## CONSULTA DE RESULTADOS DE EXAMENES DE LABORATORIO Y **ANATOMIA PATOLOGICA**

Cuando el médico solicita las órdenes de exámenes por FCE, los resultados de éstos se incorporan a la Historia Clínica del paciente, para ser vistos o impresos. Actualmente están integrados los exámenes de Laboratorio Clínico Vitacura, Laboratorio Clínico La Dehesa, Imágenes y Anatomía Patológica.

Presionar el botón "Resultad." De la barra superior de Ficha Clinica.

| listoria Clínica       | AYUDA: Anexo 2911 |                 |            |     |              |             |           |   |            |       |
|------------------------|-------------------|-----------------|------------|-----|--------------|-------------|-----------|---|------------|-------|
| 🗳 Opciones 👻 🔢 Scanear | 🧣 Consultas  🚵    | ) Resultad. 📗 🕻 | 🕅 Vacunas  | 😣 A | Alergias 🛛 🔴 | Alertas 🛛 🔗 | Epicrisis | ₫ | Ver H.C.   |       |
| Paciente               | Información Ge    | neral           | - (        | H   |              | E           | pisodio   |   |            |       |
|                        |                   | Resultado       | s Examenes |     |              |             | 59        |   | 18/03/2007 | 14:21 |
| Historia               | T. Documento JRUT |                 |            |     |              | Encu        | entro     |   |            |       |
| Paciente               |                   |                 |            | 4   |              |             | ▶ 51      |   | 02/04/2007 | 15:39 |

💱 Exámenes y Procedimientos Estado Episodio Leídos Servicio Clínico: Resultados disponibles Todos los exámenes Todos TODOS -

Se abrirá la pantalla de exámenes y procedimientos:

|   | Fecha Examen     | Descripcion del Examen    | Ubservacion Examen | Libo        | Fecha Solicitud  | Estado Examen       | F. Result.     |  |  |  |
|---|------------------|---------------------------|--------------------|-------------|------------------|---------------------|----------------|--|--|--|
|   | 04/07/2005 10:06 | HEMOGRAMA                 |                    | LABORATORIO | 04/07/2005 08:58 | Resultado Entregado | 04/07/2005 1   |  |  |  |
| _   | 01/07/2005 12:00 | ACIDO URICO               |                    | LABORATORIO | 01/07/2005 12:00 | Resultado Entregado |                |  |  |  |
| _   | 01/07/2005 12:00 | ACIDO URICO               |                    | LABORATORIO | 01/07/2005 12:00 | Resultado Entregado | 02/07/2005 0   |  |  |  |
| _   | 01/07/2005 12:00 | CALCIO TOTAL              |                    | LABORATORIO | 01/07/2005 12:00 | Resultado Entregado |                |  |  |  |
| _   | 01/07/2005 12:00 | CREATININA                |                    | LABORATORIO | 01/07/2005 12:00 | Resultado Entregado | 02/07/2005 0   |  |  |  |
| _   | 01/07/2005 12:00 | ELECTROLITOS: Na + K + Cl |                    | LABORATORIO | 01/07/2005 12:00 | Resultado Entregado |                |  |  |  |
| _   | 01/07/2005 12:00 | CREATININA                |                    | LABORATORIO | 01/07/2005 12:00 | Resultado Entregado |                |  |  |  |
| _   | 01/07/2005 12:00 | CALCIO TOTAL              |                    | LABORATORIO | 01/07/2005 12:00 | Resultado Entregado | 02/07/2005 0   |  |  |  |
| _   | 01/07/2005 12:00 | ELECTROLITOS: Na + K + Cl |                    | LABORATORIO | 01/07/2005 12:00 | Resultado Entregado | 02/07/2005 0   |  |  |  |
|   | 01/07/2005 12:00 | FOSFORD                   |                    | LABURATORIO | 01/07/2005 12:00 | Resultado Entregado | 02/07/2005 0   |  |  |  |
| UT/UT/2005 12:00 F05F0K0     LABUKAT0K10 UT/UT/2005 12:00 Resultado Entregado     29/06/2005 06:25 CPEATININA     LAPORATORIO 29/06/2005 06:25 CPEATININA |                  |                           |                    |             |                  |                     |                |  |  |  |
| 29/06/2005 06:25 CREATININA LABORATORIO 29/06/2005 06:25 Resultado Entregado  |                  |                           |                    |             |                  |                     |                |  |  |  |
| 29/06/2005 06:25 CREATININA LABORATORIO 29/06/2005 06:25 Resultado Entregado 30/06/2005 07:   |                  |                           |                    |             |                  |                     |                |  |  |  |
| 29/06/2005 06:25 ELECTROLITOS: Na + K + Cl LABORATORIO 29/06/2005 06:25 Resultado Entregado   |                  |                           |                    |             |                  |                     |                |  |  |  |
| 29/06/2005 06:25 ELECTROLITOS: Na + K + Cl LABORATORIO 29/06/2005 06:25 Resultado Entregada: 30/06/2005 07:   |                  |                           |                    |             |                  |                     |                |  |  |  |
| _   | 29/06/2005 06:25 | PERFIL BIOQUIMICO         |                    | LABORATORIO | 29/06/2005 06:25 | Resultado Entregado | 30/06/2005 0   |  |  |  |
| _   | 29/06/2005 06:25 | HEMOGRAMA                 |                    | LABORATORIO | 29/06/2005 06:25 | Resultado Entregado | 30/06/2005 0   |  |  |  |
| _   |                  | CALCIO TOTAL              |                    | LABORATORIO | 04/07/2005 08:58 | Resultado Entregado |                |  |  |  |
| CALCIO TOTAL LABORATORIO 04/07/2005 08:58 Resultado Entregado 04/07/2005 10:  |                  |                           |                    |             |                  |                     |                |  |  |  |
| _   |                  | CREATININA                |                    | LABURATORIO | 04/07/2005 08:58 | Resultado Entregado | 0 4 107 1000 T |  |  |  |
| CREATININA LABORATORIO 04/07/2005 08:58 Resultado Entregado 04/07/2005 10:  |                  |                           |                    |             |                  |                     |                |  |  |  |
|   |                  | ELECTROLITOS: Na + K + Cl |                    | LABORATORIO | 04/07/2005 08:58 | Resultado Entregado |                |  |  |  |
| ELECTROLITOS: Na + K + CI LABORATORIO 04/07/2005 08:58 Resultado Entregado 04/07/2005 10:   |                  |                           |                    |             |                  |                     |                |  |  |  |
| FOSFORO LABORATORIO 04/07/2005 08:58 Resultado Entregado  |                  |                           |                    |             |                  |                     |                |  |  |  |
|   |                  |                           |                    |             |                  |                     |                |  |  |  |

## **OPCIONES DE BÚSQUEDA**

En la parte superior de la ventana se encuentran las diferentes opciones de búsqueda y los filtros:

| 🚏 Exámenes y Procedimientos |   |   |             |  |
|-----------------------------|---|---|-------------|--|
| Servicio Clínico:<br>TODOS  | Estado<br>© Resultados disponibles<br>© Todos los estados | Episodio<br>Todos los exámenes<br>Ex. del episodio actual | C No leídos |  |

Servicio Clínico: Se encuentra por defecto opción "Todos" Este filtro permitirá seleccionar las siguientes opciones:

- Anatomía Patológica
- Imágenes
- Laboratorio Clínico
- Laboratorio LDH (La Dehesa)
- Todos

Exámenes y Procedimientos
 Servicio Clínico:
 TODOS
 ANATOMÍA PATOLOGICA
 IMAGENES
 LABORATORIO CLINICO
 LABORATORIO LDH
 TODOS

**Estado**: Se encuentra por defecto opción "**Resultados disponibles**" Este filtro permitirá seleccionar entre:

- Resultados disponibles
- Todos los Estados

Episodio: Se encuentra por defecto opción "Todos los exámenes"

Este filtro permitirá seleccionar entre:

- Todos los exámenes
- Ex. del episodio actual

Leídos: Se encuentra por defecto opción "Todos".

Este filtro permitirá seleccionar entre:

- Todos
- No leídos

Los exámenes se destacan con diferentes colores para identificar su estado:

- Rosado: examen disponible no leído por FCE
- Amarillo: examen leído por FCE
- Blanco: resultado no disponible

| ¥      | Ex           | ámenes y Proc              | edimientos         |                            |                                       |                                   |                                |                     |                | × |
|--------|--------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------|---|
| s<br>ſ | iervi<br>TOD | <b>icio Clínico:</b><br>OS | ×                  | Estado<br>C Resi<br>C Todo | ultados disponibles<br>os los estados | Episodio<br>Todos la<br>Ex. del e | os exámenes<br>episodio actual | C No leídos         |                |   |
| Г      |              | Fecha Examen               | Descripción del Ex | amen                       | Observación Examen                    | Tipo                              | Fecha Solicitud                | Estado Examen       | F. Result.     |   |
|        |              | 02/07/2005 12:00           | ELECTROLITOS: Na + | K + Cl                     |                                       | LABORATORIO                       | 02/07/2005 12:00               | Solicitado          |                |   |
|        |              | 02/07/2005 12:00           | FOSFORO            |                            |                                       | LABORATORIO                       | 02/07/2005 12:00               | Solicitado          |                |   |
|        |              | 01/07/2005 12:00           | ACIDO URICO        |                            |                                       | LABORATORIO                       | 01/07/2005 12:00               | Resultado Entregado |                |   |
|        |              | 01/07/2005 12:00           | ACIDO URICO        |                            |                                       | LABORATORIO                       | 01/07/2005 12:00               | Resultado Entregado | 02/07/2005 12: |   |
|        |              | 01/07/2005 12:00           | CALCIO TOTAL       |                            |                                       | LABORATORIO                       | 01/07/2005 12:00               | Resultado Entregado |                |   |

## VER INFORMES DE EXÁMENES

Con los estados "Resultado entregado", "Disponible" o "Autorizado medico" se habilita el botón "Ver Informe de Laboratorio", el botón Imprimir ubicado al lado de éste permite la impresión del resultado sin presentación preliminar.

| ervicio Clínico: | - Estado                  | ı<br>ultadas disponiblas | Episodio       | o ouómonoo       | Leídos            |                |
|------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|------------------|-------------------|----------------|
| ODOS             | C Too                     | los los estados          | C Ex. del e    | pisodio actual   | C No leídos       |                |
| Fecha Evamen     | Descrinción del Examen    | Dhservación Examen       | Tipo           | Fecha Solicitud  | Estado Evamen     | E Besult       |
| 10/06/2008 06:10 | ELECTBOLITOS: Na + K + C  | 11/6/08                  |                | 10/06/2008 06:10 | Autorizado Medico | 11/06/2008.08  |
| 10/06/2008 06:10 | HEMOGBAMA                 | 11/6/08                  | LABORATORIO    | 10/06/2008 06:10 | Autorizado Medico | 11/06/2008.08  |
| 10/06/2008 06:10 | NITROGENO UBEICO          | 11/6/08                  | LABORATORIO    | 10/06/2008 06:10 | Autorizado Medico | 11/06/2008 08: |
| 10/06/2008 06:10 | PROTEINA C REACTIVA CUAN  | 1 11/6/08                | LABORATORIO    | 10/06/2008 06:10 | Autorizado Medico | 11/06/2008 08: |
| 10/06/2008 10:16 | ORINA COMPLETA            |                          | LABORATORIO    | 10/06/2008 10:16 | Resultado Impreso | 10/06/2008 04: |
| 10/06/2008 09:00 | TORAX PA; portatil        |                          | RAYOS X (Vitac | 10/06/2008 09:00 | Validado          |                |
| 08/06/2008 07:38 | CREATININA                | 9/6/08                   | LABORATORIO    | 08/06/2008 07:38 | Resultado Impreso | 09/06/2008 09: |
| 08/06/2008 07:38 | HEMOGRAMA                 | 9/6/08                   | LABORATORIO    | 08/06/2008 07:38 | Resultado Impreso | 09/06/2008 09: |
| 08/06/2008 07:38 | NITROGENO UREICO          | 9/6/08                   | LABORATORIO    | 08/06/2008 07:38 | Resultado Impreso | 09/06/2008 09: |
| 08/06/2008 07:38 | PERFIL CARDIACO           | 9/6/08                   | LABORATORIO    | 08/06/2008 07:38 | Resultado Impreso | 09/06/2008 09: |
| 08/06/2008 07:38 | PROTEINA C REACTIVA CUAN  | 1 9/6/08                 | LABORATORIO    | 08/06/2008 07:38 | Resultado Impreso | 09/06/2008 09: |
| 08/06/2008 07:38 | PEPTIDO NATRIURETICO CER  | 1 9/6/08                 | LABORATORIO    | 08/06/2008 07:38 | Resultado Impreso | 09/06/2008 09: |
| 08/06/2008 09:56 | TORAX PA; portatil        |                          | RAYOS X (Vitac | 08/06/2008 09:56 | Validado          |                |
| 08/06/2008 08:35 | PERFIL CARDIACO           |                          | LABORATORIO    | 08/06/2008 08:04 | Resultado Impreso | 08/06/2008 08: |
| 08/06/2008 08:04 | ELECTROLITOS: Na + K + Cl |                          | LABORATORIO    | 08/06/2008 08:04 | Resultado Impreso | 08/06/2008 08: |
| 07/06/2008 09:16 | TORAX PA; portatil        |                          | RAYOS X (Vitac | 07/06/2008 09:16 | Validado          |                |
| 07/06/2008 08:00 | CREATININA                |                          | LABORATORIO    | 07/06/2008 08:00 | Resultado Impreso | 07/06/2008 11: |
| 07/06/2008 08:00 | ELECTROLITOS: Na + K + CI |                          | LABORATORIO    | 07/06/2008 08:00 | Resultado Impreso | 07/06/2008 10: |
| 07/06/2008 08:00 | HEMOGRAMA                 |                          | LABORATORIO    | 07/06/2008 08:00 | Resultado Impreso | 07/06/2008 10: |
| 07/06/2008 08:00 | TIROIDES:TSH              |                          | LABORATORIO    | 07/06/2008 08:00 | Resultado Impreso | 07/06/2008 10: |
| 07/06/2008 08:00 | PROTEINA C REACTIVA CUAN  | 1                        | LABORATORIO    | 07/06/2008 08:00 | Resultado Impreso | 07/06/2008 11: |
| 07/06/2008 08:00 | NITROGENO UREICO          |                          | LABORATORIO    | 07/06/2008 08:00 | Resultado Impreso | 07/06/2008 11: |
| 06/06/2008 07:01 | PERFIL CARDIACO           |                          | LABORATORIO    | 06/06/2008 06:33 | Resultado Impreso | 06/06/2008 07: |
| 06/06/2008 06:33 | ELECTROLITOS: Na + K + Cl |                          | LABORATORIO    | 06/06/2008 06:33 | Resultado Impreso | 06/06/2008 07: |
|                  |                           |                          |                | 00.000.0000.000  | n                 |                |
| -                |                           | 1                        | E              |                  |                   | -              |

Seleccionar el examen que se requiere, presionar botón "Ver Informe de Lab". Verá en pantalla la Presentación Preliminar del informe:

| 1.0 | Presentación Prelim | inar     |                 |              |       |   |             |
|-----|---------------------|----------|-----------------|--------------|-------|---|-------------|
| é   | 3 / B 🕊 B.          | 47       |                 |              |       |   |             |
|     |                     | LABORA   | TORIO CLINICO   |              |       |   |             |
|     |                     | ĸ        | <b>V</b><br>97a |              |       | Ingreso: 11/06/2008<br>HV0561 08060062<br>Cama 203 ES | 07:28<br>50 |
|     |                     | fono:    |                 |              |       |   |             |
|     |                     | Dr.      | L               |              |       | BIOQUIMICA  |             |
|     |                     | MUESTRA: | Sang c/Hepa Lit |              |       | 11/06/2008 07:28                                      |             |
|     |                     |          |                 |              |       |   |             |
|     |                     |          |                 |              |       |   |             |
|     |                     |          |                 |              |       |   |             |
|     |                     |          |                 |              |       |   |             |
|     |                     |          |                 | ELECTROLITOS | 5     |   |             |
|     |                     |          |                 | Resultado    |       | V.Referencia  | R.Anterior  |
|     |                     | soi      | 010             | 141.0        | mEq/L | 136 - 145   |             |

Para imprimir el resultado, se puede realizar desde esta pantalla, con el botón ubicado en el extremo superior izquierdo o directamente desde el botón imprimir de la pantalla anterior.

En exámenes combinados, como el Perfil Biológico

| 💱 Exámene             | Exámenes y Procedimientos |                    |                          |                                       |                                   |                                |                            |                 |  |  |  |
|-----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------|--|--|--|
| Servicio Clí<br>TODOS | ínico:                    |                    | Estado<br>Resu<br>C Todo | ultados disponibles<br>os los estados | Episodio<br>Todos la<br>Ex. del e | os exámenes<br>episodio actual | C No leídos                |                 |  |  |  |
| Fecha                 | a Examen                  | Descripción del Ex | amen                     | Observación Examen                    | Tipo                              | Fecha Solicitud                | Estado Examen              | F. Result.      |  |  |  |
| 31/03/2               | 2007 04:04                | PERFIL BIOLOGICO   |                          |                                       | LABORATORIO                       | 31/03/2007 08:55               | Resultado Entregado        | 31/03/2007 05:4 |  |  |  |
| 31/03/2               | 2007 10:12                | PERFIL BIOLOGICO   |                          |                                       | LABORATORIO                       | 31/03/2007 08:55               | Resultado Entregado        | 31/03/2007 02:4 |  |  |  |
| 31/03/                | 2007 09:50                | PEREIL BIOLOGICO   |                          |                                       |                                   | 31/03/2007 08:55               | <b>Besultado Entregado</b> | 31/03/2007 12:1 |  |  |  |

Al ver el informe en pantalla en vista preliminar, se habilita un scroll que permite avanzar a la próxima página y ver el siguiente resultado.

| <b>9</b> |   |  |   |   |   |
|----------|---|--|---|---|---|
|          | LABORATORIO CLINICO<br>A.<br>F 48a<br>fono:<br>Dr 7   | In<br>A'   | greso: 31/03/2007<br>/0570 0703017289<br>EMATOLOGIA V CC  | 08:55:45  |   |
|          | MUESTRA: Sang c/Cit.013Mol                            | 31/03/2007 09:15 MUESTI  | RA: Sangre c/EDTA   | 31/03/2007 09:15  |   |
|          |   | HEMOGRAMA  | -   |   | _   |
|          |   | ,  | /alores de Refere   | ncia  |   |
|          | Unwating  | 4000000 (mm2   | 400000 5  | 100000  |   |
| 47       |   |  |   | 1   | <b>+ +</b>  |
|          | LABORATORIO CLINICO<br>A<br>F 48a<br>fono:<br>Dr. Z   | In<br>A  | greso: 31/03/2007<br>/0570 0703017289<br>RINAS  | 08:55:45  |   |
|          | MUESTRA: Orina corriente                              | 31/03/2007 15:27   |   |   |   |
|          |   | ANÁLISIS ORINA   |   |   |   |
|          |   |  |   |   |   |
|          | LABORATORIO CLINICO<br>A<br>F 48a<br>fono: -<br>Dr. Z | Ing<br>A∨<br>BIC   | eso: 31/03/2007<br>3570 070301728<br>QUIMICA  | 08:55:45<br>9   |   |
|          | MUESTRA: Sang c/Hepa Lit                              | 31,0   | 3/2007 09:16  |   |   |
|          |   | PERFIL BIOLOGICO   |   |   |   |
|          |   | Image: Constraint of the second s | LABORATORIO CLINICO<br>A<br>F<br>48a<br>fono:<br>Dr. Z<br>HE<br>MUESTRA: Sang o/CL013Mol<br>1000000 // 0915 MUEST<br>HE M O G R A M A<br>Homenfee<br>4000000 // 0915<br>HE M O G R A M A<br>Homenfee<br>4000000 // 0915<br>HE M O G R A M A<br>MUESTRA: Orina corriente<br>31/03/2007 15:27<br>ANÁLISIS ORINA<br>LABORATORIO CLINICO<br>MUESTRA: Orina corriente<br>31/03/2007 15:27<br>ANÁLISIS ORINA<br>LABORATORIO CLINICO<br>MUESTRA: Sang o/Hepa Lit<br>31/0<br>PERFIL BIOLOGICO | LABORATORIO CLINICO     A     A     Av0570 0703017289     F     48a     fone:     Dr: Z     HEMATOLOGIA Y CC     MUESTRA: Seng c/CL013Mol 31032007 09:15 MUESTRA: Sengre c/EDTA     H E M O G R A M A     Valores de Refere     tococco /cm2 1000000 /cm2     tococco /cm2 1000000 /cm2     tococco /cm2     tococcoc /cm2     tococco /cm2     tococ | LABORATORIO CLINICO         Ingreso: 31/03/2007         08:55:45           A         AV0570         07/03017/289           Dr.         Z         HEMATOLIOGIA Y COAGUL           MLESTRA:         Sang of K.013Mol         31/03/2007         08:55:45           HE         M.ESTRA:         Sang of K.013Mol         31/03/2007         08:55:45           HE         M.GORDO         LaBORATORIO CLINICO         Ingreso: 31/03/2007         08:55:45           A         AV0570         D7/03017/289         68:55:45           A         AV0570         D7/03017/289         68:55:45           A         AV0570         D7/03017/289         68:55:45           A         AV0570         D7/03017/289         68:55:45           MUESTRA:         Orin corrierte         31/03/2007         08:55:45           A         AV0570         D7/03017/289         08:55:45           A         AV0570         D7/03017/289         08:55:45           A         AV0570         D7/03017/289         08:55:45           A         AV0570         D7/03017/289         D7:55:45           A         BIOOULINICA         Ingreso: 31/03/2007         08:55:45           MUESTRA:         Sang offepa Lit |

## **BOTÓN HISTORIAL**

La finalidad de este botón es permitir visualizar los resultados de exámenes del último mes en curso en planilla tipo hoja de flujo. Para esto, presionar el botón "Historial":

| Historial | 🛕 Ver Informe Lab | <u>I</u> mprimir | Ver Imagen |         |
|-----------|-------------------|------------------|------------|---------|
|           |                   |                  |            | OrdGen2 |

| Nombre:         Edad:         97         ANOS         RUT:         Image: Constraint of the second sec                            | 🖻 Exámena     | 28                  |              |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                        |
|---|---------------|---------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Fecha Inicio:         11/05/2008         >         Fecha Término:         11/06/2008         05/06/2008         06/06/2008         09/06/2008         10/06/2008         11/06/200  | Nombre:       |                     |              |                       |                       |                       | Edad: 97              | AÑOS                  | RUT:                  | [                     |                        |
| Examen         04/06/2008         05/06/2008         07/06/2008         08/06/2008         09/06/2008         11/06/2008         11/06/200           V HEMATIES         VIRUS INFLUENZAE A         NEGATIVO         Interno   | Fecha Inicio: | 11/05/2008          |              | Fecha Térm            | ino: 11/06/2          | 008                   | <u>B</u> uscar        |                       |                       |                       |                        |
| HEMATIES         NEGATIVO         NEGATIVO           VIRUS INFLUENZAE B         NEGATIVO         Image: Construct of the second   | Exame         | n                   |              | 04/06/2008<br>Interno | 05/06/2008<br>Interno | 06/06/2008<br>Interno | 07/06/2008<br>Interno | 08/06/2008<br>Interno | 09/06/2008<br>Interno | 10/06/2008<br>Interno | 11/06/200 ▲<br>Interno |
| VIRUS INFLUENZAE A         NEGATIVO         Image: Constraint of the second seco | ► HEMAT       | TIES                | $\mathbf{F}$ |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                        |
| VIRUS INFLUENZAE B         NEGATIVO         Image: Constraint of the second seco | VIRUS         | INFLUENZAE A        | <u> </u>     | NEGATIVO              |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                        |
| VIRUS PARAINFLUENZA 1         NEGATIVO         Image: Constraint of the second s | VIRUS         | INFLUENZAE B        |              | NEGATIVO              |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                        |
| VIRUS PARAINFLUENZA 2         NEGATIVO         Image: Construct of the second se | VIRUS         | PARAINFLUENZA 1     |              | NEGATIVO              |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                        |
| VIRUS PARAINFLUENZA 3         NEGATIVO         Image: Constraint of the second s | VIRUS         | PARAINFLUENZA 2     |              | NEGATIVO              |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                        |
| VIRUS SINCICIAL RESPIRATC         NEGATIVO         NEGATIVO           ADENOVIRUS         NEGATIVO         Image: Concentration of the second  | VIRUS         | PARAINFLUENZA 3     |              | NEGATIVO              |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                        |
| ADENOVIRUS         NEGATIVO         NEGATIVO         NEGATIVO         NEGATIVO           CONC.HB CORP. MEDIA         33.1         33.6 · 33.6         33.5 · 33.5         33.6         34.0         32.6           PROTEINA C-REACTIVA         22.94 · 22.94         15.07 · 15.07         16.77 · 16.77         14.64 · 14.64         13.69 · 13.69         15.05           NEUTROFILOS         74.4         87.7         1         1         1         1           ACIDO URICO         8.7         1         1         1         1         1         1           BILIRRUBINA TOTAL         0.40         0.7         0.8         2.2         2         1   | VIRUS         | SINCICIAL RESPIRATC |              | NEGATIVO              |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                        |
| CONC HB CORP. MEDIA         33.1         33.6 · 33.6         33.5 · 33.5         33.6         34,0         32.6           PROTEINA C-REACTIVA         22.94 · 22.94         15.07 · 15.07         16.77 · 16.77         14.64 · 14.64         13.69 · 13.69         15.05           MELTROFILOS         74.4         87.7         1         1.0         1.0           ACIDO URICO         8,7         1         1.0         1.0           BILIRRUBINA TOTAL         0.40         0.7         0.8         2.2           Reticulocitos         0.9         0.6         1.0           BASOFILOS         0.4         0.0         0.0         0.3           LINPOCITOS         6.7         11.0         13.3           EDSINOFILOS         0.4         0.0         0.0         0.3           BASOFILOS         0.4         0.0         0.0         0.3           LUNPOCITOS         6.7         11.0         13.3         13.3           LEUCOCITOS AL FROTIS         19.0         8.0         7.0         1.0           SEDIMENTACION GLOBULAR         114         116         112         119  | ADENO         | DVIRUS              |              | NEGATIVO              |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                        |
| PROTEINA C-REACTIVA         22.94 · 22.94         15.07 · 16.77 · 16.77 · 14.64 · 14.64         13.69 · 13.69         15.05           NEUTROFILOS         74.4         87.7         10.00000000000000000000000000000000000  | CONC.         | HB CORP. MEDIA      |              | 33.1                  | 33.6 - 33.6           | 33.5 - 33.5           | 33.6                  |                       | 34,0                  |                       | 32.6                   |
| NEUTROFILOS         74.4         87.7         1         1           MIELOCITOS         8.7         1         1,0         1,0           ACIDO URICO         8.7         1         1,0         1,0           BILIRRUBINA TOTAL         0,40         0,7         0.8         2,2           Reticulocitos         0,9         0,9         0,6         1,0           BASOFILOS         0.4         0,0         0,0         0,3           LINFOCITOS         6.7         11,0         11.1         13.3           LEUCOCITOS AL FROTIS         6.7         11,0         11.1         13.3           BACILIFORMES         19,0         8,0         7,0         1,0           SEDIMENTACION GLOBULAR         114         116         112         119  | PROTE         | EINA C-REACTIVA     |              | 22.94 - 22.94         | 15.07 - 15.07         | 16.77 - 16.77         | 14.64 - 14.64         |                       | 13.69 - 13.69         |                       | 15.05                  |
| MIELOCITOS         1.0           ACIDO URICO         8,7         1.0           BILIRRUBINA TOTAL         0,40         1.0           EOSINOFILOS         0.4         0.7         0.8         2.2           Reticulacitos         0.9         0.9         0,6         1.0           BASOFILOS         0.4         0.7         0.8         2.2           Reticulacitos         0.9         0.9         0,6         1.0           BASOFILOS         0.4         0.0         0.0         0.3           LINFOCITOS         6.7         11,0         11.1         13.3           LEUCOCITOS AL FROTIS         19.0         8.0         7.0         1.0           SEDIMENTACION GLOBULAR         114         116         112         119  | NEUTR         | ROFILOS             |              |                       | 74.4                  | 87.7                  |                       |                       |                       |                       |                        |
| ACIDO URICO         8,7         0.40         0.40         0.40           EOSINOFILOS         0.4         0.7         0.8         2.2           Reticulacitos         0.9         0.9         0.6         1.0           BASOFILOS         0.4         0.0         0.0         0.3           LINFOCITOS         0.4         0.0         0.0         0.3           LINFOCITOS         6.7         11,0         11.1         13.3           LEUCOCITOS AL FROTIS         19,0         8,0         7,0         1.0           SEDIMENTACION GLOBULAR         114         116         112         119  | MIELO         | CITOS               |              |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | 1,0                    |
| BILIRRUBINA TOTAL         0,40         0         0         0           EOSINOFILOS         0.4         0.7         0.8         2.2           Reticulocitos         0,9         0,9         0,6         1,0           BASOFILOS         0.4         0,0         0,0         0,3           LINFOCITOS         6.7         11,0         11.1         13.3           LEUCOCITOS AL FROTIS         19,0         8,0         7,0         1,0           SEDIMENTACION GLOBULAR         114         116         112         119           MONOCITOS         10         4.6         4.5         5.9  | ACIDO         | URICO               |              | 8,7                   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                        |
| EOSINOFILOS         0.4         0.7         0.8         2.2           Reticulocitos         0.9         0.9         0.6         1.0           BASOFILOS         0.4         0.0         0.0         0.3           LINFOCITOS         6.7         11.0         11.1         13.3           LEUCOCITOS AL FROTIS         6.7         11.0         11.1         13.3           BACILIFORMES         19.0         8.0         7.0         1.0           SEDIMENTACION GLOBULAR         114         116         112         119           MONOCITOS         1.0         4.6         4.5         5.2  | BILIRR        | UBINA TOTAL         |              | 0,40                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                        |
| Reticulocitos         0,9         0,9         0,6         1,0           BASOFILOS         0.4         0,0         0,0         0.3           LINFOCITOS         6.7         11,0         11.1         13.3           LEUCOCITOS AL FROTIS         6.7         11,0         11.1         13.3           BACILIFORMES         19,0         8,0         7,0         1,0           SEDIMENTACION GLOBULAR         114         116         112         119  | EOSIN         | OFILOS              |              | 0.4                   |                       |                       | 0.7                   |                       | 0.8                   |                       | 2.2                    |
| BASOFILOS         0.4         0,0         0,0         0.3           LINFOCITOS         6.7         11,0         11.1         13.3           LEUCOCITOS AL FROTIS         6.7         11,0         11.1         13.3           BACILIFORMES         19,0         8,0         7,0         1,0           SEDIMENTACION GLOBULAR         114         116         112         119  | Reticul       | ocitos              |              | 0,9                   |                       |                       | 0,9                   |                       | 0,6                   |                       | 1,0                    |
| LINFOCITOS         6.7         11,0         11.1         13.3           LEUCOCITOS AL FROTIS         9  | BASOF         | ILOS                |              | 0.4                   |                       |                       | 0,0                   |                       | 0,0                   |                       | 0.3                    |
| LEUCOCITOS AL FROTIS         19,0         8,0         7,0         1,0           SEDIMENTACION GLOBULAR         114         116         112         119           MONOCITOS         10         46         45         59  | LINFO         | CITOS               |              | 6.7                   |                       |                       | 11,0                  |                       | 11.1                  |                       | 13.3                   |
| BACILIFORMES         19,0         8,0         7,0         1,0           SEDIMENTACION GLOBULAR         114         116         112         119           MONDOLTOS         10         46         45         59  | LEUCO         | ICITOS AL FROTIS    |              |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                        |
| SEDIMENTACION GLOBULAR         114         116         112         119           MONDOTOS         10         46         45         59   | BACILI        | FORMES              |              | 19,0                  |                       |                       | 8,0                   |                       | 7,0                   |                       | 1,0                    |
|   | SEDIM         | ENTACION GLOBULAR   |              | 114                   |                       |                       | 116                   |                       | 112                   |                       | 119                    |
| MONOCITOS 4.0 4.0 5.0   | MONO          | CITOS               |              | 1,0                   |                       |                       | 4.6                   |                       | 4.5                   |                       | 5.8                    |
| H TIBOESTIMULANTE-TSH   | H TIBC        | ESTIMULANTE -TSH    |              | ,                     |                       |                       | 5.89                  |                       |                       |                       |                        |
|   |               |                     |              |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                        |
|   |               |                     |              |                       |                       |                       |                       | _                     |                       |                       |                        |
|   |               |                     |              |                       |                       |                       |                       | -                     |                       | <b>.</b>              | <u>C</u> errar         |

Si no se alcanza a visualizar en la pantalla todos los exámenes del periodo seleccionado, se activará en la misma un scroll que permitirá ver todos los resultados.

Al no existir otros resultados de exámenes disponibles, aparece este mensaje:



Si el paciente no tiene exámenes recientes la pantalla mostrará el rango de fechas correspondiente al último mes. Se puede modificar ésta fecha presionando el scroll de la "Fecha de inicio", luego presionar el botón "Buscar", la "Fecha de Término" se ajustará en forma automática.

El sistema muestra resultado de exámenes de laboratorio del año 2005 a la fecha.

| 🖻 Exámenes                                  |                   |      |
|---|-------------------|------|
| Nombre:                                     | Edad: 79 AÑOS     | RUT: |
| Fecha Inicio: 20/03/2007 < > Fecha Término: | 20/04/2007 Buscar |      |
| Examen                                      |                   |      |

Al encontrar exámenes en el periodo seleccionado, se abrirá una pantalla, la que presentará resultados seriados de distintos exámenes en dicho rango de fechas.

| 🖻 Exámenes  |                                    |                            |                            |                                    |      |      |          |
|---|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|------|------|----------|
| Nombre:   |                                    |                            |                            | Edad: 79                           | AÑOS | RUT: |          |
| Fecha Inicio: 20/06/2005 <  | Fecha Térn                         | nino: 20/07/2              | 005                        | <u>B</u> uscar                     |      |      |          |
| Examen  | 30/06/2005<br>Interno              | 01/07/2005<br>Interno      | 02/07/2005<br>Interno      | 04/07/2005<br>Interno              |      |      |          |
| HEMATIES     CONC.HB CORP. MEDIA     ACIDO URICO     BILIRRUBINA TOTAL     FORGUNOEU OC | ▶ 32.9<br>9.4<br>0.69              | 8.2 - 8.2                  | 7.9 - 7.9                  | 32.7                               |      |      |          |
| Beticulocitos     BASOFILOS     LINFOCITOS     LEUCOCITOS AL FROTIS                     | 1.4<br>3.1<br>12.5                 |                            |                            | 0.0 0.5 0.10 2.7                   |      |      |          |
| BACILIFORMES<br>SEDIMENTACION GLOBULAR<br>MONOCITOS<br>GLUCOSA                          | 29.0<br>7<br>11.0<br>95            |                            |                            | 1.0<br>6<br>0.2                    |      |      |          |
| NITROGENO UREICO<br>UREA<br>CREATININA<br>COLESTEROL TOTAL                              | 37.5<br>80.3<br>2.16 - 2.16<br>128 | 1.87 - 1.87                | 1.61 - 1.61                | 1.10 - 1.10                        |      |      |          |
| HEMOGLOBINA<br>HEMOGLOBINA<br>NEUTROFILOS<br>SUMA FORMULA DIFERENCI/                    | NURMALES<br>11.1<br>44.4<br>100.00 | 133.2 . 133.2              | 1360.1360                  | NURMALES<br>10.8<br>96.0<br>100.00 |      |      |          |
| POTASIO<br>CLORO  | 3.7 - 3.7                          | 5.3 - 5.3<br>103.7 - 103.7 | 4.8 - 4.8<br>106.5 - 106.5 | 4.4 - 4.4<br>104.5 - 104.5         |      |      | <b>_</b> |
|   |                                    |                            |                            |                                    |      |      | Cerrar   |