

Ime pacijenta: **ROBERTO VIDOVIĆ**  
Spol: **M**  
Datum rođenja: **10.08.1998.**

Broj protokola: 2023121600108  
Vrijeme uzorkovanja: 16.12.2023. 10:37  
Datum prijema: 16.12.2023.  
Vrijeme izdavanja: 16.12.2023. 12:52



Uputio:

## HORMONI

parametar	NALAZ		jedinice	očekivane vrijednosti
	vrijednost	grafički prikaz		
(S) testosteron	<b>16.60</b>		nmol/L	<p>dječaci 1 - 5 mj. 0.03 - 6.15  djevojčice 1 - 5 mj. 0.03 - 0.17  dječaci 6 - 11 mj. 0.07 - 0.24  djevojčice 6 - 11 mj. 0.07 - 0.17  dječaci 1 - 5g. 0.07 - 0.87  djevojčice 1 - 9 g. 0.07 - 0.35  dječaci 6 - 9 g. 0.10 - 1.04  dječaci Tanner stupanj I 0.07 - 0.80  dječaci Tanner stupanj II 0.17 - 2.43  dječaci Tanner stupanj III 0.52 - 9.72  dječaci Tanner stupanj IV 3.64 - 18.91  dječaci Tanner stupanj V 9.19 - 27.76  djevojčice Tanner stupanj I 0.07-0.35  djevojčice Tanner stupanj II 0.17-1.04  djevojčice Tanner stupanj III 0.35-1.04  djevojčice Tanner stupanj IV 0.52-1.39  djevojčice Tanner stupanj V 0.35-1.39  muškarci 20 - 49 g. 8.64 - 29.00  žene prije menopauze 0.29 - 1.67  žene menopauza 0.10 - 1.42  muškarci &gt; 50 g. 6.68 - 25.70</p>
<p>Napomena: Referentne vrijednosti prema:  1. Tietz: Fundamentals of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 7. Edition, 2015, Elsevier Saunders  2. Hoffmann-La Roche Ltd Elecsys Testosterone II Tehnički dokument</p>				

Mjereno imunokemijskom metodom elektrokemiluminiscencije (ECLIA), Roche Cobas.

Rezultati testova dobiveni različitim imunokemijskim metodama ne mogu se međusobno uspoređivati

Nalaz izradio: Edita Sadiković; ing. med. lab. diag.

Nalaz validirao: Vanja Raščanec Jurčević; spec.mag.med.biokem. i lab.medicine

Legenda vrsta uzoraka: vK - puna krv, kK - kapilarna krv, vP - venska plazma, P - plazma, S - serum, U - urin, F - feces

### Redovito sudjelovanje u vanjskim kontrolama kvalitete:

1. Nacionalni program vanjske kontrole kvalitete Hrvatskog društva za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu (HDMBLM)
2. Referenzinstitut für Bioanalytik, Deutsche Vereinte Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin (RfB, DGKL)

Desna kolona nalaza je grafički prikaz vašeg rezultata. Unutar zagrade je očekivani referentni interval. Kružić označava vašu vrijednost unutar tog područja. Strelica < označava sniženu vrijednost a strelica > označava povišenu vrijednost.

Ovaj nalaz je prije slanja elektroničkim putem pregledala i potvrdila ovlaštena osoba. Kao takav je punovažan bez potpisa i pečata. Original nalaza ovjeren potpisom i pečatom možete dobiti u laboratoriju.