

Online-Appendix

Tumor im vorderen Mediastinum, Bizytopenie, Agammaglobulinämie und lichenoid Hautläsionen

Dr. med. Maria Laura Pron, PD Dr. med. Sylvia Stadlmann, Dr. med. Stefan Götschi,
Prof. Dr. med. Jürg-Hans Beer, Dr. med. Andreas Erdmann

Der besondere Fall • doi:10.4414/smf.2019.08421
Swiss Med Forum. 2019;19(51-52):855-8.

Tabelle S1: Zusammenfassung der wichtigsten Laborergebnisse

Parameter	Referenzwert	Befund
Natrium	135-145 mmol/l	136
Kalium	3,5-4,8 mmol/l	4,1
Kalzium	2,20-2,55 mmol/l	2,1
Kreatinin	62-106 µmol/l	126
eGFR (CKD-EPI) ml/min/1,73m ²	>60	50
Bilirubin gesamt	<21 µmol/l	35
Bilirubin direkt	0-5 µmol/l	13
Alkalische Phosphatase	40-130 U/l	80
Gamma-GT	10-71 U/l	42
ASAT (GOT)	10-50 U/l	18
ALAT (GPT)	10-50 U/l	15
Laktat-Dehydrogenase	135-225 U/l	283
Albumin	35,0-52,0 g/l	31
Haptoglobin	0,3-2,0 g/l	3,13
Transferrin	2,00-3,60 g/l	1,33
Transferrin-Sättigung	%	76%
lösl. Transferrin-Rezeptor	0,83-1,76 mg/l	<0,17
Ferritin	30-400 ng/ml	1438
Folsäure	10,4-78,9 nmol/l	33
Vitamin B12	145-569 pmol/l	816
CRP	<5,0 mg/l	140
Alpha-Fetoprotein	<7,0 µg/l	2,3
Prostata-spezif. Antigen PSA (ECLIA)	<2,0 µg/l	5
Beta-2-Mikroglobulin	1,1-2,53 mg/l	2,6
TSH	0,27-4,2 mU/l	1,25
HCG intakt und Beta-Kette	<3 U/l	0,3
Immunglobulin G	7,0-16,0 g/l	<3,0
Immunglobulin A	0,7-4,0 g/l	<0,50
Immunglobulin M	0,40-2,30 g/l	<0,3
Immunglobulin E	<115 kU/l	<0,3

Leukozyten NRBC-korrigiert	3,7-11,2 Tsd/ μ l	5
Erythrozyten	4,32-5,66 Mio/ μ l	1,38
Hämoglobin	144-175 g/l	40
Hämatokrit	41-53 %	12
MCV	80-100 fl	87
MCH	28-33 pg	29
MCHC	32-36 %	33
Thrombozyten	150-450 /nl	7
Normoblasten	Tsd/ μ l	0
Retikulozyten	21-113 / nl	4,5 (0,2%)
Retikulozytenproduktionsindex (RPI)	1-2	0,04
Quick venös	0,9-1,2 INR	1,1