

# Neues Befundlayout im Fachlabor ab KW 8

Liebes Praxisteam,

wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass wir nun auch die Befunde im Fachlabor auf ein neues, zeitgemäßes Layout umgestellt haben. Den ersten Schritt hatten wir schon im September 2018 für die Laborgemeinschaft getätigt. Nun möchten wir Ihnen auch die Befunde der Partnerschaftspraxis in einer optisch ansprechenden, übersichtlichen Gestaltung zur Verfügung stellen. Wie Sie auf den ersten Blick erkennen können, erleichtert die Tabellenstruktur das Erkennen von Auffälligkeiten. Inhaltlich bleibt selbstverständlich alles beim Alten.

Wir wünschen Ihnen eine kurze Umgewöhnungszeit,

Ihre

Partnerschaftspraxis für  
Laboratoriumsmedizin und Mikrobiologie  
und Ärztliche Praxisgemeinschaft

**Partnerschaftspraxis für Laboratoriumsmedizin und Mikrobiologie**  
Falkenstraße 1 · 31785 Hameln

**Dr. Günther Müller**  
Bahnhofstraße 10  
31785 Hameln

Tel. 05151 / 9530 8877

Nummer: **7999000422** Fax 0515195305000

Patient: **Blume, Jasmin** Geschl.: weiblich

geb.: 18.12.1995

**Partnerschaftspraxis für Laboratoriumsmedizin und Mikrobiologie**  
Dr. med. H.-M. Groß · Dr. med. L. Grüter · Dr. med. M. Kalitzky  
Falkenstraße 1 · 31785 Hameln · Tel. 05151 / 95 30 0 · Fax 05151 / 95 30 50 00  
Abkürzung bei der Deutschen Akkreditierungsstelle D-MK-13116-01-00 D-PL-13116-01-00  
**Zweigpraxis Hildesheim**  
Hinterer Brühl 21 · 31134 Hildesheim · Tel. 0512193 63 0 · Fax 0512193 63 13  
www.nordlab.de

**Befundbericht**  
vom: 13.02.19

**Endbefund**

Seite 1 / 1

Kasse: \_\_\_\_\_ Ergebnis: \_\_\_\_\_ Abnahme: keine Angabe  
Eingang: 13.02.2019, 12:23  
Ausgang: 13.02.2019, 12:23  
Referenzbereich

Hämatologie		Einheit		Referenzbereich
<b>Blutbild</b>				
Leukozyten	↓	5.10	x 1000/µl	4.00-11.2
Hämoglobin	↓	10.3	g/dl	11.5-16.0
Hämatokrit	↓	29.3	%	36.0-48.0
Erythrozyten		3.90	Mil/µl	4.10-5.40
MCV		93.4	fL	80.0-96.0
MCH		32.8	pg	28.0-33.0
MCHC		35.1	g/dl	33.0-36.0
Thrombozyten		280	x 1000/µl	150-400
<b>Klinisch-Chemischer Befund</b>				
Die Glucose-, Kalium-, ges. Bilirubin und LDH-Werte sind im Vollblut transportbedingt instabil. Für die Glucosebestimmung empfehlen wir die Entnahme im Napf-Röhrchen, für Kalium, ges. Bilirubin und LDH Serum.				
Creatinin		0.58	mg/dl	0.40-0.94
eGFR (CKD-EPI Formel)		130.2 (n)	ml/min/1.73m <sup>2</sup>	
! Bei Patienten mit schwarzer Hautfarbe muss das Ergebnis x 1.15 multipliziert werden.				
GFR (ml/min/1.73m <sup>2</sup> )				
>90				
60-89				
45-59				
30-44				
15-29				
<15				
Stadium (Funktionseinschränkung gemäß KDIGO)				
G1				
G2				
G3a				
G3b				
G4				
G5				
(Nierenversagen)				
Bilirubin, gesamt		1.10	mg/dl	0.30-1.20
GOT		36	U/l	<35
GPT		30	U/l	<35
γ-GT		29	U/l	<40
Alkalische Phosphatase	↑	78	U/l	55-105

Mit kollegialen Grüßen  
Dr. med. Grüter

Mikrobiologie - Molekularbiologie - Infektionsbiologie - Hämatologie und Immunhämatologie - Endokrinologie - Klinische Chemie - Hämatologie - Gerinnung - Wasseranalytik

\* Fremdleistung - eingetragen im Partnerschaftsregister AG Hannover PR100297