

## Název vyšetření: Elektroforéza bílkovin

<b>Zkratka</b>	<b>ElfoB</b>	<b>Režim: Rutina</b>
<b>Pracoviště:</b>	CLA – biochemie	<b>Telefon:</b> 419
<b>Materiál:</b>	srážlivá krev	<b>Minimální množství:</b> 7,5 ml
<b>Pokyny k odběru:</b>	odběr provádět na lačno do monovett obsahujících separační gel + aktivátor srážení	
<b>Četnost (odezva):</b>	měsíčně	
<b>Transport:</b>	<b>čas:</b>	do laboratoře dodat do 1 hod. po odběru
	<b>teplota:</b>	20 – 25 °C
<b>Stabilita laboratoři:</b>	<b>čas:</b>	1 týden
	<b>teplota:</b>	2 – 8 °C
<b>Interference:</b>	hemolýza, k vyšetření nelze použít plazmu	
<b>Vykazování pro pojišťovnu: rutina</b>	<b>Výkon-kód:</b> 81397	<b>Bod:</b> 57
<b>SOP číslo:</b>	SOP-PLO-OKB-108	
<b>Jednotka:</b>	%	
<b>Poznámka:</b>	soubor vyšetření zahrnuje frakce: albumin, alfa1 globulin, alfa2 globulin, beta globulin, gama globulin	

### Referenční meze:

<b>Pohlaví</b>	<b>Věk</b>	<b>Referenční hodnota</b>
žena/muž	0 – 120 let	albumin: 60 – 71 $\alpha$ 1 globulin: 1,4 – 2,9 $\alpha$ 2 globulin: 7 - 11 $\beta$ globulin: 8 – 13 $\gamma$ globulin: 9 - 16