

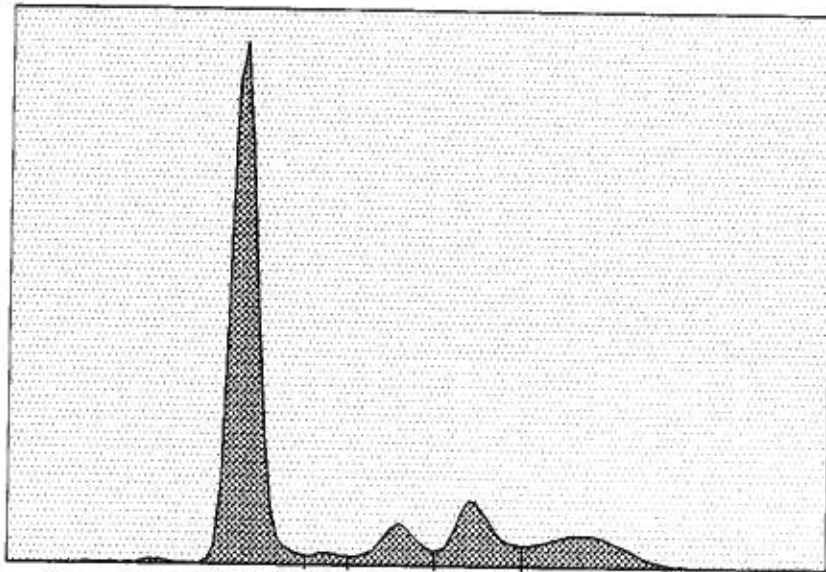
8/74

Herrn Prof.Dr.med. E.-R. von Leitner - INI - Rudolf-Pichlmayr-Straße 4	Pat.: SANTIMBRAENU, DAU-ANDR Arzt:0056 Arzt-/Pat-Nr:0056 0430 ♂ Pat.:0430 HN036 Eingang: 08.01.10 Ausgang: 08.01.10 Budget: Nein	Eingang: 08.01.10 Ausgang: 08.01.10 Seite: 1/2
---	--	--

Verfahren	Resultat	Einheit	Normwert	Ziffer
Einsenderprofil 1				
Calcium	2.42	mmol/l	2.02 - 2.70	3555 CA 2.42
Eisen	16.7	µmol/l	10.6 - 28.3	3620 FE 16.7
Kalium (ISE)	3.98	mmol/l	3.5 - 5.6	3557 K 3.98
Natrium (ISE)	140	mmol/l	135 - 155	3558 NA 140
anorganisches Phosphor	1.25	mmol/l	0.81 - 1.62	3580H1 PHOS 1.25
Bilirubin gesamt	0.76	mg/dl	< 1.10	3581H1 BILI 0.76
Creatinin	0.78	mg/dl	0.67 - 1.17	3585H1 CRE 0.78
Harnstoff	44	mg/dl	< 50	3584H1 HST 44
Glucose	74	mg/dl	70.0 - 115.0	3560 GLU 74
Harnsäure	5.1	mg/dl	3.6 - 7.0	3583H1 HS 5.1
alk. Phosphatase	59	U/l	40 - 130	3587H1 AP 59
GOT	21	U/l	< 50	3594H1 GOT 21
GPT	25	U/l	< 50	3595H1 GPT 25
GGT	34	U/l	< 60	3592H1 GGT 34
LDH	182	U/l	< 250	3597H1 LDH 182
Cholesterin	↑ 243	mg/dl	< 200	3562H1 CHOL 243
Triglyceride	80	mg/dl	< 150	3565H1 TRI 80
HDL-Cholesterin	54	mg/dl	Idealbereich: > 60 Grenzbereich: 40 - 60 Risikobereich: < 40	3563H1 HDL 54
LDL-Cholesterin	↑ 173	mg/dl	KHK/Diab. mell.: < 100 >= 2 Risikofakt.: < 130 < 2 Risikofakt.: < 160	LDL 173
LDL/HDL-Quotient	3.2		< 3.7	LDLHDL 3.2
Blutstatus				
Erythrozyten	5.02	T/l	4.5 - 5.9	3550 GBBX 5.02
Leukozyten	6.9	G/l	3.5 - 9.8	ERY 6.9
Hämoglobin	13.9	g/dl	13.5 - 17.5	LEU 13.9
Hämatokrit	0.42	l/l	0.40 - 0.53	HB 0.42
MCH	↓ 27.7	pg/Ery	28.0 - 33.0	MCH 27.7
MCHC	33.4	g/dl	33.0 - 36.0	MCHC 33.4
MCV	↓ 82.9	f1	83.0 - 103.0	MCV 82.9
Thrombozyten	239	G/l	140 - 360	THRO 239
Differentialblutbild				
Neutrophile	54.5	%	40 - 75	3551 DBBX 54.5
Lymphozyten	35.2	%	18 - 48	NEU 35.2
Monozyten	7.7	%	3 - 14	LYM 7.7
Eosinophile	2.2	%	< 7	MONO 2.2
Basophile	0.4	%	< 1	EO 0.4
Anisozytose	39	f1	35.1 - 43.9	BASO 39
Quick (Photom.)	108	%	70 - 120	3607 RDWSD Q 108
Quick INR	1.00	INR	therap. Bereich: 1.5 - 3.6 0.85 - 1.15	INR 1.00
therap. Ber. (indikationsabhängig) bei stabiler oraler Antikoag. 2.0 - 4.5				
PTT (Photom.)	29	S	26 - 36	3605 PTT 29
Gesamt-Eiweiß	72	g/l	66 - 83	3573H1 GE 72
Eiweißelektrophorese				
Albumin	65.5	%	58.0 - 70.0	3574 ELPHX ALBE 65.5
α-1-Globulin	1.7	%	1.5 - 4.0	A1GL 1.7
α-2-Globulin	7.9	%	5.0 - 10.0	A2GL 7.9
β-Globulin	12.8	%	8.0 - 13.0	BGL 12.8

Herrn Prof.Dr.med. E.-R. von Leitner - INI - Rudolf-Pichlmayr-Straße 4	Pat.: SANTIMBRAENU.DAU-ANDR Arzt:0056 Arzt-/Pat-Nr:0056 0430 ♂ Pat.:0430 HN036 Eingang: 08.01.10 Ausgang: 08.01.10 Budget: Nein Seite: 2/2
---	---

Verfahren	Resultat	Einheit	Normwert	Ziffer
γ-Globulin	12.1	%	10.0 - 20.0	GAGL 12.1



ALBE: 65.5 %
A1GL: 1.7 %
A2GL: 7.9 %
BEGL: 12.8 %
GAGL: 12.1 %

CRP reakt. Protein	1.6	mg/l	< 5.0	3741	CRPLG	1.6
TSH basal (CLIA)	1.22	mU/l	0.35 - 4.50	4030	TSH	1.22
CEA (CLIA)	1.5	ng/ml	normal: < 3.0 Raucher normal: < 5.0	3905H3	CEA	1.5

Unauffällige CEA-Konzentration. CEA dient als Tumormarker u.a. zur Therapie- und Verlaufskontrolle von kolorektalen und als Zweitmarker bei zahlreichen anderen Karzinomen. Ein normaler Wert schließt jedoch das Vorliegen eines Tumors nicht aus.

Betriebsstätte Labor Hannover
Scharnhorststraße 15 - 30175 Hannover
Tel.: 0511/901 36 11 Fax: 0511/901 36 19

Ärztliche Leitung:
Dr. rer. nat. Dr. med. Carsten Wolff, Facharzt für Laboratoriumsmedizin, Transfusionsmedizin
Dr. med. Norbert Sloot, Facharzt für Mikrobiologie & Infektionsepidemiologie

LADR GmbH - Scharnhorststraße 15 - 30175 Hannover

LEITE HN036

Herrn Prof. Dr. med.
E.-R. von Leitner
- INI -
Facharzt für Kardiologie
Rudolf-Pichlmayr-Straße 4
30625 Hannover

ENDBEFUND
13.01.2010

LADR GmbH - Med. Versorgungszentrum Hannover - Scharnhorststraße 15 - 30175 Hannover - Tel.: 0511/9013670 - Fax: 0511/9013619

Pat.: SANTIMBAENEK, DAN-ANDREJ
geb.: 18.11.1979 ♂

Labornummer : 90 0018 0495
Eingang vom : 08.01.10

Ihre Nr.: 3900560430

ENDBEFUND : 13.01.10 Seite 1/2

Material : Vollblut

Resultat Einheit Referenzbereich

Homocysteinestoffwechsel

*Homocystein 9.6 µmol/l < 10
Homocystein-Konzentration unterhalb des Risikobereichs.

Gerinnungsdiagnostik

*AT III 116 % 75 - 125
Unauffällige Antithrombin III-Aktivität.
Sehr selten werden unter Marcumartherapie trotz AT 3-Mangel infolge Stimulierung der Synthese normale Werte gemessen.

*Faktor VIII (F VIII:C)-Aktiv. ↓ 63 % 70 - 150

*Faktor V-Aktivität ↑ 147 % 70 - 140

*Faktor VII-Aktivität ↑ 154 % 70 - 120

LADR GmbH
Medizinisches Versorgungszentrum Hannover

Betriebsstätte Labor Hannover
Scharnhorststraße 15 - 30175 Hannover
Tel.: 0511/901 36 11 Fax: 0511/901 36 19



DAC-ML-0418-0500



Ärztliche Leitung:

Dr. rer. nat. Dr. med. Carsten Wolff, Facharzt für Laboratoriumsmedizin, Transfusionsmedizin
Dr. med. Norbert Slood, Facharzt für Mikrobiologie & Infektionsepidemiologie

LADR GmbH - Scharnhorststraße 15 - 30175 Hannover

LEITE HN036

Herrn Prof.Dr.med.
E.-R. von Leitner
- INI -
Facharzt für Kardiologie
Rudolf-Pichlmayr-Straße 4
30625 Hannover

ENDBEFUND

13.01.2010

LADR GmbH - Med. Versorgungszentrum Hannover - Scharnhorststraße 15 - 30175 Hannover - Tel.: 0511/9013670 - Fax: 0511/9013619

Pat.: SANTIMBAENEK, DAN-ANDREJ
geb.: 18.11.1979 ♂

Labornummer : 90 0018 0495
Eingang vom : 08.01.10

Ihre Nr.: 3900560430

ENDBEFUND : 13.01.10 Seite 2/2

Resultat Einheit Referenzbereich
(♂, 30 Jahre)

Autoimmundiagnostik

Cardiolipin Antikörper

*Cardio. IgA-Ak EIA

negativ

negativ: < 10
grenzwertig: 10 - 15
positiv: > 15

*Cardio. IgG-Ak EIA

negativ

negativ: < 10
grenzwertig: 10 - 15
positiv: > 15

*Cardio. IgM-Ak EIA

negativ

negativ: < 10
grenzwertig: 10 - 15
positiv: > 15

Derzeit keine Cardiolipin-Ak nachweisbar.

Dieser Befund schließt ein Antiphospholipid-Syndrom nicht aus, da die Cardiolipin-Ak nicht alle für das APS relevanten Ak erfassen.

Zusätzlich ggf. Abklärung eines Lupus-Antikoagulanz angeraten. Wir benötigen dazu Citrat-Blut.

* = Fremdleistung aus LADR-Verbundlabor

Befund wurde medizinisch validiert durch Dr. med. C. Wolff.

LADR GmbH
Medizinisches Versorgungszentrum Hannover
Geschäftsführer: Dr. med. D. Kramer

Scharnhorststraße 15 - 30175 Hannover
Tel.: 0511/901 36 11 Fax: 0511/901 36 19
Ärztliche Leitung: Dr. C. Wolff; Dr. N. Slood
Amtsgericht Hannover

Hypo Vereinsbank AG
BLZ 200 300 00
Konto-Nr.: 247 473 13

Amtsgericht Hannover HRB
Steuernummer: 25/204/36756
UST.-Id.-Nr.: DE 265891768

Mr. Dan- Andrej Santimbraneu

Fax 004021 207752

Medical report, internal Medicine, Kardiology

11.1.2010

Santimbraneu, Dan-Andrej, born 18.11.1979

The patient had a left sided pulmonary embolism and a pneumonia in march 2008, until January 2009 he had daily injections of Clexane 40 mg per day. He still feels quite well at present.

Body check up: Normal findings during check up, Heart and lung showed completely normal findings. No peripheral edema were present. Blood pressure was 130/85 mmHg.

ECG: Normal sinus rhythm. Time limits and repolarization were within normal limits. The exercise test 150-175 Watt for 7 minutes showed completely normal findings. Exercise was stopped because of fatigue of the leg muscles. No dyspnea or heart pain occurred. Blood pressure was normal as well.

Echokardiogram: The four chambers of the heart were within normal limits. No hypertrophy was present. The left ventricle showed normal contractility. The heart valves did not show any insufficiency or stenosis. No thrombi were found in anyone of the heart chambers. No pericardial effusion was present.

Lung function test: Completely normal findings.

Ultrasound imaging of both legs: The large veins could be detected by ultrasound in both legs. Blood flow was completely normal and could be suppressed very well with the ultrasound stick, also in the left leg, where in march significant thrombi could be detected. No problems of the venous valves were detected.

Laboratory findings: Normal findings except the elevated total Cholesterol and LDL Cholesterol (243 and 173 mg/dl). The other findings including the coagulation values and factors were within the normal range and do not indicate a higher risk to acquire new venous thrombosis in the future. (see details, that have been given to the patient already).

Check-up findings: The patient was in a very good condition. No abnormal findings were present. No thrombi were found in the veins of his legs anymore, his ECG and his Echocardiogram also were absolutely normal. I advised him to lead a completely normal life from now on. He does not have to be afraid of any thrombosis or pulmonary embolism in the future. Anyhow in case a prolonged bed rest will occur, he should prophylactically wear compressing stockings.

Best regards


Prof. von. Leitner

