



Predsednica:	Izr. prof. dr. Helena Podgornik, spec. med. biokem.	helena.podgornik@kclj.si
Podpredsednica:	Prof. dr. Janja Marc, spec. med. biokem.	janja.marc@ffa.uni-lj.si
Člani:	Doc. dr. Pika Meško Berguljan, spec. med. biokem.	pika.mesko@klinika-golnik.si
	Doc.dr. Evgenija Homšak, spec. med. biokem.	evgenija.homsak@ukc-mb.si
	Prof.dr. Darko Černe, spec. med. biokem.	darko.cerne@kclj.si

Številka: RSK 36/2024

Datum: 08. 10. 2024

NAVODILO LABORATORIJEM ZA PRENOS LABORATORIJSKIH IZVIDOV V CRPP

RSK je bil s strani NIJZ in MZ pozvan, naj predlaga nove tipe laboratorijskih izvidov, v katere se bodo prenašali izvidi s področja medicinske biokemije.

RSK je oblikoval predlog štirih podvrst izvidov, ki jih navaja spodnja preglednica, vendar ima glede tega naslednji stališči:

1. Ne odobravamo posredovanja izvidov v CRPP brez predhodne razlage rezultatov laboratorijskih preiskav s strani napotnega zdravnika pacientu ali njegovemu skrbniku. Zato menimo, da bi bila nujna programska nadgradnja, ki bi omogočala sprostitev izvidov šele po interpretaciji rezultatov in ne zgolj na podlagi definirane časovne zamika.
 - NIJZ pojasnjuje, da je to zaradi raznovrstnosti programske opreme ter administrativne preobremenjenosti zdravnikov nemogoče. Posledično je mogoče izbirati zgolj med takojšnjo vidnostjo izvidov v ZVEM in 30 dnevni zadržanem.
2. Nedvoumni identifikator pacienta bi moral biti sistemsko zagotovljen neposredno po rojstvu.
 - NIJZ pojasnjuje, da CRPP nima možnosti samostojnega določanja enoličnih identifikatorjev novorojencev, saj je to povezano z uradnimi postopki registriranja oseb.

V spodnji preglednici so navedeni štirje tipi dokumentov, ki so oblikovani za področje medicinske biokemije. Laboratoriji naj v sodelovanju z naročniki preiskav ter z vzdrževalci LIS dorečejo, v katerega od tipov se bodo njihovi izvidi prenašali. V opombah je navedeno stališče RSK glede primernosti prenosa v posamezni tip dokumenta.

Laboratorije opozarjamo na naslednje:

- Da se izvidi prenašajo v formatu pdf, zato pri izbiri prenosa v določen tip dokumenta ni mogoče izvzeti posameznih preiskav, če jih sicer poročate v skupnem izvidu. Če torej želite določene rezultate prenašati s takojšnjo vidnostjo bolniku, boste zanje morali oblikovati ločen izvid.
- Pri prenosu izvidov v CRPP je potrebna šifra vrste zdravstvene dejavnosti (VZD), ki je za področje medicinske biokemije 505.
- Pred prenosom v CRPP morajo biti izvidi digitalno podpisani.

Menimo tudi, da mora biti tako vodstvo laboratorija kot zdravstvene ustanove nujno seznanjeno z začetkom prenosa izvidov v CRPP in pri tem tudi sodelovati.

Šifra dokumenta (CRPP)	Naziv dokumenta (Display Name)	Vidnost pacientu (zVEM)	Opombe
Medicinska biokemija_izvid-pacient	Laboratorijski izvid za pacienta - Medicinska biokemija	Takoj	Bolnik ima takojšen vpogled v izvid. Laboratoriji naj v dogovoru z naročniki preiskav presodijo, če je za posamezni ločeni izvid strokovno sprejemljivo, da ima bolnik vpogled v izvid brez pojasnila v kontekstu celotne klinične slike.
Medicinska_biokemija-izvid	Laboratorijski izvid- Medicinska biokemija	Zamik vidnosti 30 dni	Celovita interpretacija laboratorijskega izvida pacientu s strani lečečega zdravnika je smiselna in ustrezna le v kontekstu celotne klinične slike in ostalih preiskav. Predlagamo sproščanje večine vseh izvidov , ki nastajajo na področju medicinske biokemije na ta način.
Presejanje_novorojencev	Laboratorijski izvid - Presejalno testiranje novorojencev	Zamik vidnosti 30 dni	V času 30 dni so rezultati presejalnih preiskav potrjeni s potrditvenimi metodami, izsledki pa staršem razloženi s strani specialista pediatra na terciarni ravni. Velja le za izvide osnovnega presejalnega testiranja (pozitivne in negativne) in ne za rezultate potrditvenih metod.
Specialne_preiskave-izvid	Laboratorijski izvid - Specialne preiskave	Zamik vidnosti 30 dni	Izvidi imajo navedeno diagnozo/prognozo, ki jo mora bolniku v kontekstu celotne klinične slike in izsledkov ostalih preiskav predstaviti in razložiti zdravnik. Posamezni izvidi niso nujno skladni s končno diagnozo, ker nekateri izsledki niso specifični. Ta dokument se uporablja izjemoma, ko gre za predhodno definirane sklope specialnih preiskav v okviru obravnave zahtevnih diagnoz na terciarni zdravstveni ravni .

Lepe pozdrave,

Izr. prof. dr. Helena Podgornik, spec. med. biokem.
Predsednica RSK za laboratorijsko medicino –
medicinsko biokemijo