

PROCEDIMIENTOS - Microbiología	HCUV
BACTERIAS	
IDENTIFICACIÓN BACTERIANA POR CULTIVO	X
DETECCIÓN DE ANTÍGENO DE S.PNEUMONIAE EN ORINA	X
DETECCIÓN DE ANTÍGENO DE LEGIONELLA PNEUMOPHILA EN ORINA	X
TEST RÁPIDO PARA LA DETECCIÓN DE CLOSTRIDIODES DIFFICILE (GDH+PCR)	X
DETECCIÓN DE C. TRACHOMATIS/ N.GONORREAE EN EXUDADOS URETRAL Y CERVICAL (PCR)	X
DETERMINACIÓN DE LA SENSIBILIDAD IN VITRO A ANTIBIÓTICOS. MÉTODOS FENOTÍPICOS.	X
DETERMINACIÓN DE LA SENSIBILIDAD A ANTIBIÓTICOS. MÉTODOS GENOTÍPICOS.	X
ESTUDIO DE COLONIZACIÓN POR S. AUREUS RESISTENTE A METICILINA (SAMR)	X
ESTUDIO DE COLONIZACIÓN POR ENTEROCOCCUS SPP.RESISTENTE A LOS GLICOPÉPTIDOS	X
ESTUDIO DE COLONIZACIÓN ENTEROBACTERIAS PRODUCTORAS DE BLEE.	X
ESTUDIO DE COLONIZACIÓN ENTEROBACTERIAS PRODUCTORAS DE CARBAPENEMASAS.	X
ESTUDIO DE COLONIZACIÓN ACINETOBACTER BAUMANNII MULTIRRESISTENTE	X
ESTUDIO DE COLONIZACIÓN PSEUDOMONAS AERUGINOSA MULTIR Y/O PRODUCTORA DE CARBAPENEMASAS.	X
ESTUDIOS DE CLONALIDAD	
CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA DE H.PYLORI	X
MICOBACTERIAS	
CULTIVOS EN MEDIOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS AUTOMATIZADOS	X
TINCIONES DIRECTAS: ZIEHL-NEELSEN, AURAMINA.	X
ANTIBIOGRAMAS: TUBERCULOSTÁTICOS DE PRIMERA LÍNEA Y/O SEGUNDA LÍNEA.	Sólo 1ª línea
OTROS ANTIMICOBACTERIANOS.	
DETECCIÓN DIRECTA EN MUESTRA CLÍNICA DE GENOMA DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS (MT)	X
DETECCIÓN DIRECTA EN MUESTRA CLÍNICA DE GENES DE RESISTENCIA DE MT.	X
IDENTIFICACIÓN DE AISLAMIENTOS DE MICOBACTERIAS: MÉTODOS MOLECULARES, PROTEÓMICOS O FENOTÍPICOS TRADICIONALES.	X
ESTUDIOS DE TIPIFICACIÓN PARA DETECCIÓN DE BROTES O CONTAMINACIONES CRUZADAS.	
IGRAS	X
MANTOUX	
DETERMINACIÓN DE SENSIBILIDAD DE MICOBACTERIAS NO TUBERCULOSAS (MNTS)	
HONGOS	
EXAMEN MICROSCÓPICO DE LAS MUESTRAS: KOH, CALCOFLÚOR, TINTA CHINA, TINCIÓN ARGÉNTICA RÁPIDA (GOMORI-GROCOTT MODIFICADA)	X
CULTIVO DE MUESTRAS CLÍNICAS EN MEDIOS ESPECÍFICOS: HEMOCULTIVOS, MEDIOS ENRIQUECIDOS, SELECTIVOS Y CROMOGENICOS.	X
DETECCIÓN DE ANTÍGENO DE CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS EN SUERO Y LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	X
DETECCIÓN DE ANTÍGENO GALACTOMANANO DE ASPERGILLUS (PLATELIA ASPERGILLUS)	X
DETECCIÓN DE MANANOS DE CANDIDA SPP Y ANTICUERPOS ANTIMANANO (PLATELIA CANDIDA) Y ANTICUERPOS ANTIMICELIO (VIRCELL)	X
DETECCIÓN DE β -1,3-D-GLUCANO PANFÚNGICO EN SUERO (FUNGITELL)	X
DETECCIÓN DE ANTICUERPOS POR INMUNODIFUSIÓN EN SUERO, PLASMA Y LCR DE H. CAPSULATUM, P. BRASILIENSIS, C. IMMITIS, BLASTOMYCES DERMATITIDIS	X
DETECCIÓN DE ADN FÚNGICO (PCR): ASPERGILLUS, P. JIROVECI, ETC.	X
SENSIBILIDAD A ANTIFÚNGICOS.	X
PARÁSITOS	
EXAMEN MACROSCÓPICO DE LAS HECES	X
EXAMEN MICROSCÓPICO DE LAS HECES	X
TINCIÓN DE KINYOUN, ZIEHL-NEELSEN MODIFICADO O AURAMINA PARA COCCIDIOS	X
TINCIÓN TRICRÓMICA DE WEBER O CALCOFLÚOR PARA MICROSPORIDIOS	X
PRUEBAS DE DETECCIÓN DE ANTÍGENOS: GIARDIA SPP, CRYPTOSPORIDIUM SPP, ENTAMOEBA HISTOLYTICA.	X
PRUEBAS DE DETECCIÓN DE ANTICUERPOS EN SUERO FRENTE A HELMINTOS INTESTINALES	X
TEST DE GRAHAM. DETECCIÓN DE HUEVOS DE ENTEROBIUS VERMICULARIS EN MARGEN ANAL	X
CULTIVO DE LARVAS DE STRONGYLOIDES SPP Y UNCINARIAS (MÉTODOS DE BAERMANN, DE HARADA- MORI, CULTIVO EN PLACA DE AGAR SANGRE, ETC)	X
PRUEBAS RÁPIDAS PARA DIAGNÓSTICO DE MALARIA POR DETECCIÓN DE ANTÍGENOS PALÚDICOS	X
DIAGNÓSTICO MICROSCÓPICO PLASMODIUM SPP.	X
DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE PLASMODIUM SPP.	X
DIAGNÓSTICO MICROSCÓPICO LEISHMANIASIS	X
CULTIVO DE LEISHMANIA SPP EN MEDIO NNN (NOVY- NICOLLE-MCNEAL)	
DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE LEISHMANIASIS EN MUESTRAS CLÍNICAS. DIAGNÓSTICO MOLECULAR LEISHMANIASIS	
DIAGNOSTICO MICROSCÓPICO DE TRIPOMASTIGOTES EN SANGRE PERIFÉRICA	
MÉTODOS BASADOS EN LA DETECCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS TRYPANOSOMA SPP	
TÉCNICAS SEROLÓGICAS: IFI, HEMAGLUTINACIÓN INDIRECTA, ELISA.	X
OBSERVACIÓN MICROSCÓPICA DE MICROFILARIAS EN SANGRE NOCTURNA USANDO UN PROCEDIMIENTO DE CONCENTRACIÓN.	X
DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO FILARIAS. DETECCIÓN DE ANTICUERPOS ESPECÍFICOS	
DETECCIÓN DE ANTÍGENOS CIRCULANTES DE FILARIAS	
OBSERVACIÓN MICROSCÓPICA DE MICROFILARIAS EN PIEL O CÁMARA OCULAR ANTERIOR	X
OBSERVACIÓN MICROSCÓPICA DE HUEVOS DE SCHISTOSOMA HAEMATOBIIUM EN ORINA CONCENTRADA POR CENTRIFUGACIÓN O FILTRACIÓN	X
DIAGNÓSTICO DE MIASIS. EXTRACCIÓN DE LARVAS Y OBSERVACIÓN CON LUPA DE ESTIGMAS RESPIRATORIOS, CUTÍCULA Y APARATO BUCAL	X
SEROLOGÍA, PCR Y CULTIVO DE VIRUS	
CULTIVO VIRAL CONVENCIONAL	X
CULTIVO SHELL-VIAL	X
PCR DE CULTIVO: HEMOCULTIVO (SAMR)	X
PCR CUANTITATIVA (VIH, HEPATITIS B, HEPATITIS C)	X
GENOTIPADO HEPATITIS C	X
BORRELIA BURGDORFERI, IGG	X
BRUCELLA MELITENSIS (TEST DE COOMBS, ROSA DE BENGALA)	X
CHLAMYDIA PNEUMONIAE, IGG, IGM	X
CITOMEGALOVIRUS (IGG, IGM)	X
COXIELLA BURNETII, (IGG FASE I, IGG FASE II) IGM FASE II	X
ECHINOCOCCUS GRANULOSUS, AC	X
EPSTEIN-BARR VIRUS (IGG, IGM)	X
HEPATITIS A (IGG, IGM)	X
HEPATITIS B (ANTI-HBC, ANTI-HBE, ANTI-HBS, HBE AG,HBS AG)	X

HEPATITIS C (ANTI-VHC)	X
HEPATITIS D, ANTICUERPOS TOTALES	X
HTLV I / II	X
SEROLOGÍA LEGIONELLA PNEUMOPHILA	X
MYCOPLASMA PNEUMONIAE, IGM, IGG	X
PAROTIDITIS, IGM	X
PARVOVIRUS B19, IGM	X
RUBEOLA (IGG, IGM)	X
RICKETTSIA CONORII IGM,IGG	X
TOXOPLASMA GONDII (IGG, IGM). AVIDEZ IGG.	X
TREPONEMA PALLIDUM (TPHA, VDRL)	X
SARAMPIÓN (IGG, IGM)	X
VARICELA ZOSTER VIRUS (IGG, IGM)	X
VIH	X
VIRUS WEST NILE, IGM	
VIRUS DENGUE, IGM	
PCR GRIPE/VRS	X
PCR CUANTITATIVA CMV, VEB	X
HIDATIDOSIS	X
PCR CUANTITATIVA POLIOMAVIRUS JC/BK	
PCR MULTIPLEX EN MUESTRA DIRECTA: MENINGITIS, RESPIRATORIAS, SEPSIS GAE..	X
SEROLOGÍA ZIKA	
SEROLOGÍA CHIKUNGUNYA	
PCR HPV: GENOTIPADO ALTO Y BAJO RIESGO.	X
PCR SARS COV-2	X
SEROLOGÍA SARS-COV-2	X
SEROLOGÍA FRANCISELLA TULARENSIS	X
SEROLOGÍA TRYPANOSOMA CRUZI (CHAGAS)	X
HEPATITIS E (ANTI VHE)	
PCR CUANTITATIVA ADENOVIRUS	
PCR PARVOVIRUS B19	
CARTERA AVANZADA	
MÉTODOS GENOTÍPICOS DE IDENTIFICACIÓN Y DETECCIÓN DE GENES DE RESISTENCIA	X
MÉTODOS MOLECULARES PARA EL DIAGNÓSTICO Y MONITORIZACIÓN DE LA INFECCIÓN VÍRICA (VIH, VHC)	X
ESTUDIO RESISTENCIAS DE VIH	
SECUENCIACIÓN DE ARNR 16S	X
ESPECTROMETRÍA DE MASAS (MALDI TOF MS)	X
MÉTODOS MOLECULARES PARA LA VIGILANCIA DE MICROORGANISMOS MULTIRRESISTENTES	X
DETECCIÓN DE MARCADORES SÉRICOS Y MOLECULARES PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA IFI	
MONITORIZACIÓN SÉRICA DE AZOLES	
MONITORIZACIÓN SÉRICA DE VANCOMICINA	
DETECCIÓN DE ENDOTOXINAS BACTERIANAS	X