rubéola en el embarazo pueden dañar el bebé; si una mujer no es inmune a la rubéola, nosotros recomendamos la inmunización en el período de posparto.
Antígeno de Superficie de la Hepatitis B (HBSAg, por sus siglas en inglés)	Los hijos de portadores crónicos de hepatitis B necesitan inmunizaciones especiales al nacer para prevenir infecciones de hepatitis.
Conteo Sanguíneo Completo	Pruebas para anemia.
Cultivo de Orina	Las infecciones del tracto urinario pueden aumentar durante el embarazo.
VIH: Recomendado (Se necesita autorización)	La identificación de mujeres con infección de VIH es importante para tratarla a ella y evitar que se infecte el bebé.
Prueba de Sífilis	La identificación de mujeres con sífilis es importante para tratar su infección y evitar que se infecte el bebé. Ley Estatal
Prueba de Varicela	Hecha en mujeres con un historial desconocido de varicela o inmunización para varicela. Si la mujer no es inmune, nosotros recomendamos inmunización para la varicela en el período de posparto.
Prueba de Portador de Fibrosis Quística (opcional)	La Fibrosis Quística es una enfermedad de los pulmones y el aparato digestivo que se hereda cuando ambos padres son portadores del gene. El riesgo de ser portador del gene es diferente entre las diferentes razas y grupos étnicos. Hay un examen de sangre disponible para ver si usted y su pareja son portadores del gene. No todos los planes de seguro médico cubren la prueba. Hable con su proveedor de salud para saber más acerca de la prueba.
Prueba de Portador de Anemia Falciforme (opcional)	La enfermedad Anemia Falciforme es un problema de los glóbulos de la sangre que se hereda cuando ambos padres son portadores del gene. El riesgo de ser portadores del gene es diferente entre las razas y grupos étnicos. Hay un examen de sangre disponible para ver si usted y su pareja son portadores del gene.
Pruebas hechas durante el primer examen pélvico y con espéculo	
Papanicolau	Esta prueba de escrutinio para el cáncer cervical es hecha si no se hizo un papanicolau el año anterior.
Cultivo para Gonorrea	Escrutinio para detección de una infección asintomática. El tratamiento disminuye el riesgo de infección en el bebé y el parto prematuro. Ley Estatal
Clamidia (PCR, por sus siglas en inglés)	Escrutinio para detección de una infección asintomática. El tratamiento disminuye el riesgo de infección en el bebé y el parto prematuro. Ley Estatal

Voltee la página para ver las pruebas hechas cuando el embarazo está más avanzado

Pruebas ofrecidas cuando el embarazo está más avanzado

Prueba FIRST	11-14 semanas (opcional)	La prueba de escrutinio FIRST se hace para identificar embarazos de alto riesgo para el Síndrome de Down, Trisomía 18 y algunos problemas del corazón. Remítase a la hoja de Educación del Paciente de UNC o al folleto titulado “First Trimester Serum and Ultrasound Combined Screen” para mayor información.
Prueba de escrutinio del suero materno	15-18 semanas (opcional)	Prueba de Alfafetoproteína, Estriol y hCG (siglas en inglés) que en varias combinaciones están asociadas con mayor riesgo para el Síndrome de Down y algunos defectos de nacimiento tal como anomalía congénita del tubo neural.
Prueba de escrutinio de Diabetes	Pacientes de alto riesgo: 1er. trimestre Rutina: 24- 28 semanas	Examina si hay un mayor riesgo de diabetes gestacional en el embarazo. Si la prueba es positiva son necesarios exámenes adicionales.
Sífilis	24-28 semanas	Ley Estatal
Gonorrea (si es menor de 26 años)	28-38 semanas	Ley Estatal
Clamidia (si es menor de 26 años)	28-38 semanas	Ley Estatal
Estreptococo Grupo B (GBS, por sus siglas en inglés)	36 semanas	Prueba para determinar si la madre es portadora de la bacteria “GBS” así se le pueden dar antibióticos durante el trabajo de parto para prevenir infección neonatal.
Repetir prueba de escrutinio para anticuerpos del factor Rh	Para mujeres con Rh negativo	Enseñar el uso de rhogam para prevenir la enfermedad por factor Rh en el feto.
VIH: Recomendado (requiere autorización verbal)	Alrededor de las 30 semanas	Identificación de mujeres con infección VIH así se puede empezar el tratamiento para disminuir la probabilidad de que se infecte el bebé.

Pruebas hechas durante el trabajo de parto y el parto

Conteo sanguíneo completo	Parte de la rutina del panel de admisión
Tipo de sangre y prueba de escrutinio de anticuerpos	Parte de la rutina del panel de admisión
Sífilis	Parte de la rutina del panel de admisión
VIH	Es Ley Estatal que si una mujer no ha sido examinada por lo menos una vez durante su embarazo, ella debe ser examinada durante el trabajo de parto y el parto o su bebé será examinado antes de que le den de alta.

Reviewed in Division of Maternal-Fetal Medicine, August 1, 2006; revised January 2008.