

Nº de muestra/laboratorio	Toma de muestras	Último resultado	Fecha del informe
60439501	10/10/2024 09:25	12/10/2024 03:32	12/10/2024 03:32

Pruebas Solicitadas

Prueba	Resultado	Unidad	Valores referencia
			Resultado mL/min/1.73 m2 Grado Interpretación >90 G1 ó G2 Calculo inexacto, compatible con normalidad 60-89 G3a Indicativo de ERC ligera a moderada 30-59 G3b Indicativo de ERC moderada a grave 15-29 G4 Indicativo de ERC grave <15 G5 Indicativo de ERC con fallo renal
(Observaciones: Filtrado glomerular calculado por fórmula CKD-EPI.)			
Colesterol	195	mg/dL	120 - 200
Colesterol de HDL	61	mg/dL	45 - 100
Colesterol de LDL (calculado)	* 123	mg/dL	10 - 115
Triglicéridos	57	mg/dL	40 - 150
Gamma glutamiltransferasa	13	U/L	5 - 38
Alanina transaminasa	16	U/L	6 - 34
Creatina quinasa	51	U/L	7 - 168
Sodio	143	mEq/L	136 - 145
Potasio	4,7	mEq/L	3,5 - 5,1
Calcio	9,5	mg/dL	8,4 - 10,2
Hierro	68	µg/dL	50 - 170

PROTEÍNAS ESPECÍFICAS (SANGRE)

Ferritina	70,4	ng/mL	5,0 - 205,0
Transferrina	232	mg/dL	180 - 360
Transferrina (índice de saturación; porcentaje)	23,6	%	20,0 - 50,0

HORMONAS (SANGRE)

Tirotropina	1,110	µUI/mL	0,340 - 5,100 Mujer 1er T (0,1 - 4) µUI/mL Mujer 2º T (0,34 - 5,1) µUI/mL Mujer 3er T (0,34 - 5,1) µUI/mL
Tiroxina (libre)	0,80	ng/dL	0,50 - 1,50

VITAMINAS (SANGRE)

Vitamina B12	447	pg/mL	180 - 890
Vitamina D (25 OH)	27,9	ng/mL	9,1 - 41,0
Ácido fólico	4,3	ng/mL	3,1 - 20,5

Validado por

Validación técnica