

## ANALIZA, SOCIEDAD DE DIAGNÓSTICO, S.L. Laboratorio de la Clínica Vistahermosa HLA de Alicante

Dirección: Avda. de Denia 103. 3015 Alicante  
 Norma de referencia: **UNE-EN ISO 15189:2013**  
 Actividad: laboratorio clínico  
 Acreditación nº: **1314/LE2663**  
 Fecha de entrada en vigor: 29/04/2022

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 2 fecha 15/02/2024)

**BIOQUÍMICA** ..... 1

#### BIOQUÍMICA

| ESPÉCIMEN / MUESTRA   | PRUEBAS/ESTUDIOS<br>Método                         | PROCEDIMIENTO<br>(método comercial,<br>procedimiento interno,<br>protocolos reconocidos, equipos) |
|---|--|---|
| <b>ENZIMAS Y SUSTRATOS</b>  |  |   |
| <b>ESPECTROFOTOMETRÍA</b>   |  |   |
| Suero (1)   | Alanina Amino Transferasa (ALT/GPT) (1,2)          | Método comercial  |
| Plasma (2)  | <i>Piruvato lactato/LDH, oxidación NADH</i>        | Dimension   |
| Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante | Aspartato Amino Transferasa (AST/GOT) (1,2)        | VH PNT-ANA 503  |
|   | <i>Piridoxal fosfato</i>                           |   |
|   | Albúmina (1,2)                                     |   |
|   | <i>Unión al colorante BCP</i>                      |   |
|   | Amilasa (1,2)                                      |   |
|   | <i>Sustrato 2-cloro-y-nitrofenil maltotriósido</i> |   |
|   | Bilirrubina directa (1,2)                          |   |
|   | <i>Ácido sulfanílico diazotizado</i>               |   |
|   | Bilirrubina indirecta, calculada (1,2)             |   |
|   | <i>BilIT – Bil Directa</i>                         |   |



ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** 9b9w7sN79z8862R14g

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| ESPÉCIMEN / MUESTRA  | PRUEBAS/ESTUDIOS<br>Método   | PROCEDIMIENTO<br>(método comercial,<br>procedimiento interno,<br>protocolos reconocidos, equipos) |
|--|--|---|
| <b>ENZIMAS Y SUSTRATOS</b>   |  |   |
| <b>ESPECTROFOTOMETRÍA</b>  |  |   |
| Suero (1)<br>Plasma (2)<br>Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante | Bilirrubina total (1,2)  | Método comercial  |
|  | <i>Ácido sulfanílico, acelerador difilina o cafeína</i><br><i>(VENDRASSIK GROF)</i>                                      | Dimension<br>VH PNT-ANA 503   |
|  | Calcio (1,2)<br><i>O – creoftaleína complexona</i>   |   |
|  | Colesterol (1,2)<br><i>Enzimático. Acopla enzimas como esterasa, oxidasa y peroxidasa</i>                                |   |
|  | Colesterol HDL directo (1,2)<br><i>Eliminación/catalasa</i>  |   |
|  | Creatinina (1,2)<br><i>Jaffé modificado</i>  |   |
|  | Creatinquinasa (CK) (1,2)<br><i>IFCC, activado con NAC. Asocia a la reacción la hexocinasa- G6PD dando lugar a NADPH</i> |   |
|  | Fosfatasa Alcalina (FA) (1,2)<br><i>ALPI</i>   |   |
|  | Fosfato (Fósforo inorgánico) (1,2)<br><i>Fosfomolibdato</i>  |   |
|  | Gamma Glutamil Transferasa (GGT) (1,2)<br><i>IFCC modificado</i>   |   |
|  | Glucosa (1,2)<br><i>Hexoquinasa</i>  |   |
|  | Hierro (1,2)<br><i>Ferene S</i>  |   |
| Lactato Deshidrogenasa (LDH) (1,2)<br><i>Lactato/Piruvato</i>  |  |   |

| ESPÉCIMEN / MUESTRA  | PRUEBAS/ESTUDIOS<br>Método  | PROCEDIMIENTO<br>(método comercial,<br>procedimiento interno,<br>protocolos reconocidos, equipos) |
|--|---|---|
| <b>ENZIMAS Y SUSTRATOS</b>   |   |   |
| <b>ESPECTROFOTOMETRÍA</b>  |   |   |
| Suero (1)<br>Plasma (2)<br>Muestras urgentes<br>procedentes de la Clínica<br>Vistahermosa HLA y del<br>centro médico Asisa<br>Alicante | Lipasa (1,2)<br><i>Cinética colorimétrica</i>                       | Método comercial  |
|  | Magnesio (1,2)<br><i>Azul de metiltimol</i>                         | Dimension   |
|  | Proteínas totales (1,2)<br><i>Biuret</i>                            | VH PNT-ANA 503  |
|  | Triglicéridos (1,2)<br><i>Lipasa glicerolquinasa</i>                |   |
|  | Urea (1,2)<br><i>Ureasa</i>   |   |
|  | Colinesterasa (1,2)<br>Butiriltiocolina (BTC)                       |   |
|  | Ferritina (1,2)<br>enzimoinmunoensayo                               |   |
| <b>IONES</b>   |   |   |
| <b>POTENCIOMETRÍA INDIRECTA</b>  |   |   |
| Suero (1)<br>Plasma (2)<br>Muestras urgentes<br>procedentes de la Clínica<br>Vistahermosa HLA y del<br>centro médico Asisa<br>Alicante | Cloro (1,2)   | Método comercial  |
|  | Potasio (1,2)   | Dimension   |
|  | Sodio (1,2)   | VH PNT-ANA 503  |
| <b>HORMONAS, PROTEÍNAS Y VITAMINAS</b>   |   |   |
| <b>INMUNOENSAYO</b>  |   |   |
| Suero (1)<br>Plasma (2)<br>Muestras urgentes<br>procedentes de la Clínica<br>Vistahermosa HLA y del<br>centro médico Asisa<br>Alicante | PTH (1,2)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>               | Método comercial  |
|  | Tirotropina (TSH) (1,2)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i> | Centauro XP   |
|  | 17 Beta Estradiol (1,2)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i> | VH PNT-505  |

| ESPÉCIMEN / MUESTRA  | PRUEBAS/ESTUDIOS<br>Método   | PROCEDIMIENTO<br>(método comercial,<br>procedimiento interno,<br>protocolos reconocidos, equipos) |
|--|--|---|
| <b>HORMONAS, PROTEÍNAS Y VITAMINAS</b>   |  |   |
| <b>INMUNOENSAYO</b>  |  |   |
| Suero (1)<br>Plasma (2)<br>Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante | Folitropina (FSH) (1,2)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>                  | Método comercial<br>Centauro XP   |
|  | LH (1,2)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>                                 | VH PNT-505  |
|  | Progesterona (1,2)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>                       |   |
|  | Testosterona (1,2)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>                       |   |
|  | Tiroxina libre (T4L) (1,2)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>               |   |
|  | Triyodotironina libre (T3L) (1,2)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>        |   |
|  | Beta Gonadotrofina coriónica (B-HCG) (1)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i> |   |
|  | Tiroxina (T4) (1)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>                        |   |
|  | Ácido fólico (Folato) (1)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>                |   |
|  | Prolactina (1)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>                           |   |
|  | Vitamina B12 (1,2)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>                       |   |

| ESPÉCIMEN / MUESTRA  | PRUEBAS/ESTUDIOS<br>Método   | PROCEDIMIENTO<br>(método comercial,<br>procedimiento interno,<br>protocolos reconocidos, equipos) |
|--|--|---|
| <b>MARCADORES CARDÍACOS</b>  |  |   |
| <b>INMUNOENSAYO</b>  |  |   |
| Suero (1)<br>Plasma (2)<br>Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante | Troponina I Alta sensibilidad (1,2)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>      | Método comercial<br>Centauro XP<br>VH PNT-505   |
| <b>MARCADORES TUMORALES</b>  |  |   |
| <b>INMUNOENSAYO</b>  |  |   |
| Suero (1)<br>Plasma (2)<br>Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante | Alfa Fetoproteína (AFP) (1)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>              | Método comercial<br>Centauro XP<br>VH PNT-505   |
|  | Antígeno CA 19.9 (1)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>                     |   |
|  | Antígeno Carcinoembrionario (CEA) (1,2)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>  |   |
|  | Ca 1,25 (1,2)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>                            |   |
|  | Ca 15,3 (1,2)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>                            |   |
|  | Antígeno Prostático Específico (PSA) (1)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i> |   |
|  | PSA libre (1)<br><i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>                            |   |

| ESPÉCIMEN / MUESTRA  | PRUEBAS/ESTUDIOS<br>Método  | PROCEDIMIENTO<br>(método comercial,<br>procedimiento interno,<br>protocolos reconocidos, equipos) |
|--|---|---|
| <b>PROTEÍNAS ESPECIALES</b>  |   |   |
| <b>INMUNOTURBIDIMETRÍA</b>   |   |   |
| Suero (1)<br>Plasma (2)<br>Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante | ASLO (1,2)<br><i>Inmunoturbidimétrico</i>   | Método comercial  |
|  | Factor Reumatoide (1,2)<br><i>Inmunoturbidimétrico</i>                                    | Dimension   |
|  | Proteína C Reactiva (PCR) (1,2)<br><i>Inmunoturbidimétrico potenciado con látex PETIA</i> | VH PNT-ANA 503  |
|  | Transferrina (1,2)<br><i>Inmunoturbidimétrico</i>   |   |
| <b>SUSTRATOS Y ENZIMAS</b>   |   |   |
| <b>ESPECTROFOTOMETRÍA</b>  |   |   |
| Orina<br>Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante                   | Amilasa<br><i>Sustrato 2-cloro-y-nitrofenil maltotriósido</i>                             | Método comercial  |
|  | Calcio<br><i>O – creoftaleína complexona</i>  | Dimension   |
|  | Creatinina<br><i>Jaffé modificado</i>   | VH PNT-ANA 503  |
|  | Glucosa<br><i>Hexoquinasa</i>   |   |
|  | Proteínas<br><i>Rojo de Pirogalol</i>   |   |
|  | Urea<br><i>Ureasa</i>   |   |
| <b>POTENCIOMETRÍA INDIRECTA</b>  |   |   |
| Orina<br>Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante                   | Potasio   | Método comercial  |
|  | Sodio   | Dimension<br>VH PNT-ANA 503   |
| <b>INMUNOTURBIDIMÉTRICO</b>  |   |   |
| Orina<br>Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante                   | Microalbuminuria<br><i>Inmunoturbidimétrico potenciado con PEG</i>                        | Método comercial<br>Dimension<br>VH PNT-ANA 503   |

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 1 de fecha 29/04/2022

Código Validación Electrónica: 9b9w7sN79z8862R14g

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**