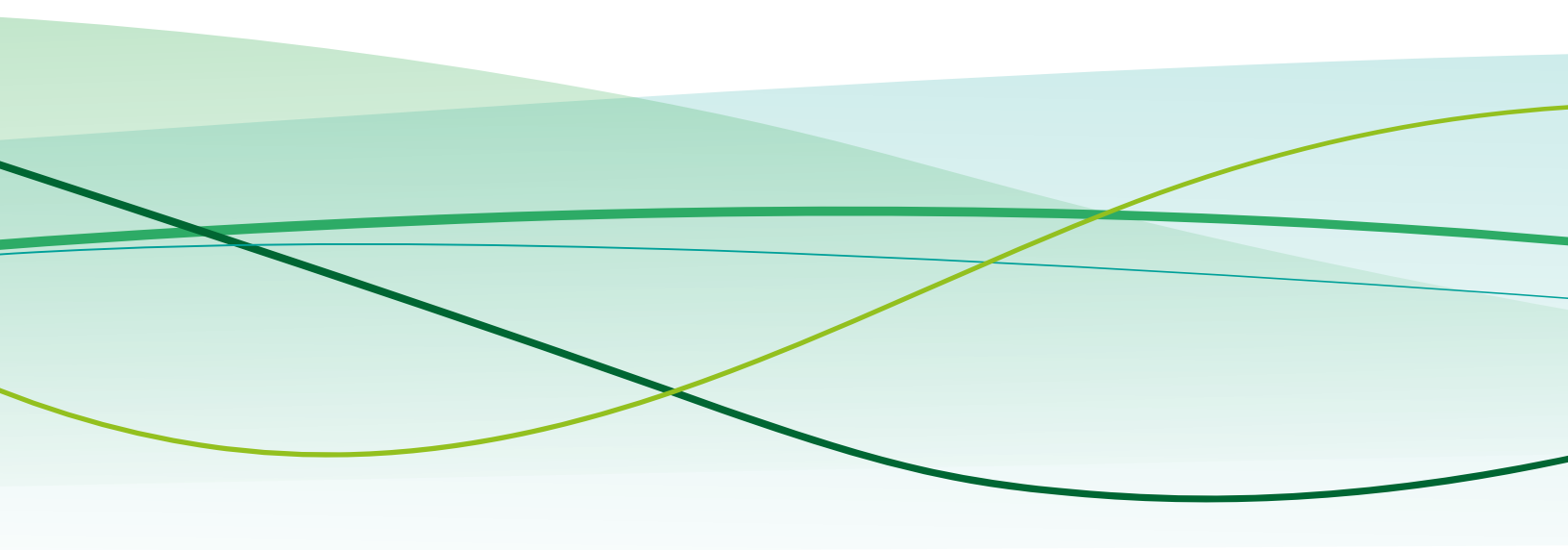


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2024-2025



# Diagnóstico Autoinmune

## Reumatología

### Colagenosis / Enfermedad del tejido conectivo.

| PRUEBA  | ELISA          | BLOT | IFI                                  |
|---|----------------|------|--------------------------------------|
| Células HEp-20-10/Hígado (anticuerpos antinucleares)                    |                |      | FA 1512 - xxxx<br>FC 1512 - xxxx - 1 |
| Células HEp-2 (anticuerpos antinucleares)                               |                |      | FA 1520 - xxxx<br>FC 1520 - xxxx     |
| Crithidia luciliae (anticuerpos anti-dsDNA)                             |                |      | FA 1572 - xxxx<br>FC 1572 - xxxx     |
| Anticuerpos anti-nRNP/Sm (IgG)  | EA 1591-9601 G |      |                                      |
| Anticuerpos anti-Sm (IgG)   | EA 1593-9601 G |      |                                      |
| Anticuerpos anti-SS-A(IgG)  | EA 1595-9601 G |      |                                      |
| Anticuerpos anti-SS-B (IgG)   | EA 1597-9601 G |      |                                      |
| Anticuerpos anti-Scl-70 (IgG)   | EA 1599-9601 G |      |                                      |
| Anticuerpos anti-Jo-1 (IgG)   | EA 1661-9601 G |      |                                      |
| Anticuerpos anti-Centromeros (IgG) EA 1611-9601 G                       | EA 1611-9601 G |      |                                      |
| Anticuerpos anti-dsDNA-NcX (IgG)<br>(ADN de doble cadena y nucleosomas) | EA 1572-9601 G |      |                                      |
| Anticuerpos anti-dsDNA (IgG) (ADN de doble cadena)                      | EA 1571-9601 G |      |                                      |
| Anticuerpos anti-ss DNA (IgG) (ADN de cadena sencilla)                  | EA 1576-9601 G |      |                                      |
| Anticuerpos anti-Histonas (IgG)   | EA 1560-9601 G |      |                                      |
| Anticuerpos anti-Nucleosomas (IgG)                                      | EA 1574-9601 G |      |                                      |
| Anticuerpos anti - DFS70 ELISA (IgG)                                    | EA 159z-9601 G |      |                                      |
| Anticuerpos anti - complejos circulantes (CIC-C1q) (IgG)                | EA 1818-9601 G |      |                                      |
| Anti-Proteína P ribosomal (IgG)   | EA 1641-9601 G |      |                                      |

### Artritis reumatoide

|   |                |  |  |
|---|----------------|--|--|
| Anticuerpos anti- péptido citrulinado cíclico (CCP) (IgG) | EA 1505-9601 G |  |  |
| Factor Reumatoide (IgA)                                   | EA 1814-9601 A |  |  |
| Factor Reumatoide (IgG)                                   | EA 1814-9601 G |  |  |
| Factor Reumatoide (IgM)                                   | EA 1814-9601 M |  |  |
| Anticuerpos anti-Sa (IgG)                                 | EA 151a-4802 G |  |  |

### Síndrome antifosfolipídico

|   |                |  |  |
|---|----------------|--|--|
| Anticuerpos anti-Cardiolipina (IgA)       | EA 1621-9601 A |  |  |
| Anticuerpos anti-Cardiolipina (IgG)       | EA 1621-9601 G |  |  |
| Anticuerpos anti-Cardiolipina (IgM)       | EA 1621-9601 M |  |  |
| Anticuerpos anti-β2-Glicoproteína 1 (IgA) | EA 1632-9601 A |  |  |
| Anticuerpos anti-β2-Glicoproteína 1 (IgG) | EA 1632-9601 G |  |  |
| Anticuerpos anti-β2-Glicoproteína 1 (IgM) | EA 1632-9601 M |  |  |

## Gastroenterología

### Enfermedad celiaca

| PRUEBA                                    | ELISA          | BLOT | IFI |
|---|----------------|------|-----|
| Anticuerpos anti-Gliadina (GAF-3X) (IgA)  | EV 3011-9601 A |      |     |
| Anticuerpos anti-Gliadina (GAF-3X) (IgG)  | EV 3011-9601 G |      |     |
| Anticuerpos anti - transglutaminasa (IgA) | EA 1910-9601 A |      |     |
| Anticuerpos anti - transglutaminasa (IgG) | EA 1910-9601 G |      |     |

### Enfermedades inflamatorias crónicas del intestino

|   |                |  |  |
|---|----------------|--|--|
| Anticuerpos anti-Saccharomyces cerevisiae (IgA) | EV 2841-9601 A |  |  |
| Anticuerpos anti-Saccharomyces cerevisiae (IgG) | EV 2841-9601 G |  |  |

### Enfermedades autoinmunes del hígado

|  |                |  |                    |
|--|----------------|--|--------------------|
| Anticuerpos anti-LKM-1 (IgG)   | EA 1321-9601 G |  |                    |
| Anticuerpos anti-M2-3E (IgG)   | EA 1622-9601 G |  |                    |
| Anticuerpos anti - músculo liso (sustrato: estómago)                       |                |  | FB 1711 - xxxx     |
| Anticuerpos anti - músculo liso (sustrato: estómago - células VSM47)       |                |  | FA 1710-1005-1     |
| Anticuerpos anti - músculo liso (sustrato: músculo esquelético)            |                |  | FA 1430 - xxxx     |
| Anticuerpos anti - mitocondria y músculo liso (sustrato: riñón - estómago) |                |  | FA 1620 - xxxx - 1 |

### Vasculitis

|  |                  |  |  |
|--|------------------|--|--|
| ANCA (granulocitos fijados en etanol y formalina)                |                  |  | FA 1201 - xxxx - 13<br>FC 1201 - xxxx - 13 |
| ANCA (granulocitos fijados en etanol y formalina, PR3, MPO, GMB) |                  |  | FC 1201 - xxxx - 25                        |
| Anticuerpos anti- proteinasa 3 (PR3) (IgG)                       | EA 1201-9601-2 G |  |  |
| Anticuerpos anti-mieloperoxidasa (MPO) (IgG)                     | EA 1211-9601 G   |  |  |
| Anticuerpos anti - membrana basal glomerular (GBM)(IgG)          | EA 1251-9601 G   |  |  |

### Neurología (Proteínas de membrana y receptores)

|   |  |                    |  |
|---|--|--------------------|--|
| Anticuerpos anti-Acuaporina-4   |  |                    | FA 1128 - xxxx - 50<br>FC 1128 - xxxx - 50 |
| Anticuerpos anti - mielina oligodendrocito glicoproteína (MOG)  |  |                    | FA 1156 - xxxx - 50                        |
| Anticuerpos anti - receptor de Glutamato (Tyoe NMDA)  |  |                    | FA 112d- xxxx - 51                         |
| Anticuerpos contra antígenos neuronales (sustrato: cerebelo)  |  |                    | FA 1111- xxxx                              |
| Anticuerpos contra antígenos neuronales (sustrato: cerebelo, nervio óptico, células transfectadas con acuaporina-4) |  |                    | FA 1111 - xxxx - 17                        |
| Síndromes Neurológicos Paraneoplásicos 12 antígenos (IgG)   |  | DL 1111 - xxxx - 7 |  |
| Anticuerpos contra antígenos neuronales (sustrato: nervios, cerebelo, intestino)                                    |  |                    | FA 1111 - xxxx - 1                         |

## Endocrinología

### Diabetes

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Anticuerpos anti - islotes pancreáticos (ICA) y glutamato descarboxilasa (GAD)<br>(sustrato: páncreas) |                |  | FA 1020 - xxxx |
| Anticuerpos anti-tirosin fosfatasa (IA2) (IgG)   | EA 1023-9601 G |  |                |

### Enfermedad de tiroides autoinmune

|  |                |  |  |
|--|----------------|--|--|
| Anticuerpos anti-receptor de TSH (IgG) | EA 1015-9601 G |  |  |
|--|----------------|--|--|

### Nefropatía membranosa primaria

|                            |                |  |  |
|----------------------------|----------------|--|--|
| Anticuerpos anti-PLA2R IgG | EA 1254-9601 G |  |  |
|----------------------------|----------------|--|--|

### Antígenos asociados a Vasculitis

|  |               | ELISA | BLOT                                 |
|--|---------------|-------|--------------------------------------|
| Anticuerpos anti citoplasma de neutrófilo (ANCA) | MPO, PR3      |       | DL 1200-1601-2 G<br>DL 1200-6401-2 G |
| Perfil ANCA                                      | MPO, PR3, GBM |       | DL 1200-1601-3 G<br>DL 1200-6401-3 G |

### Antígenos nucleares y citoplasmáticos

|   |   |                      |  |
|---|---|----------------------|--|
| Perfil ENA 1 (IgG)                                      | nRPN/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Jo-1  |                      | DL 1590-1601-1 G<br>DL 1590-6401-1 G                                 |
| Perfil de anticuerpos antinucleares 1 (IgG)             | nRPN/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Jo-1, CENP B, dsDNA, nucleosomas, histonas, proteína P ribosomal.   |                      | DL 1590 - 1601 - 8 G<br>DL 1590 - 5001 - 8 G<br>DL 1590 - 6401 - 8 G |
| Perfil de anticuerpos anti - ENA 2 (IgG)                | Antígenos en pozos separados incluidos en la misma placa:<br>Proteína P ribosomal, nRNP/Sm, Sm, SS - A, SS - B, Scl - 70, Jo - 1,                     | EA 1590 - 1208 - 2 G |  |
| Perfil de anticuerpos antinucleares 3 más DFS (IgG)     | nRPN/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PMScl100, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, nucleosomas, histonas, proteína P ribosomal, AMA-M2, DFS70.              |                      | DL 1590-1601-30 G<br>DL 1590-5001-30 G<br>DL 1590-6401-30 G          |
| Perfil de anticuerpos antinucleares 3 (IgG)             | nRPN/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PMScl100, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, nucleosomas, histonas, proteína P ribosomal, AMA-M2.                     |                      | DL 1590-1601-3 G<br>DL 1590-6401-3 G                                 |
| Perfil de anticuerpos antinucleares 5 (IgG)             | nRPN/Sm, RNP70, RNPA, RNPC, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl100, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, nucleosomas, histonas, proteína P ribosomal, AMA-M2. |                      | DL 1590-1601-5 G<br>DL 1590-6401-5 G                                 |
| Anticuerpos anti - ENA (IgG)                            | nRPN/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1   | EA 1590-9601-7 G     |  |
| Cribado de anticuerpos antinucleares (IgG)              | nRPN/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, CENP B, dsDNA, histonas, proteína P ribosomal.   | EA 1590-9601-8 G     |  |
| Enfermedades Hepáticas Autoinmunes 14 Ag (IgG)          | AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SS-A, Ro-52, Scl-70, CENP A, CENP B y PGDH.  |                      | DL 1300- 1601- 5 G   |
| Perfil de Esclerosis Sistémica (IgG)                    | Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, fibrilarina, NOR-90, Th/To, PM-Scl100, PMScl75, Ku, PDGFR, Ro-52.  |                      | DL 1532-1601 G   |
| Perfil de Miositis (IgG)                                | Mi-2β, Ku, PM-Scl100, Jo-1, PL-7, PL-12, Ro-52.   |                      | DL 1530-1601 G   |
| Miopatías Inflamatorias Autoinmunes (IgG)               | Mi-2α, Mi-2β, TIF1γ, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52   |                      | DL 1530-1601-4 G   |
| Miopatías Inflamatorias Autoinmunes 16 Ag y cN-1A (IgG) | Mi-2α, Mi-2β, TIF1γ, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52, cN-1A  |                      | DL 1530-xxxx-7 G   |
| Perfil para Cirrosis Biliar Primaria                    | AMA-M2, M2-3E (BPO), LKM1, LC-1 y SLA/LP  |                      | DL 1300 - xxxx - 2 G   |
| Perfil para Colangitis Biliar Primaria                  | AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP y Ro-52   |                      | DL 1300 - xxxx - 4 G   |

## Antígenos asociados a enfermedad celíaca

|                                      |  |                |
|--------------------------------------|--|----------------|
| Perfil para enfermedad celíaca (IgA) | Transglutaminasa tisular y Gliadina (GAF-3X) | DL 1910-1601 A |
|--------------------------------------|--|----------------|

## Antígenos neuronales

|   |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
| Síndrome Neurológico Paraneoplásico               | Amfifisina, CV2, PNMA2, (Ma2/Ta), Ri, Yo, Hu, recoverina, SOX1, titin, Zic4, GAD65, Tr (DNER). | DL 1111-1601-7 G<br>DL 1111-6401-7 G |
| Perfil 2 de anticuerpos anti - gangliósidos (IgG) | GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b  | DL 1130-1601-2 G                     |
| Perfil 2 de anticuerpos anti - gangliósidos (IgM) | GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b  | DL 1130-1601-2 M                     |

# Diagnóstico Infeccioso

| Anticuerpos contra                     | ELISA              | BLOT             | IFI                |
|--|--------------------|------------------|--------------------|
| HSV-1 (gC1) IgG                        | EI 2531-9601-2 G   |                  |                    |
| HSV-2 (gG2) IgG                        | EI 2532-9601- 2 G  |                  |                    |
| HSV-1 (gC1) IgM                        | EI 2531-9601-2 M   |                  |                    |
| HSV-2 (gG2) IgM                        | EI 2532-9601- 2 M  |                  |                    |
| HSV-1 /HSV-2 gG-2-WB (IgG)             |                    | DY 2531-1601-1 G |                    |
| HSV-1 /HSV-2 gG-2 -WB (IgM)            |                    | DY 2531-2401-1 M |                    |
| HSV 1 /2 pool IgM                      | EI 2531-9601-1 M   |                  |                    |
| Toxoplasma gondii (IgG)                | EI 2410-9601 G     |                  |                    |
| Toxoplasma gondii (IgM)                | EI 2410-9601 M     |                  |                    |
| Rubeola Virus Glycoprotein (IgG)       | EI 2590-9601 G     |                  |                    |
| Rubeloa Virus Glycoprotein (IgM)       | EI 2590-9601-2 M   |                  |                    |
| Avidez: Rubeola virus (IgG)            | EI 2590-9601-1 G   |                  |                    |
| CSF: Citomegalovirus (CMV) (LCR) (IgG) | EI 2570-9601-L G   |                  |                    |
| Citomegalovirus (CMV) (IgG)            | EI 2570-9601 G     |                  |                    |
| Citomegalovirus (CMV) (IgM)            | EI 2570-9601 M     |                  |                    |
| Virus de Epstein-Barr (EA - D) (IgA)   | EI 2795-9601 A     |                  |                    |
| Virus de Epstein-Barr (CA) (IgG)       | EI 2791 - xxxx - G |                  |                    |
| Virus de Epstein-Barr (CA) (IgM)       | EI 2791 - 9601 M   |                  |                    |
| Chinkungunya virus (IgG)               | EI 293a-9601 G     |                  | FI 293a - xxx G    |
| Chinkungunya virus (IgM)               | EI 293a-9601 M     |                  | FI 293a - xxx M    |
| Treponema pallidum (IgG)               |                    | DY 2111 - xxxx G | FI 2111 - xxxx - G |
| Treponema pallidum (IgM)               |                    | DY 2111 - xxxx M | FI 2111 - xxxx - M |
| Treponema pallidum Screen (IgGM)       | EI 2111-9601 O     |                  |                    |
| Borrelia garinii (IgG)                 |                    | DY 2134 - xxxx G |                    |
| Borrelia garinii (IgM)                 |                    | DY 2134 - xxxx M |                    |
| Borrelia IgM, antígenos avanzados OspC |                    | DN 2131-3201-2 M |                    |
| Borrelia EUROLINE-WB IgG               |                    | DY 2131-xxxx-1 G |                    |

| Anticuerpos contra   | ELISA                 | BLOT | IFI |
|--|-----------------------|------|-----|
| Borrelia IgM   | EI 2132-9601 M        |      |     |
| Borrelia más VlsE (IgG)  | EI 2132-9601-2 G      |      |     |
| Enfermedad de Lyme (IgG/IgM)   | EI 2132 - 9601 - 24 0 |      |     |
| Varicela zóster (VZV) IgM  | EI 2650-9601 M        |      |     |
| Varicela zóster (VZV) IgG  | EI 2650-9601 G        |      |     |
| Zika Virus (IgG)   | EI 2668-9601 G        |      |     |
| Zika Virus (IgM)   | EI 2668-9601 M        |      |     |
| Parvovirus B19 (IgM)   | EI 2580-9601 M        |      |     |
| Parvovirus B19 (IgG)   | EI 2580-9601 G        |      |     |
| Dengue Virus (IgG)   | EI 266b-9601 G        |      |     |
| Dengue Virus (IgM)   | EI 266b-9601 M        |      |     |
| Dengue Virus Type 1-4 (IgG)  | EI 266a-9601-1 G      |      |     |
| Dengue Virus Type 1-4 (IgM)  | EI 266a-9601-1 M      |      |     |
| Trypanosoma cruzi (IgG)  | EI 2212-9601 G        |      |     |
| Sarampión Virus(IgG)   | EI 2610-9601 G        |      |     |
| Sarampión Virus(IgM)   | EI 2610-9601 M        |      |     |
| Helicobacter pylori (IgG)  | EI 2080-9601-G        |      |     |
| Helicobacter pylori (IgA)  | EI 2080-9601-A        |      |     |
| Chlamydia trachomatis (IgM)  | EI 2191-9601 M        |      |     |
| Chlamydia trachomatis (IgG)  | EI 2191-9601 G        |      |     |
| Chlamydia trachomatis (IgA)  | EI 2191-9601 A        |      |     |
| Toxocara (IgG)   | EI 2311-9601 G        |      |     |
| Bordetella pertussis (IgG)   | EI 2050-9601 G        |      |     |
| Bordetella pertussis (IgM)   | EI 2050-9601 M        |      |     |
| Bordetella pertussis (IgA)   | EI 2050-9601 A        |      |     |
| Paperas Virus (IgG)  | EI 2630-9601 G        |      |     |
| Paperas Virus (IgM)  | EI 2630-9601 M        |      |     |
| Brucella abortus (IgG)   | EI 2189-9601 G        |      |     |
| Brucella abortus (IgM)   | EI 2189-9601 M        |      |     |
| Hepatitis virus E (HEV) (IgG)  | EI 2525-9601 G        |      |     |
| Anti-Virus de Hepatitis E  | EI 2525-9601 M        |      |     |
| Mycoplasma pneumoniae (IgG)  | EI 2202-9601 G        |      |     |
| Mycoplasma pneumoniae (IgM)  | EI 2202-9601 M        |      |     |
| Calibrador CSF para antígeno de la cápside de Virus Epstein-Barr (EBV-CA)      | EI 2791-9601-L G      |      |     |
| Control alto y bajo para antígeno de la cápside de Virus Epstein-Barr (EBV-CA) | EI 2791-9601-1 G      |      |     |
| Antígeno nuclear 1 (EBNA-1) del Virus Epstein Barr                             | EI 2793-9601 G        |      |     |
| Antígeno temprano difuso del Virus de Epstein Barr (EBV-EA-D)                  | EI 2795-9601 G        |      |     |
| Anti-SARS-CoV-2 ELISA (IgA)  | EI 2606-9601 A        |      |     |
| Anti-SARS-CoV-2 ELISA (IgG)  | EI 2606-9601 G        |      |     |
| Anti-SARS-CoV-2-NCP ELISA (IgG)  | EI 2606-9601-2 G      |      |     |

| Perfiles infecciosos                    | Anticuerpos anti-  | BLOT                 | IFI               |
|---|--|----------------------|-------------------|
| Perfil T.O.R.C.H. (IgG)                 | Toxoplasma gondii, virus de la rubeola, CMV, VHS-1 y VHS-2.                  | DN 2410 - xxxx - 4 G |                   |
| Perfil TO.R.C.H. (IgM)                  | Toxoplasma gondii, ROP1 (T. gondii), virus de la rubeola, CMV, VHS-1 y VHS-2 | DN 2410 - xxxx - 4 M |                   |
| Mosaico de Fiebre Arboviral 2 IgG       | Virus del Dengue tipo 1 - 4, Zika, chikungunya                               |                      | FI 2668-xxxxx-1 G |
| Mosaico de Fiebre Arboviral IgM         | Virus del Dengue tipo 1 - 4, Zika, chikungunya                               |                      | FI 2668-xxxx-1 M  |
| Perfil 2 de Virus de Epstein-Barr (IgG) | EBV VCA gp125, VCA p19, EBNA - 5, p22, EA-D                                  | DN 2790 - xxxx - G   |                   |
| Perfil 2 de Virus de Epstein-Barr (IgM) | EBV VCA gp125, VCA p19, EBNA - 5, p22, EA-D                                  | DN 2790 - xxxx - M   |                   |
| Anti-Helicobacter pylori IgG            | 15 antígenos inmunogénicos de H. pylori incluyendo CagA y VacA               | DY 2080-1601-1 G     |                   |

# Diagnóstico de Alergias

| Perfiles                  | Alérgenos   | BLOT           |
|---------------------------|---|----------------|
| Alergia Inhalatoria (IgE) | g2, g5, g6, g10, g14, t3, t7, t19, t210, t20, t14, t15, w1, w4, w6, w8, w10, w11, w14, w15, w100, d1, d2, h1, i6, e1, e2, es4, m1, m2, m3, m6, m5, CCD.   | DP 3126-1601 E |
| Alergia Alimenticia (IgE) | f1, f75, f2, f78, f95, f96, f44, fs32, f4, f7, f9, f45, f13, f14, f20, fs35, f12, f15, f49, f292, f25, f31, f35, f92, f216, f191, f263, f284, f83, f26, f27, fs27, f24, f40, fs12, CCD.   | DP 3425-1601 E |
| Cribado de Atopias (IgE)  | d1, d2, i1, i3, i6, h1, e1, e2, e3, m1, m2, m3, m6, g1, g3, g6, g12, t2, t3, t4, t7, t23, w1, w6, w9, u85, f25, f31, f35, f85, f1, f75, f2, f3, f23, f24, e204, f76, f77, f78, f27, f88, f45, f4, f5, f9, f14, f10, f13, f17, f20, f49, f84, f237, CCD. | DP 3790-1601 E |

## Diagnóstico de alergia molecular

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| Diagnóstico definido de alérgenos parciales. Pediatría 1 (IgE)     | t215, f76, f77, f78, f334, e204, f232, f233, f323, f356, f422, f423, f424, f427, CCD.           | DP 3812-1601-1-E |
| Diagnóstico definido de alérgenos parciales. Polen 1 (IgE)         | t3, g6, t215, t216, t220, t225, g205, g215, g210, g212, CCD.                                    | DP 3210-1601-1-E |
| Diagnóstico definido de alérgenos parciales. Leche 1 (IgE)         | f2, f76, f77, f78, f334, e204, CCD.   | DP 3510-1601-1-E |
| Diagnóstico definido de alérgenos parciales. Polen Sur de Europa 1 | t3, t9, t23, g6, w21, m6, t215, t226, w211, g205, g215, g210, g212, t224, t231, t235, m229, CCD | DP 3211-1601-1 E |

## Diagnóstico de intolerancia

|                               |  |                  |
|-------------------------------|--|------------------|
| Perfil de 216 alimentos (IgG) | Evaluación de intolerancia a 216 alimentos | DP 3024-0404-1 G |
|-------------------------------|--|------------------|

# Diagnóstico de Antígeno

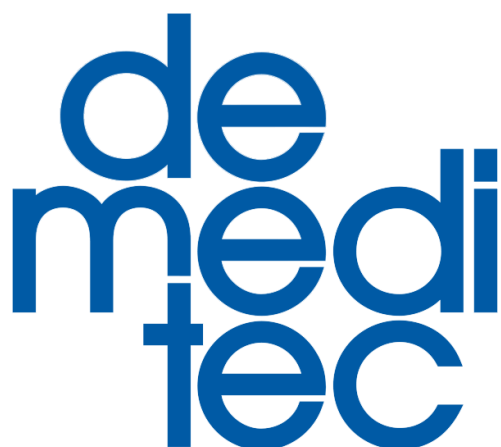
| Hormonal   |                | Neurología                  |                | Nefrología              |                |
|--|----------------|-----------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Antígeno   | ELISA          | Antígeno                    | ELISA          | Antígeno                | ELISA          |
| DHEA   | EQ-6154        | pTau (181)                  | EQ 6591-9601-L | Uromodulina             | EQ 6821-9601   |
| Dehidroepiandrosterona Sulfato (DHEA-S)            | EQ 6155-9601   | Tau Total                   | EQ 6531-9601 L | <b>Infeccioso</b>       |                |
| Androstenediona                                    | EQ 6153-9601   | <b>Gastroenterología</b>    |                | <b>Antígeno</b>         | <b>ELISA</b>   |
| Testosterona libre                                 | EQ 6151-9601   | <b>Antígeno</b>             | <b>ELISA</b>   | Dengue Virus NS1        | EQ 266a-9601-1 |
| Testosterona total                                 | EQ 6151-9601-1 | Calprotectina               | EQ 6831-9601 W | Antígeno de Aspergillus | EQ 6911-9601   |
| Vitamina D 25-OH                                   | EQ 6411 - 9601 | <b>Marcadores tumorales</b> |                |                         |                |
| 17-OH Progesterona                                 | EQ 6163 - 9601 | <b>Antígeno</b>             | <b>ELISA</b>   |                         |                |
| Hormona de represión del ducto Muleriano (MRH/AMH) | EQ 6161-9601   | Calcitonina                 | EQ-6431-9601   |                         |                |

# Diagnóstico Molecular

| Prueba                       | EUROArray          | Importancia Diagnóstica  |
|------------------------------|--------------------|--|
| EUROArray HLA-B27            | MN 5110-xxxx       | Enfermedades autoinmunes asociadas con la proteína de membrana HLA-B27.                    |
| EUROArray - ETS              | MN 2830-xxxx       | Detección de Enfermedades de transmisión sexual.   |
| EUROArray HLA-DQ2/DQ8 Direct | MN 5321-0803-V     | Marcadores genéticos para excluir la enteropatía sensible al gluten.                       |
| EUROArray Dermatomicosis     | MN 2850 - xxxx     | Detección de hongos patógenos en muestras de piel, uñas, cabello o cultivo.                |
| EUROArray Hemocromatosis     | MN 5520 - xxxx-V   | Detección de mutaciones en el gen HFE relacionadas con la predisposición a hemocromatosis. |
| EUROArray FV/FII + directo   | MN 5821 - xxxx - V | Detección de mutaciones en el gen factor V y el gen factor II.                             |
| EURORealTime SARS-CoV-2      | MP 2606-0200       | Detección de SARS-CoV-2.   |
| EUROArray VPH                | MN 2540 - xxxx     | Detección de VPH mediante genética molecular para la prevención del cáncer cervical.       |



# Socios Comerciales



| Tipo de diagnóstico | Nombre de la prueba                                 | ELISA      |
|---------------------|---|------------|
| HORMONAS            | Testosterona Libre                                  | DE2924     |
| HORMONAS            | 17-OH-Progesterona                                  | DEH3322    |
| HORMONAS            | DHEA  | DEH3344    |
| HORMONAS            | Androstenediona                                     | DE3265     |
| HORMONAS            | Metanefrina en Plasma                               | DEE8100    |
| HORMONAS            | Leptin  | DEE007     |
| HORMONAS            | Dihidrotestosterona (DHT)                           | DE5761     |
| AUTOINMUNE          | Anticuerpos anti-insulina                           | DE7430     |
| AUTOINMUNE          | Cribado de Anticuerpos anti -fosfolípidos (IgG/IgM) | DE7470     |
| AUTOINMUNE          | Secretoneurina                                      | 100-01     |
| CITOCINAS           | Interleucina-6 humana (IL-6)                        | DE4640     |
| CITOCINAS           | IFN- $\gamma$ humano                                | DE4434     |
| CITOCINAS           | TNF- $\gamma$ humano                                | DE4641     |
| INFECCIOSO          | Ascaris lumbricoides (IgG)                          | DEASCG0020 |
| INFECCIOSO          | Taenia solium (IgG)                                 | DETAEG0420 |
| INFECCIOSO          | Trichinella spiralis (IgG)                          | DETRIG0480 |
| INFECCIOSO          | Chagas (Trypanosoma cruzi) (IgG)                    | DEN00114   |
| INFECCIOSO          | Epstein-Barr Virus (EBNA-1) (IgM)                   | DE4247     |

| Nombre de la prueba                      | ELISA  |
|--|--------|
| T3                                       | DK0044 |
| T3 libre                                 | DK0053 |
| T4                                       | DK0045 |
| T4 libre                                 | DK0038 |
| Alfafetoproteína                         | DK0012 |
| TSH                                      | DK0013 |
| Aldosternona                             | DK0053 |
| Tiroglobulina                            | DK0048 |
| Cribado de Anticuerpos anti-fosfolípidos | DK0114 |
| SHBG                                     | DK0087 |





¡Síguenos en redes sociales!



@EUROIMMUN\_MX

Academia Internacional EUROIMMUN México.

Periférico Sur 4348, Jardines del Pedregal, Coyoacán, CDMX, C.P. 04500

INOCHEM S.A. de C.V. (EUROIMMUN México)

La Gloria 5, San Miguel Ajusco, Tlalpan, CDMX, C.P. 14700

---

Tel. 55 5846 4878 55 5846 3222 55 1315 2423 | [info@euroimmun.mx](mailto:info@euroimmun.mx) | [www.inochem.com.mx](http://www.inochem.com.mx)