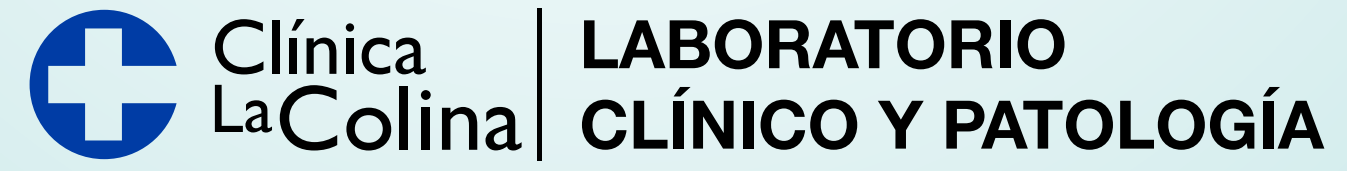


**En la Clínica de la Colina**, tu salud es nuestra prioridad. Te ofrecemos un servicio de diagnóstico integral que combina tecnología de alta precisión con un equipo humano especializado, garantizando que cada resultado sea un paso firme hacia tu bienestar y seguridad.



**Dra. Paola Andrea López Rodríguez**  
Jefe de Laboratorio Clínico y Patología



# Laboratorio

## Laboratorio Clínico: **Precisión en cada Análisis**

El laboratorio es el corazón del diagnóstico moderno. Se estima que más del 70% de las decisiones médicas se basan en la información objetiva que generamos a través del análisis de muestras biológicas.

# ¿Nuestro **Valor Diferencial**?

**Capacidad Operativa:** Procesamos cerca de un millón de pruebas anuales, con un portafolio de más de 1,000 estudios especializados.

**Tecnología de Vanguardia:** Utilizamos procesos automatizados en áreas como Hematología, Coagulación, Química Sanguínea, Microbiología y Biología Molecular.

**Enfoque Humano:** Somos un equipo de 24 colaboradores comprometidos con brindarte una experiencia memorable, basada en la empatía y la seguridad.

# TALENTO HUMANO

Somos un equipo de 24 colaboradores entre profesionales y auxiliares de laboratorio, especialistas en salud, auditoria y calidad. Personal capacitado, competente y con la alineación estratégica institucional que permite responder a las necesidades del paciente y su familia asegurando los estándares de seguridad, calidad y con un enfoque de humanización y empatía.



# Gestión de tu **cita digital**

Optimiza tu tiempo agendando desde cualquier dispositivo:



**Ingresar al portal:**

<https://citasmedicas.clinicadelacolina.com/paciente>



**Identificación:**

Inicia sesión o regístrate si es tu primera vez.



**Servicio:**

Elige tu aseguradora y selecciona Laboratorio Clínico.

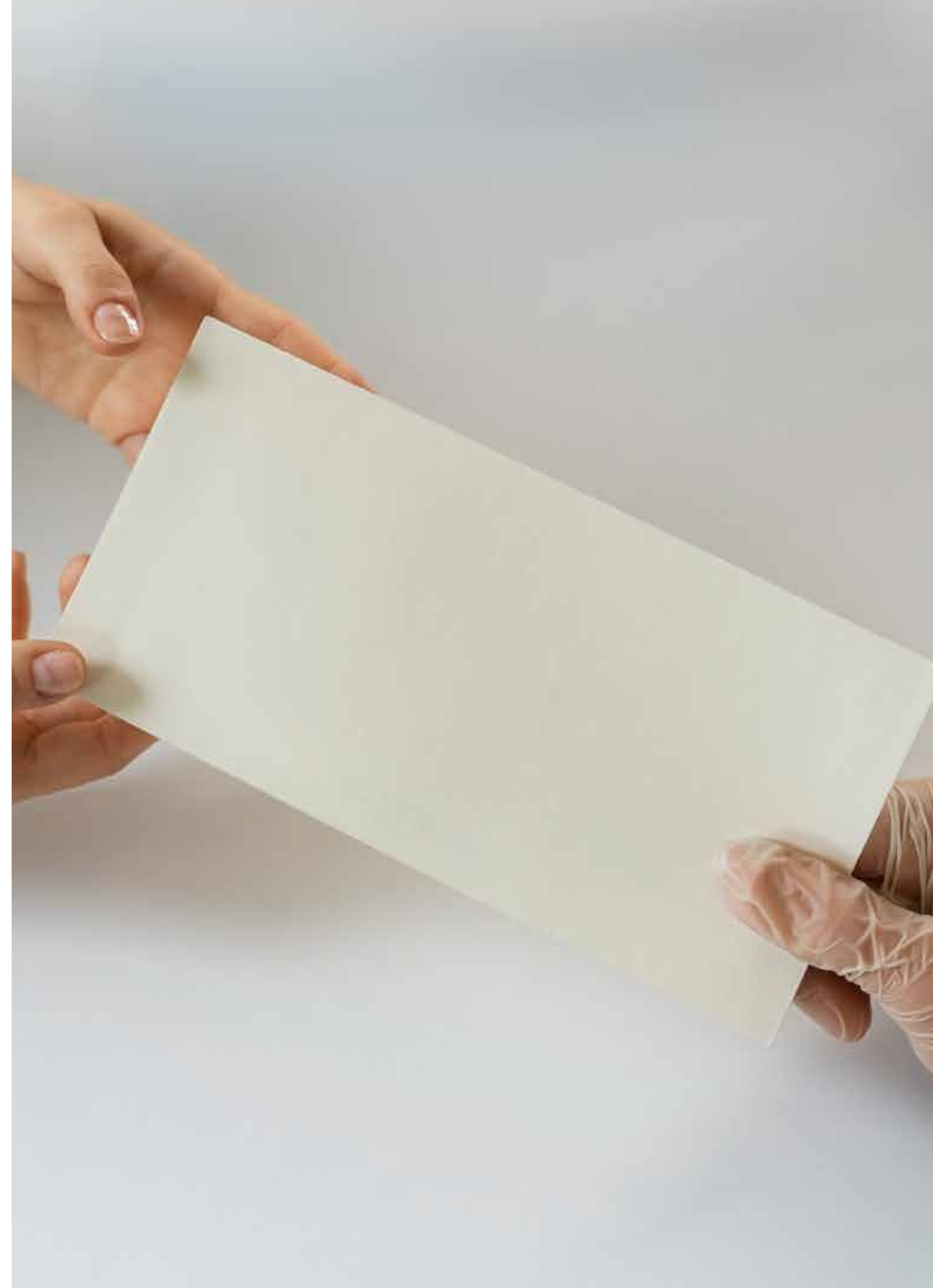


**Agendamiento:**

Selecciona tu horario preferido y recibe la confirmación en tu correo.

## Entrega de resultados

Los resultados de estudios tomados en consulta externa y en ámbitos intrahospitalarios serán enviados directamente al correo electrónico registrado durante su proceso de admisión.



# Patología:

## *El "Gold Standard" del Diagnóstico*

Para el diagnóstico definitivo, especialmente en enfermedades complejas y Oncología.

## Especialización **y resultados:**

Equipo Médico de Élite: Contamos con 16 médicos patólogos especialistas en oncología, dermatopatología y citopatología.

Medicina de Precisión: Identificamos biomarcadores clave para terapias dirigidas e inmunoterapia.

Sinergia Médica: Trabajamos en tiempo real con cirujanos y comités de tumores para definir el mejor camino para tu tratamiento.



# Guía del paciente: *preparación y resultados*



## Ubicación y horarios de atención

### Laboratorio Clínico

Av. Boyacá # 167-61, Piso 2

#### Horarios:

Lunes a Viernes: 6:00 a.m. a 2:50 p.m.

Sábados: 6:00 a.m. a 12:50 p.m..

### Patología

Av. Boyacá # 167-61, Piso 2

#### Horarios:

Lunes a Viernes: 7:00 a.m. a 5:00 p.m.

Sábados: 8:00 a.m. a 12:00 m..



## Instrucciones clave para tu toma de muestras

**Ayuno:** Si tu examen lo requiere, preséntate antes de las 10:00 a.m..

**Glicemia o Insulina:** Debes asistir antes de las 7:30 a.m..

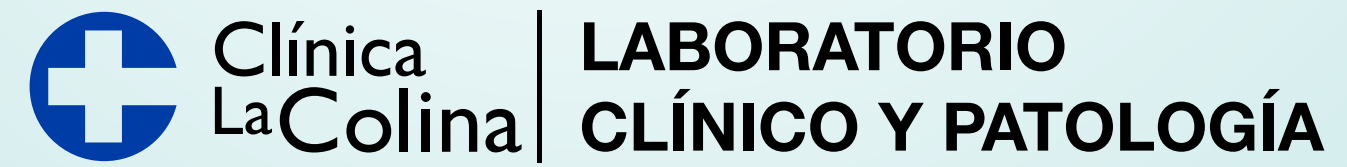
**Pruebas de Permanencia:** Algunos estudios requieren que te quedes en nuestras instalaciones por 2.5 horas o más.

**Cortisol:** El estudio AM se toma a las 8:00 a.m. y el PM exactamente a las 4:00 p.m..

## Tus resultados donde estés

**Laboratorio:** Recibe tus resultados automáticamente en el correo electrónico que registraste en admisión.

**Patología:** Solicítalos en (<https://clinicadelcountry.com/consulta-de-resultados>).



# CONVENIOS Y ALIANZAS

Atendemos a los principales aseguradores del país, incluyendo:

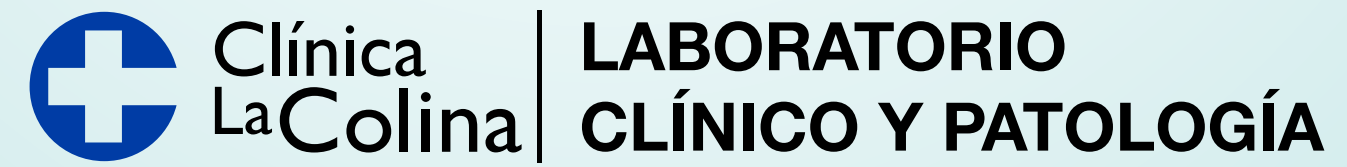




Excepto Vitallianz 1, 2 Y 3.



Únicamente plan Delta y Gama.



*PORTAFOLIO DE ESTUDIOS*  
**DE LABORATORIO**

# Hematología



Clínica  
La Colina

LABORATORIO  
CLÍNICO Y PATOLOGÍA

- Células falciformes (drepanocitos).
- Cuadro hemático (hemograma).
- Eosinófilos nasales recuento.
- Eosinófilos en sangre recuento.
- Eosinófilos recuento en cualquier muestra.
- Hematocrito / hemoglobina (hto-hb).
- Hemoparásitos (gota gruesa-paludismo).
- Leucocitos recuento.
- Morfología celular - frotis sangre periférica (extendido de sangre periférica).
- Plaquetas recuento (ptc).
- Recuento reticulocitos automatizado.
- Eritrosedimentación (velocidad sedimentación globular - VSG).

# Coagulación:



Clínica  
La Colina

LABORATORIO  
CLÍNICO Y PATOLOGÍA

- Dímero d.
- Fibrinógeno.
- Prueba de mezclas ptt.
- Tiempo de protrombina – PT.
- Prueba de mezclas pt.
- Tiempo parcial de tromboplastina – PTT.

# Química sanguínea:



Clínica  
La Colina

LABORATORIO  
CLÍNICO Y PATOLOGÍA

- Proteinuria en orina parcial.
- Ácido úrico sérico.
- Ácido úrico urinario orina parcial.
- Ácido úrico urinario orina 24 horas.
- Albumina (seroalbúmina).
- Amilasa pancreática.
- Amilasa total (diastasa).
- Amilasa urinaria total orina parcial.
- Amilasa pancreática urinaria.
- Amilasa urinaria total orina 24 horas.
- Bilirrubinas diferenciadas.
- Calcio total (ca).
- Calcio urinario orina parcial.
- Calcio urinario orina 24 horas.
- Cloro (cloruro) (cl.).
- Cloro (orina parcial).
- Cloro (orina 24 horas).
- Colesterol total.
- Colesterol alta densidad (hdl) (colesterol (alfav1) lipoproteína).
- Colesterol baja densidad (ldl) automatizado enzimático.
- Cpk total (creatina quinasa, ck, creatinfosfoquinasa).
- Cpk fracción mb (creatina quinasa, isoenzima, ckmb).
- Creatinina sérica.
- Creatinina orina parcial.
- Curva de glicemia (2 horas).
- Curva de glicemia (3 horas).
- Curva de glicemia (4 horas).
- Curva de glicemia (5 muestras).
- Deshidrogenasa láctica (LDH).
- Depuración de Creatinina.
- Creatina.
- Fosfatasa alcalina (alp ortofosforico monoester fosfohidrolasa).
- Fosforo sérico.
- Fosforo urinario orina parcial.
- Fosforo urinario orina 24 horas.
- Gamma glutamil transferasa (GGTP).
- Glicemia en ayunas.
- Glicemia post-prandial (30 minutos).
- Glicemia post-prandial (60 minutos).
- Glicemia post-prandial (90 minutos).
- Glicemia post-prandial (2 horas).
- Glicemia post-prandial (3 horas).
- Glicemia post- carga -o – Sullivan.
- Glicemia pre y post carga.
- Glicemia pre y post (desayuno).
- Hierro sérico total (sideremia).
- Hierro capacidad de combinación (% de saturación).
- L.C.R. citoquímico (liquido cefalorraquideo-citoquimico).
- Líquido amniótico (examen físico y citoquímico).
- Lipasa (e) (triacilglicerol acilhidrolasa).
- Líquido prostático citoquímico.
- Líquido pericárdico [examen físico y citoquímico con densidad (e)].
- Líquido sinovial citoquímico.
- Líquido pleural citoquímico.
- Litio.

# Química sanguínea:



Clínica  
La Colina

LABORATORIO  
CLÍNICO Y PATOLOGÍA

- Líquido peritoneal citoquímico.
- Micro albumina en orina parcial.
- Magnesio (mg).
- Magnesio (mg) orina parcial.
- Magnesio (mg) orina 24 horas.
- Microalbuminuria en orina de 24 horas.
- Nitrógeno ureico (bun-urea).
- Nitrógeno ureico en orina parcial.
- Nitrógeno ureico en orina de 24 horas.
- Potasio sérico (k).
- Potasio urinario orina parcial.
- Potasio urinario orina 24 horas.
- Proteinuria (orina 24 horas).
- Proteínas totales en suero y otros fluidos.
- Proteínas diferenciadas.
- Sgot (transaminasa oxalacetica ast).
- Sgpt (transaminasa piruvica alt).
- Sodio sérico (Na).
- Sodio urinario orina parcial.
- Sodio urinario orina 24 horas.
- Fracción excretada de sodio [fena].
- Transferrina (siderofilina).
- Triglicéridos (triacilglicerol).
- Citomegalovirus acs. Ig-g.
- Citomegalovirus acs. Ig-m.
- Lipoproteína a.
- Complemento sérico c3.
- Complemento sérico c4.
- Factor reumatoideo.
- Proteína c reactiva (reactante de fase aguda).
- Ácido fólico.
- Cortisol en saliva.
- Estradiol.
- Vancomicina niveles.
- Amonio (nh).
- Tiroglobulina acs. anti.
- Beta-2 microglobulina.
- Calcio ionizado (ca 2+)
- Cortisol plasmático 8 a.m.
- Cortisol plasmático 4 p.m.
- Etanol - alcohol etílico.
- Everolimus niveles.
- Ferritina.
- Homocisteína.
- Hemoglobina glicosilada (glicohemoglobina).
- Metotrexato niveles.
- Péptido natriurético pro-bnp.
- Proteína c reactiva ultrasensible.
- Tiroglobulina.
- Tacrolimus niveles.
- Testosterona total.
- Transferrina porcentaje de saturación.
- Vitamina d 25 hidroxí vitamin d25-calciferol.
- Vitamina b-12 (cianocobalamina).



- Herpes I Ig-G
- Herpes II Ig-M
- Hepatitis C (anti HCV)
- Hepatitis B (anti HBs)
- Hepatitis B anticuerpos core anti-hb Ig-M
- Hepatitis A (HAV. Ig M)
- Hepatitis B (anticore anti HBC) total
- Insulina curva de tres horas
- Insulina curva de dos horas
- Insulina curva de cuatro horas
- Inmunoglobulina E (Ig-E)
- Insulina pre y post glucosa
- Insulina
- Rubéola Ig-G Acs.
- Rubéola Ig-M Acs.
- Toxoplasma Ig-G Acs.
- Toxoplasma Ig-M Acs.
- Inmunoglobulina D (Ig -D)
- Inmunoglobulina G (Ig-G)
- Inmunoglobulina A (Ig-A)
- Inmunoglobulina M (Ig-M)
- Alfa feto proteína
- Ca-125 (marcador de CA de ovario)
- Cea antígeno carcinoembrionario
- Antígeno prostático específico total (psa)
- Cea antígeno carcinoembrionario en Icr
- Hormona folículo estimulante (FSH)
- Beta HCG cuantitativa (gonadotropina coriónica humana)
- Hormona luteinizante (LH)
- Progesterona (P4)
- Prolactina (PRL)
- Prolactina pool
- Troponina T cuantitativa
- Tsh (hormona tiroestimulante)
- T-3 total
- T-3 libre
- T-4 total
- T-4 libre
- Alfa feto proteína en L.C.R.
- Ca 15-3 (marcador de ca de mama)
- Ca 19-9 (marcador de páncreas y tracto digestivo)
- Herpes II anticuerpos Ig G en Icr semiautomatizado o automatizado
- Hormona de crecimiento-GH. (GH, somatotropina (HGH))
- Procalcitonina cuantitativa
- Proteína relacionada con la parathormona
- Somatomedina (factores de crecimiento análogos a la insulina)
- HIV (VIH)



- Bk microscópico-baciloscopia
- Flujo vaginal - directo
- Frotis secreción uretral - directo
- Gram - coloración
- Hongos koh-microscopico (hongos examen directo)
- Strep A - doble Acs. Monoclonal- estreptococcus Betahemolítico grupo a [prueba rápida o directa]
- Tinta china - coloración
- Azúcares reductores en orina
- Azúcares reductores
- Cetonuria
- Coprológico
- Coproscópico
- Densidad urinaria (densidad urinaria, peso específico)
- Frotis rectal
- Hamburger recuento minutado
- Morfología globular en orina
- Oxalatos en orina de 24 horas
- Oxiuros frotis anal
- Ph
- Parcial de orina
- Parcial de orina fraccionado
- Rotavirus
- Sudan II
- Sangre oculta
- Glucosuria
- Sudan en orina
- Hepatitis B (antígeno de superficie)
- Hepatitis B (antígeno de superficie) prueba rápida
- Antiestreptolisinas (asto)
- Chlamydia trachomatis (antígeno)
- Drogas de abuso
- Drogas de abuso panel multidrogo x12
- Beta HCG cualitativa
- Virus sincitial respiratorio
- Dengue Ig-G Acs. anti
- Dengue Ig-M Acs. anti
- Adenovirus
- Clostridium difficile toxina
- Covid-19 sars cov2 antígeno
- Dengue antígeno
- Influenza a y b
- Treponema pallidum prueba rápida
- Serología (serología de lúes) (rpr)
- Serología prueba no treponémica vdrl en suero o lcr
- Cristales de Acs. Úrico en l. Sinovial

## Especiales y autoinmunidad



Clínica  
La Colina

LABORATORIO  
CLÍNICO Y PATOLOGÍA

- DNA Acs. Anti
- Fosfolípidos diferenciados Ig-g Acs.
- Fosfolípidos diferenciados Ig-M Acs.
- Varicela Ig-M Acs. anti (varicela zoster virus)
- Varicela Ig-G Acs. anti (varicela zoster virus)
- Antinucleares -Ana-Acs. anti (anas)
- Epstein Barr (IgM) Acs. anti
- Enas-extractables (ro) Acs.
- Enas-extractables (la) Acs.
- Enas-extractables (sm) Acs.
- Enas- extractables (rnp) Acs.
- Epstein Barr Ig-G Acs. anti
- Centrómero acs. anti
- Cardiolipinas Ig-G Acs. anti
- Cardiolipinas Ig-M Acs. anti
- Acuaporina (nmo) Acs.
- Acuaporina (nmo) acs en lcr
- Beta-2 glicoproteína 1 Ig- G
- Citrulina anticuerpos
- Anticuerpos mieloperoxidasa

## Microbiología



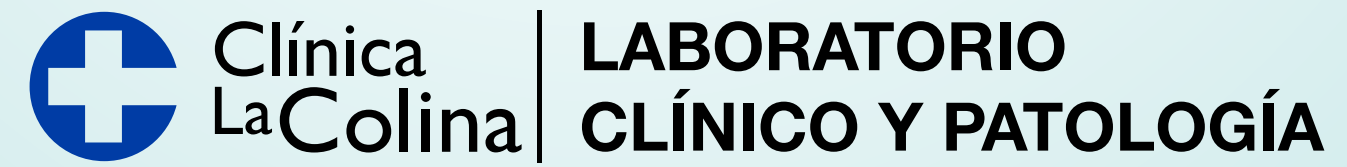
Clínica  
La Colina

LABORATORIO  
CLÍNICO Y PATOLOGÍA

- Carbapenemasas detección inmunocromatográfica
- Coprocultivo
- Cultivo de anaerobios
- Cultivo
- Enterobacterias productoras de carbapenemasas
- Hemocultivo
- Cultivo para hongos micosis profunda
- Cultivo para hongos
- Staphylococcus aureus MRSA detección
- Urocultivo



- Covid-19 por pcr sars cov2
- Citomegalovirus carga viral
- Diagnóstico molecular para patógenos gastrointestinales por pcr - film array
- Diagnóstico molecular para patógenos meníngeos por pcr - film array
- Diagnóstico molecular para patógenos sepsis por pcr - film array (e)
- Diagnóstico molecular para patógenos neumonía por pcr- esp-sot - film array
- Diagnóstico molecular para múltiples patógenos respiratorios sars-cov-2 por pcr - film array
- Diagnóstico molecular para patógenos pneumonia por pcr- bal - film array
- Identificación simultanea de múltiples patógenos (panel articular) por pm
- Diagnóstico molecular para patógenos panel tropical por pm
- Mycobacterium pruebas de sensibilidad- pruebas de sensibilidad segunda línea
- Mycobacterium tbc por pcr genexpert ultra
- Papiloma virus por pcr
- Panel respiratorio spotfire - diagnóstico molecular para múltiples patógenos



*PORTAFOLIO DE ESTUDIOS*  
**DE PATOLOGÍA**

- Estudio de coloración básica en biopsia
- Estudio de coloración histoquímica en biopsia)
- Biopsia nivel III de complejidad diagnóstica (no incluye coloraciones especiales, inmunofluorescencia ni microscopia electrónica) cerebro, hígado, nervio periférico y riñón.
- Estudio por congelación
- Estudio de coloración básica en especimen de reconocimiento
- Estudio de coloración básica en especimen con resección de margenes
- Especímenes quirúrgicos nivel III de complejidad diagnóstica (no incluye vaciamiento ganglionar) cono cervical por condición maligna, tumor maligno de piel, tumor apéndice o vesicular, mastectomía, cuadrantectomía, gastrectomía por condición benigna, tiroidectomía, colectomía, resección de intestino delgado, laringe, pulmón, riñón y similares.
- Especímenes quirúrgicos nivel de complejidad diagnóstica iv (no incluye inmunohistoquímica) patología tumoral maligna, amputación con vaciamiento ganglionar.
- Ganglio linfático o centinela: estudio histológico y hasta 6 marcadores de inmunohistoquímica. No cubre la congelación.

- Cortes adicionales para biopsia en proceso diagnóstico.
- Bloque celular (cada muestra).
- Estudio de coloración básica en citología por aspiración de cualquier tejido u órgano (bacaf)
- Estudio de coloración básica en citología vaginal tumoral y/o funcional
- Estudio de coloración básica en citología de líquido corporal o secreción
- Estudio de coloración básica de aspirado de médula ósea (mielograma)
- Estudio de coloración histoquímica en citología de liquido corporal o secreción
- Lámina adicional citología aspirativa después de 3 láminas.
- Corte adicional en biopsia.
- Citología en base líquida completa
- Detección de adn del virus del papiloma humano (VPH) 14 genotipos de alto riesgo
- Citología en base líquida completa + detección de adn del virus del papiloma humano (VPH) 14 genotipos de alto riesgo
- Detección de adn del virus del papiloma humano (VPH) 28 genotipos de alto y bajo riesgo

- Citología en base líquida completa + detección de adn del virus del papiloma humano (vph) 28 genotipos de alto riesgo
- Tipificación para vph por pcr en bloque de parafina
- Estudios anatomopatológicos posmortem de feto y placenta
- Verificación integral sin preparación de material de rutina
- Estudio de biología molecular en biopsia.
- Fish para braf.
- Fish para eber (her-2 neu) hibridación in situ con fluorescencia.
- Estudio de coloración inmunohistoquímica en espécimen de reconocimiento
- Histoquímica (cada coloración).
- Estudio de coloración de inmunofluoresencia en biopsia
- Estudio de coloración inmunohistoquímica en biopsia
- Estudio de her2 por inmunohistoquímica
- Estudio de receptores hormonales en biopsia
- Translocación myd88 por pcr.
- Mutación de idh1, idh 2
- Mutación del tert
- Fish delección 5q/ monosomía cromosoma 5 - estudio molecular de rearrreglos

- Fish delección 13q 14.3 gen rb1 (retinoblastoma) - estudio molecular de rearrreglos
- Estudio de oncogenes en biopsia (egfr variante III (egfr VIII))
- Estudio de coloración histoquímica en citología vaginal, tumoral y/o funcional. Aplica para tinciones especiales
- Estudio de coloración histoquímica en citología por aspiración de cualquier tejido u organo (bacaf)
- Estudio de coloración histoquímica de aspirado de médula osea (mielograma)
- Estudio de microscopia electrónica en biopsia
- Estudio de coloracion histoquímica en espécimen de reconocimiento
- Estudio de microscospia electrónica en espécimen de reconocimiento
- Estudio de receptores hormonales en espécimen de reconocimiento tarifa para cualquier número de receptores
- Estudio de coloración basica en espécimen con multiple muestreo
- Estudio de coloración histoquímica en espécimen con múltiple muestreo

- Estudio de coloración histoquímica en espécimen con resección de márgenes
- Detección de amplificación del *herb-2* mediante dual ish (hibridación in situ dual) automatizada tecnología idd dual color
- Estudio de coloración inmunofluorescencia en espécimen con resección de márgenes
- Estudio de microscopia electrónica en espécimen con resección de márgenes
- Estudio de coloración básica en espécimen con mapeo
- Verificación integral con preparación de material de rutina
- Estudio macroscópico de material biológico y/o no biológico
- Biopsia trasplante riñón con microscopia electrónica (incluye: coloración básica espécimen múltiple muestreo 1, coloración histoquímica espécimen múltiple muestreo 3, coloración inmunofluorescencia biopsia 1, microscopia electrónica biopsia 1).
- Biopsia trasplante riñón (incluye: coloración básica en espécimen con múltiple muestreo 1, coloración histoquímica espécimen múltiple muestreo 3, coloración de inmunofluorescencia en biopsia 1, microscopia electrónica en biopsia 1)

- Estudio de coloración inmunohistoquímica pdl1 seno en espécimen con múltiple muestreo
- Estudio de coloración inmunohistoquímica pdl1 pulmón en espécimen con múltiple muestreo
- Estudio de coloración inmunohistoquímica pdl1 seno en espécimen con múltiple muestreo

