

**FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO FBiH**

Obr.br. 23-Z-LAB

**UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE I DOSTAVLJANJE IZVJEŠTAJA
O BAKTERIOLOŠKO-PARAZITOLOŠKO-SEROLOŠKOM
LABORATORIJU**

Sarajevo, 2018. godine

Opće napomene

Zdravstvene ustanove i nosioci privatne prakse, kao i druga pravna i fizička lica koja u okviru svoje djelatnosti obavljaju poslove iz oblasti zdravstva, dužni su voditi evidencije u skladu sa Zakonom o evidencijama iz oblasti zdravstva („Službene novine FBiH“, br. 37/12), Pravilnikom o načinu i rokovima dostavljanja i obliku i formi zbirnih izvještajnih obrazaca (Službene novine Federacije BiH broj 61/18), kao i Zakonom o zdravstvenoj zaštiti („Službene novine FBiH“, br. 46/10 i 75/13).

Zdravstvene ustanove i nosioci privatne prakse su dužni voditi evidencije u pisanoj i elektronskoj formi i u propisanim rokovima dostavljati individualne, zbirne i periodične izvještaje nadležnom zavodu za javno zdravstvo, kao i drugim institucijama na način propisan Programom i Planom provođenja statističkih istraživanja od interesa za Federaciju Bosne i Hercegovine.

Dokumentacija

Za vođenje propisanih evidencija koje služe kao izvor podataka za sastavljanje zbirnih periodičnih i individualnih izvještaja utvrđenih Programom i Planom statističkih istraživanja iz oblasti zdravstva u skladu sa **Pravilnikom o obliku i sadržaju osnovne medicinske dokumentacije** (Službene novine Federacije BiH broj 61/18) služba ima sljedeću medicinsku dokumentaciju (sredstva evidencije):

- Protokol laboratorije

Upustvo za evidenciju, sastavljanje i dostavljanje izvještaja

U lijevom gornjem uglu naslovne strane izvještajanog obrasca upisati naziv kantona, općinu i puni naziv zdravstvene ustanove, te izvještajni period za koji se izvještaj podnosi

Tabela 1. Mreža, zdravstveni radnici

Organizacione jedinice i kadrovi

Geografske lokacije/ambulate	Upisuje se ukupan broj geografskih lokacija Geografska lokacija/ambulanta podrazumijeva arhitektonsku-građevinsku cjelinu (zgrada ili njen dio) u kojem je smještena služba ili njen dio
-------------------------------------	--

U pretkoloni ove tabele upisuju se laboratorije po opštinama

Zaglavlje ove tabele odnosi se na: radnike sa visokom stručnom spremom, sa višom stručnom spremom, srednjom stručnom spremom i na broj punktova

Ove kolone daju pregled radnika visoke stručne spreme po profilima koji rade u bakteriološko-parazitološko-serološkom laboratoriju

Visoka stručna sprema	Upisuje se ukupan broj radnika sa visokom stručnom spremom, bez obzira da li su specijalisti ili nisu
------------------------------	---

Doktori medicine	Upisuje se ukupan broj doktora medicine koji su radili bakteriološko-parazitološko-serološkom laboratoriju (dr opšte medicine, dr medicine na specijalizaciji, dr medicine specijalista)
-------------------------	--

Doktori medicine su lica koja imaju završen medicinski fakultet

Od toga specijalisti	<ul style="list-style-type: none">• Od ukupnog broja doktora medicine upisuje se broj doktora koji su specijalisti određene grane medicine (mikrobiolozi)
-----------------------------	---

Zdravstveni radnici i saradnici sa visokom stručnom spremom su razvrstani po ciklusima obrazovanja	U skladu sa Okvirnim zakonom o visokom obrazovanju u BiH (Sl. Novine BiH, broj 59/07) ciklusi se odnose na sljedeće profile zdravstvenih radnika:
---	---

- **I ciklus** vodi do akademskog zvanja završenog dodiplomskog studija (Bachelor) ili ekvivalenta, stečenog nakon najmanje tri i najviše četiri godine redovnog studija nakon sticanja svjedočanstva o završenoj srednjoj školi, koji se vrednuje sa najmanje 180 odnosno 240 ECTS bodova

	<ul style="list-style-type: none"> • II ciklus vodi do akademskog zvanja magistra ili ekvivalenta, stečenog nakon završenog dodiplomskog studija, traje jednu ili dvije godine, a vrednuje se sa 60 odnosno 120 ECTS bodova, i to tako da u zbiru sa prvim ciklusom nosi 300 ECTS bodova
Biolozi, Hemičari	Upisuje se ukupan broj biologa, hemičara sa <ul style="list-style-type: none"> • I ciklusom VSS i • II ciklusom VSS
Diplomirani inženjeri laboratoriske dijagnostike	Upisuje se ukupan broj diplomiranih inženjera laboratoriske dijagnostike sa: <ul style="list-style-type: none"> • I ciklusom VSS i • II ciklusom VSS
Viši laboratorijski tehničar	Upisuje se ukupan broj viših laboratorijskih tehničara
Laboratorijski tehničar	Upisuje se ukupan broj laboratorijskih tehničara
Diplomirani sanitarni inženjer	Upisuje se ukupan broj diplomiranih sanitarni inženjera sa: <ul style="list-style-type: none"> • I ciklusom VSS i • II ciklusom VSS
Viši sanitarno-ekološki tehničar	Upisuje se ukupan broj viših sanitarno-ekološki tehničara
Sanitarno-ekološki tehničar	Upisuje se ukupan broj sanitarno-ekološki tehničara
Ostali	Upisuje se broj ostalog laboratorijskog kadra

Tabela 2. Uzorci materijala čovječijeg porijekla prema vrsti mikroorganizma ispitivani bakteriološko-parazitološko-serološkim analizama

Bakteriološko-parazitološko-serološke analize

Ispitani uzorci materijala čovječijeg porijekla prema vrsti mikroorganizama

Zaglavlje tabele odnosi se na vrstu mikroorganizama i bakteriološko-parazitološko-serološke analize

Pretkolona tabele odnosi se ukupan broj korisnika (pacijenata), ukupan broj uzoraka, ukupan broj analiza, ukupan broj izolovanih mikroorganizama i broj izolovanih mikroorganizama po vrstama

U kolone se upisuje ukupan broj korisnika (pacijenata), ukupan broj uzoraka, ukupan broj analiza, ukupan broj izolovanih mikroorganizama i broj izolovanih mikroorganizama po vrstama, Iz uzorka: krvi i hemokulture, likvora, sputuma i brisa bronha, fecesa i rektalnog brisa, urin stamney testa, eksudata, transudata i aspirata žuči, gnoja, brisa usta, nosa, grla, nazofarinksa i jezika, brisa ušiju i očiju, brisa kože i rana, brisa genitourinarnog trakta, želučanog soka i žuči, lohija, tkiva i organa, peruti i kose, katetera, kanila, drenova, tubusa i dijalizata, bronholavata i trahealnog aspirata i drugog

Tabela 3. Vrste virusa analizirane molekularnom dijagnostikom i drugim metodama

Virusološki pregledi

Zaglavlje tabele odnosi se na vrstu virusa, rezultat virusološkog pregleda i na metode ispitivanja uzročnika. Pretkolona tabele (0) odnosi se sve vrste izvršenih virusoloških pregleda i na preglede prema vrstama i podvrstama virusa odgovarajućim metodama. U kolone upisuje se rezultat pregleda za sve vrste izvršenih virusoloških pregleda i rezultat pregleda prema vrstama i podvrstama virusa korištenjem navedenih dijagnostičkih metoda

U kolonu 1 se upisuje da li je neki uzročnik izolovan (+) ili nije (-). U kolone se upisuje da li su uzročnici izolovani korištenjem pojedinih metoda ispitivanja uzročnika: sekvenciranje, reakcija aglutinacije, IFT, Elisa, elektromikroskopija i metodama molekularne dijagnostike: WB (Western Blot) - , kvalitativna metoda, kvantitativna metoda, genotipizacija, praćenje rezistencije na terapiju i tipizacija

Dostavljanje izvještaja

Svaka zdravstvena ustanova popunjava Izvještaj u dva primjerka, od kojih jedan primjerak dostavlja nadležnom zavodu za javno zdravstvo kantona, a drugi primjerak zadržava za potrebe ustanove.

Izvještaj se dostavlja sa navedenim datumom dostavljanja, potpisan od strane odgovornog lica za sastavljanje i dostavljanje izvještaja, te sa potpisom rukovodioca ustanove ovjeren pečatom.

Izvještaj se dostavlja jednom kao godišnji izvještaj.

Zavod za javno zdravstvo kantona vrši kontrolu obuhvata i kompletnosti podataka u izvještajima, sastavlja godišnji izvještaj za nivo kantona i dostavlja Zavodu za javno zdravstvo Federacije Bosne i Hercegovine. Rok za dostavljanje godišnjeg izvještaja je do **31.03. za prethodnu godinu.**