

## LABORATORIO CLINICO.

El laboratorio clínico es una herramienta muy útil para el médico, un lugar donde un equipo multidisciplinario formado por el médico patólogo clínico o analista clínico, los profesionales del laboratorio y los técnicos en análisis clínicos, analizan muestras biológicas humanas que contribuyen al estudio, prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades. Como empresa tenemos convenio con los mejores laboratorios médicos, con el objetivo de estar a la vanguardia con el diagnóstico médico.

Contamos con:

Patología clínica, análisis histopatológico de biopsias, diversas disciplinas como la bioquímica- también llamada química clínica - hematología, inmunología y microbiología. En el laboratorio clínico se obtienen y se estudian muestras biológicas diversas, como sangre, orina, heces, líquido sinovial (articulaciones), líquido cefalorraquídeo, exudados faríngeos y vaginales, entre otros tipos de muestras.

Hematología:

pruebas para evaluar los valores de los distintos componentes de la sangre.

BIOMETRIA HEMATICA

VELOCIDAD DE SEDIMENTACION

TIEMPOS DE COAGULACION

▪

- Química sanguínea de rutina, lo que abarca múltiples parámetros como la determinación de glucosa, colesterol, etc.
  - QUIMICA SANGUINEA DE 6 HASTA 35 elementos
  - HEMOGLOBINA GLICOSILADA A 1 CON GLUCOSA PROMEDIO TRIMESTRAL
  - PERFIL PRENATAL
  - PERFIL TOXEMICO
  - PERFIL PREOPERATORIO
  - PERFIL RENAL
  - PERFIL SUPRARENAL
  - PERFIL CORONARIO
- Exámenes generales de orina
  - CITOLOGIAS DE ORINA
  - UROCULTIVO
  - EXAMEN GRAL DE ORINA.
  - DEPURACION DE CREATININA EN ORINA DE 24 HORAS , ETC
- Coproparasitología:
  - Tiene por objeto investigar la presencia de parásitos en materias fecales.
    - COPROPARACITOSCOPICO (1 Y 3 MUESTRAS)
    - COPROLOGICO
    - AMIBA EN FRESCO
    - CITOLOGIA DE MOCO FECAL
    - Y OTROS

- Bacteriología:
  - Consiste en examinar directa o indirectamente la presencia o actividad de organismos microscópicos en sangre, orina, materia fecal, jugo gástrico y exudados orgánicos.
    - CULTIVO O EXUDADO FARINGEO
    - UROCULTIVO
    - COPROCULTIVO
    - EXUDADO O CULTIVO VAGINAL
    - CULTIVO URETRAL
    - CULTIVO DE SEMEN
    - CULTIVO DE SANGRE (HEMOCULTIVO)
- Inmunología:
  - En esta sección se hacen determinaciones de anticuerpos y otras determinaciones con el fin de evaluar el sistema inmunitario
    - PERFIL DE HEPATITIS
    - PERFIL DE INMUNOGLOBULINAS
    - PERFIL DE LUPUS
    - PERFIL TORCH
- Hormonas:
  - En esta sección se analizan las diferentes hormonas con el fin de evaluar el sistema endocrino.
    - PERFIL HORMONAL GINECOLOGICO
    - PERFIL HIPOFISIARIO
    - PERFIL
    - PERFIL TIROIDEO
    - PERFIL ANDROGENICO
    - PERFIL CLIMATERICO
    -
- Marcadores tumorales:
  - En esta sección se analizan unos parámetros que aumentan o aparecen como parte de los procesos tumorales y que sirven para detectar los diferentes tipos de cáncer y su evaluación durante el tratamiento.
    - MARCADORES TUMORALES 1 Y 2
    - MARCADORES TUMORALES DE OVARIO
    - MARCADORES DE HEPATITIS
    -
- Y MAS ESTUDIOS
  - TAMIZ METABOLICO
  - WESTER BLOT (VIH)
  - CITOLOGIAS
  - CITOQUIMICOS
  - DEPURACION DE CREATININA EN ORINA DE 24HRS
  - PRUEBA DE INFLUENZA E
  - PERFIL TOXICOLOGICO