



LABORATORIO CENTRAL Jefe en Calidad: Dra. Susana B. Legal Jefe Estratégico : Dr. Matías G. Dombald Jefe Operativo: Dr. Luis H. Barrera



Ttte. Gral. J. D. Perón 4190 - C1199ABB Buenos Aires - Argentina Tel.(011) 4959-0200  
Int. 8284/8895 (8 a 16 hs) www.hospitalitaliano.org.ar

Apellido y Nombres:	TUFRÓ, MARIA FELICITAS	Nro. Protocolo:	HU438581	Episodio:	
Identificador H.I.:	299393	Orden/Vale:	303470	Ubicación:	-
Fecha Nacimiento:	5 ABR 1944	Fecha Protocolo:	11 AGO 2025 09:30	Cobertura:	PAMI SUTOT
Sexo:	Femenino	Solicitante:	FERNANDEZ YOHANA VANESA 169015	Nro. Carnet:	15081313920100

ESPECTROMETRIA DE MASAS				
Responsable: Dra. Susana Beatriz Legal - Bioquímica - M.N. 7328				
-	Estudio	Resultado	Unidades	Referencias

TACROLIMUS (FK-506)

Método: Espectrometría de masa en tandem

TACROLIMUS (FK-506)	5.1	ng/mL	Rango terapéutico: 5.0 - 20.0
Tacrolimus - Nombre del medicamento que toma	TACROLIMUS		
Tacrolimus - Horario de la última toma	10/08/2025 21:30		
Tacrolimus - Horario de extracción de muestra	11/08/2025 09:44		

El resultado debe interpretarse considerando que la muestra se recolectó una vez que el fármaco alcanzó el estado estacionario, en el valle, justo antes de la próxima administración (Co). Los rangos terapéuticos varían en función del tipo de trasplante, el tiempo post trasplante, el tipo de terapia y los protocolos clínicos/institucionales. La valoración del presente resultado debe contemplar información clínica adicional, incluyendo cualquier signo y/o síntoma de rechazo o toxicidad. Metodología utilizada los sábados, domingos y feriados: Inmunoensayos CMLA.

HEMATOLOGIA				
Responsable: Dra. Marta Elba Martinuzzo - Bioquímica - M.N. 3419				
-	Estudio	Resultado	Unidades	Referencias

HEMOGRAMA

Método: Automatización Beckman - Coulter

HEMOGLOBINA SANGRE TOTAL	13.7	g/dL	11.6 - 15.2
HEMATOCRITO	40.2	%	35.5 - 47.0
HEMATIES RECUENTO	4.32	mill/mm3	3.90 - 5.20
LEUCOCITOS RECUENTO	5840	/mm3	4000 - 10000
Neutrófilos mielocitos	0.00	%	
Neutrófilos metamielocitos	0.00	%	
Neutrófilos en cayado	0.00	%	0.00 - 2.00
Neutrófilos segmentados	48.16	%	42.00 - 72.00
Basófilos	0.38	%	0.00 - 1.30
Eosinófilos	2.25	%	0.50 - 5.00
Linfocitos	39.42	%	19.00 - 45.00
Monocitos	9.79	%	4.00 - 12.00
Observaciones	Sin Observaciones		
Volumen Corpuscular Medio	93.1	fL	81.0 - 98.0
Hemoglobina Corpuscular Media	31.8	pg	27.0 - 32.0
Concentración de Hemoglobina Corpuscular Media	34.2	g/dL	32.0 - 35.5
RDW	14.3	%	11.8 - 15.0

PLAQUETAS RECUENTO

Método: Automatización Beckman - Coulter

PLAQUETAS RECUENTO	199800	/mm3	150000 - 450000
Volumen Plaquetario Medio (VPM)	9	fL	6 - 12

MEDIO INTERNO				
Responsable: Dra. Jessica Yanel Rolando - Bioquímica - M.N. 11237				
-	Estudio	Resultado	Unidades	Referencias

ESTADO ACIDO BASE

Método: Potenciometría

pH	7.301		Arterial: 7.350 a 7.450
pCO2	55.0	(H) mmHg	35.0 - 45.0Arterial: 35.0 a 45.0
EXCESO DE BASE	-0.3	mmol/L	-3.0 - 3.0
BICARBONATO	27.1	(H) mmol/L	21.0 - 27.0
CALCIO IONICO	1.26	mmol/L	1.10 - 1.33

Método: Potenciometría

ORINAS					
-	Estudio	Responsable: Dr. Lisandro Roberto Denaday - Bioquímico - M.N. 10708	Resultado	Unidades	Referencias
ORINA COMPLETA					
Método: Análisis automatizado de tiras reactivas y sedimento u Observación microscópica					
COLOR			Amarillo claro		Amarillo - Amarillo Claro
ASPECTO			Límpido		Límpido
DENSIDAD			1007		1010 a 1025
pH			6.0		5.0 a 7.5
PROTEINAS			Trazas	(H)	No contiene
GLUCOSA			No contiene		No contiene
CUERPOS CETONICOS			No contiene		No contiene
BILIRRUBINA			No contiene		No contiene
HEMOGLOBINA			No contiene		No contiene
UROBILINOGENO			Normal		Normal
NITRITOS			Positivo	(H)	Negativo
CELULAS			0 - 5	/campo (40x)	0 - 5
LEUCOCITOS			21 - 30	(H) /campo (40x)	0 - 5
HEMATIES			No se observan	/campo (40x)	0 - 2
OTROS/OBSERVACIONES			germenes		
Las siguientes drogas pueden interferir en los resultados de algunos parámetros del estudio: Aspirina, Vitamina C, Ibuprofeno, N-Acetilcisteína, Cotrimoxazol, Fenazopiridina, Metildopa, Furosemida, Levodopa, Hidroxicloroquina.					
QUIMICA					
-	Estudio	Responsable: Dr. Augusto Pedro Bava - Bioquímico - M.N. 11361	Resultado	Unidades	Referencias
CALCIO			10.3	mg/dL	8.5 - 10.5
Método: Colorimétrico / Arsenazo					
CREATININA			1.29	(H) mg/dL	0.50 - 1.20
Método: Cinético de Jaffé					
CREATININA ORINA SPOT					
CREATININA ORINA SPOT CONCENTRACION			17.6	mg/dL	10.8 - 128.0
Método: Cinético de Jaffé					
VOLUMEN ORINA SPOT			214	mL	
Método: Volumétrico					
FOSFORO			3.6	mg/dL	2.5 - 4.5
Método: Complejo fosfomolibdato					
GLUCOSA			76	mg/dL	70 - 100
Método: UV enzimático / hexoquinasa					
IONOGRAMA EN SUERO					
Método: ISE Indirecto					
SODIO EN SUERO			140	mmol/L	135 - 145
POTASIO EN SUERO			4.2	mmol/L	3.5 - 5.0
CLORO EN SUERO			105	mmol/L	95 - 106
IONOGRAMA ORINA SPOT					
SODIO ORINA SPOT			44	mmol/L	17 - 136
Método: ISE Indirecto					
POTASIO ORINA SPOT			28	mmol/L	
Método: ISE Indirecto					
CLORO ORINA SPOT			54	mmol/L	20 - 130
Método: ISE Indirecto					
VOLUMEN ORINA SPOT			214	mL	
Método: Volumétrico					
MAGNESIO SERICO			1.9	mg/dL	1.8 - 2.5
Método: Colorimétrico / Xylidyl Blue					
PROTEINAS ORINA SPOT					
PROTEINAS ORINA SPOT CONCENTRACION			0.16	g/L	0.01 - 0.16
Método: Rojo de Pírogalo- Molibdato					
VOLUMEN ORINA SPOT			214	mL	
Método: Volumétrico					
CREATININA ORINA SPOT CONCENTRACION			17.6	mg/dL	10.8 - 128.0
Método: Cinético de Jaffé					
Relación Proteínas-Creatinina en orina			909.09	mg/g	Hasta 200.00
Método: Calculado					
UREA			95	(H) mg/dL	20 - 50
Método: Ureasa GLDH					

Profesional: Dra. Susana B. Legal  
M.N. 7328  
Fecha Firma: 11 AGO 2025 13:45

Profesional: Dr. Matías G. Dombald  
M.N. 8432  
Fecha Firma: 11 AGO 2025 13:45

Profesional: Dr. Luis H. Barrera  
M.N. 3503  
Fecha Firma: 11 AGO 2025 13:45