



CÓDIGO

Fecha _____ Médico _____ Institución _____

Paciente _____ C.I. _____

Fecha de Nacimiento _____ Tipo de muestra _____

DX Presuntivo _____

Sexo M F Celular _____ Correo _____

HEMATOLOGIA	PERFIL LIPIDICO	PANEL ENFERMEDADES INFECCIOSAS	HECES
<input type="checkbox"/> Hemograma completo <input type="checkbox"/> Hemograma y plaquetas <input type="checkbox"/> Frotis de sangre periférica <input type="checkbox"/> Hemoglobina <input type="checkbox"/> Hematocrito <input type="checkbox"/> Reticulocitos <input type="checkbox"/> Plaquetas <input type="checkbox"/> Eritrosedimentación - VSG <input type="checkbox"/> Plasmodium Frotis de Sangre periférica (Gota Gruesa) <input type="checkbox"/> Plasmodium Prueba Rápida <input type="checkbox"/> Coombs Directo <input type="checkbox"/> Coombs Indirecto <input type="checkbox"/> Grupo sanguíneo + Factor RH	<input type="checkbox"/> Colesterol <input type="checkbox"/> Colesterol HDL <input type="checkbox"/> Colesterol LDL (calculado) <input type="checkbox"/> Colesterol VLDL (calculado) <input type="checkbox"/> Trigliceridos <input type="checkbox"/> Lípidos totales	<input type="checkbox"/> AC. anti-HBS <input type="checkbox"/> AC. anti-ameba <input type="checkbox"/> AC. anti-c. tracomatis IgG <input type="checkbox"/> AC.anti -H Pylori IgM <input type="checkbox"/> AC. anti-H Pylori IgG <input type="checkbox"/> AC. anti-Dengue <input type="checkbox"/> AC. anti-Chagas <input type="checkbox"/> AC. anti-tb <input type="checkbox"/> Proteus OXK <input type="checkbox"/> Proteus OX2 <input type="checkbox"/> Proteus OX19	<input type="checkbox"/> Coproparasitológico <input type="checkbox"/> Coproparasitológico (CNC) <input type="checkbox"/> Rotavirus <input type="checkbox"/> Adenovirus <input type="checkbox"/> H.PYLORI antígeno <input type="checkbox"/> Ph en Hces <input type="checkbox"/> Sangre oculta
PANEL DE ANEMIAS	LIPOPROTEINAS Y APOLIPOPROTEINAS	TUMORALES	VARIOS -MICROBIOLOGIA
<input type="checkbox"/> Hierro <input type="checkbox"/> Transferrina <input type="checkbox"/> Ferritina <input type="checkbox"/> Capacidad de fijación del hierro <input type="checkbox"/> Vitamina B12 <input type="checkbox"/> Ac. Fólico <input type="checkbox"/> Haptoglobina <input type="checkbox"/> Eritropoyetina <input type="checkbox"/> Electroforesis de Hemoglobina	<input type="checkbox"/> Apolipoproteina A1 <input type="checkbox"/> Apolipoproteina B <input type="checkbox"/> Indice ApoB/ApoA1 <input type="checkbox"/> Lipoproteina A	<input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> AFP <input type="checkbox"/> PSA Total <input type="checkbox"/> PSA libre porcentaje <input type="checkbox"/> CA 15-3 <input type="checkbox"/> CYFRA21-1 <input type="checkbox"/> CA125 <input type="checkbox"/> CA19-9 <input type="checkbox"/> CA72-4 <input type="checkbox"/> Beta 2 microglobulina <input type="checkbox"/> Índice de Roma (HE4 + CA125)	<input type="checkbox"/> EX. En fresco <input type="checkbox"/> Cultivo <input type="checkbox"/> STREPA <input type="checkbox"/> Tinciones <input type="checkbox"/> Hemocultivo <input type="checkbox"/> Urocultivo <input type="checkbox"/> Colinesterasa Eritrocitaria <input type="checkbox"/> Tuberculosis latente IGRA <input type="checkbox"/> Tinta China <input type="checkbox"/> Gram <input type="checkbox"/> KOH <input type="checkbox"/> Baciloscopía – Tinción de ZEIHL NIELSEN <input type="checkbox"/> Tinción de Wright <input type="checkbox"/> Tinción de GRAM <input type="checkbox"/> Cultivo de Hongos <input type="checkbox"/> Estudio Fresco
COAGULACIÓN Y RIESGO TROMBÓTICO	PERFIL CARDIOVASCULAR	HORMONAS	BIOLOGÍA MOLECULAR / PCR
<input type="checkbox"/> T. de protrombina <input type="checkbox"/> T.P de tromboplastina <input type="checkbox"/> Fibrinogeno <input type="checkbox"/> Tiempo de Coagulación <input type="checkbox"/> Tiempo de sangria <input type="checkbox"/> Dimero D <input type="checkbox"/> Ac. Lúpico <input type="checkbox"/> Proteina S <input type="checkbox"/> Proteina C <input type="checkbox"/> Ac Antifosfolípidos IGG-IGM <input type="checkbox"/> Beta 2 glicoproteina IGG/IGM/IGA <input type="checkbox"/> Homocisteina	<input type="checkbox"/> CK - MB <input type="checkbox"/> Troponina T <input type="checkbox"/> Mioglobina <input type="checkbox"/> LDH (Deshidrogenasa Láctica) <input type="checkbox"/> PRO BNP (Péptido Natriurético Cerebral)	<input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> T3 total <input type="checkbox"/> T3 libre <input type="checkbox"/> T4 total <input type="checkbox"/> T4 libre <input type="checkbox"/> tiroglobulina <input type="checkbox"/> AC. anti -tiroglobulina <input type="checkbox"/> Anti TPO -anti microsomas <input type="checkbox"/> PTH <input type="checkbox"/> HGH <input type="checkbox"/> IGF-1 <input type="checkbox"/> IGFBP-3 <input type="checkbox"/> HCG sub-beta <input type="checkbox"/> HCG cuantitativa <input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> Prolactina <input type="checkbox"/> Progesterona <input type="checkbox"/> 17 BETA-ESTRADIOL <input type="checkbox"/> Estriol no conjugado <input type="checkbox"/> Testosterona <input type="checkbox"/> Testosterona libre (CALC) <input type="checkbox"/> DHEAS <input type="checkbox"/> Androstenediona <input type="checkbox"/> ACTH <input type="checkbox"/> Cortisol <input type="checkbox"/> Insulina <input type="checkbox"/> Globulina transportadora de hormonas sexuales (SHBG) <input type="checkbox"/> Vitamina D <input type="checkbox"/> Peptido C <input type="checkbox"/> Índice de Homa (insulina + glucosa)	<input type="checkbox"/> SARS -CoV- 2 PCR <input type="checkbox"/> SARS -CoV- 2 PCR/Xpress - resultados en 2 horas <input type="checkbox"/> Influenza A-B, RSV, y SARS-CoV-2 por PCR/Xpress <input type="checkbox"/> Citomegalovirus -PCR <input type="checkbox"/> Carga Viral de Citomegalovirus <input type="checkbox"/> Epstein Barr Virus PCR <input type="checkbox"/> Enterovirus - PCR <input type="checkbox"/> Adenovirus - PCR <input type="checkbox"/> Herpes 1 - PCR <input type="checkbox"/> Herpes 2 - PCR <input type="checkbox"/> Herpes 6 - PCR <input type="checkbox"/> Varicella Zoster Virus -PCR <input type="checkbox"/> Herpes 1-2-3 - PCR <input type="checkbox"/> Herpes 8 - PCR <input type="checkbox"/> Detección de BK Virus/JCV (Poliomavirus) - PCR <input type="checkbox"/> Detección de Parvovirus B19 -PCR <input type="checkbox"/> Dengue -PCR <input type="checkbox"/> Chikungunya -PCR <input type="checkbox"/> Zika, Dengue, Chikungunya -PCR <input type="checkbox"/> Mumps Virus (Virus de la Papera) por PCR <input type="checkbox"/> Detección de Mycobacterium tuberculosis y resistencia a rifampicina/ Genexpert <input type="checkbox"/> Detección de Mycobacterium tuberculosis y Mycobacterium Spp. <input type="checkbox"/> Perfil Genético Trombofilia (FACTOR II - FACTOR V) de Leyden <input type="checkbox"/> BCR/ABL - PCR <input type="checkbox"/> HLA-B27 - PCR <input type="checkbox"/> Jak 2 V617F <input type="checkbox"/> Bandas Oligoclonales/IgG EM <input type="checkbox"/> VHC - PCR <input type="checkbox"/> Carga Viral de Hepatitis C <input type="checkbox"/> VHB-PCR <input type="checkbox"/> Carga Viral Hepatitis B <input type="checkbox"/> HPV Genotipificación ampliada <input type="checkbox"/> HPV de alto riesgo oncogénico 16/18 y otros genotipos de alto riesgo + Panel de Enfermedades de transmisión sexual <input type="checkbox"/> HPV Genotipificación ampliada + Panel de Enfermedades de transmisión sexual <input type="checkbox"/> Chlamydea trachomatis, Neisseria gonorrhoeae - PCR <input type="checkbox"/> Trichomonas vaginalis - PCR <input type="checkbox"/> Ureaplasma urealyticum/purvum - PCR <input type="checkbox"/> HPV Alto Riesgo <input type="checkbox"/> Carga VIRAL VIH <input type="checkbox"/> CD4 /CD8
BIOQUÍMICOS	ENZIMAS	INMUNOLOGÍA	UROANÁLISIS
<input type="checkbox"/> Glucosa <input type="checkbox"/> Fructosamina <input type="checkbox"/> Hemoglobina glicosilada/hb1c <input type="checkbox"/> Ácido Úrico <input type="checkbox"/> Creatinina <input type="checkbox"/> Úrea <input type="checkbox"/> Cistatina c <input type="checkbox"/> BUN <input type="checkbox"/> Bilirrubina total <input type="checkbox"/> Bilirrubina Directa <input type="checkbox"/> Bilirrubina Indirecta <input type="checkbox"/> Índice icterico <input type="checkbox"/> Proteina totales y fracciones (albumina y globulina) <input type="checkbox"/> Albúmina <input type="checkbox"/> Globulina	<input type="checkbox"/> GPT(ALT) <input type="checkbox"/> GOT(AST) <input type="checkbox"/> GGTP <input type="checkbox"/> Fosfatasa alcalina <input type="checkbox"/> Lactato deshidrogenasa <input type="checkbox"/> Colinesterasa <input type="checkbox"/> Amilasa <input type="checkbox"/> Lipasa <input type="checkbox"/> CPK <input type="checkbox"/> CK MB <input type="checkbox"/> Fosfata ac. total <input type="checkbox"/> Fosfata ac. prostática <input type="checkbox"/> A.D.A (Adenosin Deaminasa) <input type="checkbox"/> LDH (Deshidrogenasa Láctica) <input type="checkbox"/> Aldolasa	<input type="checkbox"/> VDRL <input type="checkbox"/> Reacción de widal <input type="checkbox"/> Antiestreptolisina ASTO <input type="checkbox"/> Proteina c reactiva (PCR Ultrasensible) <input type="checkbox"/> Prot c reactiva (latex) <input type="checkbox"/> R.A. test (latex) <input type="checkbox"/> Interlukina 6 <input type="checkbox"/> Ant-CCP (Antipeptido Citrulinado) <input type="checkbox"/> Strep A <input type="checkbox"/> Factor Reumatoide	<input type="checkbox"/> Físico, químico y sedimento <input type="checkbox"/> Proteínas <input type="checkbox"/> Micro - albuminuria <input type="checkbox"/> PRIRILYNKS-D / DEOXIPIRIDINOLINA <input type="checkbox"/> Prueba de embarazo <input type="checkbox"/> Creatinina <input type="checkbox"/> Úrea <input type="checkbox"/> Ácido Úrico <input type="checkbox"/> Calcio <input type="checkbox"/> Fósforo <input type="checkbox"/> Sodio <input type="checkbox"/> Potasio <input type="checkbox"/> Cloro <input type="checkbox"/> Amilasa <input type="checkbox"/> Dep. de la creatinina 24 HORAS
ELECTROLITOS, MINERALES Y GASES	PANEL ENFERMEDADES INFECCIOSAS		
<input type="checkbox"/> Calcio <input type="checkbox"/> Calcio iónico <input type="checkbox"/> sodio <input type="checkbox"/> Potasio <input type="checkbox"/> Cloro <input type="checkbox"/> Magnesio <input type="checkbox"/> Fósforo <input type="checkbox"/> Amonio <input type="checkbox"/> Litio <input type="checkbox"/> Plomo <input type="checkbox"/> Reserva alcalina <input type="checkbox"/> CO2 (VENOSO) <input type="checkbox"/> Bicarbonato Standard	<input type="checkbox"/> AC. anti-Toxoplasma IgM <input type="checkbox"/> AC. anti-Toxoplasma IgG <input type="checkbox"/> AC. anti-Rubeola IgM <input type="checkbox"/> AC. anti-Rubeola IgG <input type="checkbox"/> AC. anti-Citomegalovirus IgM <input type="checkbox"/> AC. anti-Citomegalovirus IgG <input type="checkbox"/> AC. anti-Herpes 1y2 IgM <input type="checkbox"/> AC. anti-Herpes tipo 1 IgG <input type="checkbox"/> AC. anti-herpes tipo 2 IgG <input type="checkbox"/> AC. anti-Hepatitis a IgG <input type="checkbox"/> AC. anti-Hepatitis a IgM <input type="checkbox"/> AC. anti-hbcore IgM <input type="checkbox"/> HBEAG <input type="checkbox"/> AC. anti-HBE <input type="checkbox"/> AC. anti-Hepatitis C <input type="checkbox"/> AC. anti-HIV 1y2		

He sido informado (a) de la necesidad de realizarme este (os) examen (es) y estoy de acuerdo.

NUESTRO SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD ESTÁ CERTIFICADO BAJO LA NORMA ISO 9001:2015

BIOLOGÍA MOLECULAR / PCR	PANELES POR PCR/NGS	AUTOINMUNIDAD: AUTOANTICUERPOS	Paneles Genéticos
<input type="checkbox"/> Herpes simplex virus 1/2 en muestra cervical <input type="checkbox"/> Treponema Pallidum (Sífilis)-PCR <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii - PCR (Embarazadas) <input type="checkbox"/> Malaria spp.-PCR <input type="checkbox"/> Escherichia coli - PCR <input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes -PCR <input type="checkbox"/> Streptococcus agalactiae-PCR <input type="checkbox"/> Detección de Legionella pneumophila -PCR <input type="checkbox"/> Candida albicans -PCR <input type="checkbox"/> Cryptococcus neoformans - PCR <input type="checkbox"/> Clostridium difficile - PCR	<input type="checkbox"/> Panel de Infección Prenatal (TORCH): Toxoplasma; Otros: Zika y Parvovirus B19, Citomegalovirus, Herpes 1 y 2, Rubella <input type="checkbox"/> Panel Aspergillus: Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus, Aspergillus species, resistencia a L98H, Tandem repeat 34, T289A, Y121F <input type="checkbox"/> Panel de bacterias atípicas por PCR: Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila pneumoniae, Legionella pneumophila, Bordetella pertussis <input type="checkbox"/> Panel Neumonia / UCI (resultado dentro de 24 horas a partir de muestra directa): Streptococcus pneumoniae, Stenotrophomonas maltophilia, Candida spp, Acinetobacter baumannii, serratia marcescens, Klebsiella pneumoniae, Streptococcus agalactiae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterobacteria, Listeria monocytogenes, Enterococcus, Pseudomonas aeruginosa, Streptococcus spp., Neisseria meningitidis, Proteus spp., Morganella morganii, mecA, van A/B, Carbapanemasa KPC, Candida albicans, Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus, Aspergillus species, resistencia a L98H, Tandem repeat 34, T289A, Y121F, Mycobacterium tuberculosis y resistencia a rifampicina, Malaria, Influenza A/B, RSV, SARS-CoV-2, Citomegalovirus, Epstein-Barr virus, Adenovirus, Herpes simplex virus 1, 2, Varicella-zoster virus, Enterovirus, Parechovirus, Human herpes virus 6, 7, Parvovirus B19, Herpes virus 8 por PCR	<input type="checkbox"/> Panel Neurológico AutoAnticuerpos: Hu, Ri, ANNA-3, Yo, Tr/DNER, myelin, Ma/Ta, GAD65, amphiphysin, aquaporin-4, receptores glutamato (tipos NMDA, AMPA), receptores GABA A/B, LGI1, CASPR2, ZIC4,DPPX, glycine receptors, mGluR1, mGluR5, recoverin, neurochondrin. <input type="checkbox"/> Panel Neurológico Paraneoplásico/ Perfil Antígeno Neuronal: amphiphysin, CV2, PNMA2 (Ma-s), Ri, Yo, Hu, recoverin, SOX1, titin, Zic4, GAD65, Tr (DNER) <input type="checkbox"/> Canales de Potasio (VGKC) RIA <input type="checkbox"/> Receptores glutamato Anti - NMDA - <input type="checkbox"/> MOG (myelin-oligodendroc, glycoprot) Glicoproteína de la Mielina de los Oligodendrocitos <input type="checkbox"/> Aquaporin-4 <input type="checkbox"/> Glycine Receptors <input type="checkbox"/> ITPR1 (inositol 1,4,5-trisphosphate receptor type 1) <input type="checkbox"/> CARPVIII (Proteína VIII relacionada con la anhidrasa carbónica) <input type="checkbox"/> MYELIN <input type="checkbox"/> Marcador Alzheimer Beta amiloide 42 <input type="checkbox"/> Marcado Alzheimer Beta amiloide 40 <input type="checkbox"/> Anticuerpo P-RIBOSOMAL (LES) <input type="checkbox"/> Anticuerpo ANA en LCR <input type="checkbox"/> P-tau <input type="checkbox"/> Total-tau	Panel genético de cáncer de mama: BRCA1 BRCA2 CDH1 PALB2 PTEN STK11 TP53 Panel Multicáncer 80 genes: (seno, ginecología, gastrointestinal, endocrino, genitourinario, piel, cerebro/sistema nervioso central, sarcoma y hematológico) /84 genes: AIP ALK APC ATM AXIN2 BAP1 BARD1 BLM BMPR1A BRCA1 BRCA2 BRIP1 CASR CDC73 CDH1 CDK4 CDKN1B CDKN1C CDKN2A CEBPA CHEK2 CTNNA1 DICER1 DIS3L2 EGFR EPCAM FH FLCN GATA2 GPC3 GREM1 HOXB13 HRAS KIT MAX MEN1 MET MITF MLH1 MSH2 MSH3 MSH6 MUTYH NBN NF1 NF2 NTHL1 PALB2 PDGFRA PHOX2B PMS2 POLD1 POLE POT1 PRKAR1A PTCH1 PTEN RAD50 RAD51C RAD51D RB1 RECQL4 RET RUNX1 SDHA SDHAF2 SDHB SDHC SDHD SMAD4 SMARCA4 SMARCB1 SMARCE1 STK11 SUFU TERC TERT TMEM127 TP53 TSC1 TSC2 VHL WRN WT1 Panel genético de cáncer colorectal (20genes): APC AXIN2 BMPR1A CDH1 CHEK2 EPCAM GREM1 MLH1 MSH2 MSH3 MSH6 MUTYH NTHL1 PMS2 POLD1 POLE PTEN SMAD4 STK11 TP53 <input type="checkbox"/> Panel genético de cáncer de próstata hereditario (12 genes): ATM BRCA1 BRCA2 CHEK2 EPCAM HOXB13 MLH1 MSH2 MSH6 NBN PMS2 TP53 <input type="checkbox"/> Panel genético de cáncer hereditario gástrico (19 genes): APC BMPR1A CDH1 CTNNA1 EPCAM KIT MLH1 MSH2 MSH6 NF1 PDGFRA PMS2 SDHA SDHB SDHC SDHD SMAD4 STK11 TP53 <input type="checkbox"/> Panel genético de cáncer hereditario de tiroides (7 genes): APC CHEK2 DICER1 PRKAR1A PTEN RET TP53 <input type="checkbox"/> Panel genético pediátrico de propensión a desarrollar tumores sólidos (53 genes): AIP ALK APC AXIN2 BAP1 BLM BMPR1A CDC73 CDKN1C DICER1 DIS3L2 EPCAM EXT1 EXT2 FH GPC3 HRAS LZTR1 MAX MEN1 MLH1 MSH2 MSH6 NBN NF1 NF2 PHOX2B PMS2 PRKAR1A PTCH1 PTEN RB1 RECQL4 REST RET SDHA SDHAF2 SDHB SDHC SDHD SMAD4 SMARCA4 SMARCB1 SMARCE1 STK11 SUFU TMEM127 TP53 TSC1 TSC2 VHL WRN WT1 <input type="checkbox"/> Panel genético /304 GENES EPILEPSIA INFANTIL <input type="checkbox"/> Panel genético de Parkinson y Parkinson hereditario <input type="checkbox"/> Panel genético de Alzheimer <input type="checkbox"/> Panel prenatal no invasivo: 21 (síndrome de Down), 18 (síndrome de Edwards), 13 (síndrome de Patau), más sexo del feto y microdelecciones <input type="checkbox"/> Panel de cáncer hereditario de mama y ginecológico 23 genes OTROS <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<input type="checkbox"/> Panel de Herpes Virus: Citomegalovirus, Epstein-Barr, Enterovirus, Herpes simplex 1, 2, 6, 8, Varicella-Zoster. <input type="checkbox"/> Panel Neurológico Viral: Citomegalovirus, Epstein-Barr, Adenovirus, Herpes simplex 1, 2, 6, 8, Varicella-Zoster, Parvovirus B19, Zika, Dengue, Chikungunya <input type="checkbox"/> Panel de meningitis/encefalitis: identificación molecular de virus, bacterias y hongos: Citomegalovirus, Epstein-Barr virus, adenovirus, enterovirus, herpes simplex virus 1, 2, varicella-zoster virus, human herpes virus 6, herpes virus 8, Neisseria meningitidis, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes por PCR, Streptococcus agalactiae por PCR, Cryptococcus neoformans por PCR, Escherichia coli K1 por PCR, Tuberculosis por PCR, Zika, Dengue, Chikungunya por PCR <input type="checkbox"/> Panel de enfermedades de transmisión sexual: Chlamydia trachomatis, Chlamydia trachomatis LGV variant, Neisseria gonorrhoeae, Neisseria gonorrhoeae masái pen Agene, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma urealyticum/parvum, Treponema pallidum, Gardnerella vaginalis, herpes simplex virus 1 y 2 <input type="checkbox"/> Panel gastrointestinal: bacterias, virus y parásitos; Campylobacter spp, Clostridium difficile (toxina A/B), Plesiomonas shigelloides, Salmonella spp, Yersinia enterocolitica, Vibrio (parahaemolyticus, vulnificus y cholerae), E. coli (Enterotoxigenic, Enteropatógena, Enterotoxigenica, 0157, Shigella/Enteroinvasiva, Adenovirus, Astrovirus, Norovirus GI/GII, Rotavirus A, Sapovirus, Cryptosporidium, Cyclospora cayetanensis, Entamoeba histolytica, Giardia intestinalis <input type="checkbox"/> Panel de Leucemia aguda 7 marcadores: t(1;19)(q23;p13) (TCF3-PBX1), t(4;11)(q21;q23) (KMT2A-AFF1), t(8;21)(q22;q22) (RUNX1-RUMX1T1), t(9;22) (q34;q11)(BCR-ABL1), t(12;21) (p13;q22)(ETV6-RUNX1), t(15;17) (q24;q21)(PML-RARA), inv(16) (p13;q22)(CBFB-MYH11) <input type="checkbox"/> Septitest /Bacterias típicas: Streptococcus pneumoniae, Stenotrophomonas maltophilia, Candida spp, Acinetobacter baumannii, Serratia marcescens, Klebsiella pneumoniae, Streptococcus agalactiae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterobacteriaceae spp, Candida albicans, Listeria monocytogenes, Enterococcus spp, Pseudomonas aeruginosa, Streptococcus spp, Neisseria meningitidis, Proteus spp, Morganella morganii, mecA, van A/B, Carbapanemasa KPC	<input type="checkbox"/> Panel de infecciones respiratorias por PCR: Influenza A, Influenza B, Influenza A (H1N1), RSV-A, RSV-B, Human Metapneumovirus, Rhinovirus/Enterovirus, Adenovirus, Parainfluenza 1, Parainfluenza2, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, Bocavirus, Coronavirus NL63/HH1, Coronavirus OC43, Coronavirus 229E, SARS-CoV-2 (Covid-19), Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila pneumoniae, Legionella pneumophila, Bordetella pertussis, Mycobacterium Tuberculosis por PCR <input type="checkbox"/> Panel de Dermatofitos: Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Trichophyton interdigitale, Trichophyton rubrum/soudanense Trichophyton violaceum, Microsporum canis, Microsporum audouinii, Microsporum floccosum, Trichophyton verrucosum, Candida albicans, <input type="checkbox"/> Panel de resistencia a antirretrovirales HIV (4 DROGAS): Genotipo en Región de la Integrasa - Raltegravir (Isentress), Elvitegravir (Stribild), Dolutegravir (Tivicay), Bictegravir (Biktarvy) + Resistencia a antirretrovirales HIV (19 DROGAS): Genotipo a Inhibidores nucleósidos de la transcriptasa inversa (NRTI/NTRTI) Zidovudine (Retrovir), Lamivudine (Epivir), Didanosine (Videx), Stavudine (Zerit), Abacavir (Ziagen), Emtricitabine (Entriva), Tenofovir (Viread). Inhibidores no nucleósidos de la transcriptasa inversa (NNRTI) Nevirapine (Viramune), Efavirenz (Sustiva, Stocrin), Etravirine (Intelence), Rilpivirine (Endurant) Inhibidores de la proteasa (IP) Indinavir/r (Crixivan), Nelfinavir (Viracept), Saquinavir/r (Invirase), Fosamprenavir/r (Lexina, Telzir), Lopinavir/r (Kaletra), Atazanavir/r (Reyataz), Tipranavir (Aptivus), Darunavir/r (Prezista)		



Firma del Médico

Firma del Paciente
Presentar C.I.