

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

HOSPITAL ITALIANO de Buenos Aires

COLLEGE of AMERICAN PATHOLOGISTS

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: Identificador H.I.: TUFRO, MARIA FELICITAS

299393 5 ABR 1944 Nro. Protocolo: Orden/Vale: Fecha Protocolo: HU438581 303470

11 AGO 2025 09:30 FERNANDEZ YOHANA VANESA 169015

Episodio: Ubicación: Cobertura: Nro. Carnet:

PAMI SUTOT 15081313920100

Femenino

Solicitante:

Estudio

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

Referencias

TACROLIMUS (FK-506)

Fecha Nacimiento:

Sexo:

Método: Espectrometría de masa en tandem

TACROLIMUS (FK-506)

5.1

ng/mL

Unidades

Rango terapéutico: 5.0 - 20.0

Tacrolimus - Nombre del medicamento que toma Tacrolimus - Horario de la última toma

TACROLIMUS 10/08/2025 21:30 11/08/2025 09:44

Tacrolimus - Horario de extracción de muestra 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 CMIA.

- Estudio	HEMATOLOGIA Responsable: Dra. Marta Elba Martinuzzo - Bioquímica - M.N. 3419 Resultado	Unida	des Referencias
EMOGRAMA létodo: 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
UETAS RECUENTO o: Automatización Beckman - Coulter			
PLAQUETAS RECUENTO	199800	/mm3	150000 - 450000
Volumen Plaquetario Medio (VPM)	9	fL	6 - 12
	MEDIO INTERNO		

	Estudio	Responsable: Dra. Jesica Yanel Rolando - Bioquímica - M.N. 1123 Resultado	Unidades	Referencias
ESTADO ACIDO BASE Método: Potenciometría				
рН		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 Método: Potenciometría		1.26	mmol/L	1.10 - 1.33

	Estudio	ORINAS Responsable: Dr. Lisandro Roberto Denaday - Bioquímico - M.N. Resultado	10708	Unidades	Referencias
ORINA COMPLETA Método: Análisis automatizado de tiras n	eactivas y sedimento u Observación microscópica				
COLOR ASPECTO	oddinae y codinionio a cocci rasion miscoccipica	Amarillo claro Límpido			Amarillo - Amarillo Claro Límpido
DENSIDAD		1007			1010 a 1025
pH		6.0			5.0 a 7.5
PROTEINAS GLUCOSA CUERPOS CETONICOS BILIRRUBINA HEMOGLOBINA UROBILINOGENO		Trazas No contiene No contiene No contiene No contiene Normal	(H)		No contiene No contiene No contiene No contiene No contiene No contiene Normal
NITRITOS CELULAS LEUCOCITOS HEMATIES OTROS/OBSERVACIONES		Positivo 0 - 5 21 - 30 No se observan oermenes	(H) (H)	/campo (40x) /campo (40x) /campo (40x)	Negativo 0 - 5 0 - 5 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 Responsable: Dr. Augusto Pedro Bava - Bioquímico - M.N. 11361			
- Estudio	Resultado 10.3		Unidades	Referencias
CALCIO Método: Colorimétrico / Arsenazo	10.3		mg/dL	8.5 - 10.5
CREATININA Método: Cinético de Jaffé	1.29	(H)	mg/dL	0.50 - 1.20
CREATININA ORINA SPOT	17.6		(-1)	40.0.420.0
CREATININA ORINA SPOT CONCENTRACION  Método: Cinético de Jaffé	17.0		mg/dL	10.8 - 128.0
VOLUMEN ORINA SPOT	214		mL	
Método: Volumétrico				
FOSFORO Método: Complejo fosfomolibdato	3.6		mg/dL	2.5 - 4.5
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 Método: Colorimétrico / Xylidyl Blue	1.9		mg/dL	1.8 - 2.5
wetodo. Colorimetrico / Ayridyr Bide				
PROTEINAS ORINA SPOT				
PROTEINAS ORINA SPOT CONCENTRACION	0.16		g/L	0.01 - 0.16
M??todo: Rojo de Pirogalol- 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	05	a.e		00.50
UREA Método: Ureasa GLDH	95	(H)	mg/dL	20 - 50

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