

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

Anatomie patologică

Dotare:

a) Pentru compartiment de citopatologie:

Utilități:

- instalație de apă curentă

Mijloace fixe:

- centrifugă, cytospin
- balanță analitică
- microscop cu mărire x4, x10, x20, x40 (uzual pentru diagnostic microscopic)
- trusă pentru efectuarea puncțiilor cu ac fin și consumabile (puncții glandă mamară, limfoganglioni, tiroidă etc.)
- frigider
- instalație de purificare a aerului și evacuare a noxelor
- computer
- histotecă

Consumabile:

- cuve și stative pentru colorație manuală (rezistente la solvenți organici)
- sticlărie (cilindri gradați, pahare Berzelius și Erlenmayer de diferite mărimi rezistente la temperaturi ridicate)
- tăvi pentru transportul lamelor din laboratorul de prelucrat în cabinetul medical de diagnostic microscopic și apoi transportul lor la histotecă
- recipiente pentru colectarea, în vederea neutralizării, tuturor lichidelor uzate infectate, a categoriilor de reactivi utilizați, a substanțelor toxice, inflamabile și precursori de droguri utilizate (anexa 11 la HG 1121/2002 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 300/2002 privind regimul juridic al precursorilor folosiți la fabricarea ilicită a drogurilor)
- reactivi pentru fixare, deshidratare, colorare uzuală
- dezinfectanți pentru suprafețe, instrumentar și personal
- echipamente de protecție
- trusă pentru efectuarea puncțiilor cu ac fin și consumabile (puncții glandă mamară, limfoganglioni, tiroidă etc.)

b) Pentru compartiment de histopatologie:

Utilități:

- instalație de apă curentă și de gaz

Mijloace fixe:

- microtom pentru parafină și cuțite clasice cu aparatură pentru ascuțit sau de unic folosință

- termostat pentru parafină (56°) □
- platină termostată □
- baie termostată □
- dispenser pentru parafină □
- frigider □
- balanță și trusă greutăți □
- pH-metru □
- hotă □
- instalație de purificare a aerului și evacuare a noxelor □
- histotecă □
- dulap pentru păstrat blocuri de parafină □
- centrifugă □
- microscop cu mărire x4, x10, x20., x40 (uzual pentru diagnostic microscopic) □

Consumabile:

- recipiente de dimensiuni variate: 100 - 3000 ml pentru fixarea biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor prelevate de la necropsii □
- pense, foarfeci, bisturie de diferite mărimi și cuțite pentru orientarea biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor de la necropsii □
- placă pentru orientarea biopsiilor, pieselor operatorii și piese de la necropsii □
- recipiente de sticlă rezistente la solvenți organici, cu capac (fiole de cântărire cu capac, pahare Berzelius cu capac sau sticlute cu capac, având capacitatea de 100 ml³ cu capac) în număr minim de 30 pentru deshidratarea și includerea la parafină a biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor de la necropsii □
- casete metalice și de plastic □
- bare sau tăvi pentru incluzionare în parafină □
- bec de gaz Bunsen, trepied, sită azbest □
- cuțite pentru fasonare blocuri parafină □
- ace de disociere □
- cuve și stative pentru colorație manuală (rezistente la solvenți organici) □
- sticlărie (cilindri gradați, pahare Berzelius și Erlenmayer de diferite mărimi rezistente la temperaturi ridicate) □
- lame și lamele □
- tăvi pentru transportul lamelor din laboratorul de prelucrat în cabinetul medical de diagnostic microscopic și apoi transportul lor la histotecă □
- recipiente pentru colectarea în vederea neutralizării tuturor lichidelor uzate infectate, a categoriilor de reactivi utilizați, a substanțelor toxice, inflamabile și precursori de droguri utilizate (anexa 11 la HG 1121/2002 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 300/2002 privind regimul juridic al precursorilor folosiți la fabricarea ilicită a drogurilor) □
- saci și cutii cu pereți rigizi pentru colectarea deșeurilor menajere, infecțioase, înțepătoare – tăietoare □
- reactivi pentru fixare, deshidratare, colorare uzuală □

- dezinfectanți pentru suprafețe, instrumentar și personal
- echipamente de protecție

c) Pentru compartiment de imunohistochimie:

Observații/utilități:

- instalație de apă curentă și de gaz
- Blocurile (de parafină) se prelucrează în Compartimentul de Histopatologie
- Lamele pe care se întind secțiunile tăiate la microtom trebuie silanizate

Mijloace fixe:

- aparatura enumerată anterior la dotarea compartimentului de histopatologie, la care se adaugă

- micropipete de 10, 100, 1000 μ l
- cameră umedă și întunecată
- cameră uscată și întunecată
- agitator magnetic
- oală sub presiune sau cuptor cu microunde

Consumabile:

- recipiente de dimensiuni variate: 100 - 3000 ml pentru fixarea biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor prelevate de la necropsii

- pense, foarfeci, bisturie de diferite mărimi și cuțite pentru orientarea biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor de la necropsii

- placă pentru orientarea biopsiilor, pieselor operatorii și piese de la necropsii

- recipiente de sticlă rezistente la solvenți organici, cu capac (fiole de cântărire cu capac, pahare Berzelius cu capac sau sticlute cu capac, având capacitatea de 100 ml³ cu capac) în număr minim de 30 pentru deshidratarea și includerea la parafină a biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor de la necropsii

- casete metalice și de plastic

- bare sau tăvi pentru incluzionare în parafină

- bec de gaz Bunsen, trepied, sită azbest

- cuțite pentru fasonare blocuri parafină

- ace de disociere

- cuve și stative pentru colorație manuală (rezistente la solvenți organici)

- sticlărie (cilindri gradați, pahare Berzelius și Erlenmayer de diferite mărimi rezistente la temperaturi ridicate)

- lame și lamele

- tăvi pentru transportul lamelor din laboratorul de prelucrat în cabinetul medical de diagnostic microscopic și apoi transportul lor la histotecă

- recipiente pentru colectarea în vederea neutralizării tuturor lichidelor uzate infectate, a categoriilor de reactivi utilizați, a substanțelor toxice, inflamabile și precursori de droguri utilizate (anexa 11 la HG 1121/2002 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 300/2002 privind regimul juridic al precursorilor folosiți la fabricarea ilicită a drogurilor)

- saci și cutii cu pereți rigizi pentru colectarea deșeurilor menajere, infecțioase, înțepătoare – tăietoare
- reactivi pentru fixare, deshidratare, colorare uzuală
- dezinfectanți pentru suprafețe, instrumentar și personal
- echipamente de protecție
- vârfuri pentru micropipete
- microtubuli Ependor
- stative
- sticlărie de laborator (cilindri gradați de diferite volume, pahare Berzelius de diferite mărimi; recipiente de colorat lame histologice)
- lame silanizate
- kit-uri
- recipiente pentru colectarea, în vederea neutralizării, tuturor lichidelor uzate infectate, a categoriilor de reactivi utilizați, a substanțelor toxice, inflamabile și precursori de droguri utilizate (anexa 11 din HG 1121/2002)

d) Pentru compartiment de microscopie electronică:

Observații/utilități:

- instalație de apă curentă și de gaz

Mijloace fixe:

- microscop electronic de transmisie 100 Kvolți
- microscop optic x20,x40,x100
- termostat 60°C
- ultramicrotom
- knifemaker
- hotă chimică
- distilator
- laborator fotografic

Consumabile:

- recipiente de dimensiuni variate: 100 - 3000 ml pentru fixarea biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor prelevate de la necropsii
- pense, foarfeci, bisturie de diferite mărimi și cuțite pentru orientarea biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor de la necropsii
- placă pentru orientarea biopsiilor, pieselor operatorii și piese de la necropsii
- recipiente de sticlă rezistente la solvenți organici, cu capac (fiole de cântărire cu capac, pahare Berzelius cu capac sau sticlute cu capac, având capacitatea de 100 ml³ cu capac) în număr minim de 30 pentru deshidratarea și includerea la parafină a biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor de la necropsii
- casete metalice și de plastic
- bare sau tăvi pentru incluzionare în parafină
- bec de gaz Bunsen, trepied, sită azbest
- cuțite pentru fasonare blocuri parafină

- ace de disociere
- cuve și stative pentru colorație manuală (rezistente la solvenți organici)
- sticlărie (cilindri gradați, pahare Berzelius și Erlenmayer de diferite mărimi rezistente la temperaturi ridicate)
- lame și lamele
- tăvi pentru transportul lamelor din laboratorul de prelucrat în cabinetul medical de diagnostic microscopic și apoi transportul lor la histotecă
- recipiente pentru colectarea în vederea neutralizării tuturor lichidelor uzate infectate, a categoriilor de reactivi utilizați, a substanțelor toxice, inflamabile și precursori de droguri utilizate (anexa 11 la HG 1121/2002 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 300/2002 privind regimul juridic al precursorilor folosiți la fabricarea ilicită a drogurilor)
- saci și cutii cu pereți rigizi pentru colectarea deșeurilor menajere, infecțioase, înțepătoare – tăietoare
- reactivi pentru fixare, deshidratare, colorare uzuală
- dezinfectanți pentru suprafețe, instrumentar și personal
- echipamente de protecție

e) Pentru compartiment de medicină moleculară:

Observații/utilități:

- instalație de apă curentă și de gaz

Mijloace fixe:

- microscop cu fluorescent
- hotă cu flux laminar
- ultramicrocentrifugă 16000 g
- centrifugă 6000 g/universală cu răcire (rotoare pentru tuburi de 1,5 ml, swing out, pentru plăci)
- centrifugă serologie
- echipament de amplificare și detecție ale acizilor nucleici și/sau ale semnalului (PCR și RT-PCR)
- frigidere
- congelatoare (-20°C, -80°C)
- lampă UV
- micropipete automate pentru fiecare arie de lucru
- balanță analitică
- autoclav
- vortexuri pentru fiecare arie de lucru
- baie uscată
- sistem electroforeză și imunodeteție (Western Blot)
- criotom

Consumabile:

- recipiente de dimensiuni variate: 100 - 3000 ml pentru fixarea biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor prelevate de la necropsii □
- pense, foarfeci, bisturie de diferite mărimi și cuțite pentru orientarea biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor de la necropsii □
- placă pentru orientarea biopsiilor, pieselor operatorii și piese de la necropsii □
- recipiente de sticlă rezistente la solvenți organici, cu capac (fiole de cântărire cu capac, pahare Berzelius cu capac sau sticlute cu capac, având capacitatea de 100 ml³ cu capac) în număr minim de 30 pentru deshidratarea și includerea la parafină a biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor de la necropsii □
- casete metalice și de plastic □
- bare sau tăvi pentru incluzionare în parafină □
- bec de gaz Bunsen, trepied, sită azbest □
- cuțite pentru fasonare blocuri parafină □
- ace de disociere □
- cuve și stative pentru colorație manuală (rezistente la solvenți organici) □
- sticlărie (cilindri gradați, pahare Berzelius și Erlenmayer de diferite mărimi, rezistente la temperaturi ridicate) □
- lame și lamele □
- tăvi pentru transportul lamelor din laboratorul de prelucrat în cabinetul medical de diagnostic microscopic și apoi transportul lor la histotecă □
- recipiente pentru colectarea în vederea neutralizării tuturor lichidelor uzate infectate, a categoriilor de reactivi utilizați, a substanțelor toxice, inflamabile și precursori de droguri utilizate (anexa 11 la HG 1121/2002 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 300/2002 privind regimul juridic al precursorilor folosiți la fabricarea ilicită a drogurilor) □
- saci și cutii cu pereți rigizi pentru colectarea deșeurilor menajere, infecțioase, înțepătoare-tăietoare □
- reactivi pentru fixare, deshidratare, colorare uzuală □
- dezinfectanți pentru suprafețe, instrumentar și personal □
- echipamente de protecție □

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

Reprezentant unitate medicală

.....

