



Número : 1842364
Fecha Reg. : 25/02/2025
Hora Reg. : 07:35:00

Paciente :
DNI :
Pasaporte :
Doctor :

Comentario:



BIOQUÍMICA

Hemoglobina Glicosilada

HBA1C (STANDARD NGSP)	5,0	%	[4,8 - 6,0]
HBA1C (STANDARD IFCC)	31,1	mmol/mol	[29,0 - 42,1]
25-OH VITAMINA D (D3)	50	ng/mL			

Valores deficitarios: < 20 ng/mL

Valores insuficientes: 20 y < 30 ng/mL

Valores recomendados: 30-100 ng/mL

Límite de seguridad superior: > 100 ng/mL

Los niveles de 25(OH) Vitamina D presentan importantes variaciones estacionales.

En invierno pueden ser 40 - 50 % inferiores por menor exposición a radiaciones UV.

APOLIPOPROTEINA B	117,0	mg/dl	[80,0 - 155,0]
Determinación realizada en lab. externo					

LIPOPROTEINA A	43,0	nmol/L	[0,0 - 75,0]
Determinación realizada en lab. externo.					

CORTISOL	167,5	ng/ml	[60,0 - 184,0]
	16,75	mcg/dL	[6,00 - 18,40]

Valores de Referencia : de 6:00-10:00 am

Test de Nugent:

Administración de 1 mg de dexametasona vía oral el día previo de la extracción a las 23:00 pm La supresión del cortisol por debajo de 18 ng/ml (1,8 mcg/dl) se considera normal. Niveles por encima de este valor sugieren un hipercortisolismo.

ESTRADIOL 17-BETA	20	pg/mL			
-------------------	----	-------	--	--	--

Valores de Referencia :

HOMBRES: Inferior a 31,5 pg/ml.

MUJERES:

F. folicular temprana : 22,4 a 115 pg/ml.

F. folicular media: 25 a 115 pg/ml.

Pico ovulatorio : 32,1 a 517 pg/ml.

F. luteínica media: 36,5 a 246 pg/ml.

Postmenopausia: Inferior a 25,1 pg/ml.

SEX HORMONE BINDING GLOBULIN	21,7	nmol/L	[13,2 - 89,5]
------------------------------	------	--------	---	-------------	---

Valores de Referencia en mujeres:

Premenopáusica: 18,2 - 135,5 nmol/L.

Postmenopausia: 16,8 - 125,2 nmol/L.

DEHIDROEPIANDROSTERONA [DHEA] EN SUERO	6,9	ng/ml	[1,4 - 13,5]
--	-----	-------	---	------------	---

Menopausia 0,5 - 3,0 ng/mL

Determinación realizada en Lab Externo.

INSULINA	4,6	mcU/mL	[1,9 - 23,0]
----------	-----	--------	---	------------	---

PSA TOTAL ANTIGENO (PSA)	0,85	ng/mL	[0,00 - 4,00]
--------------------------	------	-------	---	-------------	---

HOMOCISTEINA	9,6	μmol/L	[5,0 - 15,0]
--------------	-----	--------	---	------------	---

CISTATINA C SUERO	0,71	mg/L	[]
-------------------	------	------	---	--	---

Determinación realizada en lab. externo

COENZIMA Q10	5,1*	mg/L	[0,5 - 1,8]
--------------	------	------	---	-----------	---

CLÍN
IMQ Zo
KLIN
Servicio de Laboratorio C
Calle Ballets Olaeta, 4 - (4
Tel.: 946 124 021 - https://

Número : 657129
Fecha Reg. : 26/02/2
Fecha Ext. : 26/02/2
Origen : ZZ - An

barik



SINERGIA2

AV. DE LA LIBERTAD, 39, 39108. MOMPÍA

HEMOSTASIA Y COAGULACIÓN

TIEMPO DE PROTROMBINA	15,2	seg.	[11,7 - 15,3]
ACTIVIDAD PROTROMBINICA	83	%	[70 - 120]
I.N.R.	1,13	-	[0,80 - 1,20]
APTT	42,4*	seg.	[27,0 - 38,0]
Rangos de referencia modificados a partir de la fecha 28/06/2023					
FIBRINOGENO	284	mg/dL	[150 - 450]
FACTOR IX DE LA COAGULACIÓN	98,0	%	[50,0 - 150,0]
FACTOR VIII EN PLASMA	51	%	[50 - 150]

Responsable Facultativo : Dr. Daniel Armas Méndez

INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE EL TRATAMIENTO DE LOS DATOS PERSONALES

Responsable del tratamiento: IMQ ANALÍTICAS, S.L, CIF B95182903. Finalidades del tratamiento: prestar, gestionar, facturar el servicio médico y cumplir con las obligaciones legales. Derechos: entre otros, puede acceder, rectificar, suprimir, limitar, portar u oponerse al tratamiento de sus datos de manera gratuita contactando con el responsable presencialmente o por correo ordinario en c/ Máximo Aguirre 18. CP 48014 Bilbao, o en el email lopd@imqanalisis.es, adjuntando en ambos casos copia legible de su DNI u otro documento que acredite oficialmente su identidad. También puede ponerse en contacto con nuestro Delegado de Protección de Datos (dpd@imq.es) o presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos (www.aepd.es). Información adicional: en <https://imqanalisis.es/proteccion-datos/>

barik


ENERGIA2

Número : 1842274
Fecha Reg. : 17/02/2025
Hora Reg. : 07:53:28

Comentario:



LIBERTAD, 39, 39108. MOMPÍA

HEMATIMETRÍA

SERIE ROJA				
HEMATIES	5,35	Millones/ul.	[4,50 - 6,00]
HEMOGLOBINA	15,5	g/dl.	[13,0 - 17,0]
HEMATOCRITO	46,7	%	[41,0 - 50,0]
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO	87,3	fl.	[81,0 - 99,0]
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA	29,0	pg.	[27,0 - 33,0]
CONCENTRACION CORPUSCULAR MEDIA DE HB	33,2	g/dl.	[32,0 - 36,0]
ANCHO DISTRIBUCION HEMATIES CV	13,8	%	[11,0 - 15,0]

SERIE BLANCA				
LEUCOCITOS	5,6	Miles/ul.	[4,0 - 10,0]
FÓRMULA LEUCOCITARIA				
NEUTROFILOS %	61,0	%	[45,0 - 65,0]
LINFOCITOS %	29,4	%	[25,0 - 40,0]
MONOCITOS %	6,6	%	[4,0 - 10,0]
EOSINOFILOS %	2,6	%	[1,0 - 5,0]
BASOFILOS %	0,4	%	[0,0 - 2,0]
NEUTROFILOS	3,42	x10 ³ /μl	[1,50 - 7,50]
LINFOCITOS	1,65	x10 ³ /μl	[1,00 - 4,00]
MONOCITOS	0,37	x10 ³ /μl	[0,15 - 1,00]
EOSINOFILOS	0,15	x10 ³ /μl	[0,00 - 1,50]
BASOFILOS	0,02	x10 ³ /μl	[0,00 - 0,20]

SERIE PLAQUETAR				
PLAQUETAS	204	Miles/ul	[150 - 400]
VOLUMEN PLAQUETAR MEDIO	8,8	fl.	[6,5 - 13,0]

VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN

V.S.G. 1ª HORA	5	mm.	[0 - 15]
----------------	---	-----	---	----------

HEMOSTASIA Y COAGULACIÓN

TIEMPO DE PROTROMBINA	15,0	seg.	[11,7 - 15,3]
ACTIVIDAD PROTROMBINICA	84	%	[70 - 120]
I.N.R.	1,13	-	[0,80 - 1,20]
APTT	46,2*	seg.	[27,0 - 38,0]
Rangos de referencia modificados a partir de la fecha 28/06/2023				
FIBRINOGENO	280	mg/dL	[150 - 450]

BIOQUÍMICA

GLUCOSA	94	mg/dL	[74 - 100]
UREA	53*	mg/dL	[17 - 43]
CREATININA	1,13	mg/dL	[0,67 - 1,17]
FILTRADO GLOMERULAR	>60,00	mL/min/1.73m ²		

Número : 1842274
Fecha Reg. : 17/02/2025
Hora Reg. : 07:53:28
Comentario:

Paciente
DNI :
Pasaport
Doctor :

barik



A2

108. MOMPÍA

Interpretación de resultados:

Inf a 15 mL/min/1.73m²: Indicador de ERC estadio 5 (si persiste durante 3 o más me
15-29 mL/min/1.73m²: Indicador de ERC estadio 4 (si persiste durante 3 o más mese
30-59 mL/min/1.73m²: Indicador de ERC estadio 3 (si persiste durante 3 o más mese
> 60 mL/min/1.73 m²: Normal o compatible con ERC estadios 1 o 2 (si persiste duran

ACIDO URICO	3,8	mg/dL	[3,5 - 7,2]
COLESTEROL	223*	mg/dL	[< 200]
TRIGLICERIDOS	60	mg/dL	[30 - 150]
HDL COLESTEROL	55,0	mg/dL	[40,0 - 100,0]
LDL COLESTEROL (CALCULADO)	156,0	mg/dL			

Valores recomendados, según riesgo cardiovascular (consenso europeo ESC/EAS 2019): muy alto <55 mg/dL; alto <70 mg/dL; moderado <100 mg/dL; bajo <115 mg/dL.

INDICE DE ATEROGENICIDAD	4,1	Indice	[0,1 - 4,5]
G.O.T. / A.S.T	38	U/L	[0 - 50]
G.P.T. / A.L.T	38	U/L	[0 - 50]
GAMMA G.T. (GGT)	15	U/L	[0 - 55]
FOSFATASA ALCALINA	44	U/L	[43 - 115]
BILIRRUBINA TOTAL	0,60	mg/dL	[0,30 - 1,20]
BILIRRUBINA DIRECTA	0,09	mg/dL	[0,00 - 0,20]
SODIO	140	mEq/L	[136 - 146]
POTASIO	4,4	mEq/L	[3,5 - 5,1]
PROTEINA C REACTIVA (PCR) Metodo: Ultrasensible	0,16	mg/dL	[0,00 - 0,50]
ALBUMINA	4,21	g/dL	[3,50 - 5,20]
PROTEINAS TOTALES	6,68	g/dL	[6,60 - 8,30]

Número : 1842274
Fecha Reg. : 17/02/2025
Hora Reg. : 07:53:28

Comentario:



AD, 39, 39108. MOMPÍA

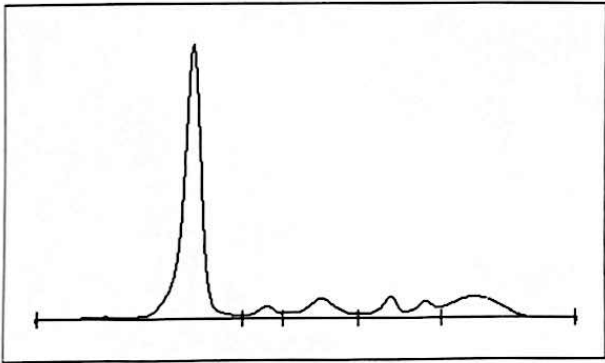
Proteinograma

ALBUMINA	65,7	%	[55,8 - 66,1]
ALFA-1 GLOBULINA	3,2	%	[2,9 - 4,9]
ALFA-2 GLOBULINA	8,3	%	[7,1 - 11,8]
BETA-GLOBULINA	9,8	%	[7,9 - 13,7]
GAMMA-GLOBULINA	13,0	%	[11,1 - 18,8]

ALBUMINA GRS	4,39	g/dL.	[3,75 - 5,01]
ALFA-1 GLOBULINA GRS	0,21*	g/dL	[0,26 - 0,56]
ALFA-2 GLOBULINA GRS	0,55	g/dL	[0,38 - 0,84]
BETA-GLOBULINA GRS	0,65	g/dL	[0,60 - 0,99]
GAMMA-GLOBULINA GRS	0,87	g/dL	[0,72 - 1,46]

COCIENTE ALBUMINA/GLOBULINA	1,92	Indice	[1,10 - 2,10]
-----------------------------	------	--------	---	-------------	---

Gráfica del Proteinograma



CALCIO	9,60	mg/dL	[8,80 - 10,60]
FOSFORO	3,7	mg/dL	[2,5 - 4,5]
25-OH VITAMINA D (D3)	52	ng/mL			

Valores deficitarios: < 20 ng/mL
Valores insuficientes: 20 y < 30 ng/mL
Valores recomendados: 30-100 ng/mL
Limite de seguridad superior: > 100 ng/mL
Los niveles de 25(OH) Vitamina D presentan importantes variaciones estacionales.
En invierno pueden ser 40 - 50 % inferiores por menor exposición a radiaciones UV.

PARATHORMONA INTACTA (PTH)	22,5	pg/ml.	[12,0 - 88,0]
HIERRO	65*	µg/dL	[70 - 180]
FERRITINA	142	ng/mL	[20 - 250]
TRANSFERRINA	219	mg/dL	[200 - 360]
INDICE SATURACION TRANSFERRINA CALCULO	21,0	%	[20,0 - 50,0]
Nuevos valores de Referencia actualizados a fecha 27/09/2024.					
VITAMINA B12	1.358*	pg/mL	[234 - 1.188]
ACIDO FOLICO	10,78	ng/mL	[3,10 - 19,90]

Número : 1842274
Fecha Reg. : 17/02/2025
Hora Reg. : 07:53:28

Comentario:



AD, 39, 39108. MOMPÍA

AMILASA EN SUERO	75	U/L	[28 - 100]
COLINESTERASA	6.440	U/L	[4.620 - 11.520]
TSH	2,666	uUI/ml.	[0,380 - 5,330]
Mujeres gestantes:					
1er trimestre: 0.05 - 3.70 uUI/ml.					
2do trimestre: 0.31 - 4.35 uUI/ml.					
3er trimestre: 0.41 - 5.18 uUI/ml.					

Análisis de Orina

Anormales en Orina

DENSIDAD	1.027		[1.000 - 1.030]
PH	6,0		[5,0 - 8,5]
NITRITOS	NEGATIVO		[Negativo]
GLUCOSA	NEGATIVO	mg/dL	[Negativo]
CUERPOS CETONICOS	NEGATIVO	mg/dL	[Negativo]
BILIRRUBINA	NEGATIVO	mg/dL	[Negativo]
UROBILINOGENO	0,3	mg/dL	[0,2 - 1,0]
PROTEINAS	NEGATIVO	mg/dL	[Negativo]
SEDIMENTO	Sedimento normal				

Responsable Facultativo: Dr. Daniel Armas Méndez

INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE EL TRATAMIENTO DE LOS DATOS PERSONALES
IMQ ANALÍTICAS S.L. con CIF B95182903, le informa de que sus datos serán tratados de forma confidencial de acuerdo con lo establecido en el RGPD con el fin de prestar, gestionar, facturar el servicio médico y cumplir con las obligaciones legales. Ud. puede ejercer los derechos legales entre otros acceder, rectificar, suprimir, limitar, portar, oponerse al tratamiento de sus datos de manera gratuita contactando con la sociedad presencialmente o por correo ordinario en la dirección -Bilbao, c/ Máximo Aguirre 18. CP 48014- o en el mail de lopd@imqanalisis.es adjuntando en ambos casos copia legible de su DNI u otro documento que acredite oficialmente su identidad. También puede ponerse en contacto con el Delegado de Protección de datos de la sociedad (dpd@imq.es) o presentar una reclamación en la agencia española de protección de datos (www.aepd.es). Para más información, consulte nuestra política de protección de datos en <https://imqanalisis.es/proteccion-datos/>