

# WCZESNA DIAGNOSTYKA SZPICZAKA PLAZMOCYTOWEGO

## KALKULATOR DIAGNOSTYCZNY

### Etap I: Wywiad + badania dodatkowe

	TAK (1)	NIE (0)	BD	WAGA	WYNIK
1. Dolegliwości bólowe kośćca	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	× 2	= <input type="text"/>
2. Zmiany osteolityczne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	× 4	= <input type="text"/>
3. Osłabienie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	× 2	= <input type="text"/>
4. Białkomocz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	× 3	= <input type="text"/>
5. Złamania patologiczne/kompresyjne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	× 2	= <input type="text"/>

Suma punktów – Wywiad

PARAMETR	WARTOŚĆ	PRZEDZIAŁ [g/dl]	PUNKTY	WAGA	WYNIK	
Hemoglobina (Hgb) [g/dl]	<input type="text"/>	Hgb [g/dl]	<6,5	2	× 2	= <input type="text"/>
			6,5 - 10	1		
			10,1 - 12	0,5		
			>12 (norma)	0		
MCV [fl]	<input type="text"/>		80-100		× 1	= <input type="text"/>
			<80 lub >100			
Stężenie kreatyniny w surowicy [mg/dl]	<input type="text"/>		>2,0	1	× 1	= <input type="text"/>
			1,3 – 2,0	0,5		
			<1,3 (norma)	0		

Suma punktów – Badania dodatkowe

Suma punktów – Wywiad + badania dodatkowe

4 pkt

Brak podstaw do skierowania pacjenta do Etapu II

Etap II: Diagnostyka OB i CRP

### Etap II: Diagnostyka OB i CRP

PARAMETR	WARTOŚĆ	CRP [mg/l]			
		<3,1	3,1 - 10	10,1 - 40	>40
OB po 1h [mm]	<input type="text"/>	<10			
CRP [mg/l]	<input type="text"/>	10 - 40			
		40,1 - 100			
		>100			

■ skierowanie pacjenta na badanie immunofiksacja

■ skierowanie pacjenta na badanie po przeanalizowaniu pozostałych parametrów diagnostycznych i potwierdzeniu podejrzenia

■ brak podstaw do skierowania pacjenta na badanie

### Etap III: Immunofiksacja

obecność białka monoklonalnego = **podejrzenie szpiczaka plazmocytoowego**

**SKIEROWANIE DO PORADNI HEMATOONKOLOGICZNEJ**

