

Dr. Mauricio Grosman
Virrey del Pino 2461 Piso 1°D
C1426EGQ Buenos Aires - Argentina
Tel +54 11 781-8432

Protocolo: V074989 -

Fecha: 14/06/2021

Paciente: HAMBECK, IRMA

Medico: GOLDBERG RUT, -

Sexo: F

Edad: 46 años

Tipo y N° Doc: DNI 94085002

ANALISIS DE ORINA

Metodo: Automatizado

Valor de Referencia:

Aspecto	Limpido	
Densidad	> 1030	1001-1030
PH	5,5	5,0-8,5
Glucosa en orina	Negativo	Negativo
Cuerpos Cetonicos	Negativo	Negativo
Hemoglobina	Negativo	Negativo
Proteinas	Negativo	Negativo
Pigmentos Biliares	Negativo	Negativo
Urobilina	0,2mg/dL	0.2 - 1.0
Nitritos	Negativo	Negativo
Leucocitoestearasa - Leucocitos	Negativo	Negativo

HEMOGRAMA

Metodo: Contador Hematologico Sysmex XS1000

Valor de Referencia:

SERIE ROJA

Hematies	4,35	10E12/L	4,00-4,70
Hematocrito	38,2	%	37,0-43,0
Hemoglobina	13,4	g/dL	12,0-16,0
HCM	30,8	pg	27,0-33,0
CHCM	35,1	g/dL	30,0-36,0
VCM	87,8	fL	85,0-95,0

SERIE BLANCA

Leucocitos	8,0	10E9/L	4,0-10,0
Neutrofilos cayados	0	%	0-2
Neutrofilos segmentados	49	%	45-70
Eosinofilos	12	%	1-4
Basofilos	1	%	0-1
Linfocitos	29	%	20-40
Monocitos	9	%	4-12
Recuento de Plaquetas	262	10E9/L	150-400

Serie Blanca: Eosinofilia.

Los valores de referencia corresponden al sexo y edad del paciente.

FERREMIA

Metodo: Colorimetrico

Valor de Referencia:

Resultado:	105ug/dL	50-150
------------	----------	--------

H=High
L=Low

Dr. Mauricio Grosman
Bioquímico
M.P. N° 1044-b

Resultados validados en forma electrónica

LABORATORIO ACREDITADO ANTE: College of American Pathologists LAB N°65006-01 de CAP

Dr. Mauricio Grosman
Virrey del Pino 2461 Piso 1°D
C1426EGQ Buenos Aires - Argentina
Tel +54 11 781-8432

Protocolo: V074989 -

Fecha: 14/06/2021

Paciente: HAMBECK, IRMA

Medico: GOLDBERG RUT, -

Sexo: F

Edad: 46 años

Tipo y N° Doc: DNI 94085002

ERITROSEDIMENTACION

Metodo: Westergreen

Valor de Referencia:

Resultado:	11 mm	2-15
------------	--------------	------

COAGULOGRAMA

Valor de Referencia:

Tiempo de protrombina	85%	70-100
RIN	1,15	0,95-1,15
		Protesis valvulares mecanicas:
		2.5 - 3.5
Tiempo de Tromboplastina Parcial Activado - APTT	25seg.	25-40
Recuento de Plaquetas	262 10E9/L	150-400

GLUCEMIA EN AYUNAS

Metodo: Enzimatico Hexokinasa

Valor de Referencia:

Resultado:	99 mg/dL	70-110
------------	-----------------	--------

HEMOGLOBINA A1C

Metodo: Inmunoturbidimétrico

Valor de Referencia:

Resultado	5,4 %	4,5-6,2
-----------	--------------	---------

UREA EN SANGRE

Metodo: Cinetico - GLDH

Valor de Referencia:

Resultado:	34 mg/dL	15-50
------------	-----------------	-------

ACIDO URICO EN SANGRE

Metodo: Colorimétrico automatizado

Valor de Referencia:

Resultado:	4,5 mg/dL	3,0-7,0
------------	------------------	---------

H=High
L=Low

Dr. Mauricio Grosman
Bioquímico
M.P. N° 1044-b

****Resultados validados en forma electrónica****

LABORATORIO ACREDITADO ANTE: College of American Pathologists LAB N°65006-01 de CAP

Dr. Mauricio Grosman
Virrey del Pino 2461 Piso 1°D
C1426EGQ Buenos Aires - Argentina
Tel +54 11 781-8432

Protocolo: V074989 -

Fecha: 14/06/2021

Paciente: HAMBECK, IRMA

Medico: GOLDBERG RUT, -

Sexo: F

Edad: 46 años

Tipo y N° Doc: DNI 94085002

CREATININA EN SANGRE

Metodo: Cinetico automatizado

Valor de Referencia:

Resultado:	0,84 mg/dL	0,50-1,40
------------	-------------------	-----------

CLEARENCE CREATININA CALCULADO (MDRD)

Metodo:

Valor de Referencia:

Resultado:	78 mL/min/1.73 m2	48-123
------------	--------------------------	--------

HEPATOGRAMA

Valor de Referencia:

Bilirrubina directa	0,17 mg/dL	0,10-0,40
Metodo: Colorimétrico DPD		
Bilirrubina total	0,60 mg/dL	0,20-1,40
Metodo: Colorimétrico DPD		
Fosfatasa alcalina	68 U/L	28-134
Metodo: Colorimetrico IFCC		
TGO	12 U/L	0-31
Metodo: Cinetico automatizado		
TGP	7 U/L	0-32
Metodo: Cinetico automatizado		
Proteinas totales	6,96 g/dL	6,00-8,00
Metodo: Colorimétrico automatizado		
Albumina	3,76 g/dL	3,50-5,00
Metodo: Colorimétrico automatizado		
Colesterol Total	210 mg/dL	H Deseable: Hasta 200 Limite: 200-239 Elevado: Mayor o igual a 240
Metodo: Enzimatico colorimétrico		

CALCEMIA

Metodo: Complexométrico automatizado

Valor de Referencia:

Resultado:	8,9 mg/dL	8,6-10,6
------------	------------------	----------

H=High
L=Low

Dr. Mauricio Grosman
Bioquímico
M.P. N° 1044-b

****Resultados validados en forma electrónica****

LABORATORIO ACREDITADO ANTE: College of American Pathologists LAB N°65006-01 de CAP

Dr. Mauricio Grosman
Virrey del Pino 2461 Piso 1°D
C1426EGQ Buenos Aires - Argentina
Tel +54 11 781-8432

Protocolo: V074989 -

Fecha: 14/06/2021

Paciente: HAMBECK, IRMA

Medico: GOLDBERG RUT, -

Sexo: F

Edad: 46 años

Tipo y N° Doc: DNI 94085002

FOSFATEMIA

Metodo: Fosfomolibdato UV

Valor de Referencia:

Resultado:	3,7 mg/dL	2,0-4,6
------------	------------------	---------

MAGNESIO EN SANGRE

Metodo: Colorimétrico automatizado

Valor de Referencia:

Resultado:	1,96 mg/dL	1,80-3,00
------------	-------------------	-----------

IONOGRAMA PLASMATICO

Metodo: Electrodo Ion Selectivo

Valor de Referencia:

Sodio	138 mmol/L	135-145
Potasio	4,4 mmol/L	3,5-5,2
Cloro	103 mmol/L	96-108

PROTEINOGRAMA

Metodo:

Valor de Referencia:

Proteinas totales	6,96 g/dL	6,00-8,00
Albumina	3,76 g/dL	3,50-5,00
Alfa1 Globulina	0,21 g/dL	0,10-0,30
Alfa2 Globulina	0,74 g/dL	0,50-0,90
Beta Globulina	0,97 g/dL	0,60-1,00
Gamma Globulina	1,28 g/dL	0,80-1,35

Conclusiones **Perfil proteico sin particularidades**

COLESTEROL LDL

Metodo: Directo

Valor de Referencia:

Resultado	134 mg/dL	H	Deseable: Menor de 100 Limite: 100 - 130 Elevado: Mayor de 160
-----------	------------------	----------	--

H=High
L=Low

Dr. Mauricio Grosman
Bioquímico
M.P. N° 1044-b

****Resultados validados en forma electrónica****

LABORATORIO ACREDITADO ANTE: College of American Pathologists LAB N°65006-01 de CAP

Dr. Mauricio Grosman
Virrey del Pino 2461 Piso 1°D
C1426EGQ Buenos Aires - Argentina
Tel +54 11 781-8432

Protocolo: V074989 -

Fecha: 14/06/2021

Paciente: HAMBECK, IRMA

Medico: GOLDBERG RUT, -

Sexo: F

Edad: 46 años

Tipo y N° Doc: DNI 94085002

COLESTEROL HDL

Metodo: Directo

Valor de Referencia:

Colesterol HDL	42mg/dL	L	Mayor de 50
Indice de Castelli (Col.Total /Col. HDL)	5,0	H	hasta 4,5
Colesterol no HDL	168mg/dL	H	Deseable: Hasta 130 Elevado: Mayor de 190

TRIGLICERIDOS

Metodo: Enzimatico

Valor de Referencia:

Resultado	169 mg/dL	H	Deseable: Hasta 150 Limite: 150 - 200 Elevado: Mayor de 200 SIN AYUNO: Hasta 175
Aspecto del suero	Limpido		

CPK - CREATINFOSFOQUINASA

Metodo: Cinetico automatizado

Valor de Referencia:

Resultado:	51,1U/L	hasta 170,0
------------	---------	-------------

AC. Anti ENDOMISIO Clase IgA

Metodo: Inmunofluorescencia indirecta

Valor de Referencia:

Resultado:	Negativo	Negativo
------------	----------	----------

AC. Anti ENDOMISIO Clase IgG

Metodo: Inmunofluorescencia indirecta

Valor de Referencia:

Resultado:	Negativo	Negativo
------------	----------	----------

AC. Anti GLIADINA (DGP) Clase IgG

Metodo: Elisa

Valor de Referencia:

Resultado:	1,00U/mL	NEGATIVO: Menor de 10 POSITIVO : Mayor o igual a 10
------------	----------	--

H=High
L=Low

Dr. Mauricio Grosman
Bioquímico
M.P. N° 1044-b

Resultados validados en forma electrónica

LABORATORIO ACREDITADO ANTE: College of American Pathologists LAB N°65006-01 de CAP

Dr. Mauricio Grosman
Virrey del Pino 2461 Piso 1°D
C1426EGQ Buenos Aires - Argentina
Tel +54 11 781-8432

Protocolo: V074989 -

Fecha: 14/06/2021

Paciente: HAMBECK, IRMA

Medico: GOLDBERG RUT, -

Sexo: F

Edad: 46 años

Tipo y N° Doc: DNI 94085002

AC. Anti GLIADINA Clase IgA (DGP)

Metodo: Elisa

Valor de Referencia:

Resultado:

1,80U/mL

NEGATIVO: Menor de 10

POSITIVO : Mayor o igual a 10

AC. Anti TRANSGLUTAMINASA Clase IgA

Metodo: Elisa

Valor de Referencia:

Resultado:

2,1U/mL

hasta 10,0

TIROXINA TOTAL (T4)

Metodo: Quimioluminiscencia

Valor de Referencia:

Resultado:

8,4 µg/dL

4,5-12,5

TIROXINA LIBRE (T4L)

Metodo: Quimioluminiscencia

Valor de Referencia:

Resultado:

1,3ng/dL

0,8-2,0

TIROTROFINA ULTRASENSIBLE(TSH)

Metodo: Quimioluminiscencia

Valor de Referencia:

Resultado:

1,2mUI/L

0,3-5,0

25-HIDROXIVITAMINA D TOTAL

Metodo: Electroquimioluminiscencia

Valor de Referencia:

Resultado:

47,6ng/mL

30,0-80,0

Deficiencia: Menor de 20

Insuficiencia: 21 - 29

H=High

L=Low

Dr. Mauricio Grosman

Bioquímico

M.P. N° 1044-b

****Resultados validados en forma electrónica****

LABORATORIO ACREDITADO ANTE: College of American Pathologists LAB N°65006-01 de CAP

Dr. Mauricio Grosman

Virrey del Pino 2461 Piso 1°D

C1426EGQ Buenos Aires - Argentina

Tel +54 11 781-8432

Protocolo: V074989 -**Fecha: 14/06/2021****Paciente: HAMBECK, IRMA****Medico: GOLDBERG RUT, -****Sexo: F****Edad: 46 años****Tipo y N° Doc: DNI 94085002**

INSULINA

Metodo: Quimioluminiscencia

Valor de Referencia:

Resultado:

11,9uIU/mL

hasta 22,0

HOMA

Valor de Referencia:

Resultado

2,87

hasta 3,00

H=High

L=Low

Dr. Mauricio Grosman

Bioquímico

M.P. N° 1044-b

****Resultados validados en forma electrónica******LABORATORIO ACREDITADO ANTE: College of American Pathologists LAB N°65006-01 de CAP**