

Check-up

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris

Domicilio:

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963

Tarea a realizar: NO APLICA

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO

Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9º Loc: CABA

Realizado el: 15/04/2024 08:56

Nº HC: 18187

Edad: 60 años

Documento: 16067781

C.U.I.L.: 27-16067781-9

Estado Civil:

Cliente: O2353

C.U.I.T.: 30-54674125-3

Nro. de Orden: 0012

COORDINADO POR DR.: Quiroga, Ernesto Raúl (M.N. 48.146)

MEDICO CLINICO DR.: Quiroga, Ernesto Raúl (M.N. 48.146)

MEDICO CARDIOLOGO DR.: Mancini, Horacio (M.N. 48.820)

MEDICA CARDIOLOGA DRA.: Piñero, María Laura (M.N. 120.684)

MEDICO RADIOLOGO DR.: Vaca Mario Gustavo (M.N. 83.827)

BIOQUIMICO DR.: Romo, Horacio Pablo (M.N. 7.012)

Check-up

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris

N° HC: 18187

Documento: 16067781

Domicilio:

C.U.I.L.: 27-16067781-9

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963

Edad: 60 años

Estado Civil:

Tarea a realizar: NO APLICA

Cliente: O2353

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO

C.U.I.T.: 30-54674125-3

Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9º Loc: CABA

Nro. de Orden: 0012

Realizado el: 15/04/2024 08:56

INTRODUCCIÓN

ANTECEDENTES HEREDITARIOS:

Padre: Hipertensión. Insuficiencia venosa (várice ulcerada)

Madre: Diabetes. Hipertensión // Fallecida a los 83 por cáncer de estómago (afectación hepática)

Hermanos: Hermano: cardiopata // Hermana: asma bronquial // Hermana fallecida a los 33 años por coma diabético

ANTECEDENTES FAMILIARES:

Esposo/a: Hipotiroidismo. Valvulopatía mitral

Hijos: -

ANTECEDENTES PERSONALES:

Antecedente de litiasis renal con impacto ureteral // Sedentarismo // Dieta variada con control de las raciones // Hipertensión diagnosticada hace 5 años en tratamiento con losartan 50mg // Hipotiroidismo diagnosticado hace aproximadamente 35 años en tratamiento con levotiroxina 132mcg // En tratamiento con fluoxetina por ansiedad, clonazepam a demanda // Hemorroides internas G1

EXOINTOXICACIONES

INTERVENCIONES QUIRURGICAS

Cesárea (1999) // Hemorroidectomía (2000) // Exéresis de glándula mamaria inflamada en axila (2011) // Extirpación de varices (2016) // Colectectomía (2017) // Intervención por cálculo en uretrér (2018)

Check-up

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris

Domicilio:

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963

Tarea a realizar: NO APLICA

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO

Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9º Loc: CABA

Realizado el: 15/04/2024 08:56

Nº HC: 18187

Edad: 60 años

Documento: 16067781

C.U.I.L.: 27-16067781-9

Estado Civil:

Cliente: O2353

C.U.I.T.: 30-54674125-3

Nro. de Orden: 0012

EXAMEN CLINICO:

PESO: 87,300

TALLA: 1,68 mts.

PULSO: Reg-Ig-F.x'77

PRESIÓN ARTERIAL MÍNIMA: Mn. 80 mmHg.

PRESIÓN ARTERIAL MÁXIMA: Mx. 125 mmHg.

HALLAZGOS PATOLOGICOS AL EXAMEN FISICO

Obesidad.

EXAMENES COMPLEMENTARIOS REALIZADOS (Cuyo resultado fue patológico):

IMC= 30.93. Obesidad. Laboratorio: Hemoglobina levemente disminuida. Colesterol total y LDL aumentados. Insulina aumentada. Orina alterada.

DIAGNOSTICO CLINICO:

Obesidad. Anemia leve. Hipercolesterolemia leve. Insulina aumentada. Orina alterada. Sedentarismo.

Check-up

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris

Domicilio:

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963

Tarea a realizar: NO APLICA

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO

Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9º Loc: CABA

Realizado el: 15/04/2024 08:56

Nº HC: 18187

Edad: 60 años

Documento: 16067781

C.U.I.L.: 27-16067781-9

Estado Civil:

Cliente: O2353

C.U.I.T.: 30-54674125-3

Nro. de Orden: 0012

ESTUDIOS CARDIOLOGICOS

Electrocardiograma

Dentro de parámetros normales.

Ergometría

HTA (basal).



Moreno, Stella Maris
Firma y aclaración

Capital Federal
15 de abril de 2024

Dr. Horacio Mancini MN 48820
CARDIOLOGIA

Check-up

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris

Domicilio:

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963

Tarea a realizar: NO APLICA

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO

Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9º Loc: CABA

Realizado el: 15/04/2024 08:56

Nº HC: 18187

Edad: 60 años

Documento: 16067781

C.U.I.L.: 27-16067781-9

Estado Civil:

Cliente: O2353

C.U.I.T.: 30-54674125-3

Nro. de Orden: 0012

ESTUDIOS RADIOLÓGICOS

Rx. Tórax (F)

Dentro de parámetros normales.



Moreno, Stella Maris
Firma y aclaración

Dr. Vaca M. Gustavo MN 83827
RADIOLOGIA

Check-up

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris

Domicilio:

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963

Tarea a realizar: NO APLICA

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO

Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9º Loc: CABA

Realizado el: 15/04/2024 08:56

N° HC: 18187

Edad: 60 años

Documento: 16067781

C.U.I.L.: 27-16067781-9

Estado Civil:

Cliente: 02353

C.U.I.T.: 30-54674125-3

Nro. de Orden: 0012

ESTUDIO DE LA FUNCIÓN VISUAL

VISIÓN CERCANA

	SIN CORRECCIÓN	CON CORRECCIÓN
AMBOS OJOS		0.50
OJO DERECHO		0.50
OJO IZQUIERDO		0.50

VISIÓN LEJANA

	SIN CORRECCIÓN	CON CORRECCIÓN
AMBOS OJOS		10/10
OJO DERECHO		10/10
OJO IZQUIERDO		10/10

INTERPRETACIÓN ESTUDIO AGUDEZA VISUAL: Disminución de la agudeza visual visión cercana y lejana con corrección suficiente. Test de colores (4 placas): normal.

Check-up

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris

Domicilio:

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963

Tarea a realizar: NO APLICA

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO

Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9º Loc: CABA

Realizado el: 15/04/2024 08:56

N° HC: 18187

Edad: 60 años

Documento: 16067781

C.U.I.L.: 27-16067781-9

Estado Civil:

Cliente: 02353

C.U.I.T.: 30-54674125-3

Nro. de Orden: 0012

ESTUDIOS DE LA FUNCION RESPIRATORIA

Informe Espirometria: Restricción leve. Se sugiere consulta con médico para su evaluación.

Para el análisis o evaluación del aparato respiratorio es necesario además del estudio radiológico del tórax que evidencia el estado de la ESTRUCTURA del pulmón y árbol bronquial, el estudio de la FUNCION del mismo. Con todo este fin se ha ideado la ESPIROMETRIA.

CAPACIDAD VITAL FORZADA (CVF)

Es el volumen de gas espirado después de la inspiración máxima, siendo la espiración todo lo rápida y completa que sea posible, es decir forzada. Puede disminuir severamente tanto en las patologías restrictivas como en las obstructivas (asma, enfisema) o levemente en aquellos individuos con escasa capacidad muscular torácica.

FLUJO ESPIRATORIO FORZADO (FEV1)

Es el volumen de gas espirado en el primer segundo durante una espiración forzada, siguiendo a una inspiración máxima. También puede expresarse como el porcentaje sobre la CVF (no debiendo ser menor de 72%). Estos valores van disminuyendo por la edad levemente, disminuciones mayores demuestran obstrucción de la vía aérea (asma, enfisema). No valora la presencia de la obstrucción de las vías aéreas finas, menores de 2 mm. de diámetro.

FLUJO ESPIRATORIO FORZADO (REF 200-1200)

Es el flujo promedio de respiración forzada que se mide entre los primeros 200 y 1200 ml. Esta medición disminuye por el esfuerzo insuficiente, la fatiga, enfermedades neuromusculares que obstruyen la vía aérea.

FLUJO MESOESPIRATORIO MAXIMO (FMF 25-75%)

Es el flujo espiratorio medio, durante la porción central de la maniobra espiratoria forzada (CVF). Esta medición detecta la obstrucción de las vías aéreas en las ramas periféricas de mayor calibre (sin sostén de cartílagos), como ocurre en los fumadores con enfisema incipiente y en personas con bronquitis viral aguda o asma.

Check-up

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris

N° HC: 18187

Documento: 16067781

Domicilio:

C.U.I.L.: 27-16067781-9

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963

Edad: 60 años

Estado Civil:

Tarea a realizar: NO APLICA

Cliente: 02353

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO

C.U.I.T.: 30-54674125-3

Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9º Loc: CABA

Nro. de Orden: 0012

Realizado el: 15/04/2024 08:56

EVALUACIÓN DEL RIESGO CORONARIO

Antes de proceder a evaluar los Factores de Riesgo Coronario presentes en su caso, nos gustaría que tuviera algunas nociones sobre los mismos.

¿Qué es un Factor de Riesgo Coronario?

- Cuando se estableció mediante estudios clínicos, epidemiológicos y experimentales, la relación directa entre ciertas condiciones y la enfermedad coronaria, se llegó a la conclusión que individuos sanos, presentaban comparativamente, más posibilidades de desarrollarla si por ejemplo eran hipertensos, fumaban o bien tenían valores de colesterol elevados, motivo por el cual se llamó a estos últimos "Factores de Riesgo Coronario".

¿Cuáles son los Factores de Riesgo Coronario?

- Fundamentalmente hay tres de primera magnitud: hipertensión arterial, tabaquismo y colesterol elevado. Existen otros cuya importancia radica en la acción en conjunto con los anteriores, por ello, se los denominó asociados. Los mismos son diabetes, el stress, el sobrepeso, los antecedentes familiares (evidencia en padres o hermanos menores de 60 años de enfermedades cardiovasculares o diabetes), la gota y el sedentarismo.

¿Qué importancia tiene su evaluación?

- Si observamos atentamente la lista de factores, veremos que todos son reversibles o sea, que se puede detener la acción deteriorante sobre la irrigación cardíaca, a través de su conocimiento y posterior aplicación de medidas correctivas.

Estaremos entonces obrando en forma preventiva ideal, sobre una causa incapacitante (cuando no, de muerte) cada día más frecuente en los países industrializados.

Check-up

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris

Domicilio:

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963

Tarea a realizar: NO APLICA

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO

Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9º Loc: CABA

Realizado el: 15/04/2024 08:56

Nº HC: 18187

Edad: 60 años

Documento: 16067781

C.U.I.L.: 27-16067781-9

Estado Civil:

Cliente: O2353

C.U.I.T.: 30-54674125-3

Nro. de Orden: 0012

RIESGO RELATIVO

Para la cifra del colesterol, el aumento de la presión arterial incrementa el riesgo, coronario. En su caso en particular y de acuerdo a los datos obtenidos, podemos decir que su riesgo es 2 veces mayor que el de una persona considera en condiciones ideales. El comentario sobre las medidas aconsejadas para disminuir este Riesgo Relativo se efectúan al final del presente CHECK-UP.

Check-up

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris

Domicilio:

Fecha de Nacimiento: 19/04/1963

Tarea a realizar: NO APLICA

Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO

Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9º Loc: CABA

Realizado el: 15/04/2024 08:56

N° HC: 18187

Edad: 60 años

Documento: 16067781

C.U.I.L.: 27-16067781-9

Estado Civil:

Cliente: O2353

C.U.I.T.: 30-54674125-3

Nro. de Orden: 0012

FACTORES DE RIESGO CORONARIO

FACTORES PRIMARIOS				
	Riesgo Bajo	Borderline	Riesgo Alto	RESULTADO
PRESIÓN ARTERIAL				
Máxima	Mx < 140	Mx 140 - 149	Mx > 160	Mx. 125 mmHg.
Mínima	Mn < 90	Mn 90 - 99	Mn > 100	Mn. 80 mmHg.
TABACO				
	3 cig/día	5 - 14 cig/día	15 o más cig/día	
COLESTEROL				
	< 200 mg/dl	200 - 220 mg/dl	>= 220 mg/dl	210 mg/dl
FACTORES SECUNDARIOS				
STRESS				NO
DIABETES				NO
SOBREPESO	El IMC (Índice de Masa Corporal), obtenido de acuerdo a su peso y altura nos indica que en este momento presenta sobrepeso. Este incremento implica un aumento del riesgo de presentar en el futuro diabetes, hipertensión arterial, artrosis y enfermedad coronaria. Es necesario por lo tanto su reducción mediante un régimen alimenticio adecuado, pobre en grasas e hidratos de carbono (azúcares) con un correcto balance proteico y vitamínico. El deporte, la gimnasia o el hecho de caminar 30 minutos por día, ayuda a bajarlos.			Si
SEDENTARISMO				Si
HIPERURICEMIA				NO
ANTECEDENTES FAMILIARES	HTA (padre) - DBT-HTA (madre)			Si

Check-up

Apellido y Nombre: Moreno, Stella Maris **N° HC:** 18187 **Documento:** 16067781
Domicilio: **C.U.I.L.:** 27-16067781-9
Fecha de Nacimiento: 19/04/1963 **Edad:** 60 años **Estado Civil:**
Tarea a realizar: NO APLICA **Cliente:** O2353
Empresa: OSDE ORGANIZACION DE SERVICIOS DIRECTOS EMPRESARIO **C.U.I.T.:** 30-54674125-3
Domicilio: Calle: AV. LEANDRO N. ALEM Nro: 1067 Piso: 9º Loc: CABA **Nro. de Orden:** 0012
Realizado el: 15/04/2024 08:56

PERFIL DE SU ESTADO DE SALUD

REFERENCIAS HORIZONTALES (Por sistema o aparatos)

1.-Peso corporal y Metabolismo	12.-Glándulas Mamarias
2.-Piel y celular Subcutáneo	13.-Sistema Nervioso
3.-Aparato Locomotor	14.-Sistema Sanguíneo y Linfático
4.-Visión	15.-Sistema Endócrino
5.-Audición	16.-Psiquismo
6.-Estado Bucodental	17.-Riesgo Coronario
7.-Aparato Digestivo	18.-Tabaquismo
8.-Aparato Respiratorio	19.-Hernia
9.-Aparato Cardiovascular	20.-Actividad Física Deportiva
10.-Aparato Urinario	21.-Otros
11.-Aparato Genital	

REFERENCIAS VERTICALES (Por intensidad de alteración)

I-No se encontró alterado	III-Alterado
II-Moderadamente alterado	IV-Marcadamente alterado

Check-up





MEYL DIVISIÓN ASISTENCIAL

Metodo Empresarial y Laboral S.A.

Suipacha 396; (caba); CP 1008

Tel.: 4327-2001 LR - www.meyl.com.ar

Fecha del estudio 15/4/2024

N° historia clínica ---

Paciente: STELLA MORENA

Edad 60

Peso 87

Estatura 1.67

Referido por ---

Doc. N° ---

Int.PR: 63 mSeg
Int.QRS: 77 mSeg
Int. QT/QTc: 373 / 441 mSeg
Pend. ST: ---

CardioVex ©



ECG. Dentro de los parametros normales.



MEYL DIVISIÓN ASISTENCIAL

Metodo Empresarial y Laboral S.A.

Suipacha 396; (caba); CP 1008
Tel.: 4327-2001 LR - www.meyl.com.ar

Estudio CardioVex Ergometría

Paciente	STELLA MORENA			Fecha	15/4/2024
Sexo	Femenino	Edad	60	Peso	87
Nº historia clínica	---	Cobertura médica	---	Estatura	1,67
Dirección	---	Doc. Nº	---	IMC	31,20
Teléfono	---	Localidad	---	Provincia	---
Doctor	---	Referido por	---		
Indicación/motivo	---				
Medicación/tratamiento	HIPOTIROIDISMO, HIPERTENSION, ANTIDEPRESIVOS				
Observaciones	---				

Factores de Riesgo / Antecedentes	
Hipertensión	Si
Sedentarismo	Si
Obesidad	Si

Fecha/hora inicio de la prueba 15/4/2024 9:09 a. m.

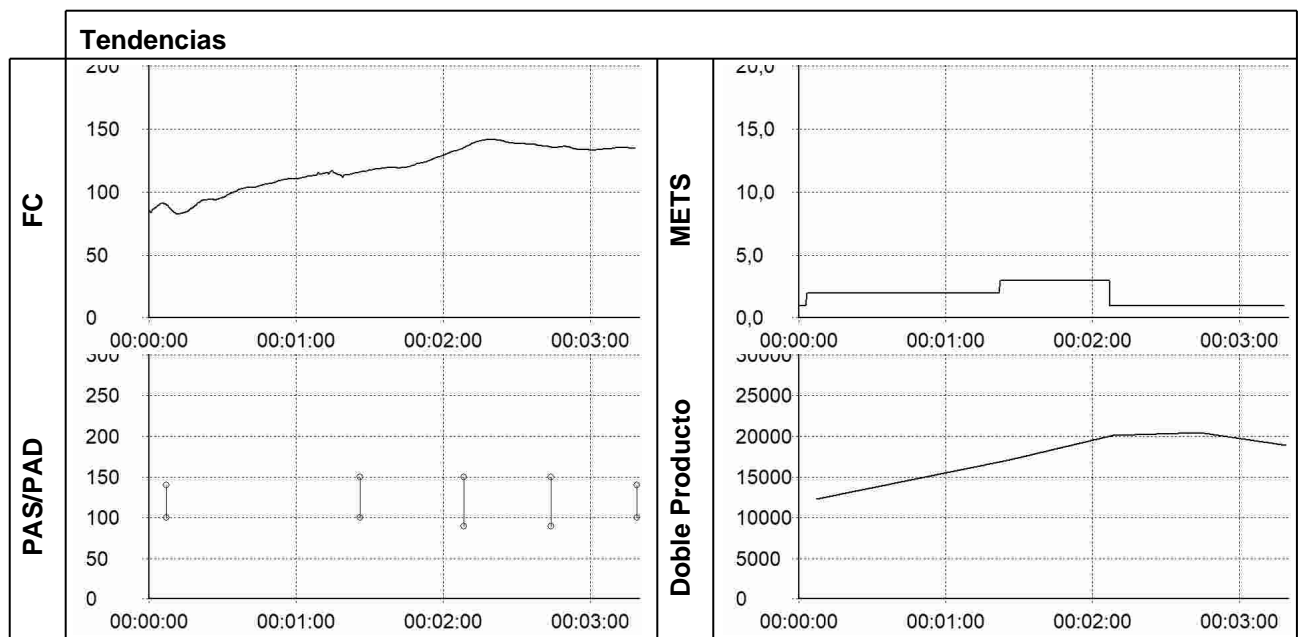
Resultados	
Protocolo: Bruce modificado	Máx. presión arterial sistólica: 150
Frec. cardíaca prevista (máx./submáx.): 150 / 128 lpm	Máx. presión arterial diastólica: 100
Máx. frec. cardíaca alcanzada: 137 lpm (91% / 107%)	Máx. METS: 3,0
Máx. Doble Producto: 20498	Máx. VO2: 10,5

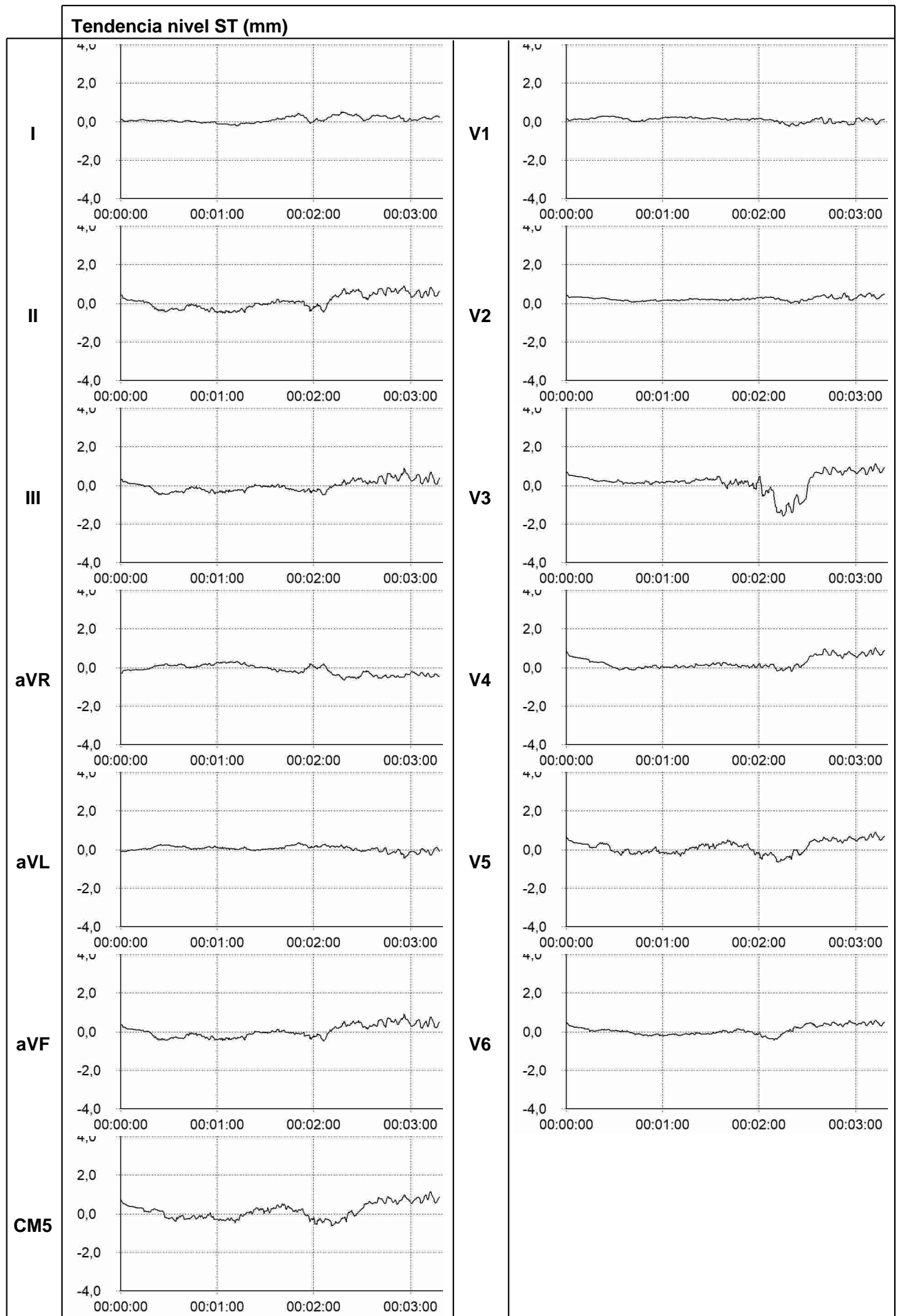
Conclusiones
Prueba suficiente que alcanzó el 91% FCMP. Normal comportamiento de la TA intraesfuerzo. HTA Basal. No presentó angor, disnea ni arritmias. No se registraron alteraciones significativas del segmento st-t. Sin evidencia de isquemia hasta el doble producto alcanzado. Capacidad funcional 10.7 mets. Se recupera bien, se retira asintomático.

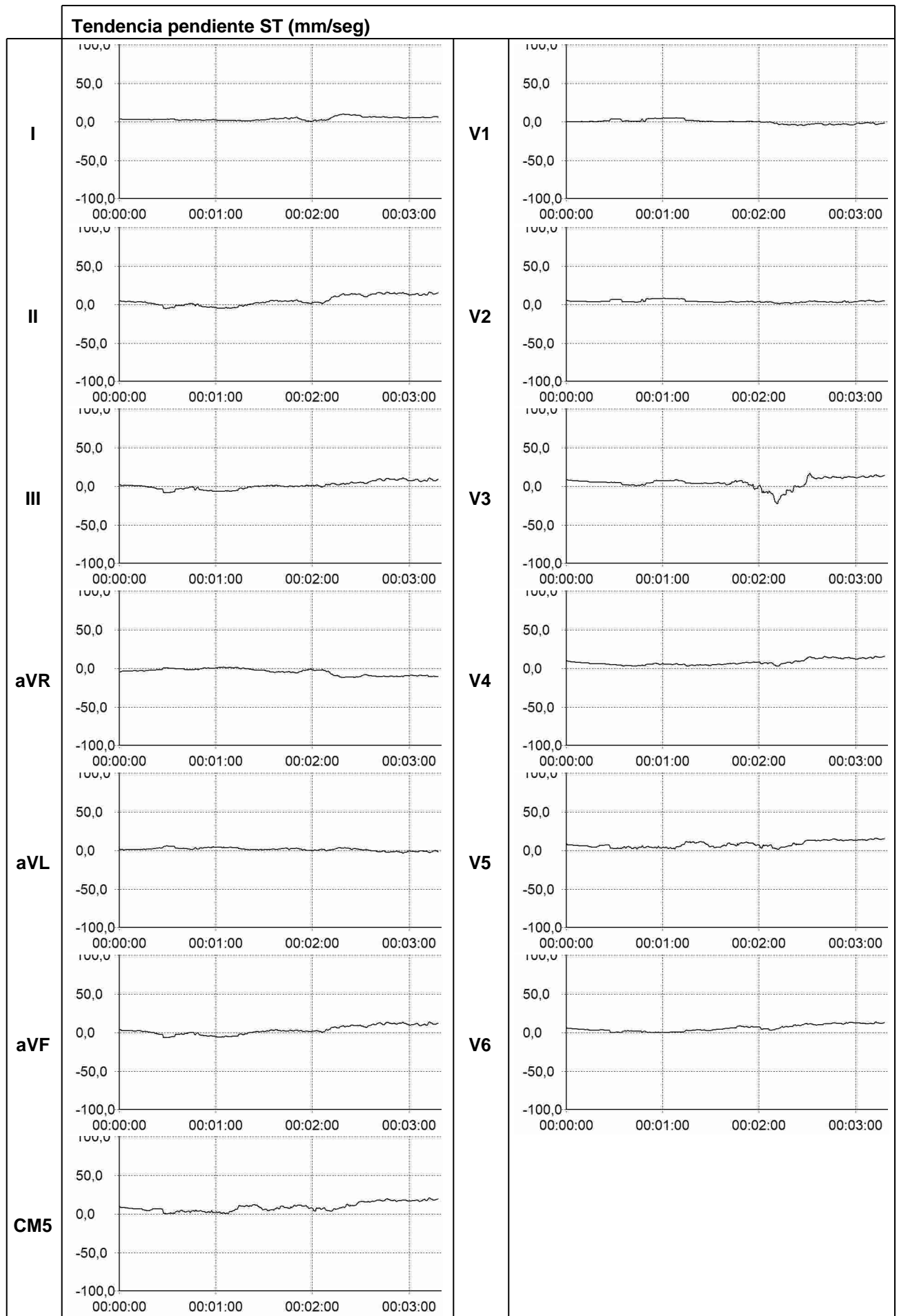
Etapa	Inicio	Durac.	Veloc. (km/h)	Inclin. (%)	METS	FC (ppm)	PAS/PAD (mmHg)	Doble Producto	Comentario
1º Reposo	00:00	00:05	0,0	0,0	1,0	88	140/100	12347	
1º Esfuerzo	00:05	01:19	4,0	4,0	2,0	114	150/100	17159	
2º Esfuerzo	01:24	00:44	6,0	8,0	3,0	134	150/90	20100	VELOCIDAD DEBIDO A DOLOR LUM
1º Recuperación	02:08	00:35	0,0	0,0	1,0	137	150/90	20498	
2º Recuperación	02:43	00:37	0,0	0,0	1,0	135	140/100	18907	

		Nivel ST promedio (mm.)												
Etapa	FC	I	II	III	aVR	aVL	aVF	V1	V2	V3	V4	V5	V6	CM5
1º Reposo	88	0,1	0,3	0,2	-0,2	-0,1	0,3	0,1	0,4	0,6	0,7	0,5	0,4	0,6
1º Esfuerzo	114	0,0	-0,2	-0,2	0,1	0,1	-0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	-0,1
2º Esfuerzo	134	0,1	0,0	-0,2	-0,1	0,1	-0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
1º Recuperación	137	0,3	0,5	0,1	-0,4	0,1	0,3	0,0	0,2	-0,5	0,2	0,0	0,1	0,1
2º Recuperación	135	0,2	0,6	0,4	-0,4	-0,1	0,5	0,0	0,4	0,8	0,7	0,6	0,4	0,8

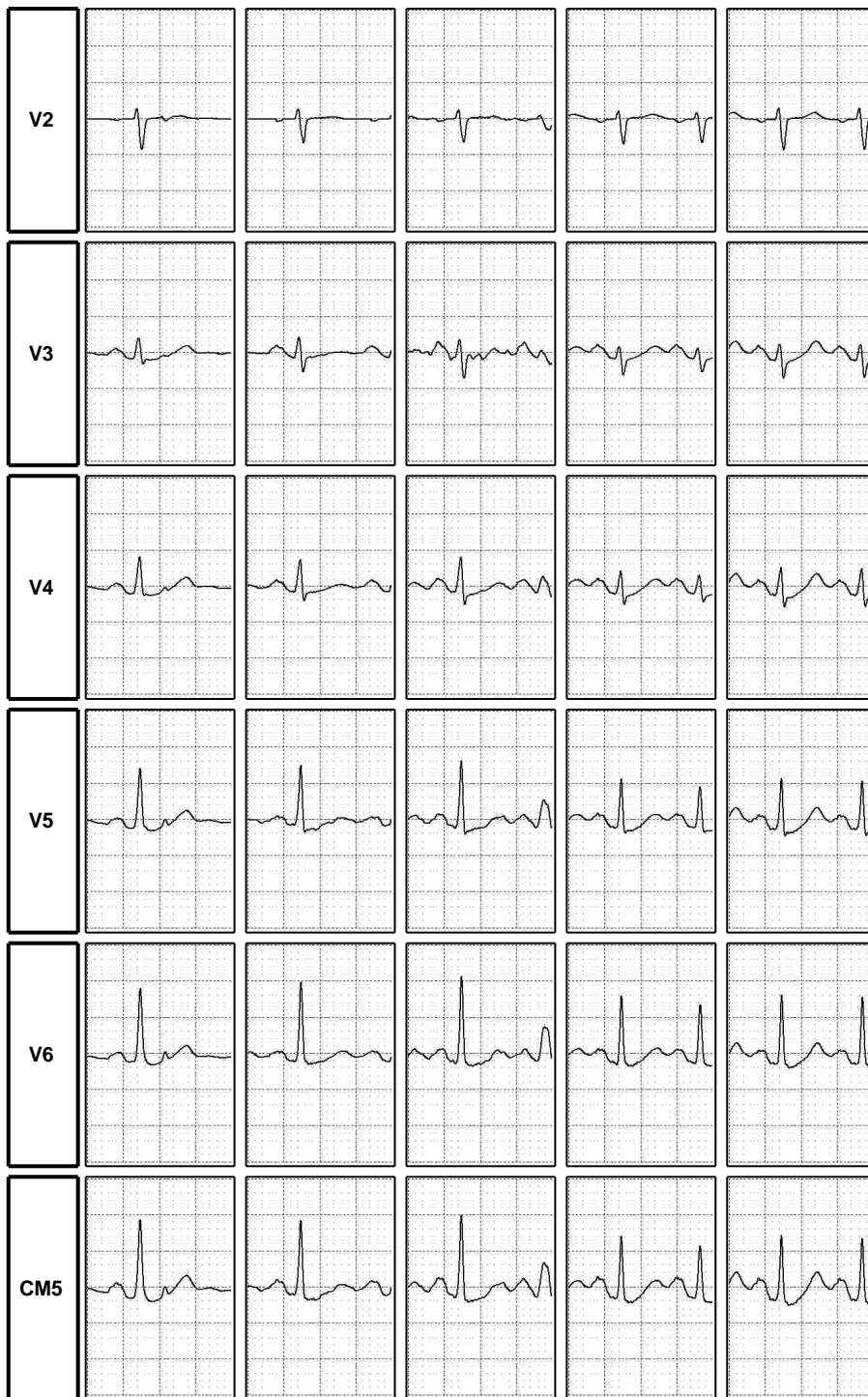
		Pendiente ST promedio (mm/seg.)												
Etapa	FC	I	II	III	aVR	aVL	aVF	V1	V2	V3	V4	V5	V6	CM5
1º Reposo	88	3,3	4,5	1,3	-3,8	1,0	2,9	0,1	4,7	7,9	9,2	7,6	5,5	8,6
1º Esfuerzo	114	2,4	-1,1	-3,5	-0,7	2,9	-2,3	2,4	5,4	5,0	5,1	5,3	1,8	4,6
2º Esfuerzo	134	3,1	3,5	0,4	-3,3	1,4	2,0	0,2	3,6	2,0	6,1	7,5	5,4	8,3
1º Recuperación	137	7,1	11,5	4,3	-9,3	1,4	7,9	-3,1	3,0	-0,7	9,5	8,6	8,6	11,3
2º Recuperación	135	5,7	14,3	8,5	-9,9	-1,4	11,4	-2,7	4,0	12,2	13,7	14,0	12,1	17,9











Fin de etapa 1º Reposo

140/100 mmHg

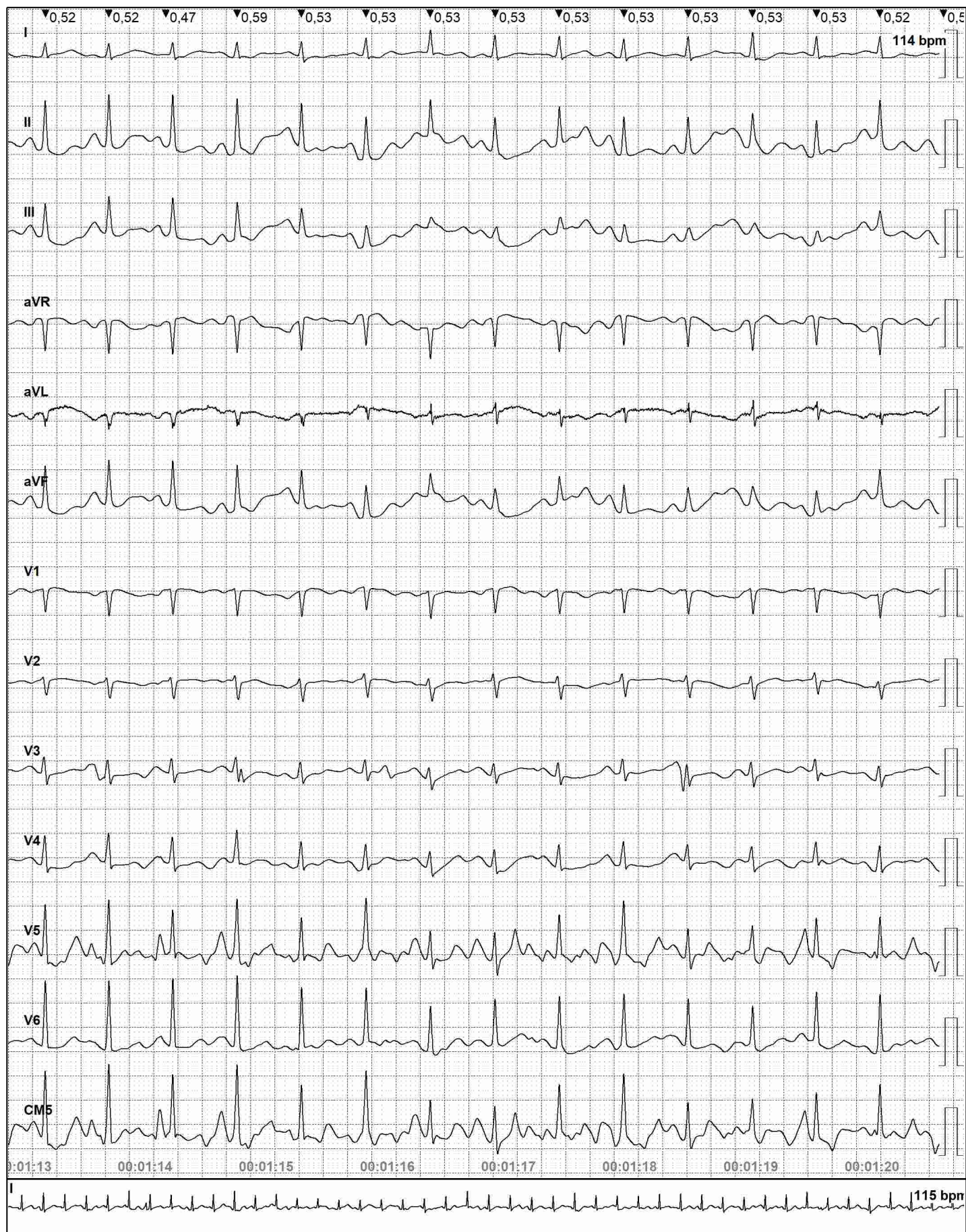
0.0 km/h - 0.0%



Fin de etapa 1º Esfuerzo

150/100 mmHg

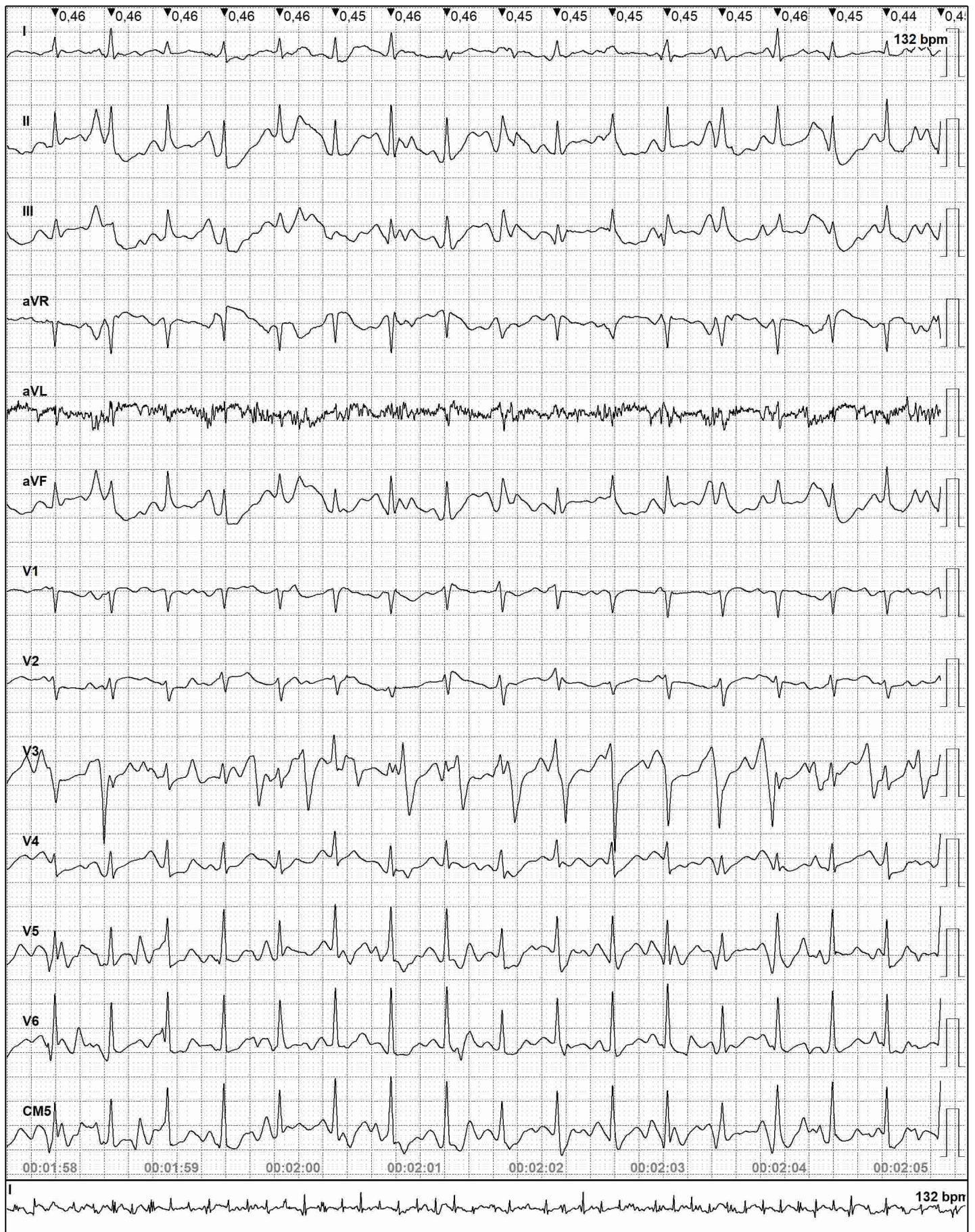
4.0 km/h - 4.0%



Fin de etapa 2º Esfuerzo

150/90 mmHg

6.0 km/h - 8.0%



25 mm/seg - 10 mm/mV

Filtro: Notch de línea: Si, Ruido muscular: Si, Corrección de línea de base: Si

Fin de etapa 1º Recuperación

150/90 mmHg

0.0 km/h - 0.0%



25 mm/seg - 10 mm/mV

Filtro: Notch de línea: Si, Ruido muscular: Si, Corrección de línea de base: Si

Fin de etapa 2º Recuperación

140/100 mmHg

0.0 km/h - 0.0%



Fecha de visita 15/4/2024

Cód. paciente	WSP8368036150	Edad	60
Apellido	MORENO	Género	Femenino
Nom.	STELLA	Altura, cm	167
Fecha de nacimien	19/4/1963	Peso:, kg	87
Grupo étnico	Caucásico	BMI	31,20
Fuma	No fumador	Paquete-año	
Grupo pacientes			

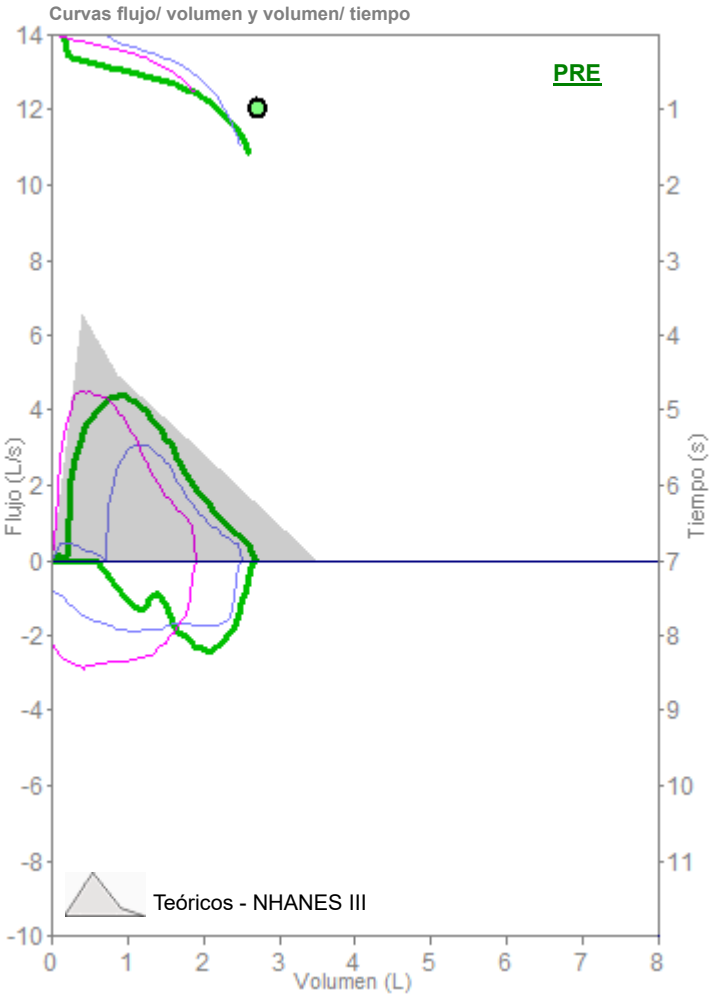
Interpretación



Restricción leve

Mejores valores de todas las curvas

Parámetros	LLN	ULN	PRE	%Teór.	Z-score	POST	%Camb.
FVC	L	2,79	4,25	2,64	75	-1,99	
FEV1	L	2,11	3,34	2,42	89	-0,81	
FEV1%	%	68,3	87,9	91,70	117	2,29	
PEF	L/s	4,76	8,37	4,57	70	-1,82	



Fecha prueba PRE 15/4/2024 9:03:51 a. m.

Parámetros	LLN	ULN	Teór.	PRE #1	%Teór.	Z-score	PRE #2	PRE #3	POST#1	%Teór.	%Camb.
FVC	L	2,79	4,25	3,52	2,64	75	-1,99	2,47	1,91		
FEV1	L	2,11	3,34	2,72	2,42	89	-0,81	2,20	1,91		
FEV1/FVC	%	68,3	87,9	78,1	91,7	117	2,29	89,1	100,0		
PEF	L/s	4,76	8,37	6,57	4,39	67	-1,98	3,12	4,57		
ELA	años			60	71	118		77	86		
FEF2575	L/s	1,15	3,76	2,45	3,16	129	0,89	0,61	3,32		
FET	s			6,00	1,75	29		1,49	0,76		
FIVC	L	2,79	4,25	3,52	2,05	58	-3,32	2,81	2,38		
FEV1/VC	%	68,3	87,9	78,1							

BTPS 1,092 25 °C 77 °F

Informe médico

Informe de calidad **F**

PEF reproducible

Saque el aire durante más tiempo

Firma

Instrumento usado

Spirobank II new S/N Y00844
Calibración 4/6/2019 11:49:47 a. m.

Paciente: **Moreno Stella Maris** Documento: DU 16067781 Edad: - Pág.: 1
Institución: MET. EMP.Y LAB. S.A.- ASISTENCIAL Fecha/Nro.Ent:15/04/2024 - 88 Nro. Exter: 12

HEMOGRAMA COMPLETO

Eritrocitos	4 200 000 /mm3	VR: Hombres: 4.200.000 a 6.500 000/mm3 Mujeres: 3.800.000 a 5.600 000/mm3
Leucocitos	5 770 /mm3	VR: 4.500 a 10.500 /mm3
Hemoglobina	11.5 g %	VR: Hombres: 13.0 a 18.0 g/dl Mujeres: 12.0 a 16.0 g/dl
Hematocrito	39.3 %	VR: Hombres 38.0 a 54.0 % Mujeres 35.0 a 47.0 %
Vol.Corp.Medio	93.6 fl	VR: 80 a 97 fl
Hemogl.Corp.Media	27.4 pg	VR: 27 a 32 pg
Conc.Hemogl.Corp.Media	29.3 g/dl	VR: 31 a 36 gr/dl
Plaquetas	273 000 /mm3	VR:150.000 a 450.000/mm3

Formula Leucocitaria

Neutrófilos	50.6 %	vr: 37.0 a 72.0 %
Linfocitos	29.3 %	VR: 20 a 50 %
Eosinófilos	8.4 %	V.R: 1 a 6 %
Monocitos	9 %	V.R: 2 a 10 %
Basófilos	2.3 %	V.R: 0.5 a 2.5 %

ERITROSEDIMENTACION

Método: Método: Westergren

Resultado: 8 mm/h VR: Hombres: menos de 15 mm/h
Mujeres: menos de 20 mm/h

GLUCEMIA

Método: Enzimático

Resultado: 76 mg/dl VR: 70 a 110 mg/dl

UREMIA

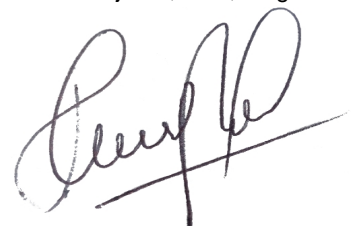
Método: Cinético u.v.

Resultado: 37 mg/dl VR: 10 a 50 mg/dl

URICEMIA

Método: Enzimático Colorimétrico

Resultado: 4.5 mg/dl VR: Hombre: 3,5 a 7,0 mg/dl
Mujer: 2,5 a 6,0 mg/dl



HEPATOGRAMA

Método: Equipo: Metrolab 2300 Plus, Wiener

Colesterol Total <i>Método: Colorimetrico</i>	210 mg/dl	VR: Deseable: menos de 200 mg/dL Límite alto: 200 - 239 mg/dL Alto: igual o mayor a 240 mg/dL
Transaminasas Glutamico Oxalacetica <i>Método: Cinetico</i>	34.7 U/l	VR: hasta 37.0 U/l
Transaminasas Glutamico Piruvica <i>Método: Cinetico</i>	23.2 U/l	VR: Hasta 40.0 U/l
Proteinas Totales <i>Método: Colorimetrico</i>	6.00 g/dl	VR: 6.00 a 8.00 g/Dl
Albumina <i>Método: Colorimetrico</i>	4.60 g/dl	VR: 3.60 a 4.80 g/dl
Bilirrubina Total <i>Método: Colorimetrico</i>	0.74 mg/dl	VR: hasta 1.00 mg/dl
Bilirrubina Directa <i>Método: Colorimetrico</i>	0.39 mg/dl	VR: hasta 0.30 mg/dl
Fosfatasa Alcalina <i>Método: Cinetico</i>	208 U/l	VR: de 65 a 300 U/l

TIROTROFINA PLASMATICA (TSH)

Método: QML

Resultado:	1.25 µUI/ml	VR: 0.40 a 4.00 µUI/ml
------------	-------------	------------------------

TIROXINA TOTAL (T4)

Método: QML

Resultado:	6.3 ug/dl	VR: 4.5 - 11.90 µg/dl
------------	-----------	-----------------------

TRIIODOTIRONINA TOTAL (T3)

Método: Quimioluminiscencia

Resultado:	0.95 ng/ml	VR: Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml
------------	------------	--------------------------------

CREATININEMIA

Método: Cinético

Resultado:	0.63 mg/dl	VR: 0.50 a 1.40 mg/dl
------------	------------	-----------------------

HDL COLESTEROL

Método: Enzimático

Resultado:	70 mg/dl	VR: Hombres mayor a 45 mg/dl Mujeres mayor a 50 mg/dl
------------	----------	--

LDL COLESTEROL

Método: Enzimático

Resultado:	117 mg/dL	VR: Óptimo: menos de 100 mg/dL Cercano al óptimo: 100 - 129 md/dL Límite alto: 130 - 159 md/dL Alto: 160 - 189 mg/dL Muy alto: igual o mayor a 190 mg/dL
------------	-----------	--

TRIGLICERIDOS

Método: Colorimetrico		
Resultado:	92 mg/dl	VR: De 10 a 150 mg/dl

INSULINA PLASMATICA

Método: Electroquimioluminiscencia		
Resultado:	16.4 uUI/ml	VR: 2.00 a 14.5 uUI/ml

PROTEINA C REACTIVA

Método: Aglutinacion		
Resultado:	Negativo	VR: Negativo

GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA

Método: Cinetico		
Resultado:	29.0 UI/l	VR: Hombre adulto 11 a 50 U/l Mujer adulta 7 a 32 U/l

ORINA COMPLETA

Examen Físico

Color	Amarillo
Aspecto	Ligeramente turbio
Ph	5.0
Densidad	1.010

Examen Químico

Urobilinógeno	No contiene
Proteínas	No contiene
Hemoglobina	Contiene +
Cetona	No contiene
Glucosa	No contiene
Nitritos	No contiene

Sedimento Urinario

Celulas Epiteliales	Regular cantidad
Leucocitos	Escasa cantidad
Hematíes	1 a 2 por campo
Otros Elementos	Bacterias: Reg. Cantidad





ANEMIA LEVE:

En los análisis de laboratorio, hemos detectado descenso de la hemoglobina compatible con anemia leve. Esto puede deberse a déficit alimentario o pérdida relacionada con ciclos menstruales en el caso de las mujeres. Por tal motivo, recomendamos la consulta con médico especialista para su corrección.

HIPERCOLESTEROLEMIA LEVE:

El colesterol total se encuentra por encima de los valores considerados como límite superior normal (200 mg%). Es conveniente por lo tanto, realizar una dieta baja en grasas e incrementar la actividad física y probablemente agregar medicación específica. Pero en definitiva su médico será encargado de orientarlo al respecto.

HIPERINSULINEMIA:

En el laboratorio encontramos niveles elevados de insulina en sangre.

La insulina es una hormona, producida por el páncreas, que ayuda a controlar la glucosa en la sangre. La hiperinsulinemia está relacionada con la resistencia a la insulina, un trastorno en el que el organismo no responde como debería a los efectos de la insulina. En esa situación, el páncreas produce más insulina para vencer la resistencia, lo que provoca mayores niveles de insulina en sangre. Con el tiempo, el páncreas deja de poder producir las grandes cantidades de insulina necesarias para mantener la glucosa en la sangre a un nivel saludable, y en esas situaciones puede desarrollarse una diabetes tipo 2. Sugerimos realizar consulta con un médico diabetólogo para prevenir dicha condición. Suele ser beneficioso lo siguiente: Realizar una dieta saludable y baja en calorías, reduciendo la ingesta de azúcares simples (bebidas azucaradas, pan blanco, pastas, etc.). Ejercicios y pérdida de peso si es que hay sobrepeso. Reducción del estrés. Realizar un descanso adecuado. En algunos casos los especialistas pueden agregar tratamiento farmacológico preventivo.

ORINA ALTERADA:

En los análisis de Orina, hemos detectado aumento de valores que pueden ser secundarios a una infección urinaria (ITU) o infección ginecológica. Le recomendamos realice una consulta con su médico ginecólogo para su evaluación y eventual manejo.