

VOLANTE PETICIONES EN OFTALMOLOGÍA

DATOS DEL PACIENTE	MUESTRA
Paciente:	Código de la muestra:
Edad:	Fecha de toma de la muestra:
Sexo:	/ /

CENTRO REMITENTE	TIPO DE MUESTRA
Centro remitente:	Sangre/EDTA
Facultativo de contacto:	Saliva
Teléfono de contacto:	Humor acuoso
	Humor vítreo
	Raspado corneal
	Otros

PRUEBAS SOLICITADAS

MICROBIOLOGIA	INMUNOLOGIA	ENFERMEDADES GENÉTICAS RETINA
<p>Metodología: PCR , Secuenciación</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Acanthamoeba</i> sp. Adenovirus Bacterias Detección Bacterias Identificación <i>Chlamydia trachomatis</i> Citomegalovirus Enterovirus Epstein Barr virus Herpes simplex 1 y 2 Hongos Detección Hongos Identificación Micobacterias Detección Micobacterias Identificación <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Sarampión virus <i>Toxoplasma gondii</i> Uveítis vírica (HVS, VZV, CMV, EBV) Varicela-zoster virus (VZV) <p>Metodología: Detección Anticuerpos</p> <ul style="list-style-type: none"> Toxocara canis IgG <i>Toxoplasma gondii</i> IgG Rubeola virus IgG Leishmania IgG Anti-Plasmodium (malaria) IgG Anti-Plasmodium (malaria) IgM <p>Otras determinaciones:</p> <p>Especificar:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Comentarios:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<ul style="list-style-type: none"> IgE total IgE específica (alérgenos) IgA total IgA secretora IgM total IgG total <p>ANA IFI (Hep-2) (ac antinucleares)</p> <p>Anti-DNA</p> <p>ENA Screening (17 anticuerpos)</p> <p>ANCA (ac antineutrófilo)</p> <p>ANCA Confirmatorio</p> <ul style="list-style-type: none"> Anti-PR3 (c-ANCA) Anti-MPO (p-ANCA) Anti-MBG (mb glomerular) <p>Anti-CCP (Péptido C Citrulinado)</p> <p>Anti-Cardiolipina IgG</p> <p>Anti-Cardiolipina IgM</p> <p>Anti-β GPI I (beta2 glicoprot.) IgG</p> <p>Anti-β GPI I (beta2 glicoprot.) IgM</p> <p>Anti-Fosfolípidos IgG</p> <p>Anti-Fosfolípidos IgM</p> <p>Anti-Gliadina IgA</p> <p>Anti-Gliadina IgG</p> <p>Anti-Endomisio IgA</p> <p>Anti-Endomisio IgG</p> <p>Anti-Transglutaminasa IgA</p> <p>Anti-Transglutaminasa IgG</p> <p>Tipaje molecular HLA clase I (A)</p> <p>Tipaje molecular HLA clase I (B)</p> <p>Tipaje molecular HLA clase II (DR)</p> <p>Tipaje molecular HLA clase II (DQ)</p> <p>HLA-A29</p> <p>HLA-B27</p> <p>HLA-B51</p>	<p>ENFERMEDADES GENÉTICAS RETINA</p> <p>Amaurosis congénita de Leber</p> <ul style="list-style-type: none"> Secuenciación del gen GUCY2D Secuenciación del gen CEP290 Secuenciación del gen RPE65 Secuenciación del gen CRB1 Secuenciación del gen AIPL1 Secuenciación del gen RPGIP1 Secuenciación del gen RDH12 <p>Atrofia óptica autosómica dominante</p> <ul style="list-style-type: none"> Secuenciación del gen OPA1 <p>Enfermedad de Norrie</p> <ul style="list-style-type: none"> Secuenciación del gen NDP <p>Enfermedad de Stargard</p> <ul style="list-style-type: none"> Secuenciación del gen ABCA4 <p>Distrofia macular viteliforme de Best</p> <ul style="list-style-type: none"> Secuenciación del gen BEST1 (VMD2) <p>Neuropatía óptica hereditaria de Leber</p> <ul style="list-style-type: none"> Mutaciones G11778A, T14484C y G3460A Secuenciación de los genes MT-ND <p>Retinosis pigmentaria autosómica dominante</p> <ul style="list-style-type: none"> Secuenciación del gen RHO (RP4) Secuenciación del gen PRPF31 (RP11) Secuenciación del gen PRPH2 (RDS-RP7) <p>Vitreorretinopatía exudativa familiar AD</p> <ul style="list-style-type: none"> Secuenciación del gen FZD4 Secuenciación del gen LRP5 Secuenciación del gen TSPAN12 <p>Vitreorretinopatía exudativa familiar ligada a X</p> <ul style="list-style-type: none"> Secuenciación del gen NDP (X-linked) <p>Síndrome de Usher</p> <ul style="list-style-type: none"> Secuenciación del gen MYO7A Secuenciación exones 1-21 del gen USH2A <p>ENFERMEDADES GENÉTICAS CORNEA</p> <p>Distrofia corneal granular</p> <ul style="list-style-type: none"> Secuenciación del gen TGFB1 <p>Distrofia macular corneal</p> <ul style="list-style-type: none"> Secuenciación del gen CHST6 <p>Queratocono</p> <ul style="list-style-type: none"> Secuenciación del gen VSX1 <p>GENÉTICA GLAUCOMA</p> <p>Glaucoma congénito</p> <ul style="list-style-type: none"> Secuenciación del gen CYP11B1 Secuenciación del gen OPTN Secuenciación del gen MYOC <p>Glaucoma exfoliativo</p> <ul style="list-style-type: none"> Secuenciación del gen LOX1 <p>SUSCEPTIBILIDAD GENÉTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> Susceptibilidad a la DMAE Susceptibilidad al Glaucoma exfoliativo