

Microorganismos que producen alteraciones Prenatales

- Toxoplasma
- Rubeola
- Citomegalovirus
- Parvovirus B-19
- Varicela
- Herpes I/II

Pruebas hormonales

- T3
- T4
- TSH
- Progesterona
- Prolactina
- Estradiol
- Hormona foliculoestimulante
- Hormona luteinizante

Exámenes para detección de enfermedades de transmisión sexual

- HIV
- VDRL
- Chlamydia
- Hepatitis B
- Hepatitis C
- Herpes virus II IgM



CDC Principal San Pedro Sula

6 Ave. 4 Calle N.O. Bo. Guamilito
Tel.(504)2552-8961, 2557-7503

CDC Los Chalets SPS

Blvd. del Norte, Col. Tara, Edificio Los Chalets local #3
Tel.(504)2527-8186

CDC Galenos SPS

Bo. Los Andes, 10 Ave, 11 Calle N.O.
Tel. (504)2550-2803, 2550-2798

CDC Las Palmas SPS

Bo. Las Palmas, Blvd. Juan Pablo II entre 17 y 18 calle,
9 avenida S.O. Local # 3
Tel.(504)2504-5999 Cel: (504) 3315-6236

CDC Universidad

Boulevard Roberto Micheletti, 9 Ave, 24 Calle
Tel.(504)2504-4636 Cel. 3192-7228

CDC Mackay

Plaza Portal en el corazón del Sector Mackay, contiguo
al Honduras-Corea
Tel.(504)2540-4087 Cel. 3292-4081

CDC Plaza UNO

Bulevar del ESTE, Col. Tepeaca
Tel.(504)2504-0015 Cel.3342-5388

CDC Plaza Las Mercedes

Bulevar del Norte, en la entrada de la Res. Las Mercedes
Tel.(504)2540-4619 Cel.3327-9649

CDC Santa Rosa De Copán

Dos cuadras y media al Sur del Parque Central, Bo. Santa
Teresa frente a Medicentro y a la par de Hotel Karolina.
Cel. 3161-0600 Tel. 2662-1712

- www.laboratorioscdc.com
- Laboratorio CDC
- atencionalcliente@laboratorioscdc.com
- (504) 9475-6548

Laboratorios CDC 2021

Información de análisis clínicos, estudios y pruebas. Especiales para Ginecólogos.



Virus del Papiloma Humano

Los virus del papiloma humano (VPH) son un grupo de más de 100 virus relacionados. Más de 40 tipos de VPH pueden transmitirse fácilmente por contacto sexual directo, de la piel y de las membranas mucosas de personas infectadas a la piel y a las membranas mucosas de sus parejas. Otros tipos de VPH son responsables de verrugas no genitales, las cuales no se transmiten sexualmente.

•ADN-VPH 14 genotipos de Alto Riesgo

Detecta individualmente los siguientes Genotipos, 14 genotipos de alto riesgo

| | | |
|----|----|----|
| 16 | 18 | 31 |
| 33 | 35 | 39 |
| 45 | 51 | 52 |
| 56 | 58 | 39 |
| 66 | 68 | |

• ADN VPH-STAT **NUEVO**

14 genotipos de alto riesgo en 48h
Observación:únicamente femenino

Hormona Antimülleriana

La hormona antimulleriana (AMH) es un marcador utilizado en reproducción asistida para evaluar la reserva ovárica y, por tanto, el estado fertilidad de las mujeres. Mediante el análisis de los niveles de esta hormona, podemos predecir las probabilidades que tiene una paciente de conseguir el embarazo.

DHEA-S

El análisis de DHEA-S mide el nivel de la hormona en el torrente sanguíneo; también puede utilizarse, junto con otros estudios hormonales para asegurarse de que no existan otras enfermedades en los testículos o los ovarios, dado que estos órganos también producen DHEA.

Introducción de **NUEVAS** Pruebas

1. **BRCA 1 y BRCA 2**
2. **Receptores hormonales para cáncer de mama**
3. **Prueba predictiva para cáncer de mama bilateral**
4. **Preeclampsia Screen**
5. **Test Verifi** (Aneuploidías Cromosómicas y sexo fetal)
6. **Tamizaje Prenatal:**
 - Anomalías Cromosómicas:
 - Down
 - Edwards
 - Patau
 - Malformaciones Congénitas:
 - Espina Bífida
 - Anencefalia
 - Defecto de la Pared Abdominal



Preeclampsia Screen

Preeclampsia Screen T1 es un análisis de sangre avanzado que ayuda a determinar el riesgo de sufrir preeclampsia de aparición temprana. Mide la presencia de tres “marcadores” biológicos de preeclampsia en la sangre de la madre: **PAPP-A** (proteína A del plasma asociado con el embarazo), **AFP** (alfafetoproteína) y **PIGF** (factor de crecimiento placentario).

Verifi (Aneuploidías Cromosómicas y sexo fetal)

Es un simple análisis de sangre que detecta las anomalías cromosómicas más comunes que pueden afectar la salud futura de su bebe. Una muestra puede ser extraída en el consultorio de su médico tan pronto como en la 10 semana de embarazo, y puede ayudarle a evitar procedimientos más invasivos, como amniocentesis o muestreo de vellosidades corionicas (CVS), que no es ten exentos de riesgos para usted y su bebe. Está disponible para embarazos individuales y gemelos.

Pruebas de infertilidad

- Hormona Luteinizante
- Hormona foliculoestimulante
- Estradiol
- Progesterona
- Prolactina
- Análisis de T3
- Testosterona
- Testosterona libre
- DHEA-S
- Androestenediona

