

<b>Předmluva</b>	6
J. Koutecký	
<b>Nádorové a onkofetální antigeny</b>	7
I. Malbohan, P. Mančal, L. Fialová, L. Mikulíková, J. Fischer, E. Fischerová	
<b>Imunochemické metody stanovení nádorových a onkofetálních antigenů</b>	15
P. Mančal, I. Malbohan	
<b>Význam stanovení karcinoembryonálního antigenu (CEA) v séru a jeho aplikace v klinické onkologii</b>	25
J. Fischer, E. Fischerová, M. Kohoutek	
<b>Lidský choriový gonadotropin a význam jeho stanovení v moči a séru</b>	65
P. Podroužek	
<b>Význam stanovení AFP v séru a plodové vodě</b>	71
I. Malbohan, M. Šrámek, L. Fialová, L. Mikulíková, D. Stejskal	
<b>Význam stanovení SP1 v séru</b>	75
L. Fialová, I. Malbohan, L. Hachová, L. Mikulíková	
<b>Význam stanovení beta-2-mikroglobulinu v séru a jiných tělních tekutinách</b>	80
J. Fischer, E. Fischerová	
<b>Význam stanovení feritinu v krevním séru</b>	91
H. Kopřivová, I. Malbohan	
<b>Přínos imunohistologie k onkologické diagnostice</b>	94
P. Čapek	
<b>Přehled komerčních výrobků pro detekci a kvantifikaci nádorových a onkofetálních antigenů</b>	100
J. Fragner, P. Mančal	
<b>Přehled použitých zkratk</b>	105