

Jméno: _____

Seminární skupina: _____

Téma: Základní biochemické testy

Cíl praktického cvičení:

Charakterizujte čeleď *Enterobacteriaceae*

K čemu slouží KOH test a jaký je jeho princip?

Popište princip katalázového testu?

Jaký je princip OF testu?

Jaký je princip ENTEROtestu 16?

Jaký je princip ONPG testu?

Jméno: _____

Seminární skupina: _____

Pomůcky

Vzorek číslo

Pomůcky

Vyhodnocení

Výsledek KOH testu vzorku číslo _____:

Výsledek katalázového testu vzorku číslo _____:

Výsledek OF testu vzorku číslo _____:

Výsledek TSI testu vzorku číslo _____:

Je vhodné použít tento kmen č. pro ENTEROtest 16, proč?

Výsledek OXI a ONP testu vzorku číslo _____:

Výsledky ENTEROtestu 16 vzorku číslo _____:

1	H2S	LYS	IND	ORN	URE	PHE	ESL	SCI
2	MAL	INO	ADO	CEL	SUC	SOR	TRE	MAN

Identifikace vzorku číslo _____ v programu TNW: Identifikační skóre = _____% T index = _____

Závěr: Vzorek číslo _____ byl pomocí ENTEROtestu 16, OXI, ONPG testu a programu TNW identifikován jako _____, s identifikačním skóre _____ a T indexem _____.

Posouzení

výsledku: _____
_____.