



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. RUIZ ANIBAL IGNACIO**  
Dr/a.: **BAZAN LUIS RAMON**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568601**  
Documento: **31374348**  
Edad: **37a 4m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ESPERMOCULTIVO		
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 PROBADOS	
ESPERMOGRAMA		
DURACION DE LA ABSTINENCIA:	4	días
EXAMEN FISICO		
Aspecto:	NORMAL	
Color:	BLANCO AMARILLENTO	
Ph:	8	V.R:7.2 - 8.5
Licuefacción:	NORMAL	
Fluidificación:	NORMAL	
Volumen:	1,4	ml V.R: 2-6 ml
EXAMEN MICROSCOPICO		
GRADUACION DE LA MOTILIDAD	.	
a)Motilidad Progresiva Rapida:	0	% V.Ref:>25%
b)Motilidad Progresiva Lenta:	0	% V.R: (a+b)>50%
c)Motilidad No Progresiva:	15	%
d)Inmóviles:	85	%
AGLUTINACION ESPERMATICA:	NO SE OBSERVA ESTE FENOMENO	
VIABILIDAD ESPERMATICA:		
% Espermatozoides vivos:	50	% V.R: > 75% espermatozoides vivos
% Espermatozoides muertos:	50	%
RTO DE ESPERMATOZOIDES:	2.610	/ml V.R:>20.000.000/ml
Nº TOTAL EN EL EYACULADO:	3.654	V.R:> 40.000.000
MORFOLOGIA ESPERMATICA:		
a)Formas Normales:	0	% V.R: > 30 %
b)Defecto de la cabeza:	0	%
c)Defecto de pieza media:	0	%
d)Defecto de cola:	0	%
RECuento DE CELULAS REDONDAS:	4.400	/ml V.R: < 5.000/ml
ESPERMOCULTIVO:		

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359