

Ärztliche Leitung
 Dr. med. Volker von Baehr
 Dr. med. Thomas Rasenack

Fachnaturwissenschaftler

 Prof. Dr. med. Oliver Frey
 Brita Gaida
 Ulrike Haselbach
 Dr. med. Klaus-G. Heinze
 Prof. Dr. med. Berthold Hocher
 PD Dr. med. Ferdinand Hugo
 Dr. med. Niels Kleinkauf
 Anneta Pistioli
 Dr. med. Martina Schmiedel
 Andrea Thiem *

 Dr. rer. nat. Cornelia Doebis *
 Dr. rer. nat. Katrin Huesker *
 Dr. rer. nat. Brit Kieselbach *
 Dr. rer. nat. Anna Klaus *
 Mandy Koch M. Sc. *
 Dr. rer. nat. Anne Schönbrunn *
 Dr. rer. nat. Sabine Schütt *

 IMD Berlin MVZ
 Nicolaistraße 22, 12247 Berlin (Steglitz)

*keine Kassenzulassung

Fachärzte für
Laboratoriumsmedizin
Mikrobiologie, Virologie und
Infektionsepidemiologie,
Transfusionsmedizin

 Telefon: +49 30 77001-322, Fax: +49 30 77001-332
 Internet: www.imd-berlin.de; E-Mail: info@imd-berlin.de

Versicherung: **Kennziffer 32.2 / 32.3:**
 Kasse
Entnahmetag: 23.12.2020 **Entnahmezeit:** 14:00

Patient	Ext.-Nr.: 0370030452	Tagebuch-Nr.	Geburtsdatum/Geschlecht	IMD Berlin MVZ Telefon 030 770 01-322 Fax 030 770 01-332 E-Mail info@imd-berlin.de
Eingang	23.12.20	Ausgang	24.12.20	END-BEFUND

Seite 1 von 3

Material: 1x EDTA-Blut, Vollblut

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich*
Schwangerschaftswoche	36		

Hämatologie
Großes Blutbild i. EDTA-Blut

Leukozyten	10.1	1000/ μ l	3.9 - 10.2
Erythrozyten	4.36	Mill/ μ l	3.90 - 5.15
Hämoglobin	14.5	g/dl	12.0 - 15.4
Hämatokrit	40.3	%	35.5 - 45.0
MCV (Hk/Ery-Zahl)	92.4	fl	80 - 99
MCH (Hb/Ery-Zahl)	33.3	pg	27.0 - 33.5
MCHC (Hb/Hk)	36.0	g/dl	31.5 - 36.0
Thrombozyten	147	1000/ μ l	150 - 370
RDW-CV: Ery-Volumenverteilungsbr.	12.4	%	9.0 - 17.0
Differentialblutbild (automat.)			
Neutrophile Granulozyten	76.1	%	42.0 - 77.0
Lymphozyten	12.9	%	20.0 - 44.0
Monozyten	8.0	%	2.0 - 9.5
Eosinophile Granulozyten	0.8	%	0.5 - 5.5
Basophile Granulozyten	0.4	%	< 1.8
unreife Granulozyten	1.8	%	< 0.6
Differentialblutbild (absolut)			
Neutrophile Granulozyten	7.70	1000/ μ l	1.50 - 7.70
Lymphozyten	1.30	1000/ μ l	1.10 - 4.50
Monozyten	0.81	1000/ μ l	0.10 - 0.90
Eosinophile Granulozyten	0.08	1000/ μ l	0.02 - 0.50
Basophile Granulozyten	0.04	1000/ μ l	< 0.20
unreife Granulozyten	0.18	1000/ μ l	< 0.06

Klinische Chemie

CRP i.S.	(Turb.)	2.7	mg/l	< 5.0
----------	---------	-----	------	-------

Ärztliche Leitung
 Dr. med. Volker von Baehr
 Dr. med. Thomas Rasenack

Fachnaturwissenschaftler

 Prof. Dr. med. Oliver Frey
 Brita Gaida
 Ulrike Haselbach
 Dr. med. Klaus-G. Heinze
 Prof. Dr. med. Berthold Hocher
 PD Dr. med. Ferdinand Hugo
 Dr. med. Niels Kleinkauf
 Anneta Pistioli
 Dr. med. Martina Schmiedel
 Andrea Thiem *

 Dr. rer. nat. Cornelia Doebis *
 Dr. rer. nat. Katrin Huesker *
 Dr. rer. nat. Brit Kieselbach *
 Dr. rer. nat. Anna Klaus *
 Mandy Koch M. Sc. *
 Dr. rer. nat. Anne Schönbrunn *
 Dr. rer. nat. Sabine Schütt *

 IMD Berlin MVZ
 Nicolaistraße 22, 12247 Berlin (Steglitz)

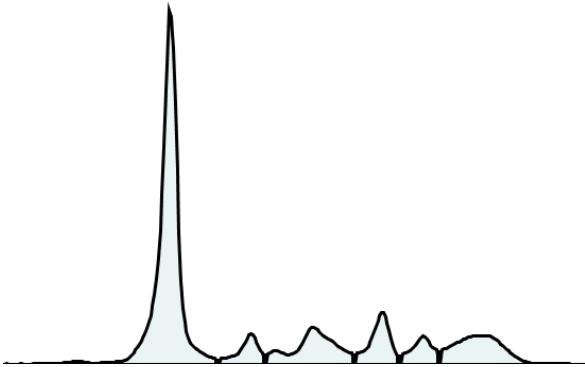
*keine Kassenzulassung

Fachärzte für
Laboratoriumsmedizin
Mikrobiologie, Virologie und
Infektionsepidemiologie,
Transfusionsmedizin

 Telefon: +49 30 77001-322, Fax: +49 30 77001-332
 Internet: www.imd-berlin.de; E-Mail: info@imd-berlin.de

Versicherung: **Kennziffer 32.2 / 32.3:**
 Kasse
Entnahmetag: 23.12.2020 **Entnahmezeit:** 14:00

Vielen Dank für die Überweisung. Wir haben folgenden Befund erhoben:

Patient	Ext.-Nr.: 0370030452	Tagebuch-Nr.	Geburtsdatum/Geschlecht	IMD Berlin MVZ Telefon 030 770 01-322 Fax 030 770 01-332 E-Mail info@imd-berlin.de
Eingang	23.12.20	Ausgang	24.12.20	END-BEFUND
Seite 2 von 3				
Ferritin i.S.	(ECLIA)	20.6	ng/ml	13 - 150
				
Eiweißelektrophorese i.S.				
Gesamteiweiß i.S.	(Photom.)	5.4	g/dl	6.6 - 8.7
Albumin		55.4	%	55.8 - 66.1
alpha-1-Globulin		5.1	%	2.9 - 4.9
alpha-2-Globulin		12.7	%	7.1 - 11.8
beta-Globulin		14.0	%	7.9 - 13.7
beta-1-Globulin		8.7	%	4.7 - 7.2
beta-2-Globulin		5.3	%	3.2 - 6.5
gamma-Globulin		12.8	%	11.1 - 18.8
Natrium i.S.		138	mmol/l	136 - 145
Kalium i.S.		4.0	mmol/l	3.3 - 5.1
Calcium i.S.		2.20	mmol/l	2.15 - 2.55
Magnesium i.S.	(Photom.)	0.73	mmol/l	0.66 - 1.07
Chlorid i.S.	(ISE)	107	mmol/l	98 - 106
Hormone/Tumormarker				
Schilddrüsendiagnostik				
freies T3 i.S.	(ECLIA)	2.54	pg/ml	1.8 - 5.7
freies T4 i.S.	(ECLIA)	13.0	pg/ml	8.0 - 18.0
TSH basal i.S.	(ECLIA)	1.54	mU/l	0.40 - 4.00
Interpretation SD:		.		

* Fremdleistung, ** Verfahren nicht akkreditiert, *Der Begriff Referenzbereich gilt nicht für infektionsserologische Parameter und Medikamente. Infektionsserologische Referenzwerte beziehen sich auf testspezifische Entscheidungswerte für den negativen Bereich. Bei Medikamenten entsprechen sie dem empfohlenen therapeutischen Bereich. Angaben zur Bestimmungsmethode finden sich im Untersuchungsprogramm. Die Ergebnisse beziehen sich auf die vorliegenden Prüfgegenstände.

Ärztliche Leitung
Dr. med. Volker von Baehr
Dr. med. Thomas Rasenack

Fachnaturwissenschaftler
Dr. rer. nat. Cornelia Doebis *
Dr. rer. nat. Katrin Huesker *
Dr. rer. nat. Brit Kieselbach *
Dr. rer. nat. Anna Klaus *
Mandy Koch M. Sc. *
Dr. rer. nat. Anne Schönbrunn *
Dr. rer. nat. Sabine Schütt *

Prof. Dr. med. Oliver Frey
Brita Gaida
Ulrike Haselbach
Dr. med. Klaus-G. Heinze
Prof. Dr. med. Berthold Hocher
PD Dr. med. Ferdinand Hugo
Dr. med. Niels Kleinkauf
Anneta Pistioli
Dr. med. Martina Schmiedel
Andrea Thiem *

IMD Berlin MVZ
Nicolaistraße 22, 12247 Berlin (Steglitz)

*keine Kassenzulassung

Fachärzte für
Laboratoriumsmedizin
Mikrobiologie, Virologie und
Infektionsepidemiologie,
Transfusionsmedizin



Telefon: +49 30 77001-322, Fax: +49 30 77001-332
Internet: www.imd-berlin.de; E-Mail: info@imd-berlin.de

Versicherung: Kasse
Entnahmetag: 23.12.2020
Kennziffer 32.2 / 32.3:
Entnahmezeit: 14:00

Vielen Dank für die Überweisung. Wir haben folgenden Befund erhoben:

Patient	Ext.-Nr.: 0370030452	Tagebuch-Nr.	Geburtsdatum/Geschlecht	IMD Berlin MVZ Telefon 030 770 01-322 Fax 030 770 01-332 E-Mail info@imd-berlin.de
Eingang	23.12.20	Ausgang	24.12.20	END-BEFUND

Seite 3 von 3

Der Befund entspricht einer euthyreoten Stoffwechsellaage.

Mikronährstoffe

Holotranscobalamin (akt. VB12) i.S.	>150	pmol/l	37.5 - 150
Ein Vitamin-B12-Mangel ist ab Werten > 50 pmol/l eher unwahrscheinlich.			
25-Hydroxy-Vitamin-D i.S. (ECLIA)	28	ng/ml	30 - 100
Unzureichende Vitamin D (25-OH) Versorgung.			

Der Befund wurde von uns am 23.12.20 um 20:02 zum Faxen bereitgestellt.

[Dieser Befund wurde freigegeben von Herrn Dr.med.Th.Rasenack](#)

Berlin, den 24.12.20 10:06

Gebührenübersicht gem. §25(6) BMV-Ä zum Auftrag vom 23.12.20/0370030452/Noack, Cindy geb. 14.09.1988
Vertragsarztnummer des Erstveranlassers: 720000000
Leistungen aus 32.1/32.2: 32083/0.25, 32081/0.25, 32082/0.25, 32084/0.25, 32122/1.10, 32107/0.75, 32056/0.25, 32101/3.00
Leistungen aus 32.3 : 32248/1.40, 32460/4.90, 32416/24.90, 32325/4.20, 32413/18.40, 32321/3.70, 32320/3.70
Gesamtsumme in EUR - 32.1/32.2: 6.10 - 32.3: 61.20
Alle Angaben ohne Gewähr! Maßgeblich ist ausschließlich die Abrechnung Ihrer KV !

° Fremdleistung, °° Verfahren nicht akkreditiert, *Der Begriff Referenzbereich gilt nicht für infektionsserologische Parameter und Medikamente. Infektionsserologische Referenzwerte beziehen sich auf testspezifische Entscheidungswerte für den negativen Bereich. Bei Medikamenten entsprechen sie dem empfohlenen therapeutischen Bereich. Angaben zur Bestimmungsmethode finden sich im Untersuchungsprogramm. Die Ergebnisse beziehen sich auf die vorliegenden Prüfgegenstände.