



DAVITA S.A.

Av. Francisco Mariategui N° 1166 Jesús María - Teléfono: 640-9770
E-mail: davitape@cidlatam.com

EPICRISIS

DATOS DE PACIENTE:

PACIENTE: PEREZ VASQUEZ CESAR HERNAN

EDAD: 58 AÑOS

DNI: 08067728

AUTOGENERADO: 6403061PEVQC009

HOSPITAL DE REFERENCIA: HOSPITAL REBAGLIATI

DIAGNOSTICOS:

- INSUFICIENCIA RENAL TERMINAL EN HEMODIALISIS
- HTA SECUNDARIA CONTROLADA
- DM2
- FALLA CARDIACA CRÓNICA

DATOS DE TRATAMIENTO DIALÍTICO:

TIEMPO DE DIALISIS: 3.75 HORAS

HEPARINA: RESTRINGIDA

FLUJO SANGUINEO: 300 ML X MIN

FLUJO DE DIALISIS: 500 ML X MIN

DIALIZADOR: BAJO FLUJO/ALTA EFICIENCIA; **MEMBRANA:** POLIESTISULFONA

AREA: 2.1 M²

PESO SECO: 57.5 Kg

ACCESOS VASULAR: CVCLP

ULTIMOS ANALISIS NOVIEMBRE 2022: KTV: 1.4, HB: 11.6, TGP: 16, TGO: 15, Ca: 8.7, P: 4.8;

SEROLOGÍA: NO REACTIVO; ANTHBS: NO REACTIVO

DAVITA S.A.

DR. ENRIQUE J. HERNANDEZ OBANDO
DIRECTOR MEDICO
CMP. 52017 RNE. 27815

RESULTADOS DE ANALISIS CLINICOS

generado : 6403061PEVQC009
re : PEREZ VASQUEZ CESAR HERNAN

ad de Informática

Código	Análisis Clínico	Abrev.	Resultado	Unidad
TIEMPRE DEL 2,022			176000.00	
4000042	PLAQUETAS	plaq	NO REACTIV	
4000008	ANTICUERPO HEPATITIS C	AnthC	NO REACTIV	
4000005	AntiCoreT	AntiCoreT	NO REACTIV	
4000004	ANTICUERPO C/ANTIGENO DE SUPERFICIE	AnthBs	NO REACTIV	UI
4000003	ANTIGENO DE SUPERFICIE HEPATITIS B	AgHBs	NO REACTIV	
4000002	UREA POST	UPost	41.00	mg/dl
4000001	UREA PRE	UPre	139.00	mg/dl
3330420	LINFOCITOS	LINFO	17.60	Und.
3330419	HEMOGLOBINA	Hb	11.60	g/dl
3330418	HEMATOCRITO	HTO	34.50	%
3330417	MONOCITOS	MONO	6.60	Und.
3330416	BASOFILOS	pBAS	0.20	Und.
3330415	EOSINOFILOS	EOS	3.50	Und.
3330414	SEGMENTADOS	Seg	72.10	Und.
3330412	LEUCOCITOS	LEUCO	5710.00	mm3
3330133	TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICO	TGO	15.00	U/L
3330132	TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICO	TGP	16.00	U/L
3330116	FOSFORO	pP	4.80	mg/dl
3330104	CALCIO SERICO	Ca	8.70	mg/dl

TUBRE DEL 2,022			194000.00	
4000042	PLAQUETAS	plaq		
4000002	UREA POST	UPost	50.00	mg/dl
4000001	UREA PRE	UPre	158.00	mg/dl
3330420	LINFOCITOS	LINFO	22.10	Und.
3330419	HEMOGLOBINA	Hb	12.50	g/dl
3330418	HEMATOCRITO	HTO	37.70	%
3330417	MONOCITOS	MONO	6.60	Und.
3330416	BASOFILOS	pBAS	0.60	Und.
3330415	EOSINOFILOS	EOS	3.60	Und.
3330414	SEGMENTADOS	Seg	67.10	Und.
3330412	LEUCOCITOS	LEUCO	6280.00	mm3
3330161	ALBUMINA	Alb	4.20	g/dl
3330133	TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICO	TGO	11.00	U/L
3330132	TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICO	TGP	12.00	U/L

TIEMPRE DEL 2,022			170000.00	
4000045	CONCENTRACION MEDIO HEMOGLOBINA	CMHC	33.50	g/dl
4000044	HEMOGLOBINA GLOBULAR	HCM	28.90	pg
4000043	VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO	VCM	86.20	fl
4000042	PLAQUETAS	plaq		
4000041	TRANSFERRINA	TFERRINA	157.00	mg/c
4000037	PORCENTAJE DE SATURACION	POR_SAT	23.00	%
4000033	PROTEINA C REACTIVA	PCR	0.15	mg/c

HEMODIALISIS - ESSALUD
Contratados 3.2
sccnsacp.frx

Página :
Fecha : 25/11
Hora : 09:

RESULTADOS DE ANALISIS CLINICOS

Generado : 6403061PEVQC009
: PEREZ VASQUEZ CESAR HERNAN

de Informática

Código Análisis Clínico

4000030 PARATHORMONAS
4000028 FERRITINA
4000026 FIERRO
4000010 CREATININA POST
4000009 CREATININA PRE
4000008 ANTICUERPO HEPATITIS C
4000005 AntiCoreT
4000004 ANTICUERPO C/ANTIGENO DE SUPERFICIE
4000003 ANTIGENO DE SUPERFICIE HEPATITIS B
4000002 UREA POST
4000001 UREA PRE
3330420 LINFOCITOS
3330419 HEMOGLOBINA
3330418 HEMATOCRITO
3330417 MONOCITOS
3330416 BASOFILOS
3330415 EOSINOFILOS
3330414 SEGMENTADOS
3330412 LEUCOCITOS
3330145 COLESTEROL LDL
3330144 COLESTEROL HDL
3330133 TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICO
3330132 TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICO
3330116 FOSFORO
3330115 FOSFATASA ALCALINA
3330107 COLESTEROL
3330106 TRIGLICERIDOS
3330104 CALCIO SERICO

Abrev.	Resultado	Unidad
PTH	296.30	pg/ml
Ferritina	1249.00	ng/ml
Fe	8.90	umol/l
CreaPost	2.60	mg/dl
CreaPre	7.60	mg/dl
AnthC	NO REACTIV	
AntiCoreT	NO REACTIV	
AnthBS	20.97	UI
AgHBS	NO REACTIV	
UPost	48.00	mg/dl
UPre	163.00	mg/dl
LINFO	18.40	Und.
Hb	13.20	g/dl
HTO	39.30	%
MONO	7.20	Und.
pBAS	0.50	Und.
EOS	3.80	Und.
Seg	70.10	Und.
LEUCO	6730.00	mm3
LDL	93.00	mg/dl
HDL	54.00	mg/dl
TGO	11.00	U/L
TGP	10.00	U/L
pP	5.00	mg/dl
Fal	90.00	U/L
COL	177.00	mg/dl
TG	103.00	mg/dl
Ca	8.80	mg/dl

** FIN DE REPORTE ***