

A demás existen ciertos exámenes, cuyo montaje se realiza una vez al mes, los cuales serían:

| | |
|---------------------------------|---|
| PRIMER MIERCOLES DE CADA MES | FACTOR 8 COAGULACION |
| | FACTOR 9 COAGULACION |
| | ACTIVIDAD DE FACTOR VON WILLEBRAND (COFACTOR RISTOCETINA) |

Finalmente resultados de rutina cuyo resultado se emitirá 48 horas posterior a la toma

| | |
|-------------|--|
| QUIMICA | INMUNOGLOBULINAS (A, G, M, E) |
| | ALFA 1 ANTITRIPSINA |
| | CADENAS LIVIANAS KAPPA Y LAMBDA LIBRES |
| COAGULACION | ANTITROMBINA III CONCENTRACION |
| INMUNOLOGIA | HIV |
| | HEPATITIS B ANTIC. TOTALES CORE |
| | HEPATITIS C ANTICUERPOS |
| | HEPATITIS B ANTIGENO SUPERFICIE |
| | SARS-COV2 ANTICUERPOS IgG |
| | INTERLEUQUINA 6 |

NOTA:

Los exámenes que no están incluidos anteriormente y son de remisión deben consultarse con el laboratorio clínico y preferiblemente el paciente debe presentarse para la toma de muestra 8 días antes de cuando necesite los resultados como mínimo, pues estamos sujetos a los días de montaje de los laboratorios de remisión.

en caso de realizarse la toma de muestras un sábado, no se garantiza que los resultados estén a tiempo para su revisión el día lunes.

Correo electrónico: LABORATORIOCLINICOUHE@hotmail.com

Dirección: Calle 9 # 6E-21 La Riviera. Cúcuta Norte de Santander

Telefono.: 5753530 Ext. 112

Unidad Hematológica Especializada

**INFORMACIÓN TOMA DE MUESTRAS:
LABORATORIO CLINICO
UNIDAD HEMATOLÓGICA ESPECIALIZADA IPS
SAS**

No todos los exámenes requeridos por el especialista, demoran el mismo tiempo en ser procesados o se toman los mismos días, para evitar inconvenientes a la hora de volver a consulta, se recomienda tener en cuenta la siguiente informacion.



A continuación, se listan los exámenes cuya toma puede realizarse cualquier día con resultados para el día siguiente:

| | |
|-----------------------------|--|
| QUIMICA | ACIDO URICO |
| | FOSFATASA ALCALINA |
| | TRANSAMINASA (ALT) |
| | TRANSAMINASA (GOT) |
| | GAMMAGLUTAMIL TRANSFERASA |
| | DESHIDROGENASA LACTICA |
| | BILIRRUBINA TOTAL Y DIRECTA |
| | PROTEINAS TOTALES Y DIFERENCIADAS |
| | CALCIO |
| | GLUCOSA |
| | COLESTEROL TOTAL |
| | COLESTEROL ALAT DENSIDAD (HDL) |
| | COLESTEROL BAJA DENSIDAD (LDL) |
| | TRIGLICERIDOS |
| | CREATININA |
| | HOMOCISTEINA |
| | COMPLEMENTO 3 |
| | COMPLEMENTO 4 |
| | SATURACION DE LA TRANSFERRINA |
| | HIERRO |
| | NITROGENO UREICO |
| | BETA 2 MICROGLOBULINA |
| DEPURACION DE LA CREATININA | |
| GLUCOSA PRE Y POST PANDRIAL | |
| INMUNOLOGIA | ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEAS) |
| | ANTIGENO CANCER DISGESTIVO (19.9) |
| | ANTIGENO CANCER MAMA (15.3) |
| | ANTIGENO CANCER OVARIO (125) |
| | ANTIGENO ESPECIFICO PROSTATA |
| | ALFA FETOPROTEINA |
| | DIMERO D POR LATEX |
| | SEROLOGIA (VDRL) |
| | FACTOR VON WILLEBRAND |
| | SARS-COV 2 ANTICUERPOS IgM-IgG |
| | BETAGONADOTROPINA CORIONICA |
| | PROCALCITONINA |
| | PROTEINA C COAGULACION |
| | PROTEINA C REACTIVA (LATEX) |
| | VITAMINA D 25 HIDROXI TOTAL |
| | FACTOR REMATOIDEO (LATEX) RA TEST |
| | HORMONA ESTIMULANTE DE LA TIROIDES (TSH) |

| | |
|--------------------------------------|--|
| HEMATOLOGIA | CUADRO HEMATICO AUTOMATIZADO |
| | RECUESTO MANUAL DE PLAQUETAS |
| | RETICULOCITOS (MANUAL) |
| | COMMBS DIRECTO CUALITATIVO |
| | COMMBS INDIRECTO CUALITATIVO |
| | EXTENDIDO DE SANGRE PERIFERICA |
| | ERITROSEDIMENTACION (VSG) |
| COAGULACION | HEMOCLASIFICACION FACTOR RH |
| | TIEMPO DE SANGRIA |
| | TIEMPO DE PROTROMBINA (PT) |
| | TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT) |
| SE PROCESA DE LUNES A VIERNES | FIBRINOGENO |
| | DIMERO D AUTOMATIZADO |
| | PROTOCOLO SANGRADO (AGREGACION PLAQUETARIA) |
| UROANALISIS | AGREGACION PLAQUETARIA CON RISTOCETINA |
| | PROTOCOLO DE TROMBOSIS (CURVA DE AGREGACION) |
| | PARCIAL DE ORINA |

Aquellos exámenes que poseen un día de montaje específico con resultados al día siguiente son:

| | |
|----------------|---------------|
| JUEVES | FERRITINA |
| VIERNES | VITAMINA B 12 |
| | ACIDO FOLICO |

Montaje cada 15 días o sujetos al número de pacientes

| | |
|--|---|
| MONTAJE CADA 15 DIAS | BETA 2 GLICOPROTEINAS IgG |
| | BETA 2 GLICOPROTEINAS IgM |
| | CARDIOLIPINAS ANTIC. IgG |
| | CARDIOLIPINAS ANTIC. IgM |
| | ANTIC. ANTI DNA IFI |
| | ANTIC. CITOPASMATICO ANTINEUTROFILOS (ANCA) |
| | ANTIC. ANTINUCLEARES (ANAS) |
| TOMA DE MUESTRA 8 DIAS ANTES | ELECTRODORESIS DE HEMOGLOBINA ALCALINA |
| | ELECTROFORESIS DE PROTEINAS |
| REPORTE A LOS 3-8 DIAS (SUJETO A CONDICIONES DE LA MUESTRA) | INMUNOFIJACION DE PROTEINAS |
| | UROCULTIVO |