

mySmartBlood

ID poročila

vTDWQNY8WOHD5sls

Datum krvne preiskave: 28. feb. 2026

Poročilo ustvarjeno dne: 2. mar. 2026

Ime:

Adam Sample

Simptomi:

Datum rojstva:

29. nov. 1976

Zdravila, prehranska dopolnila, zdravljenje:

Ne

Biološki spol:

♂ Moški

mySmartBlood aplikacija z uporabo naprednih algoritmov strojnega učenja predlaga najverjetnejše skupine bolezni na podlagi biološkega spola, starosti in rezultatov krvnih preiskav.

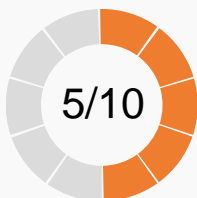
Aplikacija mySmartBlood po svoji zasnovi ne zagotavlja informacij, na podlagi katerih bi se lahko potrdilo ali ovrгло zdravstveno stanje, saj vedno zagotovi seznam največ petih najverjetnejših skupin bolezni. Z zagotovitvijo informacij v takšni obliki pa lahko zdravnik prouči več možnosti.

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



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

Skupine bolezni po kodah MKB (Mednarodne klasifikacije bolezni)



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

Področje medicine: Kardiologija

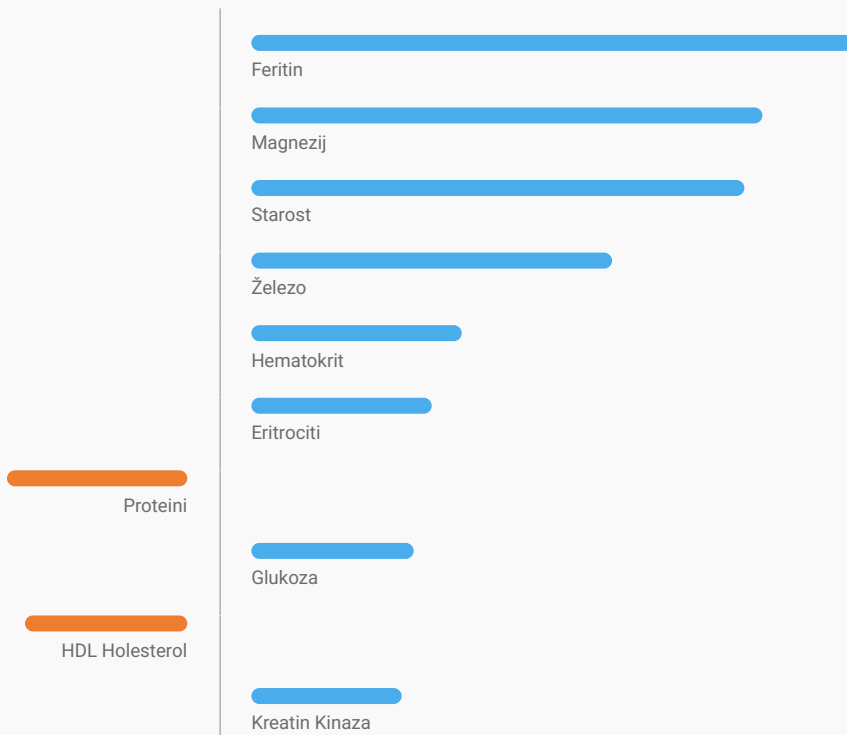
Druge bolezni srca

- I42 - Kardiomiopatija
- I50 - Srčna odpoved
- I48 - Preddvorna fibrilacija in undulacija
- I49 - Druge motnje srčnega ritma
- I47 - Paroksizmalna tahikardija

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

Skupine bolezni po kodah MKB (Mednarodne klasifikacije bolezni)



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

Področje medicine: Kardiologija

Hipertenzivne bolezni

I10 - Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija

Prispevek parametrov k napovedi določene skupine bolezni

● PROTI BOLEZNI

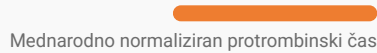
● ZA BOLEZEN



Magnezij



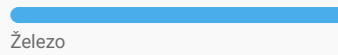
Biološki spol



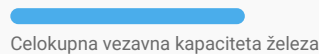
Mednarodno normaliziran protrombinski čas



Sečna kislina



Železo



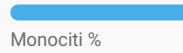
Celokupna vezavna kapaciteta železa



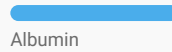
Kalcij



Fosfat



Monociti %

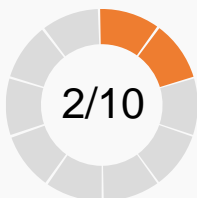


Albumin

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 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

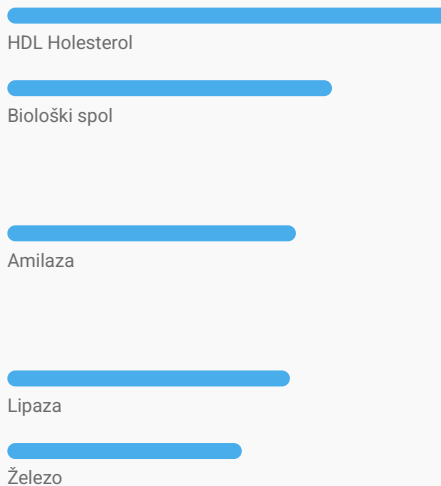
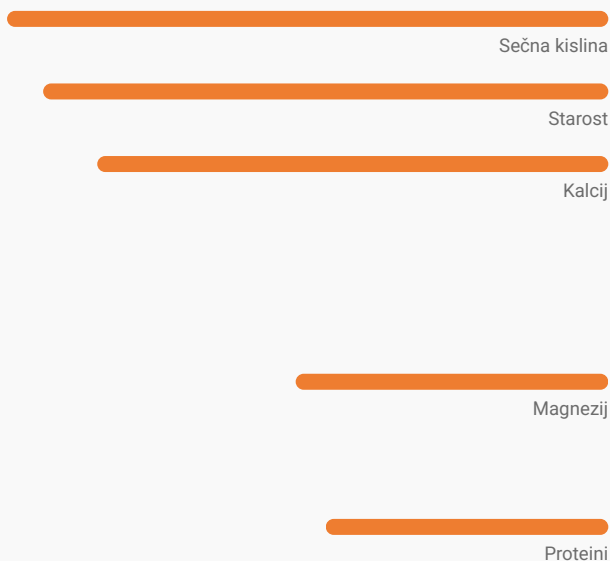
I20 - Angina pectoris
I25 - Kronična ishemična bolezen srca
I21 - Akutni miokardni infarkt

2 od 10 ljudi s podobnimi rezultati 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.

Krvna preiskava z dne: 28. feb. 2026


PARAMETER	VREDNOST	ENOTA	REFERENČNE VREDNOSTI
Hematološke preiskave			
Levkociti	5.9	1E9/L	4 - 11
Eritrociti	5.28	1E12/L	4.1 - 5.5
Hemoglobin	157	g/L	132 - 166
Hematokrit	0.46	1	0.383 - 0.486
Povprečni volumen eritrocita	87.1	fL	83 - 101
Povprečna količina hemoglobina v eritrocitu	29.7	pg/cell	27 - 32
Povprečna koncentracija hemoglobina v eritrocitu	341	g/L	315 - 345
Širina porazdelitve eritrocitov	0.13	1	0.118 - 0.145
Trombociti	240	1E9/L	135 - 317
Povprečni volumen trombocitov	10	fL	7.8 - 11
Hitrost sedimentacije eritrocitov	9	mm/h	0 - 22
Limfociti	2.41	1E9/L	0.95 - 3.07
Monociti	0.36	1E9/L	0.26 - 0.81
Nevtrofilci	2.9	1E9/L	1.5 - 7.4
Eozinofilci	0.17	1E9/L	0.03 - 0.48
Bazofilci	0.05	1E9/L	0.01 - 0.08
Limfociti %	 0.409	1	0.2 - 0.4
Monociti %	0.061	1	0.02 - 0.1
Nevtrofilci %	0.493	1	0.4 - 0.8
Eozinofilci %	0.029	1	0.01 - 0.06
Bazofilci %	0.008	1	0 - 0.02
Osnovne biokemijske preiskave			
Magnezij	0.9	mmol/L	0.66 - 1.07
Glukoza	5.4	mmol/L	3.6 - 6.1
Sečnina	7.2	mmol/L	3 - 9.1
Kreatinin	67	μmol/L	65 - 119
Bilirubin celokupen	17	μmol/L	0 - 21
Bilirubin direkten	3	μmol/L	0 - 7
Železo	21.7	μmol/L	9 - 26.9
Kalij	4.2	mmol/L	3.6 - 5.2
Sečna kislina	415	μmol/L	220 - 476

PARAMETER	VREDNOST	ENOTA	REFERENČNE VREDNOSTI
Natrij	142	mmol/L	135 - 145
Klorid	104	mmol/L	98 - 107
Kalcij	2.45	mmol/L	2.1 - 2.55
Fosfat	1.17	mmol/L	0.74 - 1.52
Celokupna vezavna kapaciteta železa	60.6	μmol/L	44 - 70.4



Preiskave katalitične aktivnosti encimov

Amilaza	1.07	μkat/L	0.47 - 1.67
Laktat dehidrogenaza	3.33	μkat/L	2.04 - 4.13
Kreatin Kinaza	4.37	μkat/L	0.65 - 5.14
Lipaza	0.37	μkat/L	0.22 - 1
Alkalna fosfataza	1.13	μkat/L	0.67 - 2.15
ALT	0.74	μkat/L	0.12 - 0.92
AST	0.48	μkat/L	0.13 - 0.8
GGT	0.4	μkat/L	0.13 - 1.02

Preiskave vsebnosti aminokisljin in proteinov

Feritin		501	μg/L	22 - 275
Proteini		71	g/L	63 - 79
Albumin		45	g/L	35 - 50
C-reaktivni protein		3	mg/L	0 - 5

Preiskave lipidnega statusa

Holesterol		6	mmol/L	0 - 5.2
Trigliceridi		1.3	mmol/L	0 - 2.26
HDL Holesterol		1.1	mmol/L	1 -
LDL Holesterol		4.3	mmol/L	0 - 3.4

Testi hemostaze

Mednarodno normaliziran protrombinski čas		0.97	1	0.7 - 1.2
---	--	------	---	-----------

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 primerna za uporabo v naslednjih primerih:

- 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.
- Nekatere 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 biološki spol, starost in najmanj 30 krvnih parametrov iz Seznama krvnih parametrov. Vsi razpoložljivi krvni parametri so navedeni v navodilih za uporabo.
- 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.