

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente:

Sr. RUIZ ANIBAL IGNACIO

Dr/a.:

BAZAN LUIS RAMON

Fecha de Análisis: 2

27/04/2022

Protocolo Nº:

568601 31374348

Documento: Edad:

37a 4m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

EXAMEN MICROSCOPICO DIRECTO:	SE OBSERVAN FRECUENTES LEUCOCITOS		
CULTIVO:	HA DESARROLLADO BACILOS GRAM (-) NEGATIVO		
TIPÍFICACION:	Pseudomona spp		
ANTIBIOTICOS SENSIBLES:	CIPROFLOXACINA- MEROPENEM- CEFEPIME		
ANTIBIOTICOS RESISTENTES:	NO SE OBSERVA RESISTENCIA A LOS ANTIBIOTICOS PROBADO		
ESPERMOGRAMA			
DURACION DE LA ABSTINENCIA:	4	dias	
EXAMEN FISICO			
Aspecto:	NORMAL		
Color:	BLANCO AMARILLENTO		
Ph:	8	_	V.R:7.2 - 8.5
Licuefación:	NORMAL		
Fluidificación:	NORMAL		
Volumen:	1,4	ml	V.R: 2-6 ml
EXAMEN MICROSCOPICO GRADUACION DE LA MOTILIDAD			
GRADUACION DE LA MOTILIDAD a)Motilidad Progresiva Rapida:	. 0	%	V.Ref:>25% V.R: (a+b)>50%
GRADUACION DE LA MOTILIDAD	0 0 15	% %	V.Ref:>25% V.R: (a+b)>50%
GRADUACION DE LA MOTILIDAD a)Motilidad Progresiva Rapida: b)Motilidad Progresiva Lenta:	0	%	
GRADUACION DE LA MOTILIDAD a)Motilidad Progresiva Rapida: b)Motilidad Progresiva Lenta: c)Motilidad No Progresiva:	0 15 85	% %	V.R: (a+b)>50%
GRADUACION DE LA MOTILIDAD a)Motilidad Progresiva Rapida: b)Motilidad Progresiva Lenta: c)Motilidad No Progresiva: d)Inmóviles:	0 15 85	% % %	V.R: (a+b)>50%
GRADUACION DE LA MOTILIDAD a)Motilidad Progresiva Rapida: b)Motilidad Progresiva Lenta: c)Motilidad No Progresiva: d)Inmóviles: AGLUTINACION ESPERMATICA:	0 15 85	% % %	V.R: (a+b)>50%
GRADUACION DE LA MOTILIDAD a)Motilidad Progresiva Rapida: b)Motilidad Progresiva Lenta: c)Motilidad No Progresiva: d)Inmóviles: AGLUTINACION ESPERMATICA:	0 15 85 NO SE OB	% % % SERVA ESTE F	V.R: (a+b)>50% ENOMENO
GRADUACION DE LA MOTILIDAD a)Motilidad Progresiva Rapida: b)Motilidad Progresiva Lenta: c)Motilidad No Progresiva: d)Inmóviles: AGLUTINACION ESPERMATICA: VIABILIDAD ESPERMATICA: % Espermatozoides vivos:	0 15 85 NO SE OB	% % % SERVA ESTE F	V.R: (a+b)>50% ENOMENO
GRADUACION DE LA MOTILIDAD a)Motilidad Progresiva Rapida: b)Motilidad Progresiva Lenta: c)Motilidad No Progresiva: d)Inmóviles: AGLUTINACION ESPERMATICA: VIABILIDAD ESPERMATICA: % Espermatozoides vivos: % Espermatozoides muertos:	0 15 85 NO SE OB 50	% % SERVA ESTE F %	V.R: (a+b)>50% ENOMENO V.R: > 75% espermatozoides vivos
GRADUACION DE LA MOTILIDAD a)Motilidad Progresiva Rapida: b)Motilidad Progresiva Lenta: c)Motilidad No Progresiva: d)Inmóviles: AGLUTINACION ESPERMATICA: VIABILIDAD ESPERMATICA: % Espermatozoides vivos: % Espermatozoides muertos: RTO DE ESPERMATOZOIDES: Nº TOTAL EN EL EYACULADO:	0 15 85 NO SE OB 50 50 2.610	% % SERVA ESTE F %	V.R: (a+b)>50% ENOMENO V.R: > 75% espermatozoides vivos V.R:>20.000.000/ml
GRADUACION DE LA MOTILIDAD a)Motilidad Progresiva Rapida: b)Motilidad Progresiva Lenta: c)Motilidad No Progresiva: d)Inmóviles: AGLUTINACION ESPERMATICA: VIABILIDAD ESPERMATICA: % Espermatozoides vivos: % Espermatozoides muertos: RTO DE ESPERMATOZOIDES:	0 15 85 NO SE OB 50 50 2.610	% % SERVA ESTE F %	V.R: (a+b)>50% ENOMENO V.R: > 75% espermatozoides vivos V.R:>20.000.000/ml
GRADUACION DE LA MOTILIDAD a)Motilidad Progresiva Rapida: b)Motilidad Progresiva Lenta: c)Motilidad No Progresiva: d)Inmóviles: AGLUTINACION ESPERMATICA: VIABILIDAD ESPERMATICA: % Espermatozoides vivos: % Espermatozoides muertos: RTO DE ESPERMATOZOIDES: N° TOTAL EN EL EYACULADO: MORFOLOGIA ESPERMATICA:	0 15 85 NO SE OB 50 50 2.610 3.654	% % SERVA ESTE F % % /ml	V.R: (a+b)>50% ENOMENO V.R: > 75% espermatozoides vivos V.R:>20.000.000/ml V.R:> 40.000.000
GRADUACION DE LA MOTILIDAD a)Motilidad Progresiva Rapida: b)Motilidad Progresiva Lenta: c)Motilidad No Progresiva: d)Inmóviles: AGLUTINACION ESPERMATICA: VIABILIDAD ESPERMATICA: % Espermatozoides vivos: % Espermatozoides muertos: RTO DE ESPERMATOZOIDES: N° TOTAL EN EL EYACULADO: MORFOLOGIA ESPERMATICA: a)Formas Normales:	0 15 85 NO SE OB 50 50 2.610 3.654	% % SERVA ESTE F % % /ml	V.R: (a+b)>50% ENOMENO V.R: > 75% espermatozoides vivos V.R:>20.000.000/ml V.R:> 40.000.000

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

ESPERMOCULTIVO:

RECUENTO DE CELULAS REDONDAS:

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

V.R: < 5.000/ml

/ml

4.400