

MARCO:
EL PODCAST

¿GORDITX Y SALUDABLE?





¡Hola!

Aquí vas a encontrar los análisis que **Curvyzelma** mencionó durante el episodio de esta semana, donde el diagnóstico actual es que es una persona sana.

La fecha de estos análisis es el 18 de mayo de 2022.

*Este material se comparte a discreción del público y solo con fines informativos, como referencia de lo mencionado en el episodio.



PACIENTE: **ZELMA CHEREM BUKUCS**
 MEDICO: **A QUIEN CORRESPONDA**
 EDAD: 30 AÑOS
 SEXO: FEMENINO

REGISTRÓ: **Previta**
 RECEPCION: 18/05/2022
 ORDEN: 2205181098
 IMPRESIÓN: 18/05/2022 3:47 PM
 LAB3365

HEMATOLOGIA -

Tipo Muestras: Sangre - Tipo Contenedores: Tubo tapón Lila

PARAMETRO	RESULTADO	UNIDAD	VAL. REF.
BIOMETRIA HEMATICA - (Impedancia eléctrica)			
Fórmula Roja			
(A) Eritrocitos	4.4	$\times 10^6 / \text{mm}^3$	Adulto 4-5.4
**FC SI $(10^6/\mu\text{L}) * 10^6 = x 10^{12}/\text{L}$			
(A) Hemoglobina	13.7	g/dL	12 - 16
**FC SI $(\text{g/dL}) * 10 = \text{g/L}$			
(A) Hematocrito	39.7	%	38 - 50
**FC SI $(\%) \times 0.01 = \text{Fracción}$			
Volumen Globular Medio	90.2	fl	80 - 100
Concentración de Hemoglobina Corpuscular Media (MCHC)	34.5	g/dL	30-35
Hemoglobina Corpuscular Media (HCM)	31.1	pg	27-34
ADE	13.70	fl	11.5 - 15
(A) Cuenta de Plaquetas	343	$\times 10^3 / \text{mm}^3$	150 - 450
**FC SI $(10^3/\mu\text{L}) * 10^6 = x 10^9/\text{L}$			
Volumen Plaquetario Medio	6.5	L fl	7.4 - 11
Fórmula Blanca			
(A) Leucocitos totales	7.80	$\times 10^3 / \text{mm}^3$	4-11
**FC SI $(10^3/\mu\text{L}) * 10^6 = x 10^9/\text{L}$			
Neutrófilos %	66.5	%	40-70
Neutrófilos en banda %	0.0	%	0-1
Eosinófilos %	1.7	%	0-5
Basófilos %	0.2	%	0-1
Monocitos %	8.0	%	4-10
Linfocitos %	23.6	L %	25-45
Mielocitos	0.00	%	0 - 0
Metamielocitos	0.00	%	0 - 0
Promielocitos	0.00	%	0 - 0
Blastos	0.00	%	0 - 0
Neutrófilos absolutos	5.20	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	1.8-7.7
Neutrófilos en banda absolutos	0.00	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	0 - 0.4
Eosinófilos Absolutos	0.10	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	0 - 0.45
Basófilos Absolutos	0.00	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	0 - 0.1
Monocitos Absolutos	0.60	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	0 - 0.8

** FC SI = Factor de Conversión Sistema Internacional

H RESULTADO POR ENCIMA DEL VALOR DE REFERENCIA
 L RESULTADO POR DEBAJO DEL VALOR DE REFERENCIA

Recuerde: Un diagnostico clinico lo debe hacer un medico certificado y un resultado aislado en ocasiones es insuficiente para establecerlo.

RESULTADO EMITIDO POR REFERENCIA DE MICRO-TÉCNICAS DE LABORATORIO S.A de C.V.
 LABORATORIO CLÍNICO ACREDITADO POR EMA AC, CON ACREDITACIÓN No CL-146
 Consultar el alcance: consultaema.mx:75/Directorio_CL/PDFs/CL_146.pdf
 ALCANCE Y ANEXO TÉCNICO NÚMERO DE REF: 19CL0020

A) Las pruebas acreditadas se identifican con la letra (A)
 B) Las pruebas no acreditadas no llevan simbología
 C) Las pruebas subrogadas se identifican con la letra (S)

Laboratorio Certificado por **NMX-CC 9001-IMNC 2015/ISO 9001:2015**
 Referencia de Micro-Técnicas de Laboratorio S.A. de C.V.
 Domicilio: Av. Tehuantepec 186, Colonia Roma Sur,
 Alcaldía Cuauhtémoc, Código Postal 06760, CDMX, México



Responsable Sanitario
 Q.F.B. Guadalupe Jiménez González
 Céd. Prof. 2818925 UAM-XOC



PACIENTE: **ZELMA CHEREM BUKUCS**
 MEDICO: **A QUIEN CORRESPONDA**
 EDAD: **30 AÑOS**
 SEXO: **FEMENINO**

REGISTRÓ: **Previta**
 RECEPCION: **18/05/2022**
 ORDEN: **2205181098**
 IMPRESIÓN: **18/05/2022 3:47 PM**

LAB3365

PARAMETRO	RESULTADO	UNIDAD	VAL. REF.
Linfocitos Absolutos	1.80	x10 ^3/uL	1 - 4.8
PERFIL DE HEMOGLOBINA A1C - (CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA RESOLUCION)			
Hemoglobina Glucosilada A1c <i>HPLC</i>	5.3	%	No Diabetico 4.0 - 6.0 Diabetico Controlado 6.1 - 6.8 Diabetico Incontrolado 6.8 - 8.3 Diabetico Descompensado > 8.4
Glucosa Promedio derivada de HbA1c <i>CALCULO</i>	105	mg/dL	68 - 126

** FC SI = Factor de Conversión Sistema Internacional

H RESULTADO POR ENCIMA DEL VALOR DE REFERENCIA

L RESULTADO POR DEBAJO DEL VALOR DE REFERENCIA

Recuerde: Un diagnostico clinico lo debe hacer un medico certificado y un resultado aislado en ocasiones es insuficiente para establecerlo.

Responsable Sanitario
 Q.F.B. Guadalupe Jiménez González
 Céd. Prof. 2818925 UAM-XOC



PACIENTE: **ZELMA CHEREM BUKUCS**
 MEDICO: **A QUIEN CORRESPONDA**
 EDAD: **30 AÑOS**
 SEXO: **FEMENINO**

REGISTRÓ: **Previta**
 RECEPCION: **18/05/2022**
 ORDEN: **2205181098**
 IMPRESIÓN: **18/05/2022 3:47 PM**
LAB3365

QUIMICA - ENZIMÁTICO AUTOMATIZADO

Tipo Muestras: Suero - Tipo Contenedores: Tubo tapón Dorado

PARAMETRO	RESULTADO	UNIDAD	VAL. REF.
QUÍMICA SANGUÍNEA 27			
(A) Glucosa	76	mg/dL	74 - 106
<i>**FC SI (mg/dL)/18 = mmol/L - Hexoquinasa</i>			
Urea en Suero	34.0	mg/dL	16.9 - 42.8
<i>Enzimatico automatizado</i>			
(A) Nitrogeno Ureico (BUN)	16.1	mg/dL	Adultos 7.9 - 20
<i>** FC SI (mg/dL)/6 = mmol/L - Ureasa GLDH</i>			
Relación Bun/Creatinina	26		RATIO 12-30
(A) Creatinina en Suero.	0.62	mg/dL	0.6 - 1.2
<i>** FC SI (mg/dL)*88.4 = μmol/L - Jaffé Cinético</i>			
(A) Acido Urico en Suero	4.8	mg/dL	2.6 - 6
<i>**FC SI (mg/dL)/59.5 = mmol/L - Uricasa</i>			
(A) Colesterol Total	172	mg/dL	Adultos: Deseable <200 En el limite Superior 200 - 239 Alto >240
<i>**FC SI (mg/dL)/38.7 = mmol/L - Enzimático</i>			
Colesterol de Alta Densidad (HDL)	59.4	mg/dL	45 - 65
Colesterol de Baja Densidad (LDL)	104.5	mg/dL	83 - 168
Indice Aterogénico	2.9		Hasta 6
(A) Triglicéridos.	84	mg/dL	Normales <150 En el limite Superior 150 - 199 Altos 200 - 499 Muy Altos >500
<i>**FC SI (mg/dL)/88.5 = mmol/L - GPO</i>			
(A) Proteínas Totales	7.74	g/dL	6 - 8.3
(A) Albumina en Suero	4.45	g/dL	RECIÉN NACIDO 2.8 - 4.2 HOMBRE AMBULATORIO 4.2 - 5.5 MUJER AMBULATORIA 3.7 - 5.3 ADULTO DECUBITO 3.5 - 5.0
Globulina	3.29	g/dL	2.6 - 4.2
Relación Albúmina - Globulina	1.35		1.0 - 2.0
(A) Bilirubina T.	0.39	mg/dL	0-1 Día 1.4 - 8.7 1-2 Días 3.4 -11.5 3-5 Días 1.5 - 12.0 Adultos 0.3 - 1.2

**** FC SI = Factor de Conversión Sistema Internacional**

H RESULTADO POR ENCIMA DEL VALOR DE REFERENCIA
 L RESULTADO POR DEBAJO DEL VALOR DE REFERENCIA

Recuerde: Un diagnostico clinico lo debe hacer un medico certificado y un resultado aislado en ocasiones es insuficiente para establecerlo.

RESULTADO EMITIDO POR REFERENCIA DE MICRO-TÉCNICAS DE LABORATORIO S.A de C.V.
 LABORATORIO CLÍNICO ACREDITADO POR EMA AC, CON ACREDITACIÓN No CL-146
 Consultar el alcance: consultaema.mx:75/Directorio_CL/PDFs/CL_146.pdf
 ALCANCE Y ANEXO TÉCNICO NÚMERO DE REF: 19CL0020

A) Las pruebas acreditadas se identifican con la letra (A)
 B) Las pruebas no acreditadas no llevan simbología
 C) Las pruebas subrogadas se identifican con la letra (S)

Laboratorio Certificado por **NMX-CC 9001-IMNC 2015/ISO 9001:2015**
 Referencia de Micro-Técnicas de Laboratorio S.A. de C.V.
 Domicilio: Av. Tehuantepec 186, Colonia Roma Sur,
 Alcaldía Cuauhtémoc, Código Postal 06760, CDMX, México



Responsable Sanitario
 Q.F.B. Guadalupe Jiménez González
 Céd. Prof. 2818925 UAM-XOC



PACIENTE: **ZELMA CHEREM BUKUCS**
 MEDICO: **A QUIEN CORRESPONDA**
 EDAD: **30 AÑOS**
 SEXO: **FEMENINO**

REGISTRÓ: **Previta**
 RECEPCION: **18/05/2022**
 ORDEN: **2205181098**
 IMPRESIÓN: **18/05/2022 3:47 PM**

LAB3365

PARAMETRO	RESULTADO	UNIDAD	VAL. REF.
(A) Bilirrubina Directa	0.07	mg/dL	0.03 - 0.18
Bilirrubina Indirecta	0.32	mg/dL	0.1 - 0.5
(A) Transaminasa G. Oxalacetica	23	U/L	10 - 35
(A) Transaminasa G. Piruvica	24	U/L	7 - 52
Gamaglutamiltranspeptidasa	15	U/L	7 - 32
(A) Fosfatasa Alcalina	74	U/L	35 - 105
Amilasa en Suero	58	U/L	30 - 120
Lipasa Sérica	17	U/L	0 - 200
Deshidrogenasa Láctica (DHL)	172	U/L	120 - 271
Calcio en Suero	9.4	mg/dL	8 - 10.5
Hierro en Suero	77	ug/dL	50 - 170

** FC SI = Factor de Conversión Sistema Internacional

H RESULTADO POR ENCIMA DEL VALOR DE REFERENCIA
 L RESULTADO POR DEBAJO DEL VALOR DE REFERENCIA

Recuerde: Un diagnostico clinico lo debe hacer un medico certificado y un resultado aislado en ocasiones es insuficiente para establecerlo.

Responsable Sanitario
 Q.F.B. Guadalupe Jiménez González
 Céd. Prof. 2818925 UAM-XOC



PACIENTE: **ZELMA CHEREM BUKUCS**
 MEDICO: **A QUIEN CORRESPONDA**
 EDAD: **30 AÑOS**
 SEXO: **FEMENINO**

REGISTRÓ: **Previta**
 RECEPCION: **18/05/2022**
 ORDEN: **2205181098**
 IMPRESIÓN: **18/05/2022 3:47 PM**
LAB3365

URIANALISIS -

Tipo Muestras: Orina - Tipo Contenedores: Frasco Estéril Orina

PARAMETRO	RESULTADO	UNIDAD	VAL. REF.
EXAMEN GENERAL DE ORINA			
Examen Microscópico			
Células epiteliales	1-3	/CAMPO	1-3/C
Células renales	NO SE OBSERVAN	/CAMPO	NO SE OBSERVAN
Leucocitos	1-3	/CAMPO	1-2/C
Bacterias	ESCASAS	/CAMPO	NO SE OBSERVAN
Filamentos de mucina	NO SE OBSERVAN	/CAMPO	NO SE OBSERVAN
Eritrocitos	NO SE OBSERVAN	/CAMPO	NO SE OBSERVAN
Levaduras	NO SE OBSERVAN	/CAMPO	NO SE OBSERVAN
Cilindros granulosos	NO SE OBSERVAN	/CAMPO	NO SE OBSERVAN
Cilindros hialinos	NO SE OBSERVAN	/CAMPO	NO SE OBSERVAN
Oxalato de calcio	NO SE OBSERVAN	/CAMPO	NO SE OBSERVAN
Cristales de ácido úrico	NO SE OBSERVAN	/CAMPO	NO SE OBSERVAN
Uratos Amorfos	NO SE OBSERVAN	/CAMPO	NO SE OBSERVAN
Fosfatos triples	NO SE OBSERVAN	/CAMPO	NO SE OBSERVAN
Fosfatos amorfos	NO SE OBSERVAN	/CAMPO	NO SE OBSERVAN
Examen Físicoquímico (Óptico y Refractometría)			
Glucosa	NEGATIVO	mg./dL	NEGATIVO
Proteínas	NEGATIVO	mg/dL	NEGATIVO
Sangre	NEGATIVO	Eri/μL	NEGATIVO
Cuerpos cetónicos	NEGATIVO	mg/dL	NEGATIVO
Bilirrubina	NEGATIVO		NEGATIVO
Urobilinogeno	0.2	UE/dL	0.2 - 1.0
Nitritos	NEGATIVO		NEGATIVO
Esterasa Leucocitaria (Leucocitos)	NEGATIVO	Leu/μL	NEGATIVO
Examen Físico			
Color	AMARILLO		
Aspecto	TRANSPARENTE		
Densidad Urinaria	1.016		1.003 - 1.035
pH	5.50		5.0 - 8.0

** FC SI = Factor de Conversión Sistema Internacional

H RESULTADO POR ENCIMA DEL VALOR DE REFERENCIA
 L RESULTADO POR DEBAJO DEL VALOR DE REFERENCIA

Recuerde: Un diagnostico clinico lo debe hacer un medico certificado y un resultado aislado en ocasiones es insuficiente para establecerlo.

Responsable Sanitario
 Q.F.B. Guadalupe Jiménez González
 Céd. Prof. 2818925 UAM-XOC



PACIENTE: **ZELMA CHEREM BUKUCS**
 MEDICO: **A QUIEN CORRESPONDA**
 EDAD: 30 AÑOS
 SEXO: FEMENINO

REGISTRÓ: **Previta**
 RECEPCION: 18/05/2022
 ORDEN: 2205181098
 IMPRESIÓN: 18/05/2022 3:47 PM
 LAB3365

INMUNOLOGÍA-HORMONAS - QUIMIOLUMINISCENCIA

Tipo Muestras: Suero - Tipo Contenedores: Tubo tapón Rojo

PARAMETRO	RESULTADO	UNIDAD	VAL. REF.
Insulina Basal	6.84	uUI/mL	1.9 - 23
PARAMETRO	RESULTADO	UNIDAD	VAL. REF.

PERFIL TIROIDEO II

Anticuerpos Anti-Tiroideos	NEGATIVOS		NEGATIVOS
Indice de Tiroxina Libre (ITL)	3.74		1.8 - 6
Yodo Butanólico	4.35		2 - 7
<i>Calculo Aritmético</i>			
Yodo Protéico	3.63	ug/dL	2 - 6
<i>Calculo Aritmético</i>			
(A) T3 Captación	46.40	%	32 - 48
**FC SI (%) N/A			
(A) T4 (Tiroxina).	8.07	ug/dL	1-4 Días 14.0 - 28.0 2-20 Semanas 8.1 - 15.7 21 Semanas-17 años 4.8 - 10.0 Adultos 5.91 - 12.52
**FC SI (ug/dL)*12.87 = nmol/L			
T4 Yodo	4.71	ug/dL	3 - 8
(A) Hormona Estimulante del Tiroides TSH	1.91	uU/mL	0.35 - 5.5
** FC SI (uU/mL)*1 = mU/mL			
(A) T3 Total	94.26	ng/dL	64-181

** FC SI = Factor de Conversión Sistema Internacional
 H RESULTADO POR ENCIMA DEL VALOR DE REFERENCIA
 L RESULTADO POR DEBAJO DEL VALOR DE REFERENCIA
 Recuerde: Un diagnostico clinico lo debe hacer un medico certificado y un resultado aislado en ocasiones es insuficiente para establecerlo.

Responsable Sanitario
 Q.F.B. Guadalupe Jiménez González
 Céd. Prof. 2818925 UAM-XOC