



mySmartBlood

ID poročila

CHfMvR7lvPY8qgd2

Datum krvne preiskave: 20. mar. 2022

Poročilo ustvarjeno dne: 22. mar. 2022

Ime:

Janez Primer

Prejema zdravljenje:

Ne

Opombe:

Datum rojstva:

29. nov. 1976

Biološki spol:

♂ Moški

mySmartBlood aplikacija z uporabo naprednih algoritmov strojnega učenja predlaga najverjetnejše diagnoze zgolj na podlagi rezultatov krvnih preiskav.

Aplikacija mySmartBlood po svoji zasnovi ne zagotavlja informacij, na podlagi katerih bi se lahko potrdilo ali ovr-glo zdravstveno stanje, saj vedno zagotovi seznam največ petih najverjetnejših skupin bolezni. Z zagotovitvijo informacij v takšni obliki pa lahko zdravnik prouči več možnosti.

Interpretacija, ki jo zagotovi aplikacija mySmartBlood, je le informacija, namenjena usmerjanju pri posvetovanju z ustreznim zdravnikom.



Rezultati vaših krvnih preiskav kažejo, da se morda soočate z nekaterimi od naslednjih bolezni:

Skupine bolezni po kodah MKB (Mednarodne klasifikacije bolezni)



Področje medicine: Kardiologija

Ishemične bolezni srca

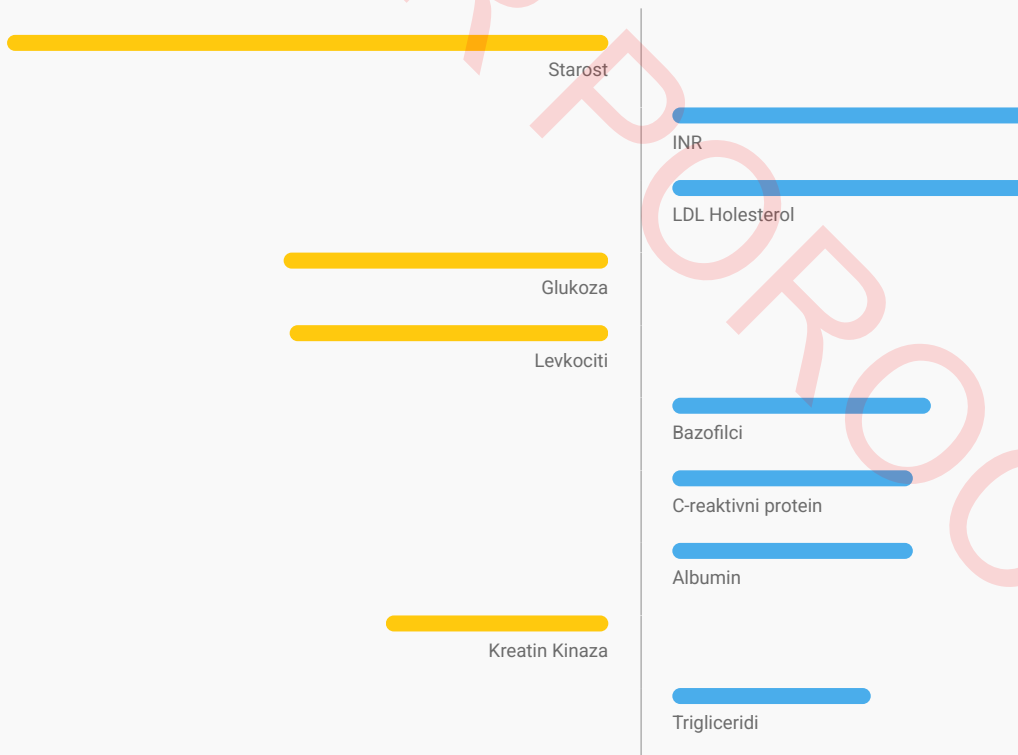
- I20 - Angina pectoris
- I21 - Akutni miokardni infarkt
- I25 - Kronična ishemična bolezen srca

6 od 10 ljudi s podobnimi rezultati krvnih preiskav se diagnosticira ena od bolezni iz zgornje skupine.

Prispevek parametrov k napovedi določene skupine bolezni

● PROTI BOLEZNI

● ZA BOLEZEN



Na sliki je prikazano, kako je vrednost določenega parametra vplivala na odločitev aplikacije mySmartBlood. Modro obarvani parametri so tisti, ki to odločitev najbolj podpirajo, rumeno obarvani parametri pa tej odločitvi najbolj nasprotujejo.

Rezultati vaših krvnih preiskav kažejo, da se morda soočate z nekaterimi od naslednjih bolezni:

Skupine bolezni po kodah MKB (Mednarodne klasifikacije bolezni)



Področje medicine: Kardiologija

Druge bolezni srca

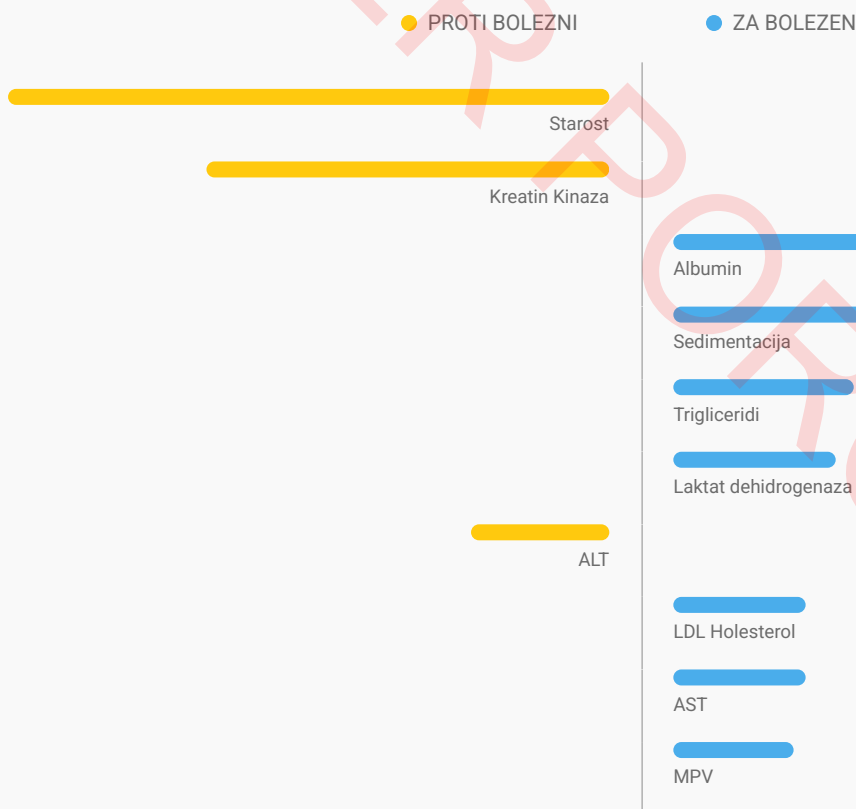
I35 - Nerevmatične bolezni aortne zaklopke

I47 - Paroksizmalna tahikardija

I48 - Preddvorna fibrilacija in undulacija

1 od 10 ljudi s podobnimi rezultati krvnih preiskav se diagnosticira ena od bolezni iz zgornje skupine.

Prispevek parametrov k napovedi določene skupine bolezni



Na sliki je prikazano, kako je vrednost določenega parametra vplivala na odločitev aplikacije mySmartBlood. Modro obarvani parametri so tisti, ki to odločitev najbolj podpirajo, rumeno obarvani parametri pa tej odločitvi najbolj nasprotujejo.

Rezultati vaših krvnih preiskav kažejo, da se morda soočate z nekaterimi od naslednjih bolezni:

Skupine bolezni po kodah MKB (Mednarodne klasifikacije bolezni)



Področje medicine: Kardiologija

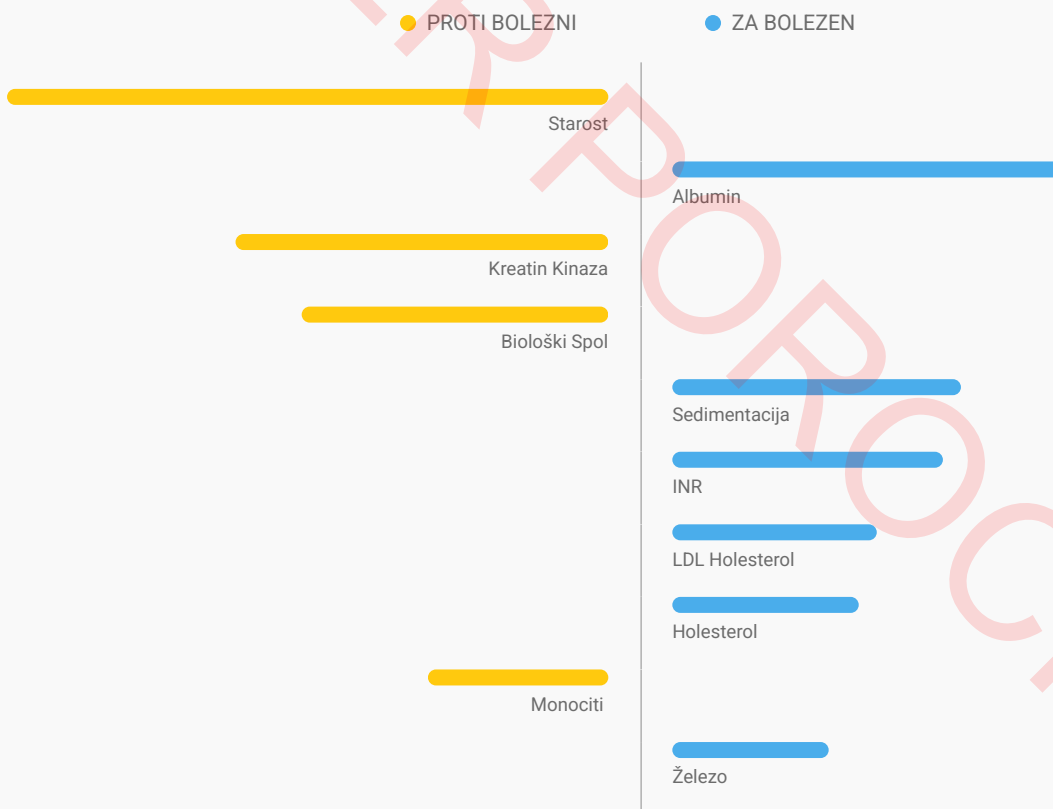
Hipertenzivne bolezni

I10 - Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija

I11 - Hipertenzivna bolezen srca

1 od 10 ljudi s podobnimi rezultati krvnih preiskav se diagnosticira ena od bolezni iz zgornje skupine.

Prispevek parametrov k napovedi določene skupine bolezni



Na sliki je prikazano, kako je vrednost določenega parametra vplivala na odločitev aplikacije mySmartBlood. Modro obarvani parametri so tisti, ki to odločitev najbolj podpirajo, rumeno obarvani parametri pa tej odločitvi najbolj nasprotujejo.

Rezultati vaših krvnih preiskav kažejo, da se morda soočate z nekaterimi od naslednjih bolezni:

Skupine bolezni po kodah MKB (Mednarodne klasifikacije bolezni)



Področje medicine: Endokrinologija

Benigne neoplazme

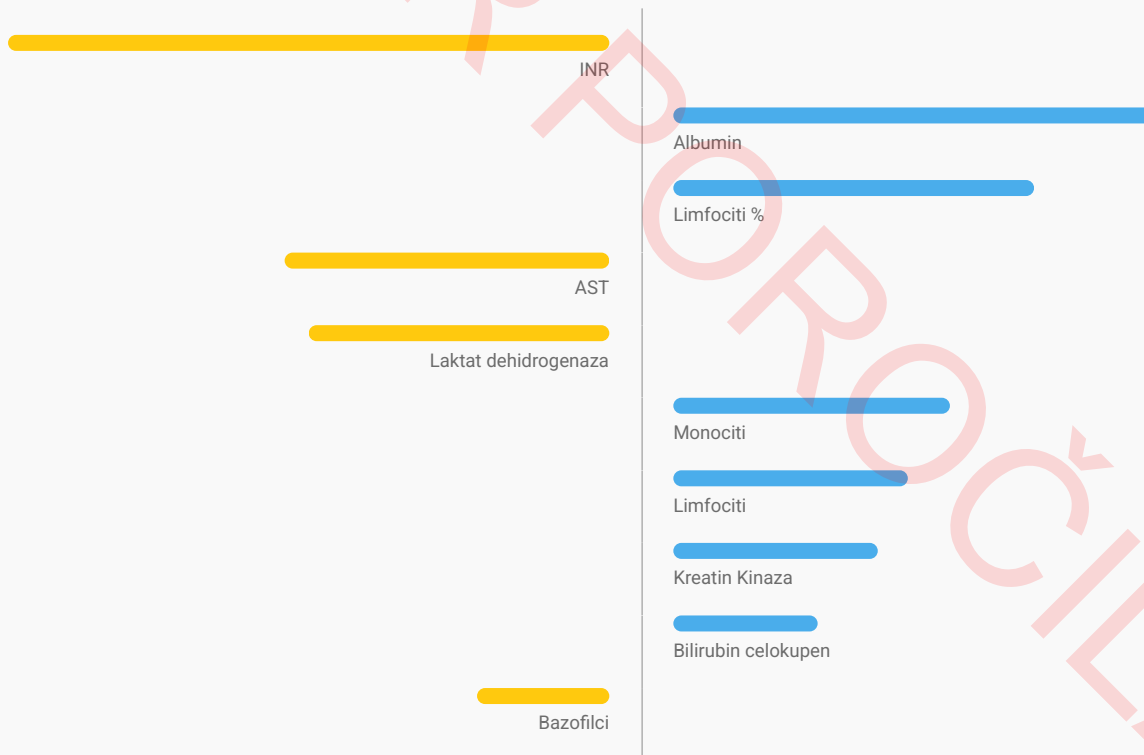
D35 - Benigna neoplazma drugih in neopredeljenih endokrinih žlez (žlez z notranjim izločanjem)

1 od 10 ljudi s podobnimi rezultati krvnih preiskav se diagnosticira ena od bolezni iz zgornje skupine.

Prispevek parametrov k napovedi določene skupine bolezni

● PROTI BOLEZNI

● ZA BOLEZEN



Na sliki je prikazano, kako je vrednost določenega parametra vplivala na odločitev aplikacije mySmartBlood. Modro obarvani parametri so tisti, ki to odločitev najbolj podpirajo, rumeno obarvani parametri pa tej odločitvi najbolj nasprotujejo.

Rezultati vaših krvnih preiskav kažejo, da se morda soočate z nekaterimi od naslednjih bolezni:

Skupine bolezni po kodah MKB (Mednarodne klasifikacije bolezni)



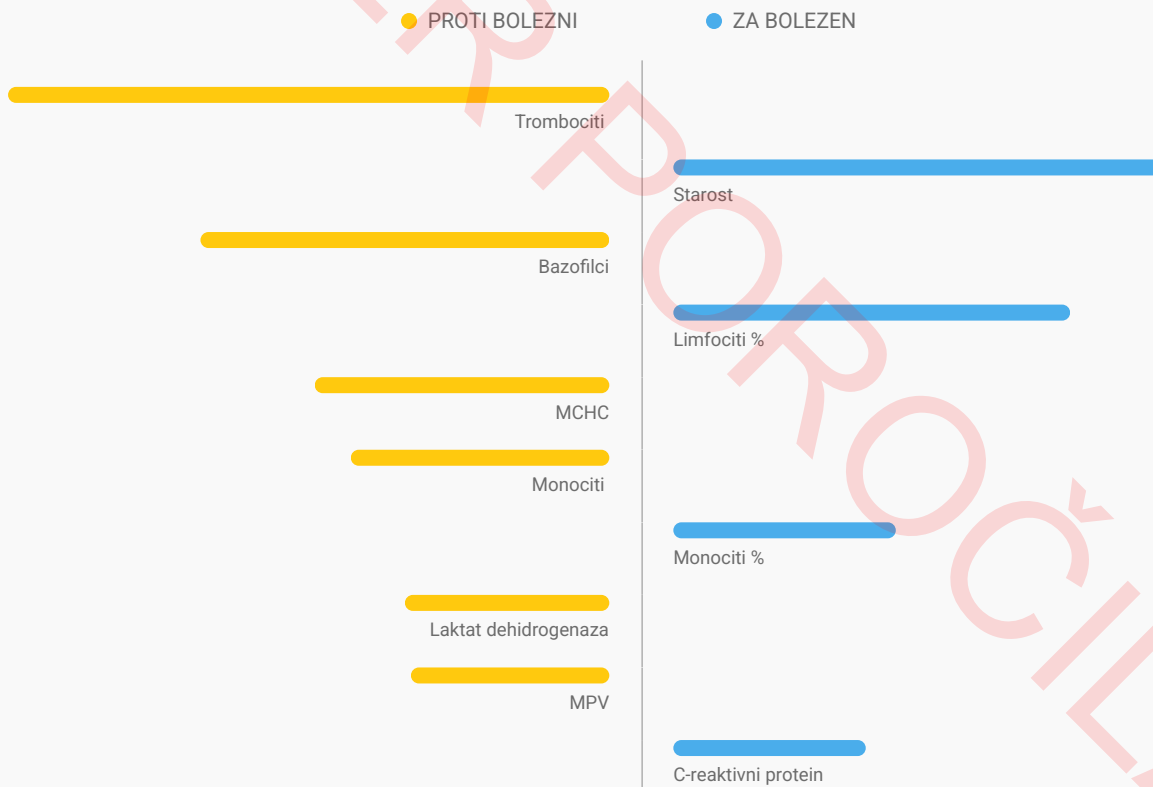
Področje medicine: Gastroenterologija

Virusni hepatitis

B18 - Kronični virusni hepatitis

1 od 10 ljudi s podobnimi rezultati krvnih preiskav se diagnosticira ena od bolezni iz zgornje skupine.

Prispevek parametrov k napovedi določene skupine bolezni



Na sliki je prikazano, kako je vrednost določenega parametra vplivala na odločitev aplikacije mySmartBlood. Modro obarvani parametri so tisti, ki to odločitev najbolj podpirajo, rumeno obarvani parametri pa tej odločitvi najbolj nasprotujejo.

Krvna preiskava z dne: 20. mar. 2022

PARAMETER	VRED-NOST	ENOTA
-----------	-----------	-------

Hematološke preiskave

Levkociti	5.9	1E9/L
Nevtrofilci %	0.493	1
Limfociti %	0.409	1
Monociti %	0.061	1
Eozinofilci %	0.029	1
Bazofilci %	0.008	1
Nevtrofilci	2.9	1E9/L
Limfociti	2.41	1E9/L
Monociti	0.36	1E9/L
Eozinofilci	0.17	1E9/L
Bazofilci	0.05	1E9/L
Eritrociti	5.28	1E12/L
Hemoglobin	157	g/L
Hematokrit	0.46	1
MCV	87.1	fL
MCH	29.7	pg/cell
MCHC	341	g/L
RDW	0.13	1
Sedimentacija	9	mm/h
Trombociti	240	1E9/L
MPV	10	fL

Preiskave vsebnosti aminokislilin in proteinov

Feritin	501	µg/L
Proteini	71	g/L
Albumin	45	g/L
C-reaktivni protein	3	mg/L

PARAMETER	VRED-NOST	ENOTA
-----------	-----------	-------

Osnovne biokemijske preiskave

Bilirubin celokupen	17	µmol/L
Bilirubin direkten	3	µmol/L
Sečnina	7.2	mmol/L
Kreatinin	67	µmol/L
Urat	415	µmol/L
Glukoza	5.4	mmol/L
Železo	21.7	µmol/L
Celokupna vezavna kapaciteta železa	60.6	µmol/L
Kalij	4.2	mmol/L
Natrij	142	mmol/L
Klorid	104	mmol/L
Kalcij	2.45	mmol/L
Fosfat, PO4	1.17	mmol/L
Magnezij	0.9	mmol/L

Preiskave katalitične aktivnosti encimov

AST	0.48	µkat/L
ALT	0.74	µkat/L
GGT	0.4	µkat/L
Alkalna fosfataza	1.13	µkat/L
Kreatin Kinaza	4.37	µkat/L
Laktat dehidrogenaza	3.33	µkat/L
Amilaza, Alfa-Amilaza	1.07	µkat/L
Lipaza	0.37	µkat/L

Preiskave lipidnega statusa

Holesterol	6	mmol/L
Trigliceridi	1.3	mmol/L
HDL Holesterol, HDL	1.1	mmol/L
LDL Holesterol	4.3	mmol/L

Testi hemostaze

INR	0.97	1
-----	------	---

Za to poročilo veljajo Splošni pogoji uporabe aplikacije mySmartBlood, ki ste jih sprejeli in potrdili pred uporabo aplikacije mySmartBlood. Splošni pogoji uporabe so na voljo v aplikaciji, na zahtevo pa vam jih lahko tudi brezplačno posredujemo po elektronski pošti.

Aplikacija mySmartBlood ni namenjena:

- uporabnikom, mlajšim od 18 let,
- za nujne primere na splošno, npr.:
 - ob znakih srčne kapi (huda/težka/močna bolečina v prsih itd.),
 - ob znakih možganske kapi (šibkost obraza, motnje govora, nezmožnost dviga in zadržanja obeh rok itd.),
 - ob hudih težavah z dihanjem,
 - ob prisotnosti vseh drugih neželenih znakov ali simptomih, ki so lahko nujne narave ali zahtevajo nujno ali urgentno oskrbo,
- nosečim uporabnicam.

Dodatne informacije in opozorila:

- Aplikacija mySmartBlood je namenjena izključno individualni osebni uporabi in ni diagnostični medicinski pripomoček. Kakršnokoli sprejemanje odločitev samo na podlagi rezultatov, pridobljenih z aplikacijo mySmartBlood, brez predhodnega posvetovanja z zdravnikom, je prepovedano.
- Diagnozo vedno določi odgovorni zdravnik na podlagi vseh razpoložljivih fizičnih znakov, bolnikove anamneze, simptomov in rezultatov drugih diagnostičnih preiskav.
- Interpretacija, ki jo posreduje aplikacija mySmartBlood, je namenjena le informiranju ob posvetovanju z vašim zdravnikom.
- Skupine bolezni, ki jih navede aplikacija mySmartBlood, nikoli ne morejo nadomestiti zdravniškega nasveta, diagnoze ali zdravljenja. Na podlagi informacij, ki ste jih pridobili iz aplikacije mySmartBlood, ne smete nikoli zanemariti nasveta zdravnika ali odpovedati obiska pri zdravniku.
- Če potrebujete nujno medicinsko pomoč, se nemudoma obrnite na zdravnika ali službo nujne medicinske pomoči.
- V celoti prevzimate tveganje in odgovornost za uporabo informacij, pridobljenih iz ali s pomočjo aplikacije mySmartBlood.
- Aplikacija mySmartBlood je bila klinično ovrednotena na podlagi podatkov odraslih belopoltnih bolnikov. Učinkovitost aplikacije mySmartBlood je lahko pri uporabi pri neovrednotnih populacijah manjša od navedene
- Nekaterе vrste zdravljenja z zdravili lahko vplivajo na rezultate, ki jih zagotovi aplikacija mySmartBlood. Ko se posvetujete z zdravnikom, ga o tem obvestite
- Aplikacijo mySmartBlood je mogoče uporabiti le, če so na voljo vsi parametri s seznama obveznih krvnih parametrov in so krvni parametri in vrednosti pravilno vneseni
- Aplikacija mySmartBlood lahko napove le skupine bolezni, ki so vključene v njeni podatkovni zbirki. Vse razpoložljive skupine bolezni so navedene v navodilih za uporabo.
- Aplikacijo mySmartBlood uporabite, če imate kakršnekoli zdravstvene simptome. Aplikacija mySmartBlood ni namenjena za presejalno testiranje.