

**Vă rugăm a bifa una din căsuțele corespunzătoare privind existența următoarelor materiale și aparate în cabinetul dumneavoastră:**

## **Medicină de laborator**

### **Dotare:**

#### **a) Pentru HEMATOLOGIE**

- analizor automat hematologie
- microscop optic
- analizor semiautomat/automat coagulare
- pipete automate
- termostat
- centrifugă
- sistem de determinare VSH
- frigider cu congelator

#### **b) Pentru CHIMIE CLINICĂ (BIOCHIMIE)**

- analizor automat biochimie
- analizor semiautomat/automat examen biochimic urină
- linie semiautomat/automat electroforeza proteinelor serice
- microscop optic
- pipete automate
- centrifugă
- frigider cu congelator

#### **c) Pentru IMUNOLOGIE**

- analizor automat imunologie
- pipete automate
- centrifugă
- frigider cu congelator

### **Observații:**

- instalația de apă purificată (distilată) poate însoți analizoarele automate de biochimie sau se poate folosi apă distilată din comerț,

- nu este corect a se impune linia ELISA sau analizor cu chemiluminiscentă, ele reprezintă doar o modalitate de a efectua determinări imunologice,

- în laborator poate fi folosit unul sau mai multe analizoare de imunologie care pot funcționa pe principii diferite, inclusiv ELISA sau chemiluminiscentă, depinzând de gama de analize pe care dorește să o efectueze laboratorul.

#### **d) Pentru MICROBIOLOGIE**

- termostat cu temperatură reglabilă
- hotă cu flux laminar vertical
- microscop optic
- densitometru
- frigider cu congelator
- bec de gaz/sistem echivalent
- anse bacteriologice
- lampă UV

#### **Observații:**

- pentru laboratoarele care își pregătesc mediile de cultură în unitate, depinzând de tipul substanțelor care se folosesc pentru prepararea mediilor de cultură (pulbere sau semisolide) sunt necesare: ph-metru, autoclav pentru sterilizarea mediilor de cultură, baie de apă cu temperatură reglabilă,

- nu se mai impune în laboratoarele din ambulatoriu autoclavul pentru distrugerea mediilor de cultură utilizate sau/și a produselor patologice care rezultă din activitatea de microbiologie având în vedere că deșeurile rezultate din activitatea de microbiologie sunt îndepărtate de către o firmă specializată de 2 - 3 ori/săptămână sau o dată/săptămână cu obligativitatea păstrării lor la frigider (2 - 8°C) conform Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală.

- *Declar pe proprie răspundere că datele de mai sus sunt în conformitate cu realitatea*

*Reprezentant unitate medicală*

.....