

POKYNY PRO STUDENTY KE ZKOUŠCE Z MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE VIRŮ

Délka písemné práce odhadem 1,5 hodiny

1. Předloženou písemnou práci čitelně podepište a označte datum zkoušky. Není povoleno psát obyčejnou tužkou.
2. Předloženou písemnou práci si důkladně prohlédněte a zejména **dejte pozor na zadání**. V něm je někdy požadovaná i nesprávná odpověď. V testových otázkách **zakroužkujte** tedy požadované odpovědi (může být jedna i více).
3. Odpovědi a doplňky pište **čitelně**. Nesrozumitelná slova/či věty/ buď nebudou hodnocena vůbec, nebo budou hodnocena jako špatné odpovědi.
4. Je-li požadovaná stručná a smysluplná odpověď, neznamená to, že odpovíte jedním slovem!
5. U schémat, zejména u replikace a exprese nezapomeňte uvést enzymy katalyzující jednotlivé procesy. U enzymů je třeba uvést jaký mají původ (tj. je-li virový nebo buněčný) a jakou plní funkci.....
6. Je třeba rozlišit termíny „replikace genomu viru“ (proces tvorby kopií genomu) od „reprodukce genomu viru“ (tj. replikace a exprese virového genomu, tvorba potomstva). „Životní cyklus viru“ je nejširší pojem zahrnující reprodukci genomu viru, ale též podmínky pro jeho reprodukci.
7. Názvy čeledí pište s velkým počátečním písmenem.
8. Při popisu virionu nezapomeňte vyznačit VAP-determinantu a její receptor, pokud jsou známy.
9. Na nejasné zadání otázky (nebo jiné nejasnosti) se ptejte předem a během psaní práce, **nikoliv po vyhodnocení písemné práce!**
10. **BĚHEM ZKOUŠKY VYPNOUT MOBILNÍ TELEFONY !!!!!**
11. VÝSLEDKY BUDOU UVEDENY NA IS