

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

HOSPITAL

MICROBIOLOGIA: BACTERIOLOGIA

AÑO:

MES:

Prácticas	Factor (F)	Cantidad (c)	Total
PREPARACION SECTOR(POR DIA Y POR OPERADOR)	5		
CALIBRACION EQUIPO AUTOMATIZADO(P/DIA Y P/EQUIPO)	15		
TOMA DE MUESTRA	5		
CEPARIO	6		
CONTROL DE EQUIPOS DE ESTERILIZACION	4		
UROCULTIVO (INCLUYE ORINA COMPLETA)	7.5		
HEMOCULTIVO MANUAL	10		
AUTOMATIZADO : A) NEGATIVO	0.5		
B) POSITIVO	5		
RETROCULTIVO	10		
LISIS - CENTRIFUGACION	7.5		
CATETER			
T. DE B MAKI	4		
T. DE BRUISSON	12		
FV - ENDO - EXOC - EX URETRAL	9		
CHLAMYDIA (VER METODO)			
U. UREALYTICUM (KIT)			
MY HOMINIS (KIT)	3		
FONDO OSCURO	10		
ESPERMOCULTIVO (INCLUYE CULTIVO PRIMER CHORRO)	13		
COPROCULTIVO	10.5		
SECRECIONES / SUPURACIONES / LIQUIDO DE PUNCION	10		
BIOPSIA / GANGLIOS / PLACENTA	14		
B.A.L.	14		
ESPUTOS	6.5		
FAUCES	4		
FAUCES TEST. RAPIDO	3		
HISOP. RECTAL / SCREENING VANCO R	4		
HISOP.RECTAL/SCREENING STREPTOC.AGALACTIAE(EGB)	4		
FLUJO VAGINAL/SCREENING STREPTOC.AGALACTIAE(EGB)	4		
HISOP. NASAL / STAF COAG. (+)	4		
ANAEROBIOS : BUSQUEDA			
CULTIVO PRIMARIO	7.5		
TIPIFICACION ESPECIE	15		
CULTIVO CAMPYLOBACTER / HELICOBACTER			
LATEX PARA LIQ. DE PUNCION / METODO RAPIDO	6		
COLORACION DE MATERIAL DIRECTO Y OBSERVACION			
1-AZUL DE METILENO	3		
2-GRAM	4.5		
3-ZIEHL-NIELSEN	11.5		
4-KINJOUN	11.5		
5-GIEMSA	4.5		
6 GRAM- WEIGERT	11.5		
7 AZUL DE TOLUIDINA	11.5		
IDENTIFICACION			

SEROLOGIA(GRUPO O TIPO)LATEX	4		
MANUAL	6		
AUTOMATIZADA	0.5		
ANTIBIOGRAMA			
MANUAL	7		
AUTOMATIZADO	0.5		
SEMI-AUTOMATIZADO	1.5		
E-TEST	4		
CIM a) EN TUBOS(CADA CEPA)	15		
b) PLACA (CADA CEPA)	2		
PBS	22		
CBM	7		
β-LACTAMASA			
ACIDIMETRICA	1		
NITROCEFÍN a) TUBO	4		
b)MONODISCO / TIRA	1		
SEROLOGIA			
INMUNO -OPTICO	3		
INMUNOFLUORESCENCIA DIRECTA	10		
INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA	10		
INMUNODIFUSION RADIAL	3		
ELISA:1-MANUAL	8		
2-CON LECTURA AUTOMATIZADA	6		
3-CON LAVADOR AUTOMATIZADO	4		

