

LADR Zentrallabor Dr. Kramer & Kollegen

Mitglied im LADR Der Laborverbund Dr. Kramer & Kollegen

LADR

Ärztliche Leitung: Prof. Dr. med. J. Kramer,
Dr. med. O. Bätz, Dr. med. W. Hell, Dr. med. K.-N. Meyer, Prof. Dr. med. I. Sobottka

Dr. med. M. Anger, Dr. med. B. Becker, Prof. Dr. med. R. Bialek, Dr. med. S. Bontikous, Dr. rer. nat. S. Dageförde, Dipl.-Ing. M. Einhaus,
PD Dr. med. C. Frohn, Dr. med. K. Jedrysiak, Dr. med. B. Klitzke, Dr. med. C. Lange, A. Lüllau, Dr. rer. nat. A. Pahl, Dr. med. I. Pfeil,
Dr. rer. nat. B. Schütze, Dr. rer. hum. biol. L. Wilhelm, Dr. med. B. Wölk, Dr. med. P. Wrigge, Dr. med. A. Zitzer

LADR Zentrallabor - Lauenburger Str. 67 - 21502 Geesthacht

MVZBGL BA000

ENDBEFUND

vom: 12.06.19 16:34

MUSTER
THROMBOPHILIE

LADR GmbH MVZ Dr. Kramer & Kollegen	Lauenburger Str. 67, 21502 Geesthacht	Tel/Fax 04152 803-0/-369
Patient:		Labornummer: 99 9239 8977
geboren: 29.12.43 ♂ (75 Jahre)		Barcode: 51 2610 9642
		Externe Referenz: 9592381773
		Eingang vom: 08.06.19 12:27
		Abnahme vom: 08.06.19 09:27
		ENDBEFUND: 12.06.19 16:34 Seite 1/2

Material: 1 x Citrat-Plasma gefroren, 1 x EDTA-Blut, 1 x Serum

	Resultat	Einheit	Referenzbereich/ Bewertungsgrenze
Thrombophiliediagnostik			
APC Resistenz Ratio (Koagulometrie)	3.40		≥ 2.10
Unauffällige APC-Resistenz-Ratio. Befund spricht gegen das Vorhandensein eines relevanten genetischen Polymorphismus wie z.B. Faktor-V-Leiden-Mutation.			
Faktor II (Prothrombin)-Mut. (G20210A) (PCR/Hybridisierung EUROArray)	GG (Wildtyp)		
Der vorliegende Genotyp führt nicht zu einem erhöhten Risiko für tiefe Venenthrombosen.			
Protein C-Bestimmung			
Protein C-Aktivität (Photometrie)	111	%	70 - 140
Unauffällige Protein C-Aktivität.			
Protein S-Bestimmung			
Protein S-Aktivität (Koagulometrie)	>150	%	77 - 143
Protein S, freies Antigen (Turbidimetrie)	83	%	60 - 114
Unauffällige Protein S-Aktivität und Konzentration.			
Antiphospholipidsyndrom			
Lupus Antikoagulans (LA)			
PTT (Lupus sensitiv) (Koagulometrie)	↑ 45	s	33 - 42
Russel Viper Venom Time (Koagulometrie)	↑ verlängert		
LA-Bestätigungstest (Koagulometrie)	↑ stark positiv		
Plasmatauschversuch (Koagulometrie)	Keine Normalisierung der lupussensitiven PTT.		
Stark ausgeprägtes Lupusantikoagulans (LA) vorhanden. Entsprechend der aktualisierten Sapporo-Richtlinie (ISTH, Sydney 2005) Verlaufskontrolle in 12 Wochen zum Ausschluss eines passageren infektbedingten LA notwendig.			
Cardiolipin-Ak			
Cardiolipin-IgA-Ak (FEIA)	7	U/ml	< 14
Cardiolipin-IgG-Ak (FEIA)	<1	U/ml	< 10
Cardiolipin-IgM-Ak (FEIA)	<1	U/ml	< 10
Derzeit keine Cardiolipin-Ak nachweisbar.			
β2-Glykoprotein I-AK			
β2-Glykoprotein I-IgG-Ak (FEIA)	<7	U/ml	< 7

NAME: [REDACTED]
 VORNAME: [REDACTED]
 GEBURTSDATUM: [REDACTED]
 GEBURTSORT: [REDACTED]
 KUNDENRUMMER: [REDACTED]

29.12.43 ♂ (75 Jahre)
 [REDACTED]

Labornummer: 99 9239 8977
Barcode: 51 2610 9642
Externe Referenz: 9592381773
 Eingang vom: 08.06.19 12:27
 Abnahme vom: 08.06.19 09:27

ENDBEFUND: 12.06.19 16:34 Seite 2/2

	Resultat	Einheit	Referenzbereich/ Bewertungsgrenze
β2-Glykoprotein I-IgM-Ak (FEIA)	<7	U/ml	< 7
Derzeit keine β2-Glykoprotein-Ak nachweisbar.			


Humangenetische Untersuchungen

Einwilligung nach § 8 GenDG: vorhanden



Mit freundlichen kollegialen Grüßen

ärztlich verantwortlich:


 Dr. O. Bätz (Laborfacharzt)

Kostenmitteilung gem. §25(6) BMV-Ä zu Auftrag Nr.9992398977 / [REDACTED]
 Leistungen EBM 32.2 (Ziffer/Euro): 32112/0.60;

Kostenangaben ohne Gewähr! Maßgeblich ist die endgültige Abrechnung der zuständigen KV!

Kostenmitteilung gem. §25(6) BMV-Ä zu Auftrag Nr.9992398977 / [REDACTED]

Leistungen EBM 32.3 (Ziffer/Euro): 32206/15.60; 32861/30.00; 32223/31.30; 32224/31.30; 32224/31.30; 32207/13.90; 32208/19.20; 32503/7.30; 32503/7.30; 32503/7.30; 32505/9.50; 32505/9.50;

Kostenangaben ohne Gewähr! Maßgeblich ist die endgültige Abrechnung der zuständigen KV!