

## Listado de medicamentos Biológicos y Bioterápicos

A M ANTILINFOCITO	CA 15.3
A M ANTIPLAQUERARIO	CA 19.9
A M ANTITIROKINASA	CANDIDINUM
A.M. ANTI RTKS	CARCINOSINUM
ACAROS NOSODE	CARCINOSINUM NELSON
ACELGA	CATALASA
ACETIL COLINA	CATARACTINUM
ACETIL COLINESTERASA	CD 4
ACETILCISTEINA	CD 8
ACTINA	CEA
ADEPS OVIS	CEMENTO
AGUA	CERVEZA
AGUARRAS	CHLORUM
ALDOSTERONA	CHOCOLATE
ALFA 1 ANTITRYPSIN (SIGMA)	CIF
ALOSTERONA	CIRUELA
AMMI VISNAGA	CITAMEGALOVIRUS
AMP CICLICO	CITICOLINA
ANT. MONO. ANTI TIROSINKINASA	CITRICOS
ANT. MONO. ANTI. HERB. 2 NEU	CLAMYDIA
ANT. MONO. I.G.G.	COLORO
ANT. MONO. LINF. B	CODORNIZ HIGADO
ANTHRACINUM	COLAGENASA
ANTI-ARTRITICO	COLIBACILLINUM
ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI DNA	COLINA ACETILASA
ANTICUERPO MONOCLONAL ANTIINSULINA	COLINESTERASA
ANTICUERPO MONOCLONAL	CONCENTRADO LINFOCITOS HIV
ANTIPLAQUETARIO	CREATIN FOSFOQUINASA
ANTICUERPOS MONOCLONALES	DAMASCO
[INMUNOGLOBULINA M]	DESOXIRIBONUCLEASA
ANTIGENO EMBRIONARIO	DETERGENTE ALA
ANTITROMBINE III	DIMORFINA
APIUM VISNAGA	DIPHTERINUM
ASERRIN	DISTROFINA
ASMA NOSODE	DNA LIGASA
BACILLINUM	DNA POLIMERASA
BACILLUS PSICOCCUS	DNAP
BACILUS N° 10	DORN
BACILUS N° 7	DURAZNO
BARIGÜI	DYSENTERY CO
BASOFILOS	EGF
BCG	ELASTASA
BFGF	ENCEFALINA
BOTULINUM	ENDONUCLEASA
BRANHAMELLA CATARRALIS	ENDORFINA
BROMELINA	ENDORPHIL
BRUCELEA	ENDOSTATINA
BRUCELOSIS NOSODE	ENTEROCOCCINUM
BUTEO JAM SANG	EPINEFRINA
C-RAS (ONCOGEN)	EPSTEIN BARR

ERITROPOYETINA  
ESCLEROSIS MULTIPLE  
ESCORPION AZUL  
ESMALTE DE UÑA  
FACTOR CRECIMIENTO COLONIA  
GRANULOCITO  
FACTOR CRECIMIENTO COLONIA  
GRANULOCITO MACROFAGOS  
FACTOR CRECIMIENTO COLONIA  
MACROFAGOS  
FACTOR CRECIMIENTO EPITELIAL  
FACTOR CRECIMIENTO NEURONAL  
FACTOR DE CRECIMIENTO DE PLAQUETAS  
FACTOR DE NECROSIS TUMORAL  
FACTOR INHIBIDOR DE LEUCEMIA  
FIBRINOL  
FIBROBLAST GROWTH FACTOR BASIC  
FIBROMA  
FIBRONECTINA  
FIBRONECTRIL  
FITOHEMAGLUTININA  
FOLICULO STIMOLE HORMONE  
FOSFATASA ALCALINA  
FOSFODIESTERASA  
FOSFOLIPASA  
FSH  
FUMUS TABACUM  
GALANTAMINA  
GAMAGLOBULINA  
GARDNERELLA  
GEN 27  
GENOCOCCINUM  
GIARDAS  
GIRASOL  
GLANDULA SEMINAL PSA  
GLUTATION  
GMCSF  
GONADOTROFINA CORIONICA  
GONOCOCCINUM  
GORGOJOS  
GRASA DE OVEJA  
GTP  
HARINA DE TRIGO  
HEMOGLOBINA  
HEPATITIS A  
HEPATITIS B  
HEPATITIS C  
HER - 2 - NEW  
HERPES LABIAL  
HERPES PROGENITALIS  
HERPES VIRUS VULGARIS  
HERPES ZOOSTER  
HIV  
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE

HPV  
HUMAN PAPILOMA VIRUS  
HYDROPHOBINUM  
IGA  
INFLUENZINUM 17  
INFLUENZINUM CEPA ANUAL  
INFLUENZINUM NELSON  
INMUNOGLOBULINA A  
INMUNOGLOBULINA E  
INMUNOGLOBULINA G  
INMUNOGLOBULINA M  
INMUNOGLOBULINA SECRETORIA  
INTERFERON  $\alpha$   
INTERFERON  $\beta$   
INTERFERON  $\gamma$   
INTERLEUKINA II  
INTESTINAL BACH  
ISOLEUCINA 6  
KLEBSIELA PNEUMONIAE  
L-APARAGINASA  
LAC ASINUM  
LAC BOVINUM  
LAC CANINUM  
LAC CAPRINUM  
LAC DEFLOMATUM  
LAC DELPHINUM  
LAC DESCREMATUM  
LAC EQUINUM  
LAC FELINUM  
LAC HUMANUM  
LAC LEONINUM  
LAC LOXODONTA  
LAC LUPINUM  
LAC MACACUS  
LAC MATERNUM  
LAC ORYCT  
LAC OVINE  
LAC PUMA CONCOLOR  
LAC RHESUS  
LAC VACCINUM  
LANGOSTINO  
LATEX  
LAVANDINA  
LECHE DE ASNO  
LECHE DE CABRA  
LECHE DE CONEJA  
LECHE DE DELFÍN  
LECHE DE ELEFANTA AFRICANA  
LECHE DE GATO  
LECHE DE LEONA  
LECHE DE LOBA  
LECHE DE MACACA  
LECHE DE OVEJA  
LECHE DE PERRA

LECHE DE PUMA  
LECHE DE VACA  
LECHE DE YEGUA  
LECHE DESCREMADA DE VACA  
LECHE HUMANA (HUMANUM)  
LECHE HUMANA (MATERNUM)  
LEUCEMIA HIELOIDE  
LINFOBLASTO  
LINFOCITOS B  
LISSIM  
LOXONE  
LOXOSCELES LAETA  
LUESINUM  
LYSSIN VIRUS FIJO  
MALANDRINUM  
MAMA 1  
MANZANA  
MARMOREX  
MASTOCITOS  
MED  
MEDORRHINUM  
MELANINA  
MELANOCITO  
MENINGOCOCCINUM  
MICOSIS  
MICROCOCCINUM  
MIEL  
MIELOBLASTOS 6  
MIOBLASTOS  
MIOSINA 6  
MITOMICINA  
MOLUSCULUM CONTAGIONUM  
MONOCLONAL ANTI EPIDERMAL GROWTH  
FACTOR  
MORAXELLA  
MORBILLINUM  
MORGAN BACH  
MORGAN GAERTNER [PATERSON]  
MORGAN PURE [PATERSON]  
MUCOTOXINUM  
MUTABILE BACH  
MUTRIAL  
NECTRIANINUM [DEL CANCER DE LOS  
ARBOLES]  
NEUMOCOCCINUM  
NEUPOGEN  
NOS VIR 1.500 (S.I.D.A.)  
NOS VIR 400 (CLORANFENICOL)  
NOS VIR COMPLEJO VIRAL 137 O 147  
NOSODE DE ACNE  
NOSODE DE BACH  
NOSODE DE BRANHANELLE CATARRALIS  
NOSODE DE BRUCELOSIS  
NOSODE DE CHAGAS

NOSODE DE CLAMYDIA  
NOSODE DE DENGUE  
NOSODE ESCHERICIA COLLI  
NOSODE HARINA LEUDANTE  
OKT 4  
OKT 8  
OLIGODENDROBLASTOS  
OMOCITES BICOLOR  
OSCILLOCOCCINUM  
OSTEO-ARTRITIS  
OSTEOBLASTOS  
OXYURUS  
P53 (NICOLEM)  
P53 MUTADO (MIGALE)  
PAPAINA (FACTOR C)  
PAPEL CARBONICO  
PARATHOHORMONA  
PARATHYROIDINUM  
PARATIPHOLIDINUM  
PAROTIDINUM  
PARVOVIRUM  
PATELLA VULGATA Q  
PEDICULUS CAPITIS  
PELO DE PERRO  
PENICILLINUM  
PEPSINA (FACTOR D)  
PEROXIDASA  
PERTUSINUM  
PHOSPHODIESTERASA  
PLASMINA  
PLASMOBLASTOS  
PLATANUS  
PLUMA  
POLVO AMBIENTAL  
POOL ANTIALERGICO  
PROGESTERONA  
PROSTAGLANDINA E1  
PROSTAGLANDINA E2  
PROSTAGLANDINA F2  
PROSTAGLANDINA I2  
PROSTAGLANDINA  $\alpha$   
PROTEINA TAU  
PROTEINKINASA  
PROTEUS MIRABILIS [BACH]  
PSEUDOMANA AERUGINOSA  
PSORINUM  
PTELEA TRIFOLIATA  
PULMO HISTAMINUM  
PYROGENIUM  
QUERCETIN  
RENINA  
RHODOCOCCUS EQUI  
RHOPALURUS JUNCEUS  
RNA p POLIMERASA

RNA T  
RNA t TRANSFERASA  
RUBEOLA  
SALMONELLA TIPHY  
SAME  
SARNA DERMODECTICA  
SCARLATININUM  
SEPSIN  
SEROTONINA  
SINOSITUM  
SPENGLER  
STAPHILOCOCCINUM  
STAPHYLOCOCCUS AUREUS  
STREPTOCOCCO β (BETA) HEMOLITICO  
GRUPO A  
STREPTOCOCCINUM  
STREPTOCOCCINUM B - HEMOLITICO  
STREPTOCOCCO VIRIDENS  
STREPTOCOCO FAECALIS  
SUERO ANTICOLIBACILER DE VINCENT  
SUSTANCIA BETA AMILOIDEA  
SUSTANCIA P  
SYCOTIC CO [BACH]  
SYPHILINUM  
T3  
T4  
TAMIFLU  
TENEBUS  
TESTOSTERONA  
TETANOTOXINUM  
THYROIDINUM  
TIMOSOL 400  
TIMOSOL 700  
TIROSINASA  
TIROSINKINASA  
TIROTROFINA  
TNF  
TORONJA  
TOXOPLASMOSIS  
TROMBOXANO A2  
TSH  
TUBERCULINA DE SPENGLER  
TUBERCULINUM AVIARIA  
TUBERCULINUM BOVINUM  
TUBERCULINUM BURNET  
TUBERCULINUM DENYS  
TUBERCULINUM KENT  
TUBERCULINUM KOCH  
TUBERCULINUM TESTICULATUM  
UBIQUINONA  
UROPLASMA  
VACINUM TOXINUM  
VACUNA ANTIGRIPAL NELSON

VACUNA CUÁDRUPLE  
VACUNA CUÁDRUPLE ACTACEL  
VACUNA TRIPLE  
VARICELLINUM  
VARIOLINUM  
VASOPRESINA  
VINCETOXICUM  
VIRUELA  
ZOOSTERINUM