



**SYNLAB Traunstein**  
 SYNLAB Traunstein  
 Zweigniederlassung der SYNLAB MVZ Augsburg GmbH

Cuno-Niggli-Straße 3  
 83278 Traunstein

**Ärztliche Leitung:**  
 Dr. Gerhard Haas

**Kontakt:**  
 Telefon: +49 861 7051667  
 Fax: +49 861 7051648  
 Web: www.synlab.com

SYNLAB Traunstein • Cuno-Niggli-Straße 3 • 83278 Traunstein



TS  
 7326

*Patient Dr. Egger!*

Endbefund vom 28.10.2024 15:08:02

erstellt am 28.10.2024 15:08:02

Patient: S [redacted] RUDOLF

Geb. / Geschlecht: [redacted].1961 / M

Entnahme: 28.10.2024 14:00:00 Klinische Angaben: siehe unten  
 Material: 1x EDTA-Blut (E), 1x Serum (S)  
 Probeneingang: 28.10.2024 13:57:22  
 LANR: 056617027

Fachrichtung: Internist

Abrechnung: Kasse  
 Krankenkasse: BARMER

Barcode: 20 7326 6977 Tagesnummer: TA 4441 2077

**Klinische Angaben:**

Metastasierendes Prostatakarzinom (C61G), Rippenme  
 Metastasierendes Prostatakarzinom (C61G), Rippenmetastase (C79.5G)

Parameter	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich / Entscheidungskriterium	Grafik	Vorwert vom
<b>Blutbild/Diff.</b>					
<b>Keines Blutbild</b>					
Leukozyten <sup>FCM</sup>	9.88	x103/µl	3.9 - 10.2	[█]	7.88 20.09.2024
Erythrozyten <sup>IMP</sup>	4.69	x106/µl	4.30 - 5.75	[█]	4.53 20.09.2024
Haemoglobin <sup>PHO</sup>	14.6	g/d	13.5 - 17.2	[█]	13.7 20.09.2024
Haematokrit <sup>RECH</sup>	42.2	%	39.5 - 50.5	[█]	40.2 20.09.2024
MCV <sup>RECH</sup>	90.0	fl	80 - 99	[█]	88.7 20.09.2024
MCH <sup>RECH</sup>	31.1	pg	27.0 - 33.5	[█]	30.2 20.09.2024
MCHC <sup>RECH</sup>	34.6	g/d	31.5 - 36.0	[█]	34.1 20.09.2024
Thrombozyten <sup>IMP</sup>	319	x103/µl	150 - 370	[█]	276 20.09.2024
RDW <sup>RECH</sup>	14.1	%	11 - 15	[█]	
<b>Enzyme</b>					
alk.Phosphatase <sup>PHO</sup>	73	U/l	40 - 130	[█]	68 20.09.2024
GOT <sup>PHO</sup>	30	U/l	< 50	[█]	27 20.09.2024
gGT <sup>PHO</sup>	24	U/l	< 60	[█]	24 20.09.2024
Bilirubin gesamt <sup>PHO</sup>	0.43	mg/d	0.1 - 1.2	[█]	
LDH <sup>PHO</sup>	358	U/l	< 250	[█]	
<b>Niere / Punktat</b>					
Kreatinin <sup>JAF</sup>	1.17	mg/d	0.72 - 1.25	[█]	1.13 20.09.2024
GFR (CKD-EPI) <sup>RECH</sup>	66	ml/min/1.73m2			

Dieser Befund wurde validiert von: Dr. G. Haas

P: 1017248799  
 R: 1022008487  
 D: 420582481

TS / TSMV01 / FÄZ Kliniken SOB GmbH Onkologie Dr.med. Elisabeth Dietl Dr.med.univ. Matthias Egger ÄL  
 Dr.med. Thomas Auberger • Cuno-Niggli-Straße 3 • 83278 Traunstein





**SYNLAB Traunstein**  
 SYNLAB Traunstein  
 Zweigniederlassung der SYNLAB MVZ Augsburg GmbH  
 Telefon: +49 861 7051667 • Fax: +49 861 7051648

Endbefund vom 28.10.2024 15:08:02

erstellt am 28.10.2024 15:08:02

Patient: S [REDACTED] RUDOLF

Geb. / Geschlecht: [REDACTED].1961 / M

Entnahme: 28.10.2024 14:00:00

Barcode: 20 7326 6977

Tagesnummer: TA 4441 2077

Parameter	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich / Entscheidungskriterium	Grafik	Vorwert vom
<b>Elektrolyte</b>					
Natrium <sup>ISE</sup>	142	mmd/l	136 - 145	████	142 20.08.2024
Kalium <sup>ISE</sup>	4.5	mmd/l	3.5 - 5.1	████	
Calcium <sup>PHO</sup>	2.33	mmd/l	2.1 - 2.6	████	
<b>Kohlenhydrate</b>					
Glukose (S,H) <sup>PHO</sup>	85	mg/d	nüchtern < 100	████	
<b>Tumormarker</b>					
CEA <sup>CMA</sup>	↑ 8.4	ng/ml	< 5 Nichtr.	██████ █	4.3 20.08.2024
(Abbott, Alinity, CMIA) (CMIA, Alinity, Abbott)					
NSE <sup>ECL</sup>	↑ 17.1	µg/l	9.0 - 12.4 95. Perzentile	██████ █	10.3 20.08.2024
Bei Patienten, die in hohen Dosen Vitamin H (Biotin) als Nahrungsergänzungsmittel zu sich nehmen, besteht die Gefahr einer artifiziellen Störung des Messergebnisses.					
PSA <sup>CMA</sup>	0.00	ng/ml	< 4.1	██████	0.00 20.08.2024
(CMIA, Alinity, Abbott)					

1 Leistung im SYNLAB-Verbund / 2 Externe Leistung

↑ leicht erhöht

Zur Erfüllung von BMV-Ä § 25 Abs. 6 teilen wir Ihnen die mit den angeforderten Laborleistungen bei der KV verursachten Kosten zu Ihrer Information wie folgt mit

Gesamtsumme 32.2 EBM und 32.3 EBM 23.30 €

32.2 EBM	32068 0.25 €	32067 0.25 €	32120 0.50 €	32069 0.25 €	32071 0.25 €	32068 0.25 €	32075 0.25 €	Summe 32.2 EBM 3.00 €
32.3 EBM	32386 15.50 €	32351 4.80 €						Summe 32.3 EBM 20.30 €

Wichtiger Hinweis: Maßgeblich für die Belastung des arztpraxisspezifischen Fallwerts ist ausschließlich die Abrechnung der KV

Dieser Befund wurde validiert von: Dr. G. Haas

P: 1017248799

Seite 2 von 2

R: 1022008487

TS / TSMV01 / FÄZ Kliniken SOB GmbH Onkologie Dr.med. Elisabeth Dietl Dr.med.univ. Matthias Egger ÄL  
 Dr.med. Thomas Auberger • Cuno-Niggel-Straße 3 • 83278 Traunstein

D: 420582481

