

**PRILOGA 2 - KATALOG LABORATORIJSKIH PREISKAV**  
Orientacijske referenčne vrednosti

NTproBNP (ng/L)		
Starostni interval (leta)	M	Ž
18-44	do 85,8	do 130
45-54	do 121	do 249
55-64	do 210	do 287
65-74	do 376	do 301
≥ 75	do 486	do 738

Nezreli granulociti		
Starostni interval (leta)	%	*10 <sup>9</sup> /L
20-60	do 0,9	do 0,06
> 60	do 1,1	do 0,08

<b>Celokupni testosteron (nmol/L)</b>		
<i>Starostni interval (leta)</i>	<i>M</i>	<i>Ž</i>
<b>20-49</b>	8,64-29,0	0,290-1,67
<b>≥ 50</b>	6,68-25,7	0,101-1,42

<b>SHBG (nmol/L) *</b>		
<b>Vealni globulin za spolne hormone</b>		
<i>Starostni interval (leta)</i>	<i>M</i>	<i>Ž</i>
<b>20-49</b>	18,3-54,1	32,4-128
<b>≥ 50</b>	20,6-76,7	27,1-128

<b>Prosti testosteron - izračun (nmol/L) *</b>		
<i>Starostni interval (leta)</i>	<i>M</i>	<i>Ž</i>
<b>20-49</b>	0,198-0,619	0,003-0,033
<b>≥ 50</b>	0,163-0,473	0,001-0,020

\* SHBG in celokupni testosteron uporabljamo kot pripomoček pri oceni količine prostega (in/ali biološko aktivnega) testosterona. Zvišane (znižane) koncentracije SHBG lahko kažejo na nizke (visoke) vrednosti prostega (biološko aktivnega) testosterona. Zvišane/znižane vrednosti SHBG so lahko prisotne pri različnih fizioloških in patofizioloških stanjih (staranje, bolezni jeter, hiper-/hipo-tiroza, debelost, PCOS, ..).