

## Unsere Kompetenz bei folgenden Indikationen:

- > **Erschöpfungszustände**
- > **Esstörungen**  
(Übergewicht, Ernährungsfehler, Übersäuerung)
- > **Gelenk- und Knochenschmerzen**
- > **Hormonstörungen**  
(Haarausfall, Akne, Wechseljahre, Potenzstörungen)
- > **Krebserkrankungen**
- > **Mangelercheinungen**  
(Mineralhaushalt, Spurenelemente, Vitamine)
- > **Migräne**
- > **Osteoporose**
- > **Schlafstörungen**
- > **Verdauungsprobleme**
- > **Herzprobleme**
- > **Kinderkrankheiten**

Unser Labor ist seit vielen Jahren zuverlässiger und geschätzter Partner für Therapeuten, bei denen naturheilkundliche Aspekte neben der ganzheitlichen Betrachtung des Patienten eine wesentliche Rolle spielen.



Labordiagnostik in der naturheilkundlichen Praxis  
Blut-, Stuhl- und Urinuntersuchungen



**Alles im grünen Bereich?  
Wir geben Antworten,  
die weiterhelfen.**

**Moderne Labordiagnostik hilft Krankheits-  
ursachen zu erkennen und ist die Grundlage  
für eine erfolgreiche Therapie.**

Heilpraxis Gayer & Aichholz  
Oberer Marktplatz 3  
73614 Schorndorf  
Tel.: 07181 938440  
Fax: 07181 9384419  
Email: [Heilpraxis@gayer.de](mailto:Heilpraxis@gayer.de)  
web: [www.gayer.de](http://www.gayer.de); [www.gayer-aichholz.de](http://www.gayer-aichholz.de)

# Schon wenige Tage nach der Blutentnahme erhalten Sie die Ergebnisse einer aufschlussreichen Blutuntersuchung.

- verständlich ■ übersichtlich
- aussagekräftig



Bio-Diagnostik AG - Fohlenkamp 30 - D-58636 Iserlohn

Naturheilpraxis  
Frau Muster Mustermann  
Musterring 10  
99999 Musterhausen

Bio-Diagnostik AG

Fohlenkamp 30  
D-58636 Iserlohn

Telefon: 02371 / 91 91 80  
Telefax: 02371 / 91 91 88

## Labor-Facharzt-Bericht

Auftragsnummer: 1206150100  
Patient, männlich 01.01.1960

Iserlohn, den 26.06.2012  
Laboreingang: 26.06.2012  
Laborausgang: 26.06.2012

Testbezeichnung	Ergebnis	Normalwert	
<b>Hämatologischer Status</b>			
Leukozyten	6,17 Tsd./µl (*)	4,0 - 10,0	
Erythrozyten	5,47 Mio./µl (*)	4,7 - 6,1	
Hämoglobin	17,00 g/dl (*)	13,0 - 18,0	
Hämatokrit	50,40 % (*)	43,0 - 53,0	
MCV	92,10 µcm (*)	80,0 - 97,0	
MCH	31,10 pg +	27,0 - 31,0	
MCHC	33,70 g/dl (*)	32,0 - 36,0	
Thrombozyten	190,00 Tsd./µl (*)	150 - 450	
Neutrophile Granulozyten	56,60 % (*)	37 - 80	
Lymphozyten	29,50 % (*)	10 - 50	
Eosinophile Granulozyten	1,90 % (*)	< 7	
Basophile Granulozyten	0,30 % (*)	< 2	
Monozyten	11,70 % (*)	0 - 14	
<b>Biochemischer Status</b>			
Natrium (Na)	138,00 mmol/l (*)	136 - 157	
Kalium (K)	4,30 mmol/l (*)	3,6 - 5,4	
Calcium (Ca)	2,31 mmol/l (*)	2,1 - 2,6	
Chlorid (Cl)	100,00 mmol/l (*)	97 - 108	
Magnesium (Mg)	0,91 mmol/l (*)	0,7 - 1,1	
Eisen (Fe)	121,00 µg/dl (*)	40 - 168	
Kupfer (Cu)	57,58 µg/dl -	70 - 155	
Fe/Cu-Quotient	2,10 ++	0,5 - 1,5	
Phosphat, anorganisches (IPO4)	3,31 mg/dl (*)	2,6 - 4,5	
Zink (Zn)	134,00 µg/dl (*)	70 - 150	
Harnsäure	4,70 mg/dl (*)	3,8 - 8,2	
Harnstoff	23,00 mg/dl (*)	< 50	
Kreatinin im Serum	0,92 mg/dl (*)	0,9 - 1,3	

## Bio-Diagnostik AG

Fohlenkamp 30  
D-58636 Iserlohn  
Telefon: 02371 / 91 91 80 - Telefax: 02371 / 91 91 88

Auftragsnummer: 1206150100  
Patient, männlich 01.01.1960

Iserlohn, den 26.06.2012  
Laboreingang: 26.06.2012  
Laborausgang: 26.06.2012

Testbezeichnung	Ergebnis	Normalwert	
Gesamt-Eiweiss	6,86 g/dl (*)	6,6 - 8,7	
Albumin im Serum	4,84 g/dl (*)	3,5 - 5,2	
Triglyceride	97,00 mg/dl (*)	< 200	
Cholesterin (gesamt) i.S.	147,00 mg/dl (*)	< 250	
HDL-Lipoprotein-Cholesterin-Komplex	65,20 mg/dl (*)	> 35	
LDL-Lipoprotein-Cholesterin-Komplex	62,40 mg/dl (*)	< 150	
Immunglobulin G	963,00 mg/dl (*)	850 - 1500	
Immunglobulin M	60,00 mg/dl (*)	40 - 230	
Immunglobulin A	205,00 mg/dl (*)	70 - 400	
IgE-gesamt	9,22 kU/l (*)	< 120	
Alkalische Phosphatase	47,00 U/l (-)	40 - 129	
Creatin-Kinase (CK)	277,00 U/l +	< 171	
CK-MB	12,80 U/l (*)	< 24	
Laktat-Dehydrogenase (LDH-gesamt)	124,00 U/l (*)	< 248	
HBDH	106,00 U/l (*)	< 182	
GOT	10,30 U/l (*)	< 38	
GPT	23,70 U/l (*)	< 41	
Gamma-GT	50,30 U/l (+)	< 55	
GLDH	1,90 U/l (*)	< 7	
Cholinesterase (CHE)	8075,00 U/l (*)	4620 - 11500	
Bilirubin, gesamt	2,23 mg/dl ++	< 1,2	
Bilirubin, direktes	0,35 mg/dl +	< 0,2	
Bilirubin, indirektes	1,88 mg/dl ++	< 0,8	
Amylase	55,00 U/l (*)	< 100	
Lipase im Serum	34,00 U/l (*)	< 60	
Glukose im Serum	79,00 mg/dl (*)		
70 - 115 Bei Werten, die unter 40 mg/dl gemessen wurden, kann nur dann von diagnostischer Relevanz ausgegangen werden, wenn die Messung aus korrekt hergestelltem Bluteserum gemacht worden ist!			
Hb A1c	5,05 % (*)	4,3 - 6,1	
Antistreptolysin - Titer (Latex-Test)	228,25 IU/ml +	< 200	
Rheuma Faktoren (quantitativ)	6,13 U/ml (*)	< 15	
C-reaktives Protein	2,11 mg/l (*)	< 5,0	
Saure Phosphatase (SP)	5,79 U/l (*)	< 7,5	
Saure Prostataphosphatase (sPP)	2,13 U/l (*)	< 2,6	
T3 gesamt	1,53 nmol/l (*)	1,3 - 3,10	
T4 gesamt	93,92 nmol/l (*)	65 - 160	
TSH basal	2,05 µU/ml (*)	0,27 - 4,2	
<b>Parameteranzahl: 61</b>			

Auftragsnummer: 1206150100  
Patient, männlich 01.01.1960

Iserlohn, den 26.06.2012  
Laboreingang: 26.06.2012  
Laborausgang: 26.06.2012

## Befundung

Schulmedizinische klinische Labordiagnose:  
Erhöhte Blutviskosität, Kupfer-Mangel-Anämie, Muskelstoffwechselstörung, Hyperbilirubinämie.

Alternative naturheilkundliche Ergänzung zur schulmedizinischen Labordiagnose (Bio-Diagnostik): Schwächen im glandulären System sowie im hypophysären Kreislauf, vor allem aber bezüglich der Nebennierenrinde sind zu vermuten. Der sensible Patient macht momentan einen gestressten Eindruck. Belastungen im lymphatischen System sowie bezüglich der Milz sind anzunehmen. Die Stoffwechsellage erscheint latent toxisch belastet. Stoffwechselbelastungen durch virulente Streptokokken sind zu bedenken. Leichte konstitutionelle hormonelle Schwächen können auf Vitalitätsverluste oder energetische Defizite hinweisen. Belastungen im Muskelstoffwechsel sind im Sinne muskeleystrophischer Prozesse zu werten. Physisch belastende Tätigkeiten sowie aber auch sportliche Aktivitäten sollten der körperlichen Leistungsfähigkeit angepasst werden. Es gibt momentan keine Anzeichen für eine akut allergische Disposition, eine immunologische Insuffizienz oder rheumatische Tendenzen.

### Therapievorschlag:

1. Gelsemium D30
2. Lycoodium D30
3. Acidum sarcocollatum D6
4. Hydrastis D6
5. Therapie mit Milzimmunosyx (Syssyl) durchführen
6. Therapie mit Lymphdianal Tropfen (Pascoe) sowie mit Phyto L (Steir-Pharma) S. 3 x täglich 20 Tropfen ebenso durchführen
7. Injektionen mit Eigenblut und folgenden Medikamenten:  
Hypophysis suis Injeel, Musculus suis Injeel, Carbo comp., toxi-loges, Lymphomyosot, Hepar comp., Natakahl
8. orale Nosodentherapie mit der Staphylo-Streptococcinum Nosode D12 (Spagyros Hofgerichts-Apotheke) ergänzend durchführen
9. Infusionen mit rechtsdrehender Milchsäure z.B. mit der Laktopunum Infusion (Pflüger) geben
10. Neuraltherapie, bezüglich des Leberendes, paravertebral sowie lokal anwenden

### Psychologische Komponente:

Der Patient verfügt schon über eine ausreichende Sensibilität, zeigt keinen Hang zur Überempfindlichkeit, gehört aber zu den Menschen, denen es überaus schwer fällt, loszulassen. Er hält immer wieder an etwas fest, das eigentlich schon längere Zeit keinen Halt mehr bietet. Er schießt über seine Ziele hinaus und gehört zu denjenigen, die eigentlich nicht das Zurauen zu sich selber haben, was sie benötigen, um genügend Selbstvertrauen aufzubauen oder Selbstsicherheit zu haben. Es wäre gut, wenn er den Problemen nachkäme, die er bereits geschoben hat und vielleicht doch die Wichtigkeit der einen gegenüber der anderen Sache erkennen würde.

Für die Befundung zeichnet das Team Bio-Diagnostik AG verantwortlich.

*Wolfgang M. Ebert*

HP Wolfgang M. Ebert  
Vorstandsrat Bio-Diagnostik AG

Wir empfehlen, die Kontrolle pathologischer Werte nach dem 26.12.2012, spätestens nach dem 26.06.2013 zu veranlassen. Massiv pathologische Werte sollten natürlich früher kontrolliert werden.