

# ANÁLISIS DEL GRUPO SEROLOGÍA ENFERMEDADES INFECCIOSAS

ABPG	Acs. IgG Anti - <i>Bordetella pertussis</i> (*)
ABRU	Acs. IgG Anti - <i>Brucella</i> (*)
ABRURB	Acs. Anti - <i>Brucella</i> ( <i>Rosa de Bengala</i> )
ACBG	Acs. IgG Anti - <i>Borrelia burgdorferi</i> (*)
ACBM	Acs. IgM Anti - <i>Borrelia burgdorferi</i> (*)
ACYE	Acs. Anti - <i>Campilobacter yeyunii</i>
AENH	Acs. Anti - <i>Entamoeba histolytica</i> (*)
AFAS	Acs. Anti - <i>Fasciola hepática</i> (*)
AGIA	Acs. Anti - <i>Giardia lamblia</i>
AGON	Acs. Anti - <i>Campilobacter yeyunii</i>
AH1N1	Acs. Tipospecíficos Gripe A ( <i>H1N1</i> )
AHPV	Acs. IgG Anti - HPV
ALEG	Acs. IgG Anti - <i>Legionella pneumophila</i>
ALEM	Acs. IgM Anti - <i>Legionella pneumophila</i>
AP24	VIH Antígeno p24
APVG	Acs. IgG Anti - <i>Erythrovirus B19</i>
APVM	Acs. IgM Anti - <i>Erythrovirus B19</i>
ARCG	Acs. IgG Anti - <i>Rickettsia conorii</i> (*)
ASHI	Acs. Anti - <i>Shigella disenteriae</i>
ASLO	Acs. Anti estreptolisina O
ATCR	Acs. IgG Anti - <i>Tripanosoma cruzi</i>
ATEN	Acs. Anti - <i>Taenia solium</i>
ATET	Acs. IgG Anti - <i>C. Tetani Toxina</i>
ATYO	<i>Salmonella typhi</i> O
AYEP	Acs. Anti - <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>
AYER	Acs. Anti - <i>Yersinia enterocolítica</i>
BHG	Acs. IgG Anti - <i>Bartonella henselae</i> (*)
BHM	Acs. IgM Anti - <i>Bartonella henselae</i> (*)
CBRU	Coombs indirecto para <i>Brucella</i> spp.
CLAA	<i>Chlamydia trachomatis</i> Acs. IgA
CLAG	Acs. IgG Anti - <i>Chlamydia trachomatis</i>
CLNG	Acs. IgG Anti - <i>Chlamydia pneumoniae</i>
CLNM	Acs. IgM Anti - <i>Chlamydia pneumoniae</i>
CMVG	Acs. IgG Anti - CMV
CMVM	Acs. IgM Anti - CMV
EBCA	Acs. IgM Anti - EBV Capside Antigen
EBEA	Acs. IgM Anti - EBV Early Antigen
EBVG	Acs. IgG Anti - EBV VCA
EBVM	Acs. IgM Anti - EBV VCA
ECHG	Acs. IgG Anti - <i>Echovirus</i> (*)
ECHM	Acs. IgM Anti - <i>Echovirus</i> (*)
FIQG	Acs. IgG Anti - <i>Coxiella burnetti</i>
FIQM	Acs. IgM Anti - <i>Coxiella burnetti</i>
FTAG	Acs. IgG Anti - <i>Treponema pallidum</i> (*)
FTAM	Acs. IgM Anti - <i>Treponema pallidum</i> (*)
GONO	Acs. Anti - <i>Neisseria gonorheae</i>
HAG	VHA Acs. Totales
HAM	VHA Acs. IgM
HBC	VHB Acs. Anti-Core Total
HBCM	VHB Acs. Anti-Core IgM
HBEAC	VHB Acs. Anti - E
HBEAG	VHB Antígeno E
HBS	VHB Antígeno S
HBSAC	VHB Acs. Anti-S
HELG	<i>Helicobacter pylori</i> Acs. IgG
HELM	<i>Helicobacter pylori</i> Acs. IgM (*)
HELPA	<i>Helicobacter pylori</i> Acs. IgA (*)
HER12G	Acs. IgG Anti - <i>Herpes simple I y II</i>
HER12M	Acs. IgM Anti - <i>Herpes simple I y II</i>
HER2G	Acs. IgG Anti - <i>Herpes simple Tipo 2</i>
HER2M	Acs. IgM Anti - <i>Herpes simple Tipo 2</i>

HERG1	Acs. IgG Anti - Herpes simple Tipo 1
HERM1	Acs. IgM Anti - Herpes simple Tipo 1
HIDA	Acs. Anti - Echinococcus granulosus (*)
HVCM	VHC Antígeno C
HVD	VHD Acs. Anti Delta (*)
INAG	Acs. IgG Anti - Influenza A
INAM	Acs. IgM Anti - Influenza A
INBG	Acs. IgG Anti - Influenza B
INBM	Acs. IgM Anti - Influenza B
LEIS	Acs. IgG Anti - Leishmania donovani
LEPTO	Acs. Anti - Leptospira spp.
LIST	Acs. Anti - Listeria monocytogenes
MALG	Acs. IgG Anti - Plasmodium falciparum
MONB	Paul - Bunnell (Acs. Heterófilos)
MYCG	Acs. IgG Anti - Mycoplasma pneumoniae
MYCM	Acs. IgM Anti - Mycoplasma pneumoniae
OLEG	Antígeno Legionella sp. en orina
PARG	Acs. IgG Anti - Virus de la Parotiditis
PARM	Acs. IgM Anti - Virus de la Parotiditis
PPD2	Intradermoreacción de Mantoux
PSTG	Acs. IgG Anti - Chlamydia psittaci
PTYAO	Salmonella paratyphi A
RPR	RPR
RPRC	VDRL / RPR cuantitativa
RUBG	Rubéola Acs. IgG
RUBM	Rubeola Acs. IgM
SARG	Acs. IgG Anti - Sarampion (*)
SARM	Acs. IgM Anti - Sarampion
STRI	Acs. Anti - Trichinella spiralis
STYB	Salmonella paratyphi B
STYH	Salmonella typhi H
TOAV	Toxoplasma gondii IgG Avidéz (*)
TOCA	Acs. Anti - Toxocara canis
TOXA	Toxoplasma gondii IgA (*)
TOXG	Toxoplasma gondii IgG
TOXM	Toxoplasma gondii IgM
VARG	Acs. IgG Varicela-Zoster
VARM	Acs. IgM Varicela-Zoster
VHC	VHC Acs. Totales
VHE	VHE Acs. IgG Hepatitis E
VIH	VIH 1,2 ( Acs. + Ag. p24)
VRSG	Acs. IgG Anti - Virus Respiratorio Sincitial
VRSM	Acs. IgM Anti - Virus Respiratorio Sincitial
WVHC	VHC Acs. Totales ( Western-Blot )
WVIH	VIH Acs. Totales ( InmunoBlot ) (*)