

**GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
HOSPITAL**

MICROBIOLOGIA: MICOLOGIA

AÑO:	MES:		
	FACTOR	CANTIDAD	TOTAL
OBSERVACION MICROSCOPICA			
1-directa	13		
2- tinta china	13		
COLORACION DE			
1-AZUL DE METILENO	6.5		
2-GRAM	6.5		
3-ZIEHL-NIELSEN	11.5		
4-KINJOUN	11.5		
5-GIEMSA	15		
6-MICROORGANISMOS ESPECIALES	37.5		
CULTIVOS			
NEGATIVOS 1-MICOSIS SUPERFICIALES	4		
2-MICOSIS PROFUNDAS	6		
POSITIVOS 1-MICOSIS SUPERFICIALES	7		
2-MICOSIS PROFUNDAS	9		
IDENTIFICACION			
DE LEVADURAS	20		
POR KITS	3		
SEROLOGIA(GRUPO O TIPO)LATEX	4		
MANUAL	6		
AUTOMATIZADA	0.5		
SEMI-AUTOMATIZADA	1.5		
SEROLOGIA			
METODO :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		
ANTIMICOGRAMA			
CONVENCIONAL	43		
POR KITS	3		
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		

PARASITOLOGIA	FACTOR	CANTIDAD	TOTAL
PARASITOLOGIA EN MATERIA FECAL			
OBSERVACION MACROSCOPICA	1		
OBSERVACION MICROSCOPICA	3		
TEST DE GRAHAM(CADA PORTAOBJETO)	2		
ESCOBILLADO ANAL	2		
COLORACION DE Z.NEELSEN-KINYOUN	11.5		
COLORACION ESPECIALES	15		
ENRIQUECIMIENTO:1-POR FLOTACION	3		
2-POR SEDIMENTACION	5		
SANGRE OCULTA	1.5		

PARASITOS HEMATICOS			
EXTENDIDO GOTTA GRUESA	15		
COLORACION TRICROMICA	11.5		
SEROLOGIA			
METODO :INMUNO -OPTICO	3		
INMUNOFLUORESCENCIA DIRECTA	10		
I INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA	10		
INMUNODIFUSION RADIAL	3		
ELISA:1-MANUAL	8		
2-CON LECTURA AUTOMATIZADA	6		
3-CON LAVADOR AUTOMATIZADO	4		
PREPARACION SECTOR (POR DIA Y POR OPERADOR)	5		