

Online-Appendix

Neutropenien

Baerlocher GM, Essig M

Übersichtsartikel AIM • doi:10.4414/smf.2022.08922
Swiss Med Forum. 2022;22(7–8):138–43.

Tabelle S1: Laborwerte im Verlauf (Fallbeispiel 1).

Laborwerte	Tag 1	Tag 2	Tag 4	Tag 7	Tag 10	Tag 24	Referenzwerte
Hämoglobin	109	119	107	110	100	109	121–154 g/l
Hämatokrit	0,31	0,34	0,31	0,34	0,30	0,32	0,36–0,44 l/l
Erythrozyten	3,39	3,74	3,31	3,59	3,26	3,49	3,90–5,00 T/l
MCV	93	92	94	94	93	92	80–98 fl
MCH	32	32	32	31	31	31	27–33 pg
MCHC	346	345	342	325	330	343	320–360 g/l
RDW	13,6	13,9	14,8	14,7	14,7	14,5	11,5–14,5%
Retikulozyten	33,9					73,3	
Normoblasten	0,5	1					/100 Leukozyten
Leukozyten	4,6	11,5	11,5	10,2	6,2	3,5	3,5–10,5 G/l
Neutrophile	1,15	2,13		1,17	1,21	1,16	1,6–7,4 G/l
Eosinophile	0,00	0,06		0,05	0,09	0,07	0,02–0,40 G/l
Basophile	0,02	0,06		0,10	0,06	0,02	0,00–0,15 G/l
Monozyten	0,53	0,63		0,56	0,59	0,41	0,20–0,93 G/l
Lymphozyten	2,35	5,35		6,17	3,91	1,71	1,10–3,50 G/l
Metamyelozyten	1,5%						
Plasmazellen	0,5%						
Atyp. Lymphozyten	10%	15,5%		6,5%			
Kernschatten		10%		14,5%			
Thrombozyten	68	63	131	184	236	212	140–380 G/l

MCV: «mean corpuscular volume»; MCH: «mean corpuscular hemoglobin»; MCHC: «mean corpuscular hemoglobin concentration»; RDW: «red cell distribution width».

Tabelle S2: Laborwerte bei Eintritt (Fallbeispiel 2).

Laborwerte	Werte	Referenzwerte
Hämoglobin	74	121–154 g/l
Hämatokrit	0,21	0,36–0,44 l/l
Erythrozyten	2,27	3,90–5,00 T/l
MCV	94	80–98 fl
MCH	33	27–33 pg
MCHC	349	320–360 g/l
RDW	16,7	11,5–14,5%
Retikulozyten	7	40–100 G/l
Leukozyten	0,74	3,5–10,5 G/l
Neutrophile	0,5	1,6–7,4 G/l
Eosinophile	0,10	0,02–0,40 G/l
Basophile	0,00	0,00–0,15 G/l
Monozyten	0,00	0,20–0,93 G/l
Lymphozyten	0,14	1,10–3,50 G/l
Thrombozyten	24	140–380 G/l

MCV: «mean corpuscular volume»; MCH: «mean corpuscular hemoglobin»; MCHC: «mean corpuscular hemoglobin concentration»; RDW: «red cell distribution width».

Tabelle S3: Laborwerte Tag 1 (Fallbeispiel 3).

Laborwerte	Werte	Referenzwerte
Hämoglobin	91	121–154 g/l
Hämatokrit	0,30	0,36–0,44 l/l
Erythrozyten	3,79	3,90–5,00 T/l
MCV	78	80–98 fl
MCH	24	27–33 pg
MCHC	305	320–360 g/l
RDW	21,6	11,5–14,5%
Retikulozyten	147,8	40–100 G/l
Leukozyten	1,83	3,5–10,5 G/l
Neutrophile	0,50	1,6–7,4 G/l
Eosinophile	0,01	0,02–0,40 G/l
Basophile	0,01	0,00–0,15 G/l
Monozyten	0,01	0,20–0,93 G/l
Lymphozyten	1,3	1,10–3,50 G/l
Thrombozyten	88	140–380 G/l

MCV: «mean corpuscular volume»; MCH: «mean corpuscular hemoglobin»; MCHC: «mean corpuscular hemoglobin concentration»; RDW: «red cell distribution width».