



CENTRALIZATOR CU REZULTATELE PROBEI SCRISE

la concursul/examenul organizat în data de **24.04.2024**
pentru ocuparea postului vacant de **asistent medical principal laborator**

Nr. crt.	Nume și prenume candidat	Postul pentru care concurează	Secția / Compartimentul	Punctaj	Rezultat (Admis / Respins)
1	5400	Asistent medical principal	Laborator analize medicale-comp.microbiologie	41	RESPINS
2	6234	Asistent medical principal	Laborator analize medicale-comp.microbiologie	79	ADMIS

Contestațiile la proba scrisă se pot depune în termen de cel mult o zi lucrătoare de la data afișării, respectiv până la data de **25.04.2024, ora 15⁰⁰**.

Baremul de corectare este anexat la prezentul centralizator.

Proba interviu va avea loc în data de **29.04.2024, ora 09⁰⁰**.

Afișat astăzi, 24.04.2024, ora 15⁰⁰.

SECRETAR COMISIE,

Subiecte pentru post Asistent Medical Principal de Laborator

Varianta 2

1. Examenul de laborator al urinei – tehnica de efectuare a sedimentului urinar= 10 p
 - importanta clinica- 3 p
 - tehnica e centrifugare, parametri- 4p
 - Metoda automata- analizor- 3 p
2. VSH – principiu, tehnica, factori de eroare care pot influenta rezultatul.
 - principiu-2 p
 - tehnica- 2p
 - factori de eroare- 6p
3. Metoda de recoltare a sangelui pentru hemocultura.
 - substante antiseptice - 2p
 - tehnica decontaminarii- 2p
 - schimbarea acului inainte de inocularea in primul flacon- 2p
 - nu se aereaza flaconul anaerob- 2p
 - pereche flacoane: aerob+ anaerob- 2p
4. Medii de cultura – medii diferentiale definitie, exemple.
 - definitie: 4 p
 - exemple: 6p
5. Metode de identificare *Haemophilus influenzae* – caractere microscopice si biochimice.
 - frotiu Gram: 2p
 - cultura: 2p
 - Caractere biochimice: 6p
6. Caractere microscopice si culturale *Neisseria gonorrhoeae*- 10p
 - Frotiu Gram: 2p
 - Medii de cultura- 4p
 - Caractere culturale- 4p
7. Tehnica efectuării antifungigramei- 10p
 - metoda calitativa, colorimetrica- 5p
 - tehnica- 5p

8. Teste de diagnostic pentru identificare *Clostridioides difficile*- 10p

- test rapid= Teste de screening- principiu=2p
- parametri: Ag GDH, toxineA/ B= 4p
- teste de confirmare (ELFA, ELISA, IF, PCR)= 4p

9. Sterilizare prin caldura umeda – metode, parametri- 10 p

- definitie- 1p
- autoclav- 1p
- parametri- 6p
- * 115grdC- 0,5 atm- tipuri de material
- * 120grdC – 1 atm: material
- * 134 grd C- 2 atm: deseuri infectioase
- Indicatori chimici- 1p
- indicatori biologici-1p

10. Codificarea si evacuarea deseurilor din laboratorul de microbiologie.

- deseuri infectioase: 189.01.03*- 4p
- recipient goale, reactivi consumati- 18.0106*- 2p
- cutii galbene taietoare/ intepatoare- 18.01.03*- 2p
- orar zilnic, persona responsabila- 2 p