

**CENTRALIZATOR CU REZULTATELE PROBEI SCRISE**

la concursul/examenul organizat în data de **14.06.2024**  
pentru ocuparea postului vacant de **asistent medical laborator**

| Nr. crt. | Nume și prenume candidat | Postul pentru care concurează | Secția / Compartimentul    | Punctaj | Rezultat (Admis / Respins) |
|----------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|
| 1        | 9112                     | Asistent medical laborator    | Laborator analize medicale | 83      | 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 ....., ora .....<sup>00</sup>.

Baremul de corectare este anexat la prezentul centralizator.

Proba interviu va avea loc în data de 14.06.2024, ora 13<sup>00</sup>.

Afișat astăzi, 14.06.2024, ora 12<sup>30</sup>.

SECRETAR COMISIE,

BAREM SUBIECTE:

1. MEDII DE CULTURA – 20p

- CLASIFICARE IN FUNCTIE DE SCOP: de conservare si transport (1p), de imbogatire (1p), de izolare diferentiale (2p), de izolare selective (2p), medii de cultura electiv (1p) si pentru antibiograma (Mueller- Hinton cu/ fara sange berbec/cal)(1p)= 8p

- EXEMPLE 2p x 6= 12 p

2. ANTIBIOGRAMA STANDARD DIFUZIMETRICA - Kerby Bauer: principiu, tehnica de executie= 20p

- principiu= 10 p

- tehnica de executie= 10 p

3. TEST RAPID *Clostridioides difficile*- Principiu, mode de executare, interpretare = 20 P

- principiu metodei= 10p

- mode de executare= 5 p

- interpretare= 5p

4. STERILIZAREA PRIN CALDURA UMEDA SUB PRESIUNE: DEFINITIE, PARAMETRII, MATERIALE DE STERILIZAT, CONTROLUL EFICIENTEI STERILIZARII = 20 p

- definitia sterilizarii= 5p

- parametrii in functie de tipul materialelor de sterilizat= 5p

- tipuri de materiale sterilizabile prin autoclavare= 5p

- teste biochimice si biologice pentru controlul eficientei sterilizarii= 5p

5. CODIFICAREA SI EVACUAREA DESEURILOR INFECTIOASE= 20 p

- coduri pentru deseuri infectioase= 10p

- circuitul evacuării deșeurilor infectioase= 10p