

**16. eset**

50 éves nő. 20 éve ismert SLE, lupus nephritis. Hirtelen jelentkező alszári purpurák, hypermenorrhoea miatt jelentkezik.

<b>Paraméter</b>	<b>Érték</b>	<b>Abn</b>	<b>Referenciatart.</b>
Fehérvérsejt	6,0 G/l		4–10 G/l
Neutrophil	67,1 %		40–70 %
Neutrophil (abs.)	4,0 G/l		1,8–7,0 G/l
Lymphocyta	16,9 %	L	20–40 %
Monocyta	10,6 %	H	2–6 %
Eosinophil	4,7 %		0–5 %
Basophil	0,7 %		0–1 %
Vörösvértest	4,27 T/l		4,0–5,2 T/l
Hemoglobin	102 g/l	L	120–150 g/l
Hematokrit	0,33	L	0,34–0,45
MCV	78,2 fl	L	80–99 fl
MCH	23,9 pg	L	27–34 pg
MCHC	305 g/l	L	315–360 g/l
RDW	15,9 %	H	11,5–15,0 %
Thrombocyta	10 G/l	L	150–400 G/l
MPV	14 fl	H	7,0–12,5 fl
Reticulocyta	0,9 %		0,5–2,0 %
Reticulocyta (abs.)	38,0 G/l		30–100 G/l
Glükóz	5,6 mmol/l		4,1–5,9 mmol/l
Nátrium	139 mmol/l		135–146 mmol/l
Kálium	4,1 mmol/l		3,5–5,1 mmol/l
Karbamid	7,3 mmol/l	H	3,5–7,0 mmol/l
Kreatinin	197 µmol/l	H	40–130 µmol/l
eGFR	24,7 ml/min	L	>60 ml/min
LDH	236 U/l	H	<170 U/l
CRP	5,54 mg/l		< 8 mg/l

**17. eset**

68 éves férfi ismétlődő epilepsiás rohamok miatt került neurológiai osztályra. Három napja lázas. Testszerte purpurák, suffusiók. Akut koponya CT negatív – ischaemia, vérzés nincs.

<b>Paraméter</b>	<b>Érték</b>	<b>Abn</b>	<b>Referenciatart.</b>
Fehérvérsejt	13,6 G/l	H	4–10 G/l
Neutrophil granulocyt	83,1 %	H	40–70 %
Neutrophil granulocyt (abs)	11,3 G/l	H	1,8–7,0 G/l
Lymphocyt	13,5 %	L	20–40 %
Monocyt	3,1 %		2–6 %
Eosinophil granulocyt	0,1 %		0–5 %
Basophil granulocyt	0,2 %		0–1 %
Vörösvértest	3,43 T/l	L	4,5–5,9 T/l
Hemoglobin	92 g/l	L	135–170 g/l
Hematokrit	0,26	L	0,39–0,52
MCV	76,0 fl	L	80–99 fl
MCH	27,0 pg	L	27–34 pg
MCHC	354 g/l		315–360 g/l
RDW	19,7 %	H	11,5–15,0 %
Thrombocyt	17 G/l	L	150–400 G/l
MPV	6,8 fl		7,0–12,5 fl
Reticulocyt	3,9 %	H	0,5–2 %
Reticulocyt (abs)	133 G/l	H	30–100 G/l
Prothrombin	96 %		75–125 %
INR	1,03		0,85–1,20
aPTI	30,4 s		28–40 s
Fibrinogén	2,8 g/l		1,5–4,0 g/l
Nátrium	137 mmol/l		135–146 mmol/l
Kálium	4,1 mmol/l		3,5–5,1 mmol/l
Karbamid	16,0 mmol/l	H	3,5–7,0 mmol/l
Kreatinin	123 µmol/l		40–130 µmol/l
eGFR	53,2 ml/min	L	> 60 ml/min
Kalcium	1,98 mmol/l	L	2,20–2,65 mmol/l
T. bilirubin	61,3 µmol/l	H	< 20 µmol/l
D. bilirubin	30,3 µmol/l	H	< 3,4 µmol/l
GOT	58 U/l	H	< 50 U/l
GPT	1 U/l		< 50 U/l
Alkalikus foszfatáz	47 U/l		< 120 U/l
GGT	23 U/l		< 55 U/l
LDH	918 U/l	H	< 170 U/l
Összfehérje	69,3 g/l		66–83 g/l
Albumin	30,1 g/l	L	35–52 g/l
CRP	13,79 mg/l	H	< 8 mg/l
Procalcitonin	0,20 µg/l		< 0,50 µg/l
Haptoglobin	méréshatár alatt		0,3–2,0 g/l
Direkt Coombs	negatív		