



Náležitosti výsledku, PSSLPNV_20111109_v.1_Náležitosti výsledku.

Autoři dokumentu MUDr. Eva Žampachová, MUDr. Barbora Macková, MUDr. Eliška Běbrová

Dokument oponovaný a schválený výborem Společnosti pro lékařskou mikrobiologii České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně dne 1.11. 2011

*Veřejně oponováno vyvěšením na webovských stránkách SLM ČLS JEP
<http://www.splm.cz/dokumenty/TPSL.pdf>*

Adresáti dokumentu: MUDr. Pavla Křížová, Společnost pro epidemiologii a mikrobiologii ČLS JEP, Ing. Petr Zdílna, Český institut pro akreditaci (ČIA), Praha, prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc. Národní autorizační středisko pro klinické laboratoře (NASKL), Praha, prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., Rada pro akreditaci ČLS JEP.

Laboratorní výsledek z vyšetření prováděných odborností lékařská mikrobiologie musí obsahovat:

1. Formální náležitosti (ve shodě s údaji uvedenými na žádance k vyšetření) Identifikaci pacienta

Identifikaci odesílatele (žadatele o vyšetření)

Datum přijetí a uvolnění výsledku

Identifikaci laboratoře, která vyšetření provedla (v případě, že je vzorek vyšetřen smluvní laboratoří, je nutné, aby bylo z výsledku patrné, která laboratoř vzorek zpracovala)

Identifikaci osoby nebo osob, zodpovědných za obsah a uvolnění výsledku.

2. Odborné náležitosti

Všechny informace, týkající se případných závad vzorku (preanalytická fáze, odběrové soupravy, označení vzorku, nevalidní diagnóza), které vedly k odmítnutí vyšetření nebo mohou mít vliv na kvalitu výsledku vyšetření.

Laboratorní nález (seznam nálezů)

Interpretace nálezu u kultivačních nálezů, zda některé ze zachycených agens odpovídá možnému patogenu, nebo zda jde o fyziologickou flóru, případně porovnání vývoje nálezu v čase, interpretace citlivosti popř.komentáře k nim nebo informace o dalších vlastnostech zachyceného agens, které mohou mít významný vliv na klinický obraz, přístup k terapii, epidemiologická rizika a opatření aj. u průkazu protilátek je nutná interpretace vždy pokud se nejedná o screeningové vyšetření. Výsledek je vždy slovní, může a nemusí obsahovat číslo jako výstup z diagnostického systému. u vyšetření, která se opírají pouze o mikroskopii se interpretují jasnou formulací, zda bylo nalezené patogenní agens nebo formulací, že nebylo prokázáno nebo preparát nelze hodnotit(viz chyby v preanalytické fázi aj.) u průkazu DNA (RNA) je rovněž nutná interpretace nálezu a hodnocení, zda může mít nález význam vzhledem ke klinické diagnóze pacienta. Výsledek může obsahovat kvantifikaci, vždy by měl obsahovat slovní hodnocení.

3. Uvolnění výsledku

Výsledek opatří komentářem a interpretací a uvolní k vydání příslušný odborník s oprávněním samostatně pracovat v oboru pro lékařské mikrobiologie. Může to být lékař z atestací z LM (atestací 2. stupně, novou atestací nebo se specializační způsobilostí , vydanou MZd v přechodném období), nebo jiný VŠ s atestací s vyšetřovacími metodami z LM.Vlastoruční podpis uvolněného výsledku není podmínkou autorizace výsledku, je-li jednoznačně dohledatelné kdo výsledek uvolnil. Dílčí nebo jednodušší výsledky může uvolňovat i VŠ v přípravě (po zařazení do oboru LM), musí být pro tuto práci vyškolen a o školení musí být záznamy v jeho osobní dokumentaci.. Musí jít o práci pod dozorem plně způsobilého VŠ. Seznam výsledků, které může VŠ bez plné kvalifikace uvolňovat a seznam přenesených kompetencí musí být písemně specifikován a musí být v laboratoři dostupný a aktuální. Rozsah povolené práce se může průběžně měnit během procesu získávání kvalifikace. Není možné, aby výsledky trvale uvolňoval pracovník, který neabsolvuje další vzdělávání a nezíská přiměřené době kvalifikaci. Musí být veden seznam kontrol, kdy zodpovědný pracovník kontroloval pověřeného VŠ. V případě, že výsledek uvolní osoba bez spec. způsobilosti (při splnění výše uvedených podmínek) je na výsledku uvedena osoba, který výsledek uvolnila a současně osoba zodpovědná za správnost výsledku. Lékařská konzilia a doporučení léčby může provádět pouze lékař s nejvyšší kvalifikací v oboru lékařské mikrobiologie