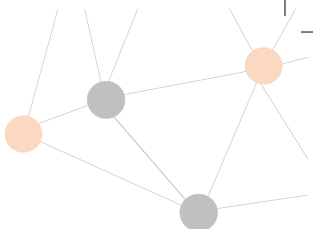




mySmartBlood



# Kaj razkrivajo rezultati vaših krvnih preiskav?

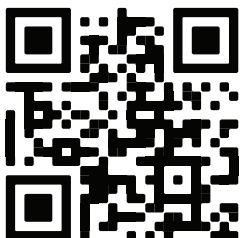
Interpretacija rezultatov krvnih preiskav z uporabo umetne inteligence



Download on the  
App Store



GET IT ON  
Google Play



Smart Blood Analytics Swiss SA  
Höschgasse 25, 8008 Zürich,  
Switzerland



[www.smartbloodanalytics.com](http://www.smartbloodanalytics.com)

support@mysmartblood.com

The smartphone screen shows a report titled "POROČILO". At the top left is a circular progress bar with the text "6/10". To its right, the text "Področje medicine: Kardiologija" is displayed. Below this, under the heading "Druge bolezni srca", are several medical codes: I42 - Kardiomiopatija, I50 - Srčna odpoved, I48 - Preddvorna fibrilacija in undulacija, I35 - Nerevmatične bolezni aortne zaklopke, and I45 - Druge motnje srčnega ritma. A note below states: "6 od 10 ljudi s podobnimi rezultati krvnih preiskav je diagnostiranih z eno od bolezni iz zgornje skupine." On the right side of the phone screen, there is a network diagram with three nodes connected by lines.

**Preverite, kateri parametri so najbolj prispevali k tej odločitvi**

Skrij prispevke parametrov

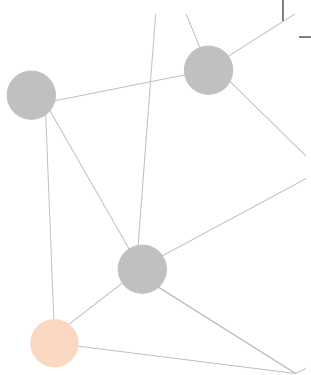
PROTI BOLEZNI      ZA BOLEZNI

Sedimentacija
Laktat dehidrogenaza
Starost

A cartoon illustration of a woman with dark hair, wearing an orange long-sleeved shirt and a blue skirt, is pointing at a chart on the screen of the smartphone. The chart lists parameters: "Sedimentacija" and "Laktat dehidrogenaza" are shown in blue bars, while "Starost" is shown in a yellow bar. There is also a red minus sign icon next to the "Za bolezni" column.



mySmartBlood



Aplikacija **mySmartBlood** je in vitro diagnostični medicinski pripomoček in je namenjena simptomatičnim uporabnikom. Zgolj z analizo rezultatov krvnih preiskav predlaga najverjetnejšo skupino bolezni, za katero so takšni rezultati značilni.



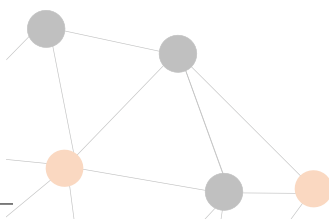
vodi vas do pravega zdravnika



vašemu zdravniku omogoča hitrejše in natančnejše diagnostične odločitve in tako izboljša vaše zdravljenje

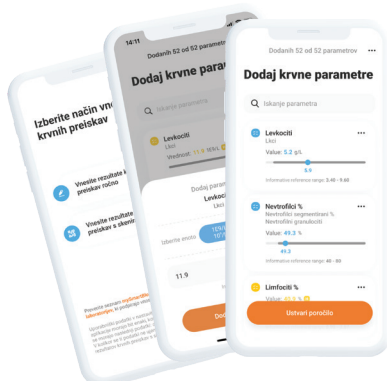
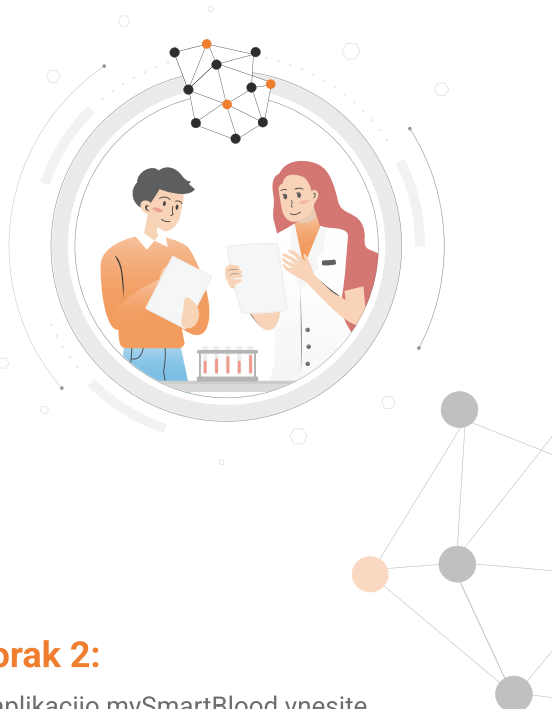


bistveno skrajša pot do končne diagnoze, ki je pogosto povezana z dragimi diagnostičnimi postopki



## Korak 1:

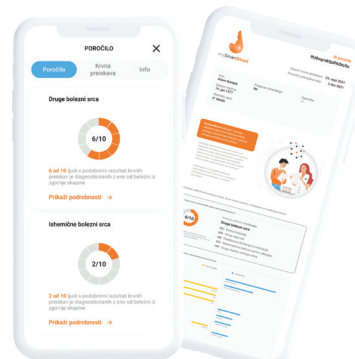
Krvne preiskave opravite v lokalnem medicinskem laboratoriju, bolnišnici ali pri zdravniku. Izmerjene morajo biti vse vrednosti krvnih parametrov z našega Seznama obveznih krvnih parametrov.



## Korak 2:

### Korak 2:

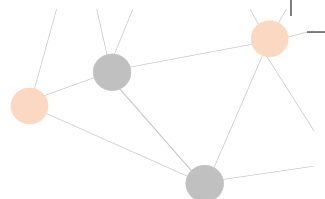
V aplikacijo mySmartBlood vnesite rezultate vaših krvnih preiskav ali skenirajte QR kodo, kjer je to mogoče.



## Korak 3:

Aplikacija mySmartBlood bo izračunala in vam podala seznam vaših najverjetnejših skupin bolezni. Poročilo, ki ga prejmete, vsebuje tudi seznam krvnih preiskav, ki so k predlaganim diagnozam prispevale največ. Cena poročila je 29,99 EUR.

Poročilo lahko preberete diskretno na vaši mobilni napravi ali pa ga ustvarite v obliki datoteke PDF in ga tako delite s svojim zdravnikom.



## Seznam obveznih krvnih parametrov

Izmerite vse obvezne krvne parametre s seznamoma, najbolje istočasno ali v razmaku največ desetih dni. Vrednosti izmerjenih krvnih parametrov morajo biti v enotah SI (mednarodni sistem enot) ali CONV (konvencionalne enote). Če niso, pri vnosu vrednosti parametra v aplikacijo mySmartBlood izvedite ustrezno pretvorbo.

### Hematološke preiskave

Levkociti

Eritrociti

Hemoglobin

Hematokrit

MCV

MCH

MCHC

RDW

Trombociti

MPV

Sedimentacija

Limfociti

Monociti

Nevtrophilci

Eozinofilci

Bazofilci

Limfociti %

Monociti %

Nevtrophilci %

Eozinofilci %

Bazofilci %

### Preiskave vsebnosti aminokislin in proteinov

Feritin

Proteini

Albumin

C-reaktivni protein

### Testi hemostaze

INR

### Osnovne biokemijske preiskave

Magnezij

Glukoza

Sečnina

Kreatinin

Bilirubin celokupen

Bilirubin direkten

Železo

Kalij

Urat

Natrij

Klorid

Kalcij

Fosfat, PO<sub>4</sub>

Celokupna vezavna kapaciteta železa

### Preiskave katalitične aktivnosti encimov

Amilaza, Alfa-Amilaza

Laktat dehidrogenaza

Kreatin Kinaza

Lipaza

Alkalna fosfataza

ALT

AST

GGT

### Preiskave lipidnega statusa

Holesterol

Trigliceridi

HDL Holesterol, HDL

LDL Holesterol

Aplikacija mySmartBlood je bila razvita:

- v skladu z Direktivo 98/79/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. oktobra 1998 o in vitro diagnostičnih medicinskih pripomočkih za razred »Drugi« IVD-medicinskih pripomočkov,
- v skladu s certifikatom EN ISO 13485:2016 Medicinski pripomočki – Sistem vodenja kakovosti (SVK) družbe SBAS,
- v skladu s Splošno uredbo o varstvu podatkov (GDPR).