

**CENTRALIZATOR CU REZULTATELE PROBEI SCRISE**la concursul/examenul organizat în data de **26.06.2024**pentru ocuparea postului vacant de **îngrijitoarea în cadrul Laboratorului de analize medicale**

Nr. crt.	Nume și prenume candidat	Postul pentru care concurează	Secția / Compartimentul	Punctaj	Rezultat (Admis / Respins)
1	9113	Îngrijitoare	Laborator analize medicale-comp.microbiologie	<b>54,67</b>	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 **27.06.2024, ora 14<sup>00</sup>**.

Baremul de corectare este anexat la prezentul centralizator.

Proba interviu va avea loc în data de **01.07.2024, ora 10<sup>00</sup>**.

Afișat astăzi, 26.06.2024, ora 14<sup>00</sup>

SECRETAR COMISIE,

**BAREM DE CORECTARE**  
**INGRIJITOARE DE CURATENIE**  
**LABORATOR ANALIZE MEDICALE-COMP.MICROBIOLOGIE**

**1. Identificarea tipurilor de deseuri produse in laboratorul de analize medicale -10 pct.**

**Raspuns:**

Neutilizate, expirate, fara contact cu fluide (fara risc infectios) doar risc de intepare-18 01 01

Cupe, stripuri din analizoare, criotuburi, placi, carduri, casete teste rapide

Wasteuri lichide rezultate din analizoare

In bidoane 5-10 L, bidoane cu inscriptie pericol biologic+toxic 18 01 03

Casete, discuri de reactivi complet golite :- cu pictograma pericol toxic 18 01 06

- fara pictograma 18 01 07

Eprubete de recoltare cu produse biologice sange, urina, lichide de punctie dupa efectuarea tehnicii 18 01 03

Manusi folosite 18 01 03

Masti si echipamente de protective : halate, sorturi 18 01 03

Lame si lamele de sticla, varfuri de prelevare, varfuri de plastic, pipete

**2. Utilizarea dezinfecantilor: scop, substante active, utilizare in functie de tipuri de suprafete.- 10pet.**

**Raspuns:**

Dezinfectia este procedura de distrugere a majoritatii microorganismelor patogene si nepatogene de pe orice suprafata utilizandu-se agenti fizici si chimici.

Dezinfectia de nivel inalt prin care se realizeaza distrugerea bacteriilor in forma vegetative, fungilor, vurusurilor, sporilor, microbacteriilor.

Dezinfectia prin mijloace fizice, chimice

prin utilizarea substantelor antiseptice

prin raze ultraviolet

Produse biocide utilizate pentru suprafete, dispositivelor medicale

Niv. de dezinfecție sunt : înalt, intermediu, scăzut.

Alegerea acestora trebuie să țina cont de categoria din care fac parte: noncritice, serocritice și critice.

**3. Cum se face curatenia si dezinfecția (podele, pereti, usi, geamuri): tehnica, tipuri de dezinfecțanti, periodicitate.-10 pct.**

**Raspuns:**

Curatenia se face cu detergenți, produse de întreținere și produse de curat, aerisirea zilnică.

Curatarea și dezinfecția peretilor cu lavete înmuiate în soluții de detergent.

Materialele din laborator (placi, recoltoare spută, eprubete, ) se colectează și se transportă la autoclavare.

Dezinfectarea podelei, grupurilor sanitare, mobilier, pereti, tocările, geamuri, usi se curată și se dezinfecțează, ferestrele și ușile cu soluție specială destinată acestora.

**4. Transportul și eliminarea deseurilor infecțioase și menajere.-10 pct.**

**Raspuns:**

Recipientul să fie impermeabil, să prezinte etanșeitate, un sistem de inchidere temporară și definitiv, să fie marcat și etichetat cu tipul de des. și pictograma pericol biologic, capacitate, modul de utilizare, linia de umplere maximă; persoana responsabilă cu manipularea lui, unitatea sanitată, data umplerii, def.

Pentru deseuri infecțioase de laborator se folosesc cutii de carton rigid prevăzute, în interior cu sac galben.

**5. Codificarea deseurilor infectioase, taietoare/ intepatoare si menajere.-10 pct.**

**Raspuns:**

Manusi folosite (risc infectios)

Servetele de hartie rezultate din stergerea mainilor

Masti si echipamente de protectie , halate, cotiere, botosi, sorturi, servetele dezinfectante, tifoane cu care s-au sters mesele de lucru cont., lame si lamele de sticla, varfuri de prelevare, pipete de transfer utilizate cu fluide biologice 18 01 03

Wasturi lichide rezultate din analizoare 18 01 03

Casete, sticle de reactivi complet golite 18 01 06 cu pictograma pericol toxic, fara pictograma 18 01 07

Cutiile galbene, plastic, cu capac, pentru deseuri taietoare intepatoare se elimina la 24 ore de la deschiderea cutiei.

**6. Definitii: deseuri infectioase, deseuri intepatoare/ taietoare, deseuri medicale periculoase.- 10pct.**

**Raspuns:**

Deseurile chimice periculoase se colecteaza in recipient impermeabile

Deseurile infectioase- seringi

Deseurile neinfectioase

Deseurile chimice nepericuloase 18 01 07

Deseurile nepericuloase se colecteaza in saci de polietilena de culoare neagra.

Deseurile periculoase trebuie sa fie ambulate si etichetate si marcate potrivit prevederilor.

**7. Recipiente destinate transportului in siguranta a deseurilor infectioase, menajere, taietoare/ intepatoare. Caracteristici.- 10pct.**

**Raspuns:**

Recipientul trebuie prevazut la partea superioara cu un capac special care sa permita introducerea deseurilor si sa impiedice scoaterea scestora dupa umplere fiind prezavut in acest scop cu un sistem de inchidere definitiva.

Rec. trebuie prev. cu un maner rezistent se marcheaza data inceperii rec. pe sectie, unitatea sanitara si sectia care a folosit recipientul, persoana raspunzatoare cu manipularea lor, data umplerii definitive.

Transportul deseurilor intepatoare-taietoare se face obligatoriu de catre personalul auxiliar al sectiei. Nu este admisa abandonarea deseurilor pe scari, coridoare, se va face cu respectarea stricta a normelor de igiena si securitate si se va face pe un circuit separat de cel al pacientilor. Vor fi cantarite in mom. ridicarii de catre reprezentantii firmei autorizate.

**8. Masuri imediate in cazul imprastierii accidentale de deseuri infectioase, fluide biologice sau substante chimice periculoase.- 10pct.**

**Raspuns:**

Se acopera lichidul imprastiat cu prosoape de hartie, se izoleaza zona si se posteaza imd. cu "pardoaseala umeda"

Mat. necesare sac de plastic pentru deseuri infectioase, manusi, masca, ochelari de protectie, sol cloramina proaspata preparata, prosoape hartie cu solutie dezinfectanta pentru pardoseli.

Se informeaza res. cu deseuri med. despre incident.

In cazul imprastierii accidentale cu sol. peri. acestea pot provoca intoxicari prin absortie prin piele, lez. la niv. ochilor, cailor res.

Se deschid imediat ferestrele si se ventileaza incaperea cat mai mult posibil, se imp. masuri de prot. Individuala. Se gestioneaza corespunzator desul generat. Se izoleaza zona cu prosoape, se neutralizeaza subst. se curata zona cu prosop de hartie apoi sunt puse insaci galbeni pentru deseuri infectioase. Se spala zona.

**9. Pregatirea si depozitarea materialelor si a produselor de curatenie.-10 pet.**

**Raspuns:**

Depozitarea se face intr-un spatiu special destinat, acest spatiu central respectand conditiile prevazute cu legislatia in vigoare.

**10. Tehnica de spalare a pavimentelor (dezinfectante, 2 galeti, tip de mopuri).-10 pet.**

**Raspuns:**

Se umple galeata albastra  $\frac{3}{4}$  cu apa limpeda. In galeata rosie se pune un dozaj corect al det. dez., se fixeaza mopal, se storc franjurile, se spala pavimentul. Solutia de spalare si clatire se schimba atunci cand apa este murdara. Pentru fiecare incarcare apa de dez. si spalat se schimba la sf. operatiunii mopal se pune in sac de culoare galbena.