



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 90 din 17.03.2014

Revizuită la data de 02.02.2021

Titularul activității: SPITALULUI CLINIC MUNICIPAL CLUJ NAPOCA

Adresa: Str. Tăbăcarilor , Nr. 11 , Cluj Napoca , Judetul Cluj

Punct de lucru: SPITALUL CLINIC MUNICIPAL CLUJ NAPOCA

Locația activității: str. Tăbăcarilor , nr. 11 , Cluj Napoca , județul Cluj

Telefon: + 40 735 406 101, Fax: +40 264 437 049

Mail: office@spitalclujana.ro

Activitatea se încadrează în următoarele coduri (prin asimilare):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Pozitie Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
8610	Activitati de asistenta spitaliceasca	275	8511	Activitati de asistenta spitaliceasca si sanatoriala		

Unitate specializată în asigurarea asistenței medicale cu caracter multidisciplinar: consultații de specialitate (chirurgie, ginecologie, radiologie, urologie, oftalmologie, ORL, dermatologie, cardiologie, fizioterapie); asistență medicală și tratament medicamentos în secțiile menționate; anestezierea, reanimarea bolnavilor postoperator și acordarea tratamentelor de terapie intensivă; efectuarea de investigații și tratamente speciale (laborator de radiologie, medicină nucleară sau anatomie patologică); asigurarea condițiilor optime pentru spitalizarea bolnavilor

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

1



Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

Data emiterii: 17.03.2014

Data revizuirii: 02.02.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SPITALUL CLINIC MUNICIPAL CLUJ NAPOCA**, cu punctul de lucru din str. Tăbăcarilor, nr. 11, Cluj Napoca, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 6895/12.03.2019, completată cu nr. 16831/02.07.2019 și cu nr. 19840/15.09.2020, nr. înregistrare electronică SIM 363/07.09.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu toate modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu

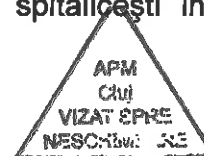
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SPITALUL CLINIC MUNICIPAL CLUJ NAPOCA, cu punctul de lucru din str. Tăbăcarilor, nr. 11, Cluj Napoca, județul Cluj

Documentația de revizuire conține: ... fișa de prezentare și declarație ... elaborată de: ... As. Petrescu Angela

- Autorizația nr. 90 din 17.03.2014 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj (în original)
- Acord cadru de prestare de servicii nr. 13463 din 28.12.2020 încheiat cu SC STERICYCLE ROMÂNIA SRL Jilava
- Contract subsecvent de prestare de servicii nr. 1, încheiat în baza acordului cadru nr. 13463 din 28.12.2020 încheiat cu SC STERICYCLE ROMÂNIA SRL Jilava
- Contract de prestări servicii nr. 1920/15.05.2017 și anexă, încheiate cu SC IF TEHNOLOGII SRL ptr. preluarea deșeurilor medicale, toxice și periculoase;
- Acord cadru de servicii nr. 6269 din 29.05.2018 și anexă , valabile până la data de 29.05.2021, încheiate cu SC Stericycle România SRL, Jilava, județul Ilfov – PL Cluj Napoca, pentru colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor spitalicești inclusiv furnizarea de ambalaje de colectare;
- raport de monitorizare (apă);
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;



2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

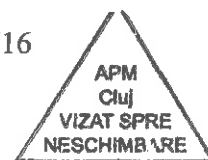
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

14150

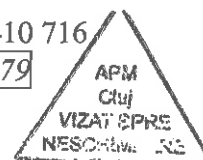
- Ordin de plată nr. 471/28.02.2019 - tarif revizuire autorizație de mediu - 250 lei;
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- autorizație sanitară de funcționare nr. 59.432/30.12.2019 și anexă, emise de DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI CLUJ pentru Spitalul Clinic Municipal;
- certificat de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear nr. CI FN 2027/19.10.2019 și anexele 1, 2, 3, pentru deținere, utilizare și dezafectare instalații radiologice în cadrul Laboratorului de RX – diagnostic și Laboratorului de radiologie intervențională emis de COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE;
- autorizație pt. desfășurarea de activități în domeniul nuclear nr. FM 1431/26.07.2016 cu anexele 01 și 02 ptr. utilizare instalație radiologică în cadrul Laboratorului de RX – diagnostic ptr. tomografie computerizată emisă de COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE;
- autorizație pt. desfășurarea de activități în domeniul nuclear nr. CG 1235/30.06.2016 cu anexele 01 și 02 ptr. utilizare instalații radiologice în cadrul Laboratorului de radiologie și imagistică medicală, emisă de COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE;
- autorizație sanitară nr. 57999/20.06.2019 și anexă, pentru Laboratorul de röntgendiagnostic, emise de DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI CLUJ;
- autorizație sanitară nr. 53794/16.03.2018 și anexă, pentru Laboratorul de röntgendiagnostic mobil, emise de DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI CLUJ;

Documentația inițială a conținut:

- ... fișa de prezentare și declarație ... **elaborată de:** ... ing. VĂLEAN Alexandru
- Autorizația de mediu nr. 490 din 03.11.2008 emisă de APM Cluj;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 32784/ 26.04.2011 încheiat cu COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA;
- contract de prestări servicii verificări și revizii tehnice ale instalațiilor de utilizare gaze naturale nr. 203/20.01.2011 încheiat cu SC E.ON GAZ DISTRIBUȚIE SA Târgu Mureș ;
- contract de livrare gaze lichefiate nr. 179/15.11.2001 și contract de închiriere butelii/baterii de butelii nr. 00030351/30.03.2011, încheiate cu SC LINDE GAZ ROMÂNIA SRL, Timișoara ptr. livrare oxigen medical lichid;
- Notă de negociere nr. 1/29.03.2013 și anexe la Contractul de furnizare energie electrică nr. 8050014 – 1/29.03.2013 încheiate cu SC ELECTRICA FURNIZARE SA prin Agenția Cluj;
- Contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 316/05.02.2013 încheiat cu COMPANIA DE SALUBRITATE BRANTNER VEREȘ SA, Cluj Napoca;
- Contract comercial de achiziție nr. 164/29.04.2011 încheiat cu SC SERGENT PAPER SRL, com. Florești, jud. Cluj, ptr. prestări servicii de colectare deșeuri de hârtie și carton, mase plastice și deșeuri metalice feroase și neferoase;
- Contract nr. T604/21.11.2012 încheiat cu SC ROMAX TRADING & MARKETING SRL, București ptr. servicii de colectare a filmelor și soluțiilor reziduale radiologice;



- Contract de furnizare servicii nr. 1093/07.05.2013 și contract de furnizare servicii nr. 1094/ 07.05.2013 subsecvent acordului cadru de furnizare nr. 2926/03.10.2012 încheiate cu SC IF TEHNOLOGII SRL ptr. preluarea deșeurilor medicale, toxice și periculoase;
- Acord – cadru de furnizare nr. 2926/03.10.2012 încheiat cu SC IF TEHNOLOGII SRL ptr. preluarea deșeurilor medicale, toxice și periculoase;
- protocol de colaborare nr. 1618/25.05.2010 încheiat cu Asociația RECOLAMP, București;
- lista medicamentelor cu caracter special (psihotrope, stupefiante);
- raport de monitorizare (apă);
- fișe tehnice de securitate;
- anunț ziar - mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- ordin de plată nr. 2144/19.09.2013 - plată tarif emitere autorizație de mediu;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- act de proprietate (extras CF nr. 263206/03.06.2013);
- Certificat de înregistrare fiscală CF 4547117 din 24.08.1993 emis de Ministerul Economiei și Finanțelor;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 8531/30.03.1994 eliberată de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj ptr. Farmacie;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 8532/30.03.1994 eliberată de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj ptr. Compartimentul Clinic Ginecologie;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 8535/30.03.1994 eliberată de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj ptr. Laboratorul de Analize Medicale;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 20.518/05.05.1997 eliberată de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj ptr. Blocul Alimentar;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 38.292/11.10.2002 eliberată de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj ptr. Secția Clinică Urologie;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 40.422/06.10.2004 eliberată de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj ptr. Secția Clinică Cardiologie – Compartiment T.I. Coronarieni;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 40.423/06.10.2004 eliberată de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj ptr. Compartimentul Nefrologie;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 42.113/23.01.2007 eliberată de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj ptr. Secția Clinică Medicină Internă
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 42.114/23.01.2007 eliberată de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj ptr. Compartimentul Clinic Geriatrie și Gerontologie;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 43.085/26.06.2008 eliberată de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj ptr. Compartimentul Neurologie;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 43.768/26.03.2009 eliberată de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj ptr. Laboratorul de Anatomie



Patologică;

- Autorizație sanitară de funcționare nr. 43.883 eliberată de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj ptr. Ambulatoriul Integrat Spitalului;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 43.947/03.07.2009 eliberată de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj ptr. Secția Clinică A.T.I.;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 43.948/03.07.2009 eliberată de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj ptr. Secția Clinică Chirurgie Generală;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 46.022/01.04.2011 eliberată de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj ptr. Secția Psihiatrie Cronici II;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 46.504/21.11.2011 eliberată de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj ptr. Compartimentul Primire Urgențe;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 46.862/19.04.2012 eliberată de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj ptr. Unitatea de Transfuzii Sanguine;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 47.787/22.05.2013 eliberată de Ministerul Sănătății - Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj ptr. Centrul de Hemodializă;
- Autorizație de funcționare nr. 2697/EN 10498/07.10.2008 eliberată de Ministerul Sănătății Publice ptr. Farmacia cu circuit închis din structura Spitalului Clinic Municipal Cluj Napoca;
- autorizații pt. desfășurarea de activități în domeniul nuclear: nr. DL 065/2009 cu anexa nr. 01 ptr. Laboratorul de Radiodiagnostic Mobil; nr. DL 066/2009 cu anexele nr. 01, 02, 03 ptr. Laboratorul de Radiodiagnostic; nr. DC 1039/2011 cu anexele 01 și 02 ptr. Laboratorul de RX – diagnostic ptr. tomografie computerizată;
- permise de exercitare nr. 512/2011, nr. 719/2011, nr. 963/2012 emise de COMISIA NAȚIONALĂ ptr. CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE ptr. exercitarea de activități nucleare autorizate;
- Autorizație nr. 2433 – FS/1995 eliberată de Ministerul Sănătății – Direcția Generală Farmaceutică ptr. activitatea cu produse și substanțe stupefiante;
- Autorizație ptr. deținerea și utilizarea de produse și substanțe toxice de către agenții economici privați nr. OC15/T din 11.05.1999 eliberată de Inspectoratul de Stat Teritorial ptr. Protecția Muncii Cluj și Direcția de Sănătate Publică Județeană Cluj;
- Autorizație ptr. operațiuni cu precursori nr. 2054/1024/11.01.2005 ptr. activitatea de procurare, stocare – depozitare, folosire, manipulare, utilizare, elaborare cu precursori din categoria I și II (clorhidrat de efedrină, permanganat de potasiu);
- autorizație pt. desfășurarea de activități în domeniul nuclear nr. IO 057/2007 cu anexele nr. 01, 02 emisă de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare;
- lista persoanelor cu permis de exercitare activități CNCAN;
- autorizație nr. 2420/1995 ptr. desfășurarea de activități cu produse și substanțe stupefiante;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

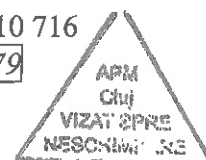
5



- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

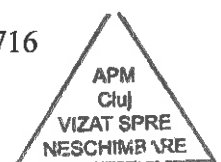
II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- obligativitatea organizării colectării selective, în conformitate cu prevederile Legii nr. 132/2010 privind colectarea selectivă a deșeurilor în instituțiile publice, a următoarelor categorii de deșeuri reciclabile: deșeuri de hârtie și carton, deșeuri de metal și plastic, deșeuri de sticlă;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile doar prin operatori specializați și autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia, conf Legii 211/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- **nu se vor stoca împreună deșeurile menajere cu cele spitalicești periculoase**
- durata stocării temporare a deșeurilor periculoase (deșeurilor medicale infecțioase) în incinta unității nu va depăși 48 ore, cu excepția situației în care deșeurile sunt depozitate într-un spațiu prevăzut cu sistem de răcire care să asigure constant o temperatură mai mică de 4 grade, situație în care durata depozitării poate fi de maxim 7 zile; spațiul trebuie să aibă un sistem automat de monitorizare și înregistrare a temperaturilor ce poate fi verificat periodic;
- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- transportul deșeurilor periculoase, inclusiv cele spitalicești de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea Anexei 1;
- obligația de a solicita aprobarea formularelor de transport deșeuri periculoase de către Agenția de Mediu pentru transportul deșeurilor spitalicești în cantități egale sau mai



mari de 1 tonă/an, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de siguranță pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparatelor periculoase deținute/ utilizate pe amplasament;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- deținerea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- asigurarea de mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- se vor utiliza doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- se vor utiliza doar detergenți omologați pentru punerea pe piața națională și substanțe de curățare care sunt conforme din punct de vedere al biodegradabilității cu HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului CE nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul nr. 259/2012;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2015/830 al comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare și a echipamentelor și instalațiilor de preepurare a apelor uzate generate pe amplasament pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane;
- interzicerea evacuării oricărei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afără acestuia;
- spălarea imediată a produselor deversate accidental și dirijarea apelor de spălare la instalațiile de preepurare;
- se interzice evacuarea în canalizarea municipală a apelor uzate potențial poluate fără preepurare prealabilă;
- întreținerea platformei betonate din incinta obiectivului;
- întreținerea spațiilor verzi și a plantațiilor decorative din perimetrul obiectivului;
- se vor respecta condițiile prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte



autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu toate modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;

- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare; codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG nr. 68/2016 aprobată prin Legea nr. 166/13.07.2017, modificată și completată prin OUG nr. 74/2018, aprobată prin Legea nr. 31/2019;

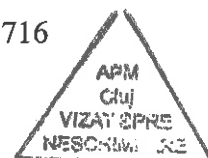
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016, prin Legea nr. 87/2018 și prin OUG nr. 74/2018, aprobată prin Legea nr. 31/2019;

- Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;

- OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;

- Ord. MS nr. 1226/03.12.2012, actualizat, pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activitățile medicale;

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe



teritoriul României;

- Legea nr. 360/2003 (r 1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 completată și modificată prin Ord. nr. 506/2011 și Ord. nr. 919/2013;
- Legea nr. 142/2018 privind precursorii de droguri;
- HG nr. 1915/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 339/2005 privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope modificată prin HG nr. 349/2007;
- Legea nr. 339/2005 privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope, modificată cu HG nr. 282/2008 și OUG nr. 6/2010 și OUG 105/2011;
- Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012, privind punerea pe piață și utilizarea produselor biocide cu completările și modificările ulterioare;
- HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul 907/2006;
- Ordinul nr. 961/2016 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private, tehnicile de lucru și interpretare pentru testele de evaluare a eficienței procedurii de curățenie și dezinfectie, procedurilor recomandate pentru dezinfectia mâinilor, în funcție de nivelul de risc, metodelor de aplicare a dezinfectantelor chimice în funcție de suportul care urmează să fie tratat și a metodelor de evaluare a derulării și eficienței procesului de sterilizare;
- Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- HG nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituțional și unele măsuri pentru punerea în aplicare a prevederilor Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

9

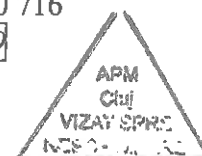


- Hotărârea nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr. 39/2016, prin OUG nr. 48/2017, modificată și completată prin OUG nr. 74/2018 aprobată prin Legea nr. 31/2019, modificată prin OUG nr. 50/2019;
- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ord. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011, Ord. nr. 192/2014 și Ord. nr. 2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017 și Ordinul 149/2019;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu,



să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificărilor; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”;

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

ACTIVITĂȚI DE ASISTENȚĂ SPITALICEASCĂ - SERVICII MEDICALE ȘI CHIRURGICALE DE SPECIALITATE, Cluj Napoca, str. Tăbăcarilor, nr. 11, județul Cluj



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

11



Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată
8610	Activitati de asistenta spitaliceasca	258 paturi – spitalizare continua 15 paturi – spitalizare zi

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

S totală = 14119 mp din care:

S construită = 4140 mp cuprinde:

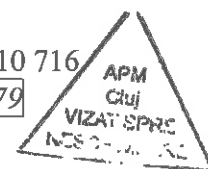
✚ **Corp A (Administrativ):** clădire cu **S = 584,21 mp** cu regim de înălțime **S+P+5E**:
Subsol: sector tehnic; Parter: farmacie, CPU; Etaj I: compartiment hemodializă; Etaj II: birou Runos, birou achiziții, birou director financiar - contabil, 2 birouri contabilitate, birou salarii, cabinet medic + grup sanitar, 2 saloane cu grup sanitar propriu, camera investigații EEG (cușcă Faraday), cabinet EEG+EMG; Etaj III: șef serviciu administrativ investiții + grup sanitar, birou asistent șef + grup sanitar, serviciu anatomie patologică; Etaj IV: camera de gardă CPU, birou statistică + grup sanitar, birou contabilitate + grup sanitar, birou management calitate servicii medicale + grup sanitar, 5 camere medici cu grup sanitar propriu, 2 saloane cu grup sanitar propriu; Etaj V: sală tratamente + grup sanitar personal, 6 saloane cu grup sanitar propriu, ploscar, boxă curățenie, spațiu stocare deșeuri, camera repaus personal + grup sanitar, magazie;

✚ **Corp B (corp de legătură):** clădire cu **S = 533 mp** cu regim de înălțime **S+P+4E**: corp de clădire constituit din căi de acces prin casa scărilor; dotat cu 1 lift de sarcină mare + 1 ascensor ptr. patru persoane; subsol: vestiar personal, magazie;

✚ **Corp C (corp de legătură administrativ - spital):** clădire cu **S = 845 mp** cu regim de înălțime **S+P+4E**: Subsol – sector tehnic; Parter - compartimentul CPU, capela pentru serviciul religios creștin ortodox, gang de trecere între curțile interioare; Etaj I - Compartiment Neurologie; Etaj II - Bloc operator Săli de operație noi; Etaj III - cabinet asistent șef + grup sanitar, cabinet medic șef + grup sanitar, sala de raport, cabinet consultații ecografii pacienți spitalizați, sala de ședințe și birouri; Etaj IV – Bloc operator Săli de operație noi

✚ **Corp D (clădire spital):** clădire cu **S = 1839,64 mp** cu regim de înălțime **S+P+4E**: Subsol: depozit central lenjerie curată, depozit central lenjerie murdară, vestiare cadre medicale și garderobă pacienți, magazie efecte, laborator analize medicale, prosectură; Parter – Secția de Interne, birou unic internări; Etajul 1 – Secția medicină internă; Secția Cardiologie, Secția Geriatrie; Etajul 2 – Secția de Urologie; Etajul 3 – Secția de Chirurgie; Etajul 4 – Bloc Operator Urologie, Bloc Operator Chirurgie, Bloc Operator, compartiment Anestezie și Terapie Intensivă (ATI), Unitate de transfuzii sanguine, Sterilizare

✚ **Corp Ambulatoriu integrat:** clădire cu **S = 1028,56 mp** cu regim de înălțime **P+3E**: Parter – fisșer, grup sanitar pacienți, Laborator de radiologie și imagistică medicală, Cabinete de consultații, investigații/explorări imagistice (ecografie, endoscopie, computer tomograf, radiologie – röntgen diagnostic), farmacie; Etaj I – cabinete medicale (neurologie, cardiologie, explorări funcționale, EEG+EMG, psihologie, psihiatrie, gastroenterologie, 2 cabinete medicină internă, endocrinologie, ecografie abdominală+EKG, hematologie, ORL, oftalmologie, medicina muncii), punct recoltare,



punct sterilizare, grup sanitare, săli de așteptare, spații depozitare deșeuri, spații depozitare lenjerie, secretariat, capela greco-catolică, cabinet consultații urologie/andrologie, cabinet consultații diabet, cabinet consultații ginecologie, cabinet consultații geriatrie, cabinet consultații interne, cabinet consultații chirurgie, plaining familial; Etaj II – Laborator de recuperare, medicină fizică și balneologie, cabinet urologie, Cabinet dermatologie, cabinet chirurgie, Cabinet reumatologie, camera repaus personal, grupuri sanitare, vestiare, magazine materiale, săli așteptare ptr. consultații (urologie, alergologie, gastroenterologie, endocrinologie, dermatologie) cabinete de tehnică dentară; Etaj III: cabinet ginecologie, cabinet manager, secretariat, cabinet alergologie, cabinet medicina muncii, cabinet oftalmologie, cabinet nefrologie, cabinet ORL, cabinet audiometrie, compartiment endoscopie digestivă

✚ **Corp de legătură Spital – Policlinică:** clădire cu **S = 72 mp** cu regim de înălțime **P+1**: parter - birou informații; etaj - Pasarela legătură între spital și Ambulatoriu integrat

✚ **Corp Amfiteatru:** clădire cu **S = 261 mp** cu regim de înălțime **S+P+E**: Subsol: spațiu tehnic; Parter – amfiteatru; Etaj – spațiu de tranzit (hol);

✚ **Corp Bloc alimentar:** clădire cu **S = 714 mp** cu regim de înălțime **S+P+E**: Subsol – magazine ptr. alimente; Parter – spălător, birou; Etaj – bucătăria

✚ **Corp Centrală termică și Atelier mecanic:** clădire cu **S = 315 mp** cu regim de înălțime **P**: centrala termică; atelier întreținere

✚ **Corp Magazin:** clădire cu **S = 102 mp** cu regim de înălțime **P**

✚ **Stație fluide medicinale:** clădire cu **S = 108 mp** cu regim de înălțime **S+P**: Subsol - Magazin serviciu întreținere; Parter - Stație fluide medicinale + pompe vid

✚ **Corp Depozit deșeuri periculoase și Punct Transformator:** clădire cu **S = 126 mp** cu regim de înălțime **P**

✚ **Stocător de oxigen:** Recipient stocare oxigen 5000 l

✚ **Puncte gospodărești (2 puncte ptr. colectare deșeuri):** 2 clădiri cu **S₁ = 12,25 mp**, respectiv **S₂ = 26,25 mp** cu regim de înălțime **P**

Parcări, alei, căi de acces S = 3700 mp

Spații verzi S = 6400 mp

Structura organizatorică a spitalului este următoarea:

➤ **SECȚIA CLINICĂ MEDICINĂ INTERNĂ** – 61 paturi din care:

Compartiment Gastroenterologie 15 paturi,

Compartiment Endocrinologie 2 paturi,

Compartiment Nefrologie 5 paturi,

Compartiment Oncologie Medicală 5 paturi

Secția Clinică Medicină internă 34 paturi

CORP D Parter - aripa A (stânga): 1 salon cu grup sanitar propriu, 8 saloane + 4 grupuri sanitare comune, sală de tratamente, cameră medic, depozitare lenjerie curată tip dulap, grup sanitar personal, grup sanitar pacienți, spații anexe: boxă materiale de curățenie, ploscar, depozitare temporară deșeuri periculoase, ploscar, depozit + evacuare lenjerie murdară, hol acces. **Parter - aripa A (dreapta):** secretariat+magazie, cameră medici, cameră gardă + grup sanitar, cabinet asistent șef, oficiu alimentar, spații comune: birou unic de internări, sală de așteptare, sală recoltare pentru spitalizare zi, cabinet EKG pentru internare de zi, boxă materiale de curățenie, grup sanitar pacienți.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

13



Parter - holul dintre aripa dreaptă și stângă: sală de așteptare, cabinet ecografie abdominală, spații comune: magazine, grup sanitar personal. etaj I - aripa C: 1 salon cu grup sanitar propriu, depozie lenjerie curată tip dulap, spații comune cu Secția clinică cardiologie: sală de tratamente, grup sanitar personal, grup sanitar pacienți; spații anexe: boxă materiale de curățenie, ploscar, spațiu depozitare temporară deșeurilor periculoase, depozit + evacuare lenjerie murdară, hol acces. etaj I - hol între aripa C și B: spații comune cu Secțiile Clinice Cardiologie și Geriatrie și Gerontologie: cameră medici; etaj I - aripa B: 2 saloane cu grupuri sanitare proprii, 1 salon cu grup sanitar comun, 2 saloane cu grup sanitar comun, depozitare lenjerie curată tip dulap, spații comune cu Secția Clinică Geriatrie și Gerontologie: sală de tratamente, oficiu alimentar, cameră gardă + grup sanitar; demisol: vestiar personal, spații comune: spațiu igienizare pacienți+duș, garderobă pacienți.

➤ **SECȚIA CLINICĂ GERIATRIE ȘI GERONTOLOGIE**

CORP D etaj I - aripa B: 2 saloane cu grupuri sanitare proprii, 4 saloane cu 2 grupuri sanitare comune, sală de tratamente, depozit lenjerie curată, hol acces. Spații comune cu Secția Clinica Cardiologie: oficiu, cameră de gardă+grup sanitar. etaj I - între aripa C și aripa B: Spații comune cu Secția Clinica Cardiologie: camera medici. etaj I - aripa C: Spații comune cu Secția Clinică Cardiologie: grup sanitar personal, spații anexe: boxă curățenie, ploscar, spațiu depozitare temporară deșeurilor periculoase, depozit+ evacuare lenjerie murdară. Parter - aripa dreaptă: Spații comune: birou unic de internări, sală de așteptare, sală de recoltare pentru spitalizare de zi, cabinet EKG pentru spitalizare de zi, grup sanitar pacienți, boxă materiale de curățenie, holuri acces. demisol: vestiar personal, spații comune: spațiu igienizare pacienți+duș, garderobă pacienți, boxă materiale de curățenie.

➤ **SECȚIA CLINICĂ CARDIOLOGIE**

CORP D Parter – aripa dreaptă: birou unic de internări, sală de așteptare, sală de recoltare pentru spitalizare de zi, cabinet EKG pentru spitalizare de zi, boxă materiale de curățenie, grup sanitar pacienți. Parter – holul dintre aripa dreaptă și stângă: sală de așteptare, magazie, cabinet ecografie cord+vascular, cabinet monitorizare Holter+grup sanitar+magazine, cabinet explorări funcționale cardiovasculare, spații comune: magazine, grup sanitar personal. Etaj I – aripa C: 1 salon cu grup sanitar comun, 1 salon cu grup sanitar propriu, 6 saloane + 3 grupuri sanitare comune, sală de tratamente, cabinet asistent șef, grup sanitar pentru personal, grup sanitar pentru pacienți, depozit lenjerie curată tip dulap, Spații comune cu Secția Clinică Geriatrie și Gerontologie: boxă materiale de curățenie, ploscar, spațiu depozitare temporară deșeurilor periculoase, depozit + evacuare lenjerie murdară, hol acces. Etaj I – hol între aripa C și B: Spații comune cu Secția Clinică Geriatrie și Gerontologie: cameră medici. Etaj I – aripa B: Spații comune cu Secția Clinică Geriatrie și Gerontologie: oficiu alimentar, cameră gardă+grup sanitar. demisol: vestiar personal, spații comune: spațiu igienizare pacienți+duș, garderobă pacienți.

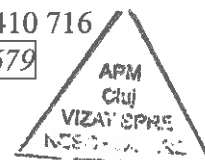
➤ **SECȚIA CLINICĂ CHIRURGIE GENERALĂ – 74 paturi**, din care:

Compartiment Ginecologie 15 paturi

Compartiment ORL 3 paturi

Compartiment Chirurgie Plastică - Microchirurgie Reconstructivă 4 paturi

Compartiment Oftalmologie 3 paturi



Secția Clinică Chirurgie generală 49 paturi

CORP A – Mansardă: Sală de tratamente+ grup sanitar pentru personal, 3 saloane a 3 paturi + grupuri sanitare proprii, 3 saloane a 2 paturi + grupuri sanitare proprii, spații anexe: ploscar, boxă curățenie, depozit deșeuri medicale; depozit lenjerie curată, hol. **CORP A, Etaj IV:** cameră medici rezidenți + grup sanitar, cameră medici + grup sanitar, cameră de garda+ grup sanitar, cameră medici+grup sanitar, cameră medici + grup sanitar. **CORP A, etaj IV, CORP B+C, etaj III:** cabinet asistent șef+grup sanitar, cabinet profesor+grup sanitar, sală de raport, cabinet consultații ecografii pacienți spitalizați, salon 3 paturi+grup sanitar, salon 3 paturi+grup sanitar, vestiar medici, grup sanitar personal.

CORP A+B+C, Mansardă: BLOC OPERATOR: hol, 2 filtre personal (bărbați, femei), grup sanitar pentru personal, protocol operator+ cameră medici, spălător chirurgical, spațiu pregătire+trezire pacienți, 2 săli de operație, cameră repaus personal + grup sanitar, magazie, boxă materiale de curățenie. **STERILIZARE:** spălător instrumente, spațiu împachetare + sterilizare + predare sterile.

CORP D: demisol: vestiar personal, spații comune: garderobă pacienți (cu spații igienizare pacienți+dușuri), boxă curățenie. etaj II: Aripa dreaptă: cameră medici+ grup sanitar. etaj III: Aripa dreaptă– hol acces, 2 saloane femei (6 paturi)+ grup sanitar comun, 2 saloane femei (6 paturi)+ grup sanitar comun, oficiu alimentar, sală de tratamente, cameră asistenți, 2 saloane ginecologie(6 paturi)+ grup sanitar comun, 1 salon ginecologie 1 pat izolare+ grup sanitar propriu, 1 salon ginecologie (2 paturi)+ grup sanitar comun, 2 saloane ginecologie (6 paturi)+ grup sanitar comun, boxă de curățenie, ploscar. Holul dintre aripa dreaptă și aripa stângă: depozit materiale. Aripa stângă: hol, cameră asistenți, sală de tratamente, 1 salon 1 pat izolare+ grup sanitar propriu, 1 salon 2 paturi+ grup sanitar propriu, salon 2 paturi+ grup sanitar, salon 3 paturi+ grup sanitar, 2 saloane (6 paturi)+ grup sanitar comun, depozit lenjerie curată, depozit deșeuri medicale, boxă de curățenie, ploscar, depozit lenjerie murdară. etaj IV: **BLOC OPERATOR:** filtru personal, spălător, 3 săli operații aseptice, 1 sală de operații septice, 1 sală endoscopie+spațiu sterilizare chimică, cameră personal, cameră calculatoare, 3 depozite materiale, boxă curățenie, spațiu dezinfecție chimică, grup sanitar personal comun cu sterilizarea.**STERILIZARE:** vestiar filtru, spațiu primire, spălare și dezinfecție nesterile murdare, spațiu împachetare și sterilizare (autoclav, pupinel, plasmă), spațiu sterilizare etilen oxid, depozit sterile+ghișeu predare sterile, grup sanitar personal, boxă curățenie.

➤ **COMPARTIMENT NEUROLOGIE – 14 paturi**

CORP B+C, etaj I: 3 saloane+3 grupuri sanitare (10 paturi), sală de tratamente+ grup sanitar pentru personal, vestiar personal, boxă materiale de curățenie, magazie materiale, spații comune cu Secția Clinică Cardiologie: ploscar, oficiu alimentar, depozit lenjerie murdară, boxă depozitare temporară deșeuri periculoase. etaj II, corp A: Cabinet medic+grup sanitar, 2 saloane+2 grupuri sanitare (4 paturi), depozit lenjerie curată, cameră investigații EEG, cabinet EEG+EMG.

➤ **SECȚIA CLINICĂ UROLOGIE – 35 paturi din care:**

Compartiment Urologie Copii 5 paturi

Secția clinică Urologie 30 de paturi



CORP D, etaj 2, aripa stângă: hol, spațiu lenjerie curată (tip dulap), compartiment urologie copii-5 paturi, 1 salon 2 paturi preșcolari (3-6 ani), 1 salon 4 paturi: 3 paturi școlari+1 pat mame, grup sanitar comun, salon 2 paturi mame+grup sanitar, 2 saloane+grup sanitar comun, 6 paturi, salon 2 paturi+grup sanitar septici, cameră gardă medici rezidenți+grup sanitar, cabinet medic+ grup sanitar, cabinet medic+ grup sanitar, sală tratamente. CORP D, etaj 2, aripa dreaptă: sală tratamente, 2 saloane+ grup sanitar comun, 6 paturi, 2 saloane+grup sanitar comun, 6 paturi, salon 2 paturi+ grup sanitar septici, grup sanitar personal, cameră infirmiere, cameră gardă medici specialiști și primari+ grup sanitar, 2 saloane+grup sanitar comun, 6 paturi, cabinet medic șef+grup sanitar, depozit lenjerie curată (tip dulap), magazine, oficiu alimentar. CORP D, etaj 2, holul dintre aripa dreaptă și aripa stângă: spații anexă: boxă materiale de curățenie, ploscar, spațiu depozitare temporară deșeuri medicale+depozit lenjerie murdară, cabinet asistent șef+grup sanitar. CORP D, demisol spital: vestiar personal, spații comune: garderobă pacienți (cu spații igienizare pacienți+dușuri), boxă de curățenie. CORP D, parter, aripa dreaptă: spații comune : birou unic de internări, sală de așteptare, cabinet EKG pentru spitalizare de zi, grup sanitar pacienți, boxă de curățenie. CORP A – Etaj 3 + CORP B – Etaj 2 + CORP D Etaj 2; Bloc Operator Urologie: Hol, vestiar – filtru bărbați, vestiar – filtru femei, grup sanitar personal, spațiu pregătire pacienți, cameră personal+protocol operator, spălător, 2 săli de operație, spațiu spălare instrumentar, spațiu sterilizare chimică, spațiu spălare instrumente, spațiu împachetare materiale+sterilizare, cameră asistente, cameră pregătire+trezire, boxă de curățenie.

➤ **SECTIA CLINICĂ ATI – 17 paturi**

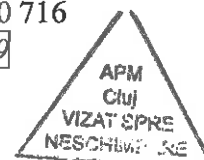
CORP D/etaj IV: salon 4 paturi, salon 6 paturi, salon terapie postoperatorie 5 paturi, salon izolator 2 paturi, spațiu igienizare pacienți, ploscar, spațiu dezinfectie chimică, sală supraveghere și monitorizare+ grup sanitar pentru personal, vestiar-filtru personal+grup sanitar, cameră medici ATI, cameră de gardă, cameră de repaus pentru personal, cabinet asistent șef, depozit materiale, boxă evacuare lenjerie murdară+boxă curățenie, depozit lenjerie curata (tip dulap).

➤ **CENTRUL DE HEMODIALIZĂ – 15 aparate**

CORP A/ etaj I: 3 săli de hemodializă pentru seronegativi, sală de hemodializă pentru seropozitivi, sală de hemodializă urgentă, acuți, sală așteptare, sală cateterism+filtru personal, spațiu dezinfectie chimică dispozitive medicale, oficiu alimentar, sală stație tratare apă, cabinet tehnic, oficiu asistente, 2 magazine, cabinet medici+grup sanitar, secretariat, depozit lenjerie curată (tip dulap), grup sanitar pacienți, vestiar pacienți+ grup sanitar, vestiar personal+ grup sanitar, grup sanitar personal, holuri acces, spații anexe: boxă curățenie, depozit deșeuri medicale+lenjerie murdară, depozite materiale tip dulap.

➤ **COMPARTIMENT PRIMIRE URGENTE:**

CORP A+B+C parter: grup sanitar pacienți+aparținători, sală de așteptare, cameră primiri urgente, cameră resuscitare, sala evaluare + tratament, cameră personal, spațiu igienizare, spațiu dezinfectie dispozitive medicale, boxă materiale de curățenie, ploscar, grup sanitar personal, grup sanitar pacienți, depozit lenjerie curată (tip dulap). CORP B subsol: vestiar personal, depozit materiale, Cameră de gardă



➤ **COMPARTIMENT ENDOSCOPIE DIGESTIVĂ DIAGNOSTICĂ ȘI TERAPEUTICĂ**

CORP AMBULATOR etaj III: Cabinet protocol endoscopii, vestiar filtru personal, grup sanitar pentru pacienți, boxă materiale de curățenie, cabinet pregătire/ recuperare pacienți, 2 spălătoare endoscoape+spațiu dezinfecție de tip înalt dispozitive medicale termosensibile, sală explorări funcționale sistem digestiv superior, sală explorări funcționale sistem digestiv inferior. Spații comune: vestiar personal.

➤ **FARMACIE**

CORP A parter: Vestiar personal+grup sanitar, oficiu personal, zonă destinată primirii și eliberării condicilor de prescripții medicale, oficină (2 încăperi) + grup sanitar personal, receptură + laborator, spațiu spălător, zonă preluare marfă, depozite (4 încăperi), birou farmacist șef + grup sanitar + arhivă, laborator reconstituire citostațice (prevăzut cu ghișeu)+filtru echipare personal (prevăzut cu duș), boxă distilator, boxă de curățenie.

➤ **LABORATOR DE RADIOLOGIE ȘI IMAGISTICĂ MEDICALĂ**

CORP AMBULATOR parter: Camera RX grafie, camera comandă, vestiar, camera osteodensitometrie, camera RX digital, camera comandă, vestiar, grup sanitar pacienți, grup sanitar persoane cu dizabilități, cabinet ecografie, camera mamografie, camera examinare RMN, camera comandă, vestiar, camera tehnică, camera examinare CT, camera comandă, vestiar, camera tehnică, vestiar personal, registratura, stație rezultate mamograf, stație rezultate computer tomograf, grup sanitar personal, arhiva, stație rezultate RMN, camera medici radiografii, camera obscură, boxa curățenie, grup sanitar personal, camera medici, camera gardă radiologie – etaj I.

➤ **BLOC ALIMENTAR**

Demisol: 2 depozite alimente, depozit zarzavat, lift produse alimentare. Parter: birou gestionară, 2 grupuri sanitare+ 1 duș, lift produse alimentare. Etaj I: vestiar, lift produse alimentare, bucătărie, cameră de zarzavat, cameră de carne, spațiu dezinfecție ouă, spălător, birou dietetician, cameră personal, boxă materiale de curățenie.

➤ **COMPARTIMENT SUPRAVEGHERE INFECȚII ASOCIATE ASISTENȚEI MEDICALE:**

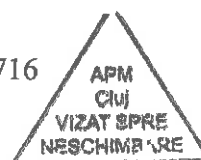
CORP A , etaj II: birou, grup sanitar.

➤ **LABORATOR ANALIZE MEDICALE**

CORP D, Demisol: camera primire probe-eliberare rezultate, 2 laboratoare biochimie, laborator hematologie, laborator imunologie, laborator microbiologie, cameră de gardă, cameră turnare medii, cabinet medic șef, vestiar personal, cameră repaus personal+grup sanitar cu duș, cameră neutralizare+sterilizare. CORP AMBULATOR, Etaj I: punct de recoltare, spații comune cu ambulatoriul spitalului: sală de recoltare, grupuri sanitare.

➤ **SERVICIUL DE ANATOMIE PATOLOGICĂ:** Compartiment citologie, Compartiment histopatologie, Prosectura

CORP A, etaj III: registratură+arhivă documente, grup sanitar pacienți+aparținători, cabinet medic cu grup sanitar, birou autopsier, histotecă, cameră ventilatoare, laborator imunohistochimie, magazie reactivi, laborator histochimie și citologie, spațiu recepție probe și piese anatomice, spațiu prelevare și includere, sală colorare, cabinet



microscopie+grup sanitar, vestiar personal+camera repaus personal+grup sanitar personal, boxă de curățenie.

CORP D demisol - Prosectura: filtru + duș, depozit piese anatomice, sală autopsie, sala pregătire cadavre, frigider mortuar, agregat cameră frigorifică, magazie blocuri și lame.

➤ **SERVICIUL ADMINISTRATIV**

CORP A, Etaj IV: birou statistică+grup sanitar, birou contabilitate+grup sanitar. Corp A, Etaj III: serviciu administrativ-investiții + grup sanitar, birou asistent șef spital+grup sanitar, birou inginer sistem. CORP A, Etaj II: 2 birouri achiziții + grupuri sanitare, birou financiar-contabil+grup sanitar, birou resurse umane+ grup sanitar, 2 birouri contabilitate+ casierie+2 grupuri sanitare, birou salarizare + grup sanitar; CORP A, Demisol: Spațiu depozitare centralizată lenjerie murdară, spațiu depozitare centralizată lenjerie curată, boxă de curățenie, grup sanitar personal, croitorie, birou, centrală termică, post de transformare, grup electrogen, stație de oxigen, garderobă pacienți spațiu igienizare la internare, ateliere, spații tehnice pentru mașini ascensoare. Corp anexă: depozit central materiale sanitare. Corp anexă: depozit deșeuri periculoase, spațiu depozitare deșeuri nepericuloase, depozit colectare selectivă deșeuri.

➤ **AMBULATORIU INTEGRAT SPITALULUI:** CORP AMBULATORIU: parter, etaj 1, etaj 2, etaj 3

etaj III: cabinet ginecologie (3 încăperi): consultații, ecografie, sală tratamente; 2 vestiare personal, cabinet mânăger+grup sanitar, cabinet alergologie (2 încăperi): cabinet consultații+ teste cutanate alergologice, explorări funcționale; cabinet medicina muncii (2 încăperi): consultații, explorări funcționale; cabinet oftalmologie (3 încăperi): consultații, investigații, sală de tratamente; cabinet ORL: (2 încăperi): consultații, sală de tratamente; cabinet audiometrie. etaj II: hol, laborator de recuperare, medicină fizică și balneologie (bază de tratament): 5 cabinete fizioterapie, cabinet de consultații, 3 săli kinetoterapie, 2 vestiare pentru pacienți cu grupuri sanitare proprii; cabinet urologie (3 încăperi): consultații, ecografie, sală de tratamente; grup sanitar pacienți, cabinet dermatologie (2 încăperi) : consultații, sală de tratamente; cabinet chirurgie generală (3 încăperi): consultații, sală de tratamente, sală mici intervenții; cameră odihnă personal, vestiar personal. etaj I: hol, punct de recoltare, cabinet neurologie, cabinet cardiologie (3 încăperi): consultații, explorări funcționale, ecografie; cabinet psihologie, cabinet psihiatrie, cabinet gastroenterologie, 2 cabinete medicină internă, cabinet endocrinologie, cabinet ecografie abdominală, cabinet hematologie, sterilizare: spațiu primire nesterile, spațiu sterilizare, depozit sterile+ghișeu predare sterile; 2 vestiare personal. Spații comune: săli de așteptare, grup sanitar personal, 2 grupuri sanitare pacienți, spațiu depozitare temporară deșeuri periculoase+depozit lenjerie murdară

➤ **CABINETE MEDICALE DE SPECIALITATE:**

CORP AMBULATOR, Etaj I: cabinet de consultație în specialitatea diabet zaharat, nutriție și boli metabolice, cabinet de consultație în specialitatea oncologie medicală.

CORP AMBULATOR, Etaj III: Cabinet planificare familială; Spații comune cu Ambulatoriul integrat: vestiar personal, grup sanitar personal, 2 grupuri sanitarepacienți.

aparatura medicală de diagnosticare și tratament:

a) aparatură specifică practicii medicale curente de diagnosticare, chirurgie și de tratament ambulator și post operator;

b) aparatură specială de diagnostic (scopie și grafie):



Endoscopie digestivă și terapeutică: aspirator, electrocauter cu accesorii, electrocauter mono bipolar cu troliu mobil, aparate de anestezie, 2 lămpi UV 3x55 W, monitor funcții vitale cu troliu mobil, monitor funcții vitale portabil, sistem de videoendoscopie digestivă de înaltă calitate HD +, turn de videocolonoscopie, unitate plasmă argon pentru electrocauter, software și accesorii, videocolonoscoape, 2 videogastroscoape, duodenoscop, videoprocesor cu tastatură, borcan de apă autoclavabil și cablu conector

Laborator radiologie și imagistică medicală

Computer tomograf, radiologie (röntgendiagnostic): ECH Radiografie Mercury 332, VILA Fotoprinter ID, Camera Model Casete Kodak, Echipamente de dezvoltat Kodak – X Ray și Optimax (automatizate cu circuit închis pentru soluțiile de dezvoltare/fixare), Dozimetru Kermax Plus 1DP, Dap-Metru Kerma X, Dap-Metru Kerma X Plus SDP, Computer Tomograf Multislice cu 16 slice-uri, Sistem de Inscricționare/Tipărire CD și DVD, Aparat Polymobil Plus, Aparat Sistem Multix Compact K, Negatoscop, detectoare de prag și decontaminatoare radioactive, sisteme de protecție pt. pacienți și personalul medical, Pistol Biopsie Magnum, Ecograf Acuson X700 Doppler Siemens, Aparat RMN MAGNETON AERA Siemens, Mamograf Fusion Siemens, Osteodensitometru DEXA, Sistem Röntgen Scopie/Grafie de tip Luminos Fusion, Echipament RX Grafie cu arhivare de tip Multix Select Siemens

Laborator analize medicale: analizoare hematologie analizor electrochimiluminiscentă, analizor ABL, analizor biochimie, coagulometru trombolizer compact, centrifugi laborator (centrifugă cu motor, centrifugi de laborator, centrifugă de laborator cu adaptoare pt. tuburi de sticlă, centrifugă rotofix), autoclav vertical cu accesorii, stații computer, imprimante, sterilizator, etuvă, balanță de precizie, pH - metru, aparat de filtrare, microscopie ptr. laborator (microscop pentru laborator hematologie, microscop pentru laborator microbiologie, microscop pentru laborator urini), distilatoare (distilator cu rezervor 12 l/oră), termostat pentru laborator, hotă cu flux aer

Sectia de cardiologie: 1 aparat de ventilație mecanică Dräger, 1 aspirator secreții, 1 holter tensiune, 1 cardio point holter și sistem holter EKG compus din 3/7/12, 1 defibrilator, 1 defibrilator portabil, 1 holter sistem (2,3,12 canale), 1 electrocardiograf, 1 holter de tensiune arterială, 1 holter, 1 infuzomat cu accesorii, 5 injectomate Agilia Ro, 1 lampă NBVE 11/55, 1 masă pentru test de înclinare, 1 mașină de spălat și dezinfectat recipienti pt. reziduri umane, 1 perfuzor cu accesorii, 5 sisteme asistare pacient medie performanță, 1 sistem de monitorizare ambulatorie a tensiunii cu recorder suplimentar, 1 sistem ultrasonografie de înaltă performanță, 1 targă mobilă de transport pacienți, 1 terminal pt. aparat holter EKG, 1 unitate holter EKG 3/7/12 canale, 1 sondă convexă ptr. abdominal

Sectia de medicină internă: aparat de ventilație mecanică Dräger, aspirator secreții cu troliu, defibrilator portabil, aparat electroșoc, ecograf cu modul de fuziune, ecograf portabil Doppler color, ecograf Prosound, EKG cu suport mobil cu roți, electrocardiograf, 5 injectomate automate, mașină de spălat și dezinfectat recipienti pt. reziduri umane, 3 monitoare funcții vitale cu suport de perete, 6 monitoare funcții vitale, platformă oblică destinată persoanelor cu dizabilități, 3 pompe seringă, 4 seringi automate, set 2 trolii de transport din oțel inox, 3 sisteme automate de perfuzie tip injectomat, sondă cardio pentru sistem de ecografie, sondă



Secția geriatrie: aparat de detectat vene, aparat de ventilație mecanică Dräger, aspirator secreții, dispozitiv de transportare și ridicare persoane cu invaliditate, ecograf Doppler color portabil, electrocardiograf, 4 injectomate, holter TA, holter pachet, lampă NBVE 11/55, mașină de spălat și dezinfectat recipiente pt. reziduri umane, modul cord adult pentru ecograf Doppler color, monitoare funcții vitale (3 monitoare funcții vitale cu suport de perete, 3 monitoare funcții vitale), 2 pompe seringă, 5 sisteme automate de perfuzie de tip injectomat, sistem fixare pentru sistem monitorizare, stație de andocare

Secția de urologie:

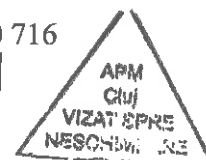
aspirator secreții cu trolu, defibrilator portabil, ecograf cu 2 sonde, EKG portabil cu 12 canale/12 derivații, EKG portabil cu 12 canale/12 derivații cu suport mobil cu roți multidireționale, electrocardiograf portabil cu 12 canale, 6 injectomate, 1 monitor funcții vitale, 2 monitoare funcții vitale cu suport de perete, 4 monitoare funcții vitale portabile, 6 monitoare (EKG, NIBP, IBP, SPO2, temp), 6 sisteme automate de perfuzie de tip injectomat, 2 sisteme automate peristaltice de perfuzie tip infuzomate/volumat, sistem urodinamic solar cu trolu intergrat, targă mobilă de transport pacienți

Secția de ginecologie: colposcop cu picior; aspirator chirurgical ginecologic; cardiocograf, ecograf cu 2 sonde, EKG portabil cu 12 canale/12 derivații cu suport mobil cu roți multidireționale, electrocauter, injectomat, lampă consultații led, scaun de consultații ginecologice cu 3 motoare, set 2 trolii de transport din oțel inox, lampă bactericidă; aparat electrochirurgie; sterilizator biomonitor;

Secția de chirurgie: aparat de aspirație negativă, 2 aspiratoare secreții cu trolu, 1 defibrilator portabil, defibrilator primedic, dispozitiv de transportare și ridicare persoane cu invaliditate, ecograf Doppler color, ecograf, EKG cu suport mobil cu roți multidireționale, elastografie ultrasonix și sondă liniară, electrocardiograf, 2 injectomate, mașină de spălat și dezinfectat recipiente pt. reziduri umane, 2 monitoare funcții vitale cu trolu mobil, 3 monitoare funcții vitale portabile cu suport mobil, set 2 trolii de transport din oțel inox, 4 sisteme automate de perfuzie tip injectomat, 4 sisteme automate peristaltice de perfuzie tip infuzomat/volumat, stație de andocare, targă mobilă de transport pacienți,

Bloc Operator Urologie: lampă ptr. operație cu 9 faruri, set rezecție uretrală, set uretro-cistoscopic, monitor gaze în sânge, trusă chirurgie laparoscopică, sistem general cu ultrasunete, lampă operație, aspiratoare chirurgicale, aparate anestezie, sterilizator cu abur, mașină de spălat și dezinfectat, lampă scialitică cu reglaj temperatură de culoare, mese de operație, telescoape Hopkins, sistem electrochirurgie, pistol biopsie.

Bloc Operator Chirurgie: accesorii și opțiuni dezvoltare sistem electrochirurgie și sigilare vasculară, aparate pt. electrochirurgie monopolară - bipolară coagulare cu argon și disecție cu ultrasunete, aparate aer condiționat, 3 aparate anestezie + vaporizator sevoflurane+monitor+analizorgaze, aparat anestezie, 3 aparate anestezie inhalatorie cu monitor, aspirator chirurgical, aparat compresie secvențional, prevenirea trombozei, aparat de anestezie de medie performanță, aparat de anestezie de înaltă performanță, aparate de anestezie, 4 aparate de curățat cu ultrasunete, modul electrochirurgie, aparat de sigilat pungi rotativ, aparat fistulectomie, 3 aparate încălzire cu aer cald, aparat RX pentru sala de operație, 2 aplicatoare clipuri medium, 2 aspiratoare complete, aspirator chirurgical, 2 aspiratoare chirurgicale vaculine maxi, 2 aspiratoare, cameră endoscopică cap cameră 3 chip, container 1/1 cu filtru permanent



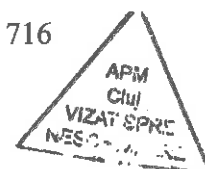
albastru pt. laparoscopie complet, container 300*274*90, 2 container 470*274*120, 2 containere 470*274*90, container 592*274*247, 4 containere 592*274*247, container primeline, defibrilator, disector, echipament de chirurgie robotică 3D, echipament de electrochirurgie monopolară - bipolară și coagulare cu argon, echipament de electrochirurgie și sigilare vasculară, 3 electrocautere cu accesorii, electrocauter mono-bipolar, electrocauter mono-bipolar cu accesorii, electrocauter mono/bipolar, electrodermatom, foarfecă ultrasonică, generator bipolar-unitate sigilare vasculară cu cablu, generator electrochirurgical, generator cu conector piesă de mână, 8 injectomate, instrument laparoscopic argon, seturi laringoscop, instrumentar chirurgical, instrumente și accesorii pt. chirurgie robotică compatibile cu sistemul chirurgical Da Vinci, insuflator CO₂ cu sistem încălzire gaz, lampă bactericidă, lampă de operație cu tehnologie led, cu pregătire video și prindere în tavan, 3 lămpi de operație, lampă frontală led cu set complet lupe binoculare și accesorii, lampă scialitică cu 2 sateliți, lampă scialitică cu doi sateliți destinată sălilor de operație, 2 lămpi scialitice cu reglaj de temperatură de culoare, 2 lămpi scialitice cu temperatură de culoare fixă, laser, 3 lavoare cu 2 posturi cu comandă electrică, mâner universal ptr. unitate argon, manipulator uterin cu pensă, masă chirurgicală operație, masă chirurgie generală cu accesorii și pad chirurgical de silicon, masă de împachetat complet accesoriată, 2 mese de operație, masă de operație cu accesorii, masă de operație, masă hidraulică pt. instrumentar, 3 mese operație cu accesorii, 2 mese ptr. instrumente cu înălțime fixă, 2 mașini de anestezie de înaltă performanță cu monitorizare cardiovasculară avansată, mașină de spălat și dezinfectat, mașină standard de anestezie, medicontainer, 10 medicontainere cu filtru permanent, minicontainer, modul electrochirurgie, monitor funcții vitale adult, monitor gaze în sânge, monitor tactil, monitor terapie, morcelator uterin, motor chirurgical cu accesorii pt. chirurgie, container pt. sterilizare, motor craniotomie (trusă), 2 nebulizatoare Nocospray, nebulizator particule 5 microni fără umezire pentru nebulizarea electrică a produsului Nocolyse, uretrotom, pachet dispozitiv chirurgical, pachet fibrocistoscop cu anexe pentru monitorizare și accesorii, pedală argon, pedală dublă cu comandă la picior și cablu pt. harmonic system+cart transport, pedală picior dublă ptr. unitate cu ultrasunete, 2 pense disectoare curbă laparoscopică, pensă laparoscopică de prehensiune, 2 pense prehensiune laparoscopică, piesă copită ultrasonică pentru tratamentul rănilor, piesă de mână ultrasonică, pistol biopsie, 5 pistoale biopsie, platformă electrochirurgicală cu sigilare vasculară, platforma lift, portac curbat dreapta, portac curbat stânga, proctoscop, 2 rafturi mobile pe 4 nivele cu polițe din sârmă de oțel inox, rectoscop, rezectoscop, set dispozitiv medical necesar în tehnici operatorii, 2 seturi laringoscop, set rezecție și vaporizare plasmă în mediu salin, set rezecție transuretrală, set standard echipament pt. chirurgie laparoscopică, set uretro – cistoscopic, sistem general cu ultrasunete, sistem ablație cu radiofrecvență și terapia pachetelor varicoase, sistem de electrochirurgie cu accesorii, sistem de electrochirurgie cu sigilare vasculară autoclavabil, sistem de vizualizare vene, sistem electrochirurgical și sigilare vasculară, sistem iluminare sala de operație, sterilizator cu abur, sisteme de sterilizare cu plasmă, sterilizatoare rapide cu abur, sursă de lumină led 100 W, sisteme de iluminat sala de operație (lămpi de operație), 4 târgi pacient, 3 târgi Vico, 9 telescoape, termostate pentru laborator, troliu multifuncțional pentru bloc operator, troliuri transport containere sterilizare, 2 trolii transport containere din oțel inox, trusă



chirurgicală pentru intervenții chirurgicale, trusă chirurgie abdominală, seturi pentru chirurgie laparoscopică, trusă craniotomie adulți, trusă instrumente de chirurgie laparoscopică de bază, trusă instrumente pentru intervenții laparoscopice, trusă intervenții endoscopice urologie, 2 truse lame laringoscop cu fibră optică în lamă, trusă laparoscopie avansată, 1 trusă dispozitive medicale chirurgie laparo, aparate de electrochirurgie, autoclav compatibil cu sistem de electrochirurgie și sigilare vasculară, turn de nefroscopie percutantă, turn videoureteroscopie flexibilă, unitate compactă de disecție cu ultrasunete cu accesorii, modul de aspirație irigare și modul de liposucție, unitate de electrochirurgie pt. coagulare mono și bipolară, 1 uretero-renoscop flexibil cu ocular, uretoscop urologic, videoendoscop celioscopie, videolaparoscop HD 3D compatibil, 4 videolaringoscoape, aparate electrocauter, aspiratoare chirurgicale, aparate de sigilare vase sanguine, instrumente de sutură mecanică, sisteme video HD, sistem Doppler color

Secția clinică Anestezie și Terapie Intensivă (ATI): aparat de anestezie medie performantă, aparat de anestezie, aparat de compresie secvențială cu accesorii, aparate de recuperare, aparate de ventilație artificială pt. pacienți pediatrici și adulți, 7 aparate de ventilație mecanică, 4 aparate de ventilație mecanică de medie performanță, sisteme de oxigenoterapie, butelii oxigen O₂ 10 l compatibile RMN, console pt. administrarea medicamentoasă continuă, defibrilator automat bifazic, defibrilator electric, defibrilator portabil, dispozitiv de transportare și ridicare persoane cu invaliditate, 10 echipamente pt. distribuție gaze medicale și circuite electrice pt. 3 posturi, ecograf, ecograf Doppler color multidisciplinar, 15 injectomate, laringoscop cu fibră optică și 3 lame, laringoscop portabil cu mâner cu baterii, macerator neutralizare și eliminare deșeuri biologice, mașină de spălat și dezinfectat recipienti pt. reziduri umane, modul măsurare gaze și agenți anestezici, monitoare funcții vitale cu accesorii, monitor funcții vitale, 13 monitoare terapie intensivă, nebulizator particole 5 microni fără umezire pentru nebulizarea electrică a produsului de dezinfecție, 7 pompe de nutriție enterală, 10 pompe infuzie, 2 pompe volumetrice infusomat, pompă volumetrică, 5 pompe de infuzie-infuzomat, 21 seringi automate, seringă automată - perfuzor compact, 17 seturi poliță cu sertar și lampă de examinare, 25 sisteme automate de perfuzie, 21 sisteme automate de perfuzie tip injectomat, 36 sisteme automate peristaltice de perfuzie tip infuzomat/volumat, 20 sisteme care perfuzează volume mici, 5 sisteme complexe pentru nutriție enterală, 2 sisteme compresie vasculară, sistem de aspirație, aparat de ventilație, sisteme de separare între paturi, sistem pentru prevenirea trombozelor venoase profunde, sistem TV cu circuit închis, sistem videoendoscopic ATI, 17 sisteme de oxigenoterapie și de aspirație pe vacuum, 10 sisteme care perfuzează volume mari, stație centrală, 7 stații de andocare, 15 stații de andocare pentru injectomate/infuzomate, stative soluții perfuzabile telescopice cu braț articulată și bară pt. injectomate și infuzomate, tablou de vizualizare și alarmare 3 gaze, vaporizator Sevofluran, 3 ventilatoare ATI cu accesorii dispozabile, ventilator complet pneumatic compatibil RMN, 2 ventilatoare de transport, 3 ventilatoare medie performanță

Unitatea de transfuzii sanguine: centrifugă laborator, frigider cu congelator plasmă, termostat, aparatele aflate în dotarea liniei micrometoda tehnică pt diagnostic imunologic, aparat de administrare sânge și fluide la temperatura corpului, 2 dispozitive



pentru dezghetat plasmă și sânge, 2 mini incubatoare, pipetă e-line, canal cu adaptor, sistem pentru testare imuno-hematologică

Dermatologie: Electrocauter, dermatoscop, lampă UV pt uz dermatologic, videodermoscop

Compartimentul UPU:

aparat de ventilație mecanică Dräger, aspirator, 3 aspiratoare chirurgicale, aspirator de secreții portabil, defibrilator, defibrilator cu monitor portabil, ecograf Doppler color multidisciplinar, ecograf, EKG, EKG portabil cu 12 canale/12 derivații cu suport mobil cu roți multidirecționale, electrocardiograf EKG cu cărucior transport, electrocardiograf, lampă mobilă de examinare, lampă UV 2x55 W închisă, laringoscop cu set de lame, macerator neutralizare și eliminare deșeuri biologice, 2 monitoare EKG non invazive TA, monitor funcții vitale cu trolu mobil, monitor funcții vitale, 4 monitoare, otoscop - oftalmoscop, 2 pompe volumetrice pentru injecție, set de resuscitare, 5 sisteme automate de perfuzie tip injectomat, 5 sisteme care perfuzează volume mici, sistem UPU, sonde, stație de andocare, târgi cu două secțiuni, targă mobilă de transport pacienți, târgi pacient, trolu pentru instrumente și medicamente, trolu radiotransparente pt. resuscitare terapie intensivă și transfer, ventilator de transport

Secția de neurologie: aparat de înregistrare simultană a constantelor biologice ale creierului și inimii, aspirator secreții, sistem asistare pacient, sistem EEG, sistem EMG, amplificator EEG, aspirator, cască cu 128 de electrozi cu cabluri împletite, EKG portabil cu 12 canale cu suport mobil, encefalograf, 2 injectomate, monitor funcții vitale, sistem asistare pacienți medie performanță, sistem EEG, sistem EMG, electroencefalograf + electromiograf, sistem Doppler tip dopplerbox transportabil, 1 stimulator cortical și accesorii, upgrade sistem video-EEG, upgrade sistem EEG cu amplificator 64 canale

Compartiment dializă: 15 aparate de dializă + stație dedurizare a apei, unități de prelucrare a datelor, imprimante, EKG cu suport mobil cu roți, monitor funcții vitale cu trolu mobil

Cabinet balneologie: aparat de terapie cu curenți interferențiali, aparat terapie combinată, aparat terapie curenți, aparate de terapie cu ultrasunete, sistem kinetoterapie, sondă laser 830 nm/400 mW, sondă laser combinată, bicicletă ergonomică, stepper adulți, aparate de terapie cu ultrasunete, vacuum terapie, presoterapie, electroterapie, aparat multifuncțional Kettler F3; ergo board placă pentru dizabilitatea mâinii, placă Bobath mare, placă Bobath mică, aparat de terapie cu 2 canale, baie de parafină

Ambulatoriu integrat: aparat de detectat vene, aparat de sigilat automat rotativ, aparat radiochirurgical monopolar și bipolar, autorefractometru, biomicroscop, combină oftalmologică, defibrilator, dermatoscop, electrocardiograf, lampă de examinare led profesională, lampă examinare led+ochelari+lampă suplimentară, lampă UV 3x55 W, masă de împachetat complet accesoriată, oftalmoscop, opțiune cardio vasculară cu traductor și accesorii, proiector, sistem monitorizare medicina muncii, sistem testare cardiopulmonară, tablouri de alarmare cu robinete de sectorizare pt. 2 gaze, terminal Holter EKG, tonometru, traductor linear, unitate electrochirurgicală cu accesorii

Farmacia: distilator de apă, hotă izolatoare clasa V, balanțe

Compartiment anatomie patologică: placă AMERSHAM, centrifugă PLC, aparat vidare, balanță analitică, aparate aer condiționat, frigidere, stații de lucru tehnică de



calcul, imprimante laserjet.

Anatomie patologică: aparat automat de montat lamele de sticlă pe lame, centrifugă pentru citologie, criotom manual, incintă frigorifică 6 locuri (dulap cadrave) + trolie lift, masă absorbantă cu accesorii pentru necropsie, microscop diagnostic citologic și histopatologic, aparat de prelucrare lame, microscop led cu cameră digitală HD și soft pt. măsurători, microscop, microtom ptr. secționarea blocurilor de parafină, microton rotativ manual, nișă chimică, hotă, procesor automat de țesuturi cu amplasare de podea în plan vertical, procesor de țesuturi, stație de colorare pentru laboratorul de anatomie patologică, stație de includere în parafină, termostat electric de laborator, aparat de nebulizare,

Sterilizare: mașină spălat și dezinfectat instrumente, cărucior cu 4 nivele ptr. mașină spălat și dezinfectat instrumente (8 coșuri), sterilizator cu abur, sterilizator cu plasmă a dispozitivelor medicale de capacitate medie cu accesorii, sterilizator cu abur de capacitate mare pentru spitale, sistem de sterilizare cu plasmă a dispozitivelor medicale de capacitate mică cu accesorii, aparat sigilare pungi, aparat sigilat pungi plasmă rotativ, 2 mese de împachetat complet accesoriizate, 2 pistoale cu jet de apă pentru spălare manuală cu 8 accesorii, raft cu 2 polițe pentru zona murdară, 2 rafturi cu 4 polițe depozitare sterile

instalații și utilaje pt. activitățile auxiliare:

ptr. blocul alimentar: robot bucătărie, mașină de spălat și curățat cartofi, ladă frigorifică, ventilator, balanță semiautomată 10 kg, 2 mașini de gătit cu 6 focuri cu funcționare pe gaz metan (plite), mixer planetar, feliator legume cu 6 discuri incluse, frigider 240 l, veselă specifică, spălător degresor, spălătoare inox cu 2 cuve, lift ptr alimente 50 kg, cuptor cu accesorii, 2 marmite cu încălzire directă, hotă centrală, vitrină frigorifică dublă 1000 l, 4 mese tip dulap, 4 dulapuri frigorifice

ptr. centrala termică: 3 cazane 935 kW, 2 pompe de recirculare 11 kW, 2 incinte ptr. stocare apă caldă a câte 3100 litri fiecare, vas de expansiune 6000 litri, 2 cazane de abur (scoase din uz) - echipamentele din centrala termică nu sunt ale spitalului, ele sunt preluate de către Regia Autonomă de Termoficare Cluj. Centrala este prevăzută cu un singur coș de fum, cu H = 30 m, S = 500x400 mm, îmbrăcat în cămasă de beton și cărămidă

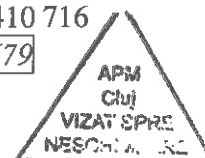
atelier întreținere aparatură medicală: stație de lipit

parc auto: ambulanță tip Dacia Logan, 2 autoturisme de transport persoane cu 8+1 locuri, autoturism combinat tip Dacia papuc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități

• produse farmaceutice – medicamente eliberate din farmacia cu circuit închis:

Anestezice generale cca. 2000 fiole/lună; anestezice locale cca. 2000 fiole/lună, Analgezice opioide cca. 1000 fiole/lună; analgezice derivați de morfină cca. 1000 fiole/lună; analgezice antipiretice cca.6000 fiole/lună + 2000 comprimate/lună; Antitrombotice cca. 4000 fiole/lună + 500 tablete/lună; Medicamente pentru aparatul cardiovascular



cca. 5000 fiole/lună + 11000 tablete/lună; Medicamente pentru aparatul digestiv cca. 8000 fiole/flacoane/lună + 5.000 tablete/lună; Medicamente pentru aparatul respirator cca. 1000 flacoane/lună + 1500 tablete/lună; Antiinflamatoare nesteroidine cca. 4000 fiole/flacoane/lună; Soluții perfuzabile cca. 8.000 l/lună; Antibiotice cca. 7000 flacoane/lună + 2000 tablete/lună; Produse de contrast pentru CT și RMN cca. 230 flacoane/lună; Substanțe farmaceutice necesare pentru obținerea de preparate cca. 18.000 g/lună; Medicamente pentru sistemul nervos central: antiepileptice cca. 120 fiole/lună + 3000 tablete/lună, antidepresive cca. 4000 tablete/lună, hipnotice/sedative cca. 500 fiole/lună + 1500 tablete/lună, antipsihotice cca. 50 fiole/lună + 4000 tablete/lună; anxiolitice cca. 200 fiole/lună + 4000 tablete/lună; Medicamente citostatice cca. 1000 - 1500 flacoane/lună

Medicamente cu regim special:

Psihotrope: Nitrazepam 5 mg 500 tablete/lună; Alprazolam 0.5 mg 1000 tablete/lună; Bromazepam 0.5 mg 100 tablete/lună; Clonazepam 2 mg 600 tablete/lună; Diazepam 10 mg 500 tablete/lună și 200 fiole/lună, fenobarbital 20 fiole/lună, Lorazepam 1 mg 1000 tablete/lună, Midazolam 5 mg/ml 10 ml 500 fiole/lună, Zolpidem 10 mg 500 tablete/lună

Stupefiante: Calypsol 50 mg/10 ml 15 flacoane/lună; Fentanyl 0.05 mg/1ml 10 ml 200 fiole/lună, morfină 2% 1ml 250 fiole/lună; Mialgin 50 mg/2 ml 80 fiole/lună, Remifentanil 1mg 100 fl/lună

• materiale de dezinfectare

- dezinfectant pt. instrumentar: GIGASEPT AF FORTE (canistre de 5 l) cca 55 buc./an, STEROX (canistre de 5 l) cca. 35 l/an, cca 7 buc/an; ANIOSEPT ACTIV (flacoane de 1 l) cca. 115 buc/an
- sterilizant ptr. instrumentar și echipamente medicale PERASAFE flacoane 810 g cca. 60 flacoane/an,
- antiseptice uz chirurgical: ANIOSGEL 800 cca 25 buc/an, ANIOSGEL 85 NPC, flacoane 300 ml cca. 365 buc/an; ANIOSGEL 85 NPC bidoane 1l cca. 715 buc/an
- dezinfectanți pentru curățarea și dezinfecția suprafețelor, aparaturii și echipamentelor medicale: MELISEPTOL FOAM PURE (canistre 5 l) cca. 140 buc/an; MELISEPTOL FOAM PURE (flacoane 750 ml) cca. 240 buc/an,
- dezinfectanți pentru suprafețe și instrumentar: TRIOTON RAPID (bidoane de 5 l) cca. 60 buc/an VIRKON (bidoane de 5 kg) cca. 2 buc/an
- dezinfectant prin imersie pentru curățarea și dezinfecția instrumentarului, echipamentelor și dispozitivelor medicale: SEKUSEPT AKTIV flacon 1.5 kg cca. 300 buc/an
- dezinfectant de nivel înalt prin nebulizare NOCOLYSE flacon 1 L cca. 150 buc/an,
- detergent enzimatic pentru instrumentar și echipamente medicale: CIDEZYME ENZIMATIC (bidoane 5 l) cca. 4 buc/an, GIGAZYME (canistre 5 l) cca. 55 buc/an,
- dezinfectanți suprafețe: ANIOS OXY FLOOR 1 kg cca. 350 buc/an, ALCOOL SANITAR SANIBLUE (flacoane 0.5 l) cca. 4185 buc/an
- dezinfectant de uz medical pe bază de clor: CLOROM tablete (cutii cu câte 50 tablete) cca. 3600 cutii/an
- dezinfectant pentru mâini și tegumente: PRONTODERM (flacoane 0,5 l) cca 140 buc/an;



- antiseptice și dezinfectante: loțiune antimicrobiană de spălare OCTENISAN WASCHLOTION (flacoane 1 l) cca 50 buc/an, săpun lichid (bidoane de 5 l) cca. 155 buc/an, săpun spumă PRIME SOURCE GOJO FMX (flacoane 1250 ml) cca. 1600 buc/an, gel nazal PRONTODERM 30 ml cca. 220 buc/an, apă de gură OCTENIDOL 250 ml cca. 70 buc/an, șervețele pt. dezinfectare și decontaminare dispozitive medicale cu clorhexidină 2% și alcool izopropilic SOFTA CLOTH cca. 31500 buc/an,

- role sterilizare: role ptr. sterilizare 15 mm x 200 m cca. 89 buc/an; role ptr. sterilizator 100 mm x 200 m cca. 50 buc/an; role ptr. sterilizare 200 mm X 200 m cca. 25 buc/an; role ptr. sterilizare 250 mm X 200 m cca. 22 buc /an; role ptr. sterilizare 300 mm x 200 m cca. 12 buc/an; role sterilizare TYVEK 100 mm x 70 m cca. 5 buc/an; role sterilizare TYVEK 300 mm X 70 m cca. 4 buc /an

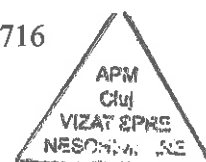
• material sanitar moale: vată hidrofila cca. 33000 pachete/lună; tifon cca. 660 m/lună; leucoplast cca 300 m/lună; botoșei unică folosință cca. 16000 buc/lună, mască chirurgicală cca. 16500 buc/lună, halate (vizitator, steril impermeabil) cca. 2600 buc/lună, bonete cca. 3300 buc/ lună, mănuși (chirurgicale, de lucru, de examinare) cca. 293000 buc /lună, pijamale pe unică utilizare cca. 1000 buc/lună, cearșfuri de unică utilizare cca. 1000 buc/lună, pungă pentru recoltarea urinei cca. 2000 buc/lună, bandaje (feși elastice, fașă elastică compresie, fixator branulă, omnifix, tegaderm) cca. 12000 buc/lună, suturi chirurgicale cca. 2000 fire/lună, șorțuri de unică utilizare cca. 8000 buc/lună, consumabile medicale de unică folosință și alte consumabile: (garou) cca. 50 buc/lună; câmp steril unică folosință cca. 200 buc/lună;

• material sanitar tare: ace cu utilizare arterială (G16, G18, G20, G22, G24) cca. 7700 buc/lună, ace de anestezie (G23, G25) cca. 30 buc/lună, branule cca. 1600 buc/lună ace medicale (roz, galben, verde, albastru) cca. 7000 buc/lună, seringi (10 ml, 20 ml, 1 ml, 2 ml; heparinate 5 ml, 2 ml, 100 ml, Guyon 50 ml) cca. 45000 buc/lună, seringă cu ac cu filet pentru injectomat cca. 3500 buc/lună, catetere (catetere venoase centrale, catetere temporare hemodiafiltrare) cca. 40 buc/lună; electrozi EKG adulți cca. 12000 buc/lună, canule (pipe Guedel, ochelari oxigen, canule nazofaringiene) cca. 850 buc/lună, scalpele și lame cca. 1200 buc/lună, sonde (IOT, nelaton, ureterale, Foley, duodenale, aspirație) cca. 4000 buc/lună, accesorii de drenaj (tub dren, pungă drenaj toracic) cca. 250 buc/lună, accesorii pentru cateter (câpăcel multifuncțional, robinet cu 3 căi) cca. 3400 buc/lună, articole de unică utilizare (ploscă femei, ploscă bărbați, tăvițe renale, alezee) cca. 4500 buc/lună, teste glicemie cca. 4500 buc/lună, dispozitiv de administrare a oxigenului (mască oxigen, mască cu nebulizator, mască cu rezervor) cca. 300 buc/lună, dispozitive de puncție venoasă și de prelevare de sânge (holder, ac vacutainer, vacutainere heparinate) cca. 12500 buc/lună, măști de anestezie (mască facială, mască anestezie, mască laringiană) cca. 280 buc/lună, recipiente și pungă de recoltare, drenaj și truse (prelungitor seringă automată, pungă colostomie, pungă extracție organe, set aspirație, trusă de clismă, tub drenaj toracic) cca. 2400 buc/lună, consumabile uz renal (set CVC, kit cateter temporar dializă) cca. 15 buc/lună, filtre antibacteriene cca. 280 buc/lună, cleme chirurgicale cca. 900 buc/lună,

Materiale sanitare consumabile: gel EEG cca. 8 l/lună, spray conductiv. 250 ml cca 20 buc/lună, padele unică folosință cca. 10 buc/lună

Materiale ptr. secția de dializă:

- materiale ptr. hemodializă: soluție concentrată ptr. hemodializă (Concentrat acid



SW 127A cu Ca 1.25 + K2 + Na 138; concentrat acid CA 1.5 ACIDIC HD CONC SW 102A ; SW 139 A cu Ca 1.75 + K2 + Na 138; SW 381A cu Ca 1.5 + K3 + Na 138; concentrat alcalin ALKALINE HD CONC 8.4%) canistre 10 l, cca 340 buc/lună (3400 l/lună); consumabile pentru hemodializă (soluție concentrat hemodializă 650 gr cca. 575 /lună; set linie pompă simplă terapie 2 ace cca. 580 buc/lună; dializoare cca. 600 buc/lună, dispozitive pentru puncționare (fistuline) cca. 900 buc/lună, catetere cca. 15 buc/lună, accesorii pentru cateter cca. 400 buc/lună, electrozi EKG adulți cca. 8 buc/lună); sare tablete cca. 60 kg/lună

- alte materiale: apă purificată cca. 500 mc/lună;
- materiale sanitare: ace seringă cca. 400 buc/lună; seringi cca. 3200 buc/lună; branule cca. 5 buc/lună; perfuzoare ac plastic cca. 50 buc/lună; lame bisturiu cca. 10 buc/lună; ochelari oxigen (canulă nazală) ptr. adulți cca. 10 buc/lună; măști oxigenoterapie cca. 10 buc/lună; comprese sterile/leucoplast/pansamente cca. 1500 buc/lună; pansamente adezive sterile cca. 150 buc/lună; măști chirurgicale cca. 850 buc/lună; set ptr. extragere fire cca. 10 buc/lună; câmp operator cca. 5 buc/lună; halate de protecție 140 buc./lună; botoșei cca. 2000 buc/lună; bonete medicale cca. 60 buc/lună; mănuși de unică folosință (mănuși chirurgicale, mănuși examinare de unică folosință S, M, L) cca. 2200/lună; articole de unica utilizare (ploscă femei, ploscă bărbați, tăvițe renale) cca. 175 buc/lună; seturi sterile ptr. dializă cca. 600 buc/lună
- materiale ptr. igienizare/dezinfectare: săpun spumă GOJO (flacoane 1 l) cca. 8 l/lună;
- preparate ptr. dezinfecția mâinilor și a tegumentelor: antiseptice (ANIOS GEL, PURELL, PHAGO'GEL) cca. 4 l/lună;
- dezinfectanți ptr. dezinfecția interioară a aparatelor de dializă: soluție ptr. decalcifiere pe bază de acid citric 50% (canistre 10 l) cca. 275 l/lună, TIUTOL KF (canistre 5 l) cca. 5 l/lună, PURISTERIL cca. 2,5 l/lună;
- dezinfectanți ptr. dezinfecția exterioară a aparaturii medicale și a suprafețelor (MELISEPTOL FOAM cca. 15 l/lună)
- dezinfectanți: Alcool sanitar cca. 30 l/lună; dezinfectanți (ANIOS OXY FLOOR, ANIOSEPT ACTIV, SEKUSEPT ACTIV) cca. 4 kg/lună, Dezinfectant pe bază de clor CLOROM tablete cca. 10 cutii/lună
- materiale ptr. curățenie: gel vase lichid (bidon 5 l) cca. 1 l/lună; praf de curățat (cutie 0,5 l) cca. 1 buc/lună;
- materiale tehnice: saci menajeri (negri 40 l, 60 l, 120 l; galbeni 40 l, 60 l, 120 l) cca. 115 role/lună; mănuși de lucru (mănuși de lucru M, S, L) cca 1700 buc/lună; hârtie prosop (role) cca. 150 buc/lună

Materiale ptr. Prosectură: formol 37 % cca. 50 kg/lună, formol tamponat 4% cca. 270 l/lună, Clorom tablete (cutii cu 50 tablete) cca. 200 bucăți/lună

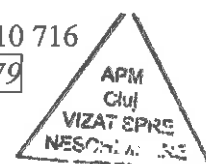
- reactivi de laborator ptr. analize: reactivi de analize de sânge, reactivi ptr. determinarea grupelor sanguine, reactivi ptr. laboratorul de anatomie patologică, reactivi (kituri) ptr. laboratorul de analize medicale, alte substanțe ptr. laboratorul de



anatomie patologică (alcool etilic absolut cca. 77 l/lună, alcool izopropilic cca. 31 l/lună, cloroform cca. 1 l/lună, formol 37% cca. 510 l/lună, xilen cca. 30 l/lună, etc

materiale tehnice: materiale ptr. curățenie, igienizare și dezinfectare spital – praf de curățat (cutii 0,5 kg) cca. 55 buc/lună, săpun lichid (bidoane de 5 l) cca. 20 buc/lună, detergent - dezinfectant pentru suprafețe (gresie și faianță) cca. 130 l/lună, soluție ptr. spălat geamuri cca 10 l/lună, detergent de vase lichid 85 l/lună, tablete ptr. spălat vase cca. 7 cutii/lună, săpun spumă (flacoane 1,2 l) cca. 170 buc/lună; lavete pentru uz universal cca 1300 buc/lună, bureți impregnați cu soluție săpun cca. 7500 buc/lună, alcool sanitar cca. 250 l/lună, agent concentrat de curățare ptr. spălătoare automate de oliță în spitale (detergent pentru reziduri umane) cca. 15 l/lună, agent concentrat de clătire ptr. spălătoarele automate de oliță în spitale (agent de clătire reziduri umane) cca. 20 l/lună, hârtie prosop cca. 3500 pachete/lună, hârtie igienică cca. 1200 buc/lună, saci menajeri (negri 40 l, 60 l, 120 l; galbeni 40 l, 60 l, 120 l) cca. 3500 role/lună; mopuri cca. 100 buc/lună, cozi lemn cca. 20 buc/lună, dezinfectant pentru suprafețe Clorom (cutii de 50 tablete 1,5 g Cl activ) cca. 60 cutii/lună,

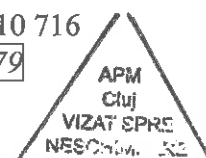
Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Linii dializă	Materie prima	1900,00	Bucati /lună	Plastic sterilizat	Tratament HD	In depozit materiale	N
Alte materii	Dializoare	Materie prima	600,00	Bucati /lună	Membrane filtru in corp de plastic sterilizat	Tratament HD	In depozit materiale	N
Alte materii	Masti oxigeno-terapie	Materie auxiliara	300	Bucati /lună		Tratament	In depozit materiale	N
Alte materii	Pansamente adezive sterile	Materie auxiliara	1500	Bucati /lună		Tratament	In depozit materiale	N
Alte materii	Set extragere fire	Materie auxiliara	10	Bucati /lună		Tratament	In depozit materiale	N
Alte materii	Camp operator	Materie auxiliara	5	Bucati /lună		Tratament	In depozit materiale	N
Amestecuri	Alcool sanitar	Materie auxiliara	4185,00	Litri /an		Dezinfectarea tegumentelor și a suprafețelor	In depozit materiale	P
Alte materii	Perfuzoare ac plastic	Materie auxiliara	50	Bucati /lună		Tratament HD	In depozit materiale	N
Alte materii	Fistuline	Materie auxiliara	900,00	Bucati /lună	Plastic + metal sterilizat	Tratament HD	In depozit materiale	N
Alte materii	Electrozi EKG adulți	Materie auxiliara	12000,00	Bucati /lună		Monitorizare pacienți	In depozit materiale	N
Alte materii	Scalpele și lame bisturii	Materie auxiliara	1200	Bucati /lună		Tratament	In depozit materiale	N



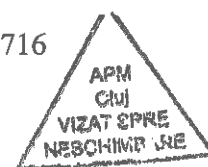
Alte materii	Ochelari oxigen(canula nazala adulti)	Materie auxiliara	850,00	Bucati /lună		Tratament	In depozit materiale	N
Alte materii	Seringi	Materie auxiliara	45000,00	Bucati /lună	Plastic sterilizat	Dispozitiv medical ptr. preparare si administrare medicamentati e	In depozit materiale	N
Alte materii	Comprese sterile/leucoplast/pansamente	Materie auxiliara	1500,00	Bucăți /lună		Diverse proceduri medicale	In depozit materiale	N
Alte materii	Mănuși de examinare/chirurgicale	Materie auxiliara	293000,00	Bucăți /lună	Plastic	Echipament de protectie personal	In depozit materiale	N
Alte materii	Măști chirurgicale	Materie auxiliara	5000,00	Bucăți /lună		Echipament de protectie personal	In depozit materiale	N
Alte materii	Halate de protectie	Materie auxiliara	2600,00	Bucăți /lună		Echipament de protectie personal	In depozit materiale	N
Alte materii	Botosei	Materie auxiliara	16000,00	Bucăți /lună		Echipament de protectie personal	In depozit materiale	N
Alte materii	Bonete medicale	Materie auxiliara	3300,00	Bucăți /lună		Echipament de protectie personal	In depozit materiale	N
Alte materii	Ace cu utilizare arteriala	Materie auxiliara	7700,00	Bucati /lună	Metal sterilizat	Dispozitiv medical ptr. preparare si administrare medicamentati e	In depozit materiale	N
Alte materii	Ace anestezie	Materie auxiliara	30,00	Bucati /lună		Dispozitiv medical ptr. preparare si administrare medicamentati e	In depozit materiale	N
Alte materii	Ace medicinale	Materie auxiliara	7000,00	Bucati /lună		Dispozitiv medical ptr. preparare si administrare medicamentati e	In depozit materiale	N
Alte materii	Branule	Materie auxiliara	1600,00	Bucati /lună		Administrare medicatie de urgență	In depozit materiale	N
Amestecuri	Dezinfectanți pentru dezinfectia interioară a aparatelor de dializă:	Materie auxiliara	275,00	litri /lună		Pt. dezinfectare aparate de dializă	Pe raft in depozit materiale tehnice	P



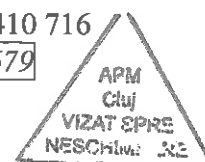
	soluție pentru decalcifiere pe bază de acid citric 50% (canistre 10 l)							
Amestecuri	Dezinfectant pentru aparatele de dializă (Puristeril 5L)	Materie auxiliara	2,50	Litri/lună	Peroxid	Ptr. dezinfectare aparate de dializă	Pe raft in depozit materiale tehnice	P
Amestecuri	Dezinfectant pentru aparatele de dializă (Tiuto 5 L)	Materie auxiliara	5,00	Litri/lună		Ptr. dezinfectare aparate de dializă	Pe raft in depozit materiale tehnice	P
Amestecuri	Loșjune antimicrobiană de spălare OCTENISAN WACHLOTION	Materie auxiliara	50,00	Litri/lună		Soluție antibacteriană pentru tegumente si maini	Pe raft in depozit materiale tehnice	P
Amestecuri	Gel nazal PRONTODE RM 30 ml		220,00	Buc/an		Soluție antiseptica	Pe raft in depozit materiale tehnice	P
Amestecuri	Apă de gură OCTENIDOL 250 ml	Materie auxiliara	70,00	Buc/an		Soluție cosmetica	Pe raft in depozit materiale tehnice	P
Amestecuri	șervețele pt. dezinfectare și decontaminare dispozitive medicale cu clorhexidină 2% și alcool izopropilic SOFTA CLOTH	Materie auxiliara	31500,00	Buc/an		șervețele pt. dezinfectare și decontaminare dispozitive medicale	Pe raft in depozit materiale tehnice	P
Amestecuri	Antiseptice: ANIOSGEL 800 bidoane 1l	Materie auxiliara	25,00	buc/an		Soluție antiseptica pentru si main	Pe raft in depozit materiale tehnice	P
Amestecuri	Antiseptice: ANIOSGEL 85 NPC flacoane 300 ml	Materie auxiliara	365,00	buc/an		Soluție antiseptica pentru si main	Pe raft in depozit materiale tehnice	P
Amestecuri	Antiseptice: ANIOSGEL 85 NPC bidoane 1l	Materie auxiliara	715,00	buc/an		Soluție antiseptica pentru si maini	Pe raft in depozit materiale tehnice	P
Amestecuri	Antiseptice:	Materie	4,00	buc/luna		Soluție	Pe raft in	P



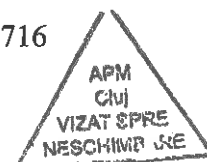
	PHAGO'GEL bidoane 1l	auxiliara				antiseptica pentru si maini	depozit materiale tehnice	
Amestecuri	Dezinfectant pentru aparatura medicla si suprafete Meliseptol foam pure (canistre 5 l) Meliseptol foam pure (flacoane 750 ml)	Materie auxiliara	140,00 240,00	Buc/an Buc/an		Dezinfectant pentru aparatura medicla si suprafete	Pe raft in depozit materiale	P
Amestecuri	Dezinfectant pentru aparatura medicla si barbotoare (Sekusept Activ flacon 1.5 kg)	Materie auxiliara	300,00	Buc/an		Dezinfectant pentru aparatura medicla	Pe raft in depozit materiale	P
Amestecuri	Dezinfectant (Anyos Oxy Floor /1 kg)	Materie auxiliara	350,00	Kilogram/ an		Dezinfectant pentru suprafete	Pe raft in depozit materiale	P
Amestecuri	Detergent pentru sticla/ geamuri	Altele	10,00	Litri/lună		Detergent ptr curatarea sticlei	Pe raft in depozit materiale	P
Alte materii	Lavete pentru uz universal	Altele	1300,00	Bucati /lună		Pentru curatare suprafete	Pe raft in depozit materiale	N
Amestecuri	Sare (tablete)	Altele	60,00	Kilogram/ ună	Clorura de sodiu	La stația de filtrare/tratare apa	Pe raft in depozit materiale	N
Amestecuri	Tablete dezinfectante efervescente (cutii cu câte 50 tablete) Clorom	Altele	3600,00	Bucati /lună		Dezinfectant pentru pardoseli, scări, grupuri sanitare, vase WC	Pe raft in depozit materiale tehnice	P
Amestecuri	Dezinfectant pentru suprafete (gresie și faianță)	Altele	130,00	Litri /lună		Dezinfectant pentru gresie și faianță	Pe raft in depozit materiale	N
Amestecuri	Sapun spuma 1250 ml	Altele	1600,00	Bucati /an		Produs pentru igiiena mâinilor	Pe raft in depozit materiale tehnice	N
Amestecuri	Anestezice generale	Materie auxiliara	2000,00	Fiole /lună		Tratament de urgenta	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15	N



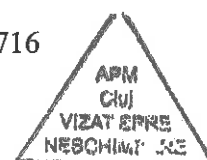
							- 25°C sau in frigidere la 2 - 8 °C	
Amestecuri	Anestezice locale	Materie auxiliara	2000,00	Fiole /lună		Tratament de urgenta	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 - 25°C sau in frigidere la 2 - 8 °C	N
Amestecuri	Atitrombotice	Materie auxiliara	4000,00	Fiole /lună		Tratament de urgenta	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 - 25°C sau in frigidere la 2 - 8 °C	N
Amestecuri	Atitrombotice	Materie auxiliara	500,00	Tablete /lună		Tratament de urgenta	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 - 25°C sau in frigidere la 2 - 8 °C	N
Amestecuri	Analgezice antipiretice	Materie auxiliara	2000,00	Comprim ate /lună		Tratament de urgenta	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 - 25°C sau in frigidere la 2 - 8 °C	N
Amestecuri	Analgezice antipiretice	Materie auxiliara	6000,00	Fiole /lună		Tratament de urgenta	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 - 25°C sau in frigidere la 2 - 8 °C	N
Amestecuri	Antibiotice	Materie auxiliara	7000,00	Flacoane /lună		Tratament de urgenta	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 - 25°C sau in frigidere la 2 - 8 °C	N
Amestecuri	Antibiotice	Materie auxiliara	2000,00	tablete /lună		Tratament de urgenta	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 - 25°C sau in frigidere la 2 - 8 °C	N
Amestecuri	Analgezice opioide	Materie auxiliara	1000,00	Fiole /lună		Tratament de urgenta	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 - 25°C sau	N



							in frigidere la 2 – 8 °C	
Amestecuri	Analgezice derivati de Morfina	Materie auxiliara	1000,00	Fiole /lună		Tratament de urgenta	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 – 25°C sau in frigidere la 2 – 8 °C	N
Amestecuri	Antiepileptice	Materie auxiliara	120,00	Fiole /lună		Tratament de urgenta	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 – 25°C sau in frigidere la 2 – 8 °C	N
Amestecuri	Antiepileptice	Materie auxiliara	3000,00	Tablete /lună		Tratament de urgenta	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 – 25°C sau in frigidere la 2 – 8 °C	N
Amestecuri	Antipsihotice	Materie auxiliara	50,00	Fiole /lună		Tratament de urgenta	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 – 25°C sau in frigidere la 2 – 8 °C	N
Amestecuri	Antipsihotice	Materie auxiliara	4000,00	Tablete /lună		Tratament de urgenta	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 – 25°C sau in frigidere la 2 – 8 °C	N
Amestecuri	Antiinflamato are nesteroidiene	Materie auxiliara	4000,00	Fiole/ Flacoane /lună		Tratamen	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 – 25°C sau in frigidere la 2 – 8 °C	N
Amestecuri	Antidepresive	Materie auxiliara	4000,00	Tablete /lună		Tratament	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 – 25°C sau in frigidere la 2 – 8 °C	N
Amestecuri	Sedative/ Hipnotice	Materie auxiliara	500,00	Fiole /lună		Tratament	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 – 25°C sau in frigidere la	N



							2 – 8 °C	
Amestecuri	Sedative/ Hipnotice	Materie auxiliara	1500,00	Tablete /lună		Tratament	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 – 25°C sau in frigidere la 2 – 8 °C	N
Amestecuri	Medicamente pentru aparatur cardiovascula r	Materie auxiliara	5000,00	Fiole /lună		Tratament	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 – 25°C sau in frigidere la 2 – 8 °C	N
Amestecuri	Medicamente pentru aparatur cardiovascula r	Materie auxiliara	11000,00	Tablete /lună		Tratament	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 – 25°C sau in frigidere la 2 – 8 °C	N
Amestecuri	Medicamente pentru aparatur digestiv	Materie auxiliara	8000,00	Fiole /lună		Tratament	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 – 25°C sau in frigidere la 2 – 8 °C	N
Amestecuri	Medicamente pentru aparatur digestiv	Materie auxiliara	5000,00	Tablete /lună		Tratament	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 – 25°C sau in frigidere la 2 – 8 °C	N
Amestecuri	Medicamente pentru aparatur respirator	Materie auxiliara	1000,00	Fiole /lună		Tratament	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 – 25°C sau in frigidere la 2 – 8 °C	N
Amestecuri	Medicamente pentru aparatur respirator	Materie auxiliara	1500,00	Tablete /lună		Tratament	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 – 25°C sau in frigidere la 2 – 8 °C	N
Amestecuri	Anxiolitice	Materie auxiliara	200,00	Fiole /lună		Tratament	In farmacie, in oficina, pe rafturi sau in dulap, la 15 – 25°C sau in frigidere la 2 – 8 °C	N



Amestecuri	Anxiolitice	Materie auxiliara	4000,00	Tablete /lună	Tratament	In farmacie, in officina, pe rafturi sau in dulap, la 15 - 25°C sau in frigidere la 2 - 8 °C	N
Amestecuri	Solutii perfuzabile	Materie auxiliara	8000,00	litri /lună	Tratament	In farmacie, in officina, pe rafturi sau in dulap, la 15 - 25°C sau in frigidere la 2 - 8 °C	N
Amestecuri	Medicamente citostatice	Materie auxiliara	1000,00/1500,00	Flacoane /lună	Tratament de urgenta	In farmacie, in officina, pe rafturi sau in dulap, la 15 - 25°C sau in frigidere la 2 - 8 °C	N
Amestecuri	Substante farmaceutice necesare pentru obtinerea de preparate	Materie prima	18000,00	Grame /lună	substante ptr. preparare medicamentati e	In farmacie, in officina, pe rafturi sau in dulap, la 15 - 25°C sau in frigidere la 2 - 8 °C	N
Amestecuri	Produse de contrast pentru CT si RMN	Materie auxiliara	230,00	Flacoane /lună	Investigatie pacienți	In farmacie, in officina, pe rafturi sau in dulap, la 15 - 25°C sau in frigidere la 2 - 8 °C	N

Alimente și materiale necesare blocului alimentar

În Blocul alimentar al Spitalului sunt preparate zilnic aproximativ 350 porții de mâncare pentru bolnavii internați, pentru care se folosesc:

Alimente	Cantitate	UM
Ulei	190,00	l/luna
Zahăr	310,00	kg/luna
Sare	65,00	kg/luna
Orez	250,00	kg/luna
Griș	30,00	kg/luna
Făină albă	100,00	kg/luna
Mălai	100,00	kg/luna
Paste făinoase	370,00	kg/luna
Cartofi	2000,00	kg/luna
Pâine și produse de panificație	100,00	kg/luna
Carne (pui, porc, vită)	2100,00	kg/luna
Mezeluri și preparate din carne	170,00	kg/luna



Lactate (lapte, iaurt, smântână, sana)	1800,00	l/luna
Brânzeturi (brânză vaci, caș, telemea)	900,00	kg/luna
Zarzavaturi (ceapă, morcovi, sfeclă, mix, fasole verde, mazăre, etc.)	2700,00	kg/luna
Dulciuri (biscuiți, gem, miere, rahat)	390,00	kg/luna
Ouă	5200,00	buc/luna

materiale tehnice ptr. curățenie și igienizare bloc alimentară: detergenți de vase lichizi cca 20 l/lună; praf de curățat (cutie 0,5 kg) cca 10 cutii/lună; detergent - dezinfectant pentru suprafețe (gresie și faianță) cca. 20 l/lună, detergent ptr. aragaz 750 ml cca 10 buc/lună, detergent pastile spălare cuptor cca. 300 buc/lună, pastile ptr. întreținere cuptor cca. 300 buc/lună, săpun spumă cca 4 l/lună; dezinfectant tablete (Clorom) cca. 5000 pastile/lună, antiseptice pt. dezinfectia mâinilor și a tegumentelor (Anios gel, Purell, Phago'Gel) cca. 2 l/lună; lavete și bureți cca 160 buc/lună, hârtie prosop cca 60 pachete/lună, hârtie igienică cca 15 pachete/lună, echipamente de protecție (măști, bonete, halate unică utilizare, botoșei) cca. 3200 buc/lună, articole de catering de unică folosință (bol supă, tacâmuri, cutie meniu) cca. 5000 buc/lună, saci și pungi mase plastic cca 80 role/lună

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentarea cu apă potabilă în scop igienico-sanitar, pt. prepararea hranei, pt. centrala termică se va asigura din rețeaua de distribuție municipală, cca. 38 000 mc/an

- evacuare ape uzate:

➤ apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare și băi sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare

➤ apele uzate rezultate de la blocul alimentară sunt preepurate printr-un separator de grăsimi cu $V_t = 2000$ l și apoi sunt evacuate în rețeaua municipală

➤ apele uzate provenite din prosectură sunt tratate cu cloramină și apoi deversate în fosa septică vidanjabilă cu $V = 8$ mc

➤ apele uzate provenite din sălile de operații sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală

➤ Stația de sterilizare cu abur prezintă baterii de condensare prin care agentul de sterilizare (aburul la temperatura de aprox. 160° Celsius) este adus în stare lichidă. Condensul obținut este deversat în rețeaua de canalizare municipală.

- energia electrică este asigurată prin racord la sistemul de distribuție municipal; post de transformare echipat cu transformatoare de medie și joasă tensiune consum anal cca. 728.000 kWh ; în cazul unei avarii la sistemul de distribuție a energiei electrice intră în funcțiune a doua sursă de alimentare proprie cu grup electrogen de 275 kVA, 1500 rpm, alimentat cu motorină, cu un consum orar de 42 litri.

- energia termică necesară încălzirii și preparării apei calde menajere este asigurată de centrala termică cu 3 cazane de apă a câte 935 kW fiecare, 2 pompe de recirculare 11 kW, 2 incinte pentru stocarea apei calde a câte 3100 litri fiecare, vas de expansiune 6000 de litri, 2 cazane cu abur (scoase din uz), pe combustibil gaz metan asigurat din rețeaua de distribuție municipală, cca. 360.000 mc/an, aflată în întreținerea și



exploatarea Regiei Autonome de Termoficare Cluj; Centrala este pevăzută cu un singur coș de fum, cu H = 30 m și secțiunea de 500x400 mm, îmbrăcat în cămașă de beton și cărămidă

Tip activitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apă potabilă în scop igienico-sanitar, pt. prepararea hranei, pt. centrala termică se va asigura din rețeaua de distribuție municipală	38000,00	Metri cubi/an
Apa	pentru prepararea apei purificate necesară pentru soluțiile de dializă – din rețeaua municipală	500,00	Metri cubi/lună
Canalizare	apele uzate menajere de la grupurile sanitare și băi sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare	0,00	Metri cubi/lună
Canalizare	apele uzate de la prosectură sunt tratate cu cloramină și apoi colectate într-o fosa septica vidanjabilă cu V = 8 mc	5,00	Metri cubi/an
Canalizare	apele uzate de la blocul alimentar sunt preepurate printr-un separator de grăsimi cu Vt = 2000 l și apoi sunt evacuate în rețeaua municipală	0,000	Metri cubi/lună
Energie	alimentare din rețeaua publică de distribuție	728000,00	KiloWattora/lună
Altele	agentul termic și apa caldă menajeră sunt asigurate de CT pe gaze naturale	360000,00	Metri cubi/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

⚡ ACTIVITĂȚI SPECIFICE MEDICALE :

Spital 258 paturi – Se asigură asistența medicală de specialitate preventivă, curativă și de recuperare pentru pacienții internați și ambulator, în specialitățile: interne, geriatrie, chirurgie, ginecologie, urologie, neurologie, psihiatrie și dializă

Sectia clinică Medicină Internă: 61 paturi repartizate după cum urmează: compartiment gastroenterologie 15 paturi, compartiment endocrinologie 2 paturi, compartiment nefrologie 5 paturi, compartiment oncologie medicală 5 paturi, medicina internă 34 paturi

activitatea generală - Diagnosticul și tratamentul medical al bolilor cu profil de medicină internă, gastroenterologie, nefrologie, oncologie, endocrinologie

Sectia Clinică Cardiologie: 32 paturi.

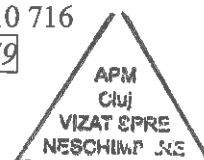
activitatea generală - Diagnosticul și tratamentul medical al bolilor cardiovasculare (hipertensiunea arterială, cardiopatia ischemică, angina pectorală, infarctul miocardic acut, cardiomiopatii, reumatismul articular acut, miocardite, pericardite, valvulopatii, endocardite, insuficiență cardiacă, tulburări de ritm și conducere, șocul cardiogen, sincopa, lipotimia, moartea subită cardiacă, resuscitarea cardio-respiratorie, cardiopatii congenitale, bolile arterelor, bolile venelor, tromboembolismul pulmonar, hipertensiunea pulmonară, cordul pulmonar cronic)



Investigații de specialitate (examinări specifice de laborator, examen radiologic cardio-pulmonar, electrocardiogramă, indici de presiune distală, monitorizare EKG, examen Holter EKG, examen Holter TA, test de efort EKG, ecocardiografia + Doppler cardiac, ecografia vasculară + Doppler vascular, ecografie transesofagiană, Til test, ecografie cardiacă de stres farmacologic)

Secția Clinică Chirurgie Generală: 74 paturi.

Activitatea generală: Patologie chirurgicală parietală abdominală: Hernii, Eventrații; Patologie chirurgicală digestivă benignă: Achalazia, Boala de reflux gastro-esofagian, Diverticuli esofagieni, Stenoze benigne esofagiene, Hernia hiatală; Complicațiile chirurgicale ale ulcerului gastroduodenal, Stenoze pilorice benigne, Tumori gastrice benigne; Patologie chirurgicală benignă a duodenului și intestinului subțire, Apendicita, Complicațiile chirurgicale ale Bolii Crohn și RectoColitei Ulcero-Hemoragice, Diverticulita colonică, Megadolicocolonul, Tumori benigne ale colonului, Prolapsul anorectal, Abcese hepatice, Chist hidatic hepatic, Tumori hepatice benigne, Litiiza veziculei biliare, Litiiza căii biliare principale, Colecistopatii alitiuzice; Patologie chirurgicală benignă a pancreasului; Proctologie: Hemoroizi, Fisuri anale, Abcese și fistule perianale; Chirurgie digestivă oncologică: Cancer de esofag, Cancer de stomac, Cancer hepatic și de căi biliare, Cancer pancreatic, Cancer colo-rectal cu posibilitatea efectuării operațiilor „sphincter saving” cu anastomoze colo-rectale mecanice (pentru cancerul de rect mediu) sau anastomoze colo-anale sau ileo-anale (în cancerule de rect inferior); Chirurgia sânelui (Tumori benigne, Cancer mamar); Patologie chirurgicală a splinei; Tumori retroperitoneale; Flebologie (Boala varicoasă și insuficiența venoasă cronică a membrului inferior); Chirurgie laparoscopică (Colecistectomia laparoscopică; Cura laparoscopică a herniilor hiatale; Cura laparoscopică a achalaziei; Chirurgie laparoscopică colo-rectală; Apendicectomie laparoscopică; Cura laparoscopică a defectelor parietale: hernii, eventrații; Cura laparoscopică a chistului hidatic hepatic; Splenectomia laparoscopică; Suprarenalectomia laparoscopică; Laparoscopii exploratorii și biotice; Chirurgia laparoscopică a anexelor (trompe uterine, ovare); Chirurgie robotică (Hernia hiatală; Chirurgie colo-rectală; Splenectomie totală sau parțială; Gastrectomie longitudinală – Sleeve gastric; Histerectomie/anexectomie; Colecistectomie; Tiroidectomie prin abord transaxilar; Chirurgie bariatrică laparoscopică (Gastrectomie longitudinală – Sleeve gastric; Inel gastric reglabil; Chirurgie endocrină (Tiroidă patologie benignă, Cancer tiroidian, Paratiroidă, Chirurgie tiroidiană/paratiroidiană minim invazivă asistată videoscopic), Patologie suprarenaliană abord clasic și laparoscopic; Flebologie (Terapia minim invazivă a bolii varicoase (EVL, Radiofrecvență); Ligaturi subfasciale endoscopice ale perforantelor); Proctologie (Boala hemoroidală – tratament chirurgical minim invaziv, Terapia Lasser endovenoasă, Tehnica HAL – Ligatura arterelor hemoroidale ghidată Doppler, Tehnica HAL-RAR – Ligatura arterelor hemoroidale asociată cu reducerea prolapsului mucoasei, Fistula perianală, Tratament endoscopic video-asistat); Chirurgie plastică: Intervenții chirurgicale din sfera chirurgiei plastice – microchirurgiei reconstructive de intensitate medie (Leziuni ale tendoanelor, Leziuni ale nervilor periferici, Fracturile oaselor mâinii, Sindroame de compresiune nervoasă periferică (Canal carpian, Canal cubital), Boala Dupuytren, Chiste sinoviale, Biopsie musculară, Tenosinovite, Excizie tumori cutanate și de țesuturi moi, Chirurgia reconstructivă a tumorilor de părți moi, Chirurgia



reconstructivă a defectelor de părți moi, Artroza, artrita reumatoidă, Unghie încarnată și panarițiu periunghial, Arsuri, Sechele postarsură și posttraumatice, Tratamentul cicatricilor, Plăgi atone, plăgi granulare, ulcerații cornice, Plastie cu piele liberă despicată

Secția clinică urologie: 35 paturi din care compartiment urologie copii 5 paturi.

activitatea generală - Se acordă servicii medicale de specialitate în ambulatorul de specialitate și în secție pacienților cu următoarele tipuri de patologii urologice: urgențe urologice (colica renală, hematuria, retenția acută de urină, insuficiența renală acută, stare septică urinară); litiaza urinară (litiaza renală, ureterală și vezicală); urooncologie (patologia tumorală suprarenaliană, renală, vezicală, prostatică, testiculară); patologii urologice benigne (adenomul de prostată, chiste renale, ptoză renală); andrologie; uropediatrică; uroginecologie; Diagnosticul și tratamentul chirurgical al cancerului de prostate, intervenții de prostatectomie radicală prin abord clasic, laparoscopic și robotic. Pentru pacienții care nu pot beneficia de o alternativă chirurgicală din cauza altor suferințe (cardiace, pulmonare, hepatice, vasculare sau pancreatice) colaborare cu servicii de terapie minim invazivă pentru cancerul prostațic localizat: HIFU, brahiterapie sau crio-chirurgie; Diagnosticul și tratamentul chirurgical al cancerului de vezică urinară; Cancerul de vezică urinară superficial este tratat prin rezecție endoscopică, iar cel infiltrativ prin cistectomie radicală clasică, laparoscopică sau robotică; pentru cazuri selecționate se poate efectua intervenția chirurgicală de neovezică de substituție din ansa ileală (plastie de vezică urinară din intestin) prin abord deschis sau robotic intracorporeal; Diagnosticul și tratamentul chirurgical al cancerului renal; Tumori renale pot fi abordate atât clasic, laparoscopic sau robotic prin nefrectomie radicală sau nefrectomie parțială; Diagnosticul și tratamentul chirurgical al cancerului penian sau testicular; Tratamentul chirurgical al cancerului testicular presupune realizarea orhiectomiei inghinale sau a limfadenectomiei inghinale; Pentru tumorile peniene se practică amputație parțială sau completă peniană clasică sau prin Holmium-Laser; Tratamentul chirurgical al malformațiilor urogenitale la copii: Pieloplastia – clasică, laparoscopică sau robotică; Heminefrectomie – clasică, laparoscopică sau robotică; Operații de reconstrucție ureterală sau de rezolvare a refluxului ureter; Hipospadiase; Epispadias; Fimozag; Criptorhidia abordată clasic sau laparoscopic vezical; Tratamentul chirurgical în patologia suprarenaliană benignă sau malignă se efectuează prin abord clasic, laparoscopic sau robotic; În colaborare cu secția ATI se efectuează intervenții robotice pentru cazurile de feocromocitom.

Tratamentul minim-invaziv al litiazei urinare se realizează prin litotritie endoscopică cu Holmium-Laser sau electrohidraulic, laparoscopic, iar pentru cazurile cu indicație de ESWL (litotritie extracorporeală) sunt asigurate prin colaborări cu servicii dotate cu aparatură performantă. Diagnosticul și tratamentul chirurgical al adenomului de prostate; Intervenția chirurgicală se efectuează pe cale endoscopică pentru cazurile care se prezintă cu complicații (retenție acută de urină, retenție cronică incompletă, litiază vezicală, hematurie sau insuficiență renală), cu aparatură performantă de rezecție endoscopică a adenomului de prostată. Tratamentul chirurgical al fistulei vezico-vaginale prin tehnica „Chiricuță” se efectuează prin abord clasic sau robotic. Diagnosticul și tratamentul incontinenței urinare la femeie prin cura Burch clasică sau laparoscopică; Tratamentul chirurgical al chistelor renale recidivate după scleroterapie



pe cale laparoscopică. Tratamentul chirurgical pentru ptoza renală se practică prin laparoscopie standard sau asistată robotic. Tratamentul stărilor septice cu punct de plecare urinar sunt abordate în echipă cu serviciul de ATI .

Ginecologie: 15 paturi

activitate generală: Intervenții chirurgicale ginecologice cuprinzând patologia corpului și colului uterin (fibrom uterin, adenocarcinom de corp uterin, adenomioze, polip endometrial, polip endocervical, adenocarcinom de col uterin); patologia tubară și ovariană (chiste ovariene și paraovariene, chiste endometrioizice, fibrom ovar, sarcină extrauterină), Investigarea și tratamentul sterilității, Investigarea și tratamentul incontinenței urinare de efort, prin aplicarea de bandete, Patologie obstetricală incluzând monitorizarea sarcinilor cu risc obstetrical crescut, Chiuretaje uterine (terapeutice, biopsice și la cerere), Depistarea, investigarea și tratamentul displaziilor de col (electrocauterizare, LLETZ, conizație col uterin, amputație de col uterin), prin includerea Ambulatorului integrat de ginecologie în programul național de depistare precoce a cancerului de col uterin

Compartimentul Neurologie: 14 paturi

activitate generală: Diagnosticul și tratamentul medical al bolilor cerebrovasculare, diagnosticul imagistic în colaborare cu Laboratorul de Radiologie și Imagistică Medicală; Diagnosticul (utilizând studii de electroencefalografie) și tratamentul epilepsiei; Diagnosticul și terapia bolilor degenerative ale sistemului nervos central, parțial în colaborare cu Secția de Psihiatrie; Diagnosticul și tratamentul bolilor inflamatorii ale sistemului nervos central (inclusiv prin studii de răspunsuri evocate ale SNC); Diagnosticul și terapia bolilor nervilor periferici, incluzând aici și studii de conducere, electromiografie. Totodată sunt abordate bolile musculare și bolile joncțiunii neuromusculare (ex. Miastenia gravis)

Secția Clinică de Geriatrie și Gerontologie: 25 paturi

activitatea generală - Procesul de evaluare clinică multidimensională a pacienților include evaluarea medicală, psihologică, nutrițională, funcțională, socială și economică, în cadrul așa numitei evaluări geriatrice globale. Evaluarea geriatică, realizată cu ajutorul unei echipe multidisciplinare, permite obiectivarea problemelor vârstnicilor, evaluarea resurselor și capacităților persoanei vârstnice, ca și aprecierea nevoilor de asistență medicală și socială.

Secția clinică A.T.I. 17 paturi

activitatea generală: asistență medicală de urgență și terapie intensivă chirurgie, reechilibrare, pregătire preoperatorie, îngrijiri postoperatorii (reanimarea și recuperarea postoperatorie), terapie intensivă medicală pt. pacienții care au suportat intervenții chirurgicale: monitorizarea stării bolnavului de către personalul medical prin verificare/urmărire, monitorizare funcții vitale prin intermediul echipamentelor specifice (Senzor pulsoximetru cu afișaj) și monitorizarea vizuală a pacienților prin stația centrală de monitorizare; ameliorarea stării pacienților prin perfuzarea de substanțe minerale și nutritive, antibiotice și alte medicamente, sânge și alte fluide la temperatura corpului; după depășirea stării post operatorii pacienții sunt redistribuiți pe secțiile spitalului de care aparțin; tranzitul prin secția ATI este specific bolnavilor cu intervenții chirurgicale complexe; cei supuși intervențiilor laparoscopice sunt evacuați din sala de operație și redistribuiți direct în secțiile spitalicești în care au fost internați.



✚ ACTIVITĂȚI DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ AMBULATORIE

Ambulatoriul integrat – Consultații de specialitate în cabinetele de endoscopie, gastroenterologie, chirurgie, ginecologie, explorări imagistice (ecografie, röntgen diagnostic, computer tomograf, RMN, osteodensitometrie, mamografie), medicina muncii, oftalmologie, urologie, neurologie, psihiatrie, plaining familial, dietetică-diabet .

Alergologie și imunologie

activitate generală: Boli alergice respiratorii: Astmul bronșic, Rinita alergică; Boli alergice cutanate: Dermatita atopică; Dermatita de contact; Urticaria și angioedemul; Alergia la venin de Hymenoptere (albine, viespi); Alergii medicamentoase; Alergii alimentare; Socul anafilactic; Imunodeficiențe; Imunoterapia specifică.

Cardiologie

activitate generală: Consultații medicale de specialitate; Evaluarea, diagnosticul și tratamentul non-invaziv al hipertensiunii arteriale esențiale și secundare, cardiopatiei ischemice și anginei pectorale, insuficienței cardiace, tulburărilor de ritm, patologiei valvulare, reumatismului articular acut, cardiomiopatiilor (dilatativă, hipertrofică, obstructivă, restrictivă), patologiei pericardice, cordului pulmonar cronic și hipertensiunii pulmonare; Ecocardiografie Doppler; Screeningul pentru patologia cardiovasculară; managementul factorilor de risc cardiovasculari.

Chirurgie generală

activitate generală: Consultații de specialitate chirurgie generală; Consulturi de specialitate în vederea obținerii permisului de conducere autovehicole, a permisului de portarmă; Consulturi de specialitate în vederea înscrierii la diverse concursuri sau premergătoare angajării; Acordarea sau prelungirea certificatelor de concediu medical pentru specialitatea de chirurgie generală; Întocmirea de referate medicale către Comisia de Expertiză a Capacității de Muncă (CECM) în vederea prelungirii perioadei de concediu medical ce depășește 90 zile calendaristice în ultimele 12 luni; Întocmirea de referate medicale de specialitate pentru comisii de expertiză a gradului de handicap; Întocmirea de referate medicale de specialitate pentru acordare de dispozitive și proteze medicale; Eliberarea de adeverințe medicale; Mici intervenții chirurgicale (incizii, excizii, electrocauterizări, cura chirurgicală a unghiei încarnate, debridări, etc.); Infiltrații; Pansamente

Dermatovenerologie

activitate generală: Consultații de specialitate pentru adulți și copii; Eliberare bilete de trimitere pentru analize de laborator gratuite; Eliberare rețete compensate și gratuite; Recoltare probe biologice pentru examinare de laborator; Dermatoscopie; Electrocauterizare; Infiltrații intradermice; Pansamente; Toaleta ulcerelor varicoase; Videodermatoscopie (cu harta dermatoscopica); Biopsie cutanată; Excizia formațiunii tumorale (benigne/maligne); Chiuretare leziuni cutanate

Diabet - Boli metabolice

activitate generală: Diagnosticul și tratamentul diferitelor forme de diabet zaharat; Diagnosticul și tratamentul diferitelor forme de dislipidemii; Managementul obezității; Diagnosticul și tratamentul diferitelor forme de hiperuricemie-gută, și al altor afecțiuni metabolice cu frecvență mai redusă, Prevenirea bolilor cardiovasculare prin asistarea pacientului în vederea adoptării unui stil de viață sănătos



Endocrinologie

activitate generală: Consultație de specialitate endocrinologie; Măsurarea densității minerale osoase prin osteodensitometrie cu ultrasunete; Exoftalmometrie; Evaluarea nutriției și dietei; Consiliere dietetică; Diagnostic și tratament afecțiunii hipofizare (tumori, insuficiență hipofizară, nanism hipofizar la copii, gigantism, acromegalie, hiperprolactinemii, diabet insipid, etc.); Diagnostic și tratament în afecțiuni paratiroidiene (tetanie, hiperparatiroidie – boala Ecklinghausen); Diagnostic și tratament în afecțiuni suprarenale (sindrom Cushing, sindrom Conn, feocromocitom, insuficiență corticosuprarenală – boala Addison); Diagnostic și tratament în afecțiuni tiroidiene (hipotiroidie, hipertiroidie, tiroidite, guse nodulare, chisturi, neoplasme, distrofie endemică tiroidiană); Diagnostic și tratament în disfuncțiile sexuale ale bărbaților și femeilor; Diagnostic și tratament hipoglicemii de cauză endocrină; Diagnostic și tratament în fertilitate de cuplu; Diagnostic și tratament osteoporoza de cauză endocrină; Diagnostic și tratament pubertate precoce, întârziată, deficit de creștere la copii; Endocrinologie ginecologică (Diagnostic și tratament hormonal în ginecologie); Interpretare analize; Tratament tulburări de nutriție și metabolism – diete personalizate; Tratament tulburări secundare menopauzei; Spitalizare de zi; Spitalizare continuă în caz de necesitate

Endoscopie digestivă

activitate generală: diagnosticul patologiei tractului digestiv superior (ex: ulcer gastric și duodenal, gastrite, esofagite, formațiuni tumorale esofagiene și gastrice); diagnosticul patologiei tractului digestiv inferior (ex: polipi colonici, formațiuni tumorale, diverticuloză intestinală, boli inflamatorii intestinale – colita ulcerativă, Boala Crohn); tratamentul hemoragiilor digestive nonvariceale; efectuare polipectomii endoscopice; prelevare de biopsii pentru analiza microscopică în scop diagnostic

Gastroenterologie

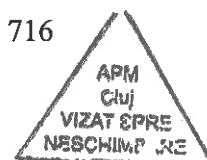
activitate generală: Consultații medicale de specialitate; Servicii de Diagnostic și tratament adresate pacienților cu afecțiuni digestive; Ecografie abdominală; Endoscopie digestivă superioară și inferioară în scop diagnostic și therapeutic (Polipectomii; Prelevare de biopsii cu ocazia explorării endoscopice; Diagnosticare endoscopică a infecției cu Helicobacter Pylori; Diagnosticul și tratamentul bolilor inflamatorii cronice intestinale); Diagnosticul hepatitelor cronice virale

Hematologie

activitate generală: Consultații de specialitate hematologie; Diagnosticul și tratamentul sindroamelor anemice, hemoragipare, ganglionare, splenomegalie (consult de specialitate, recomandare investigații, spitalizare de zi pentru completarea investigațiilor, interpretarea analizelor, recomandare tratament); Consiliere hematologică privind patologia trombotică: indicații depistare trombofilii, profilaxie și tratament; Consiliere hematologică privind patologia sarcinii: indicații screening trombofilii; profilaxie, monitorizare și tratament.

Recuperare medicală și balneologie

activitate generală: Consultații și terapie de recuperare: kinetoterapie individuală, de grup și pe aparate; fizioterapie cu curenți de joasă și medie frecvență, curenți de înaltă frecvență (diapulse, unde scurte și microunde), ultrasunet, laser, parafină, băi galvanice, unde de șoc, drenaj limfatic, magnetodiaflux, vacuumterapie, masaj



terapeutic; biomiofeedback, evaluări posturografice, ergoterapie, Ecografie musculoscheletală

Medicină internă

activitate generală: Consultul clinic general cu bilet de trimitere de la medical de familie sau alt medic specialist precum și urgențele medicale, consultație decontată de CAS Interpretarea integrativă a examinărilor de laborator și a expiorărilor imagistice, Electrocardiogramă standard cu interpretare, Pulsoximetrie, Spirometrie și Peak-flowmetrie, Monitorizarea tensiunii arteriale pe 24 de ore (cu noile aparate), Eliberare de bilete de trimitere către investigații paraclinice, imagistice sau alte consultații de specialitate, Stabilirea conduitei terapeutice și/sau prescrierea tratamentului medicamentos și igienodietetic. Eliberare de rețete compensate, Recomandări de îngrijire la domiciliu după caz, Bilet de internare, după caz, Eliberare de certificate medicale unde este cazul, Revizuire/reevaluare pentru comisia de expertiză a capacității de muncă: referate medicale sau scrisori medicale, Monitorizarea oeriodică a bolnavilor cu afecțiuni cronice (HTA, CIC, BPOC, etc.), Preluarea pacienților externati din clinicile medicale pentru continuarea și monitorizarea tratamentului, Consultații interdisciplinare pentru pacienții internați în alte secții ale spitalului, Examinări medicale pentru fișă școală de șoferi, angajare, înscrieri școli militare, port armă

Medicina muncii

activitate generală: examenul medical la angajarea în muncă; examenul medical periodic; examenul medical de adaptare; examenul medical la reluarea muncii; examenul medical pentru șomaj; întocmirea documentației pentru protecția maternității la locul de muncă; rapoarte anuale cu privire la starea de sănătate a angajaților examinați;

Nefrologie

activitate generală: Boala cronică de rinichi stadiile 1 – 5 predializa KDIGO și complicațiile aferente; Injurie renală acută de diverse etiologii; Infecții urinare; Litiază renală; Nefropatia diabetică, nefroangioscleroza; Glomerulopatii; Nefrite tubulointerstițiale; Tulburări electrolitice și acido bazice; Modificări izolate în examenul de urină: proteinurie, hematurie.

Neurologie

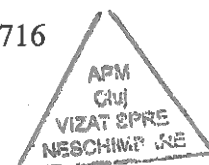
activitate generală: Bolile cerebrovasculare diagnosticate imagistic în colaborare cu Laboratorul de Radiologie și Imagistică Medicală; Epilepsia (utilizând studii de electroencefalografie); Bolile degenerative ale sistemului nervos central; Bolile nervilor periferici (studii de conducere, electromiografie); Bolile musculare și bolile jonctiunii neuromusculare.

Oftalmologie

activitate generală: Măsurarea acuității vizuale, Examen complet oftalmologic, Stabilirea dioptriilor și corecție optică, Examinare fund de ochi, Tratamentul și urmărirea glaucomului, Monitorizarea retinopatiei diabetice, Măsurarea tensiunii intraoculare, Examinarea computerizată a câmpului vizual, Traumatologie oculară, Expertiză medicală oftalmologică, Chirurgia pleoapelor, chalasion, Extracție corpi străini oculari

O.R.L.

activitate generală: Consultații și tratamente de specialitate O.R.L., Cabinet de explorări O.R.L.: audiologie, endoscopie



Obstetrică și ginecologie

activitate generală: Consult ginecologic, Consult obstetrical, Ecografie pelviană (abdominală și vaginală), Electrocauterizare, Monitorizare cardiocografică la gravide trimestrul III, Examinări specifice ginecologice: examen Babeș Papanicolau, examen secreție vaginală, examen secreție cervicală, test Chlamydia, triaj HPV, Montare și extracție sterilet, Intervenții de mică chirurgie

Compartiment Oncologie Medicală

activitate generală: Consult oncologic; Eliberare concedii medicale; Completare adeverințe de handicap; Spitalizare de zi pentru efectuare investigații paraclinice: analize de laborator, ecografii, radiografii, examinări CT și RMN; Spitalizare în regim de internare continuă; Controale periodice, control senologic cu trimitere la investigații imagistice ulterioare; Eliberare rețete gratuite de antialgice majore.

Planificare familială

activitate generală: Consiliere contraceptivă, Distribuie de contraceptive pe program național, Distribuie de contraceptive contra cost, Testare Babeș Papanicolau, Prelevare probe biologice (secreție vaginală, secreție cervicală), Eliberare certificate prenuptiale

Psihiatrie

activitate generală: schizofrenia, tulburări schizoafective, delirante și alte tulburări psihotice, tulburările dispoziției, tulburări afective bipolare, tulburări anxioase, tulburări disociative, tulburări somatoforme, tulburări factice și simularea, disfuncții sexuale, parafilii, tulburări ale identității de gen, tulburări de personalitate, tulburări legate de alcool și alte substanțe, tulburările alimentare (anorexia și bulimia nervoasă), obezitatea, tulburări de somn, tulburări de control al impulsurilor și de adaptare, tulburări de personalitate, medicină psihosomatică, tulburări mintale datorate unei condiții medicale generale, tulburări amnestice și alte tulburări cognitive, demențe, psihoterapie suportivă, psihofarmacologie și alte terapii biologice

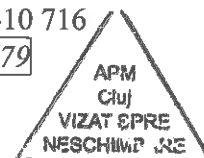
Psihologie

activitate generală: Evaluare subiectiv-emoțională, Evaluare cognitivă, Evaluare comportamentală, Evaluare bio-fiziologică, Evaluare simplă a personalității și a mecanismelor de coping/adaptare/defensivă, Evaluare psihologică asociată activităților cu cupluri sau familii (sau alte grupuri), Evaluarea contextului familial, profesional, social, economic, cultural în care se manifestă problemele psihologice, Evaluarea dezvoltării psihologice, Educație pentru sănătate – promovarea sănătății și a unui stil de viață sănătos (prevenție primară și secundară), prevenirea îmbolnăvirilor la nivel individual, de grup, comunitar și/sau guvernamental, Elaborarea, implementarea, monitorizarea și evaluarea programelor de promovare a sănătății și de prevenire a îmbolnăvirilor la nivel individual, de grup, comunitar și/sau guvernamental, Consiliere și terapie suportivă, Optimizarea și dezvoltarea personală, autocunoaștere

Punct recoltare – Sală tratamente

activitate generală: Programări pentru investigații de laborator, Proceduri medicale la cerere: Injecție intradermică, Injecție subcutanată, Injecție intramusculară, Injecție intravenoasă, Perfuzii

Reumatologie



activitate generală: Diagnosticul și tratamentul afecțiunilor autoimune și autoinflamatorii (poliartrită reumatoidă, spondilită achilozantă, artropatie psoriazică, gută, colagenoze, etc), degenerative (artroză, periartrita scapulo-humerală, afecțiuni ale coloanei vertebrale etc); Consult de specialitate, investigații, interpretare rezultate, recomandări și tratament; Spitalizare de zi; Infiltrații intraarticulare cu glucocorticoizi sau substanțe vascoelastice.

Urologie

activitate generală: Consultații medicale de specialitate, Servicii de Diagnostic și tratament adresate pacienților cu afecțiuni urologice, Ecografie abdominală, Schimbare sondă retro-vezicală, Ecografie urologică de organ (abdominală, părți moi), Schimbare uretro-stoma, Schimbare cateter suprapubian – cistofix, Dilatare strictură de uretră

Secția radiologie și imagistică medicală – investigații radiologice în scop diagnostic (radiografii și radioscopii), ecografii și tomografii computerizate; dezvoltarea filmelor radiologice se face printr-un proces automatizat, în sistem închis, în trepte, cu evacuarea periodică a soluțiilor uzate în recipiente închise din mase plastice;

Investigații radiografice (craniu, coloană vertebrală, torace, torace osos, centura scapulară, pelvină, membre, articulații, radiografie abdominală pe gol, radiografie reno-vezicală simplă, irigografie, urografie I.V, uretrografie, cistografie), mamografie, Investigații radioscopice (cardio-pulmonară, TEGD, irigoscopie), Investigații computer - tomografice (craniu, gât, torace, abdomen, pelvis – native și cu substanță de contrast IV, coloană vertebrală), Investigații IRM (cerebral, coloană vertebrală, mamar, pelvis, musculo-scheletal, Osteodensiometrie, Imagistică intervențională

Unitatea de primire urgențe (UPU) - Activități de primire, triaj, evaluare și tratament de urgență al pacienților cu afecțiuni acute specifice, care se prezintă spontan sau care sunt aduși de către serviciile de ambulanță

Laboratorul de analize medicale: analize de biochimie, hematologie, imunologie, bacteriologie pt. secțiile spitalului, ambulator și compartimentul primire urgențe, compartiment de control al infecțiilor nosocomiale, laborator explorări funcționale

Laboratorul de anatomie patologică: prelucrarea histologică a materialului biologic și necroptic, examinări histopatologice de rutină și cu suport histochemic și imunohistochemic al pieselor operatorii și țesuturilor prelevate endoscopic și prin puncție, precum și a probelor tisulare prelevate în cursul necropsiilor; suport intraoperator ptr. echipele de chirurghi prin examinări histologice extemporanee (la gheață)

Compartimentul Citologie: efectuează colorarea și interpretarea: citotestelor Babeș – Papanicolau, citologia urinară, citologia revărsatelor peritoneale și pleurale, citologia prelevatelor lichide din tumori

Prosectura (morga): efectuarea de autopsii, îmbălsămarea, toaletarea, îmbrăcarea și depunerea în sicrie a cadavrelor;

Farmacia (cu circuit închis): aprovizionarea, recepționarea, păstrarea, prepararea și eliberarea pe bază de condică a medicamentelor și a materialelor sanitare destinate exclusiv uzului intern, prepararea soluțiilor perfuzabile și a soluțiilor oftalmice;

⚡ ALTE ACTIVITĂȚI SPITALICEȘTI ȘI MEDICALE

Centru de hemodializă: 15 aparate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



activitate generală: Hemodializa cronică; Hemodializa acută la pacientul critic;

✚ ACTIVITĂȚI ANEXE

Sterilizare – spălare și dezinfecție automată, ambalare truse, sterilizare cu abur, sterilizare cu oxid de etilenă, sterilizare cu aer cald, sterilizare cu plasmă.

Blocul alimentar – prepararea și distribuirea hranei ptr. pacienți și personal;

Amfiteatru – Activități universitare specifice învățământului medical constând în cursuri universitare, prelegeri, examinări, practică de specialitate în secțiile Spitalului Clinic Municipal.

Altele – servicii tehnice de reparații generale și întreținere, precum și reparații echipamente și aparatura medicală.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul

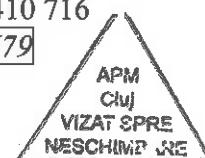
Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

energia termică – agentul termic și apa caldă sunt asigurate de o centrală termică (preluată și administrată de Regia Autonomă de Termoficare Cluj) cu funcționare pe gaz metan: 3 cazane Ferroli de 935 kW fiecare; 2 pompe cazan, 2 pompe de recirculare 11 kW, 2 recipiente ptr. stocare apă caldă a câte 3100 litri fiecare, vas de expansiune 6000 litri, 2 cazane de abur (scoase din uz); gazele arse sunt evacuate printr-un coș de fum cu H = 30 m și secțiunea de 500x400 mm, îmbrăcat în cămașă de beton și cărămidă

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
8622	activități de asistență medicală specializată: consultații de specialitate (chirurgie, ginecologie, urologie, oftalmologie, ORL, dermatologie, cardiologie, fizioterapie);
8690	alte activități referitoare la activitatea umană: efectuarea analizelor de laborator (biochimie, parazitologie, microbiologie, serologie, imunologie și explorări funcționale)
7219	cercetare – dezvoltare în alte științe naturale și inginerie: cercetarea științifică și clinică



fundamentală axată pe probleme specifice; asigurarea formării și specializării profesionale pt. toate categoriile de personal, cu implementarea sistemului de educație medicală continuă

8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

gazele arse provenite de la cele 3 cazane din centrala termică sunt evacuate printr-un coș de fum cu $H = 30$ m și secțiunea de 500×400 mm, îmbrăcat în cămașă de beton și cărămidă – Centrală a Regiei de Termoficare

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare

- excesul de umiditate, fumul și mirosurile de la bucătărie sunt colectate de o hotă cu ventilator racordată la un coș de evacuare independent cu $S = 500 \times 500$ mm și $H = 1$ m (de la suprafața acoperișului) și printr-un ventilator de perete cu 500 rpm;
- stația de sterilizare este dotată cu sistem de ventilație naturală
- stația de sterilizare cu abur prezintă baterii de condensare prin care agentul de sterilizare (abur la temperatura aprox 160° C) este adus în stare lichidă și este deversat în rețeaua de canalizare municipală

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratate ape pe amplasament

- ☑ apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare și băi sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare;



- apele uzate rezultate de la blocul alimentar sunt preepurate printr-un separator de grăsimi cu $V_t = 2000 \text{ l}$ și apoi sunt evacuate în rețeaua municipală;
- apele uzate provenite din prosectură sunt tratate cu cloramină și apoi deversate într-o fosăptică vidanjabilă cu $V = 8 \text{ mc}$;
- apele uzate provenite din blocul operator sunt tratate cu cloramină și apoi sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare
- stația de sterilizare cu abur prezintă baterii de condensare prin care agentul de sterilizare (aburul la temperatura de aprox. $160^\circ \text{ Celsius}$) este adus în stare lichidă - condensul obținut este deversat în rețeaua de canalizare municipală

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Data

Sol

- suprafețele de lucru, căile de acces și spațiile de depozitare sunt impermeabilizate

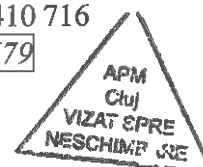
Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- încăperile echipate cu instalații Röntgen sunt protejate prin pereți din beton tencuiți cu barită de 2 cm grosime; planșeele și pardoselile sunt din beton cu grosimea de 10 cm iar ușile și geamurile sunt ecranate cu tablă de plumb și sticlă plumbată de 2 mm grosime
- deșeurile cu risc sunt colectate separat de cele nepericuloase încă de la locul de producere în ambalaje marcate cu pictograme adecvate pericolului
- containerele de depozitare deșeurii se spală și se dezinfectează după golire de către firme specializate (serviciu externalizat)
- deșeurile de tip menajer se colectează în containere închise și se evacuează periodic de către firme de salubritate
- deșeurile spitalicești sunt colectate într-un spațiu special amenajat; spațiul de depozitare temporară al deșeurilor trebuie să aibă două compartimente: unul pentru deșeurile periculoase și unul pentru deșeurile asimilabile celor menajere, amenajate conform Ordinului 1226/2012 cu toate modificările ulterioare
- pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor s-au montat bariere pentru reducerea accesului autovehiculelor în incinta spitalului
- deșeurile chimice periculoase rezultate din activitate se colectează în recipiente speciale, cu marcaje adecvate pericolului ("Inflamabil", "Coroziv", "Toxic" etc.)

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații,



admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale, putere termică < 100 MV/t (centrala termică), conf. Ord. nr. 462/1993, raportat la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN;

- calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității

- radioactivitatea conf. Ord. nr. 1978/19.11.2010 privind aprobarea Regulamentului de Organizare și Funcționare a Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului și Indrumar metodologic de lucru la stațiile rețelei naționale de supraveghere a radioactivității mediului;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- pentru apele menajere evacuate în canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG nr. 188/2002, modificată și completată cu HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

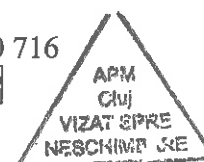


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



Valori admise pentru sol
 conf. Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării
 mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei

ape uzate înainte de evacuarea în rețea - pH, CCOCr, MTS, azot amoniacal, detergenți sintetici biodegradabili - anual;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

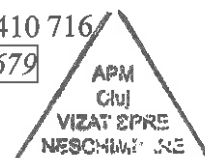
Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză



2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
18 01 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03) - Deșeurile înțepătoare-tăietoare: ace, ace cu fir, catetere, seringi cu ac, branule, lame de bisturiu, pipete, sticlărie de laborator ori altă sticlărie spartă sau nu etc. de unică folosință, neîntrebuințată sau cu termen de expirare depășit, care nu a intrat în contact cu material potențial infecțios în situația în care deșeurile mai sus menționate au intrat în contact cu material potențial infecțios, inclusiv recipientele care au conținut vaccinuri, sunt considerate deșeuri infecțioase și sunt incluse în categoria 18 01 03*.	Deșeuri intepatoare – taietoare fără risc biologic, rezultate din activitățile de diagnostic și tratament)	2,561	Tone/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
18 01 02	fragmente si organe umane, inclusiv recipienti de sânge si sânge conservat (cu excepția 18 01 03)	Deseuri anatomo patologice, țesuturi extirpate în urma operațiilor, fragmente și organe umane inclusiv recipiente de sânge și sânge	1,696	Tone/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
18 01 03*	deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor	Deseuri infectioase (deșeuri care conțin sau au	88,51	Tone/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe soi

51

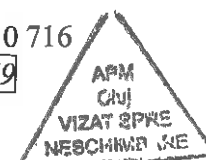


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



		venit în contact cu sângele sau alte fluide biologice, precum și cu viruși, bacterii, paraziți și/sau toxinele microorganismelor) din activitățile medicale					
18 01 04	deseuri a caror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de ex.: îmbracaminte, aparate gipsate, lenjerie, îmbracaminte disponibilă, scutece)	Halate tip vizitator, lenjerie de pat de unică folosință, botose și deșeurile tehnico – medicale (ambalajele materialelor sterile, flacoane de perfuzie care nu au venit în contact cu sângele sau cu alte lichide biologice, recipiente din sticlă care nu au venit în contact cu sângele sau cu alte lichide biologice, etc	340,00	Kilograme /an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
18 01 06*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase (reactivi și substanțe folosite în laboratoare, substanțe de curățenie și dezinfectante deteriorate ca urmare a depozitării lor necorespunzătoare sau cu termen de valabilitate depășit, etc.)	produse chimice organice și anorganice, inclusiv produse reziduale generate în cursul diagnosticului de laborator, produse concentrate utilizate în serviciile de dezinfecție și curățenie, soluții de formaldehidă	5,518	Tone/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol



		etc					
18 01 08*	medicamente citotoxice si citostatice	activitati medicale	0,50	Tone/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
18 01 09	medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	Medicamente cu termen de expirare depășit sau deteriorate	4,00	Kilograme/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	Ambalaje din activitati medicale si administrative (blocul alimentar)	6,457	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Ambalaje din activitati medicale (deșeuri tehnico – medicale (ambalajele materialelor sterile) si ambalaje de la materialele utilizate in blocul alimentar	397,00	Kilograme /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	Ambalaje din activitati administrative (blocul alimentar)	425,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticla	Ambalaje din activitati medicale si administrative (blocul alimentar)	1,20	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Ambalajele produselor dezinfectante, de curatenie si de intretinere	1,26	Tone/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
19 08 12	namoluri de la epurarea biologica a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11	din statia de epurare de la bucătărie	0,40	Metri cubi/luna	Eliminare	D 10	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile



							numerotate de la R1 la R11
20 01 08	deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	Alimente preparate si neconsumate si alte deseuri biodegradabile de la blocul alimentar	1,20	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	de la personalul angajat si pacienți	304,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri comercializate

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu



3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile generate sunt stocate temporar, selectiv, în condiții de siguranță:

- deșeurile reziduale de tip menajer sunt colectate în saci de polietilenă de culoare neagră și apoi în containere PVC cu capac;
- deșeurile de alimente preparate și neconsumate se colectează temporar în saci de polietilenă de culoare neagră și apoi în containere PVC cu capac;
- uleiul și grăsimile comestibile uzate sunt colectate în bidoane din mase plastice închise;
- deșeurile tehnico – medicale (ambalajele materialelor sterile), sunt asimilabile deșeurilor menajere și se colectează în saci de polietilenă de culoare neagră și apoi se depozitează împreună cu deșeurile menajere în container PVC;
- deșeurile anatomo – patologice se colectează în cutii din carton rigid, prevăzute în interior cu saci din polietilenă inscripționați cu pictograma “pericol biologic”;
- deșeurile infecțioase se colectează în saci de polietilenă depozitați în pubele cu capac și pedală, inscripționate cu pictograma “pericol biologic”;
- deșeurile înțepătoare – tăietoare se colectează în cutii rezistente la acțiuni mecanice, cu sistem de închidere, marcate cu pictograma “pericol biologic”;
- efectele uzate sunt colectate în saci de polietilenă de culoare galbenă depozitați în pubelă cu capac marcată cu pictograma “pericol biologic”;
- deșeurile chimice și farmaceutice sunt colectate în cutii de carton căptușite cu saci de polietilenă de culoare galbenă, marcate cu pictograma “pericol biologic” și apoi depozitate în pubele cu capac și pedală;
- deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (flacoane, cutii din mase plastice de la materialele de dezinfectare) – se colectează în pubelă specială cu capac inscripționată “Deșeuri periculoase” în spațiu special amenajat;
- medicamentele cu termen de expirare depășit sau deteriorate – se colectează în cutii de carton în dulap închis până în momentul predării în vederea eliminării prin incinerare unei firme specializate autorizate;
- deșeurile administrative (hârtie și carton), deșeurile de ambalaje (saci și alte ambalaje din mase plastice, deșeurile de ambalaje din sticlă și metalice) și deșeurile metalice sunt colectate în recipienți pentru colectare selectivă și valorificate prin firme specializate autorizate
- deșeurile tehnico – medicale (ambalajele materialelor sterile, flacoane de perfuzie care nu au venit în contact cu sângele sau cu alte lichide biologice, recipienții din sticlă care nu au venit în contact cu sângele sau cu alte lichide biologice) sunt colectate în recipienți pentru colectare selectivă și apoi sunt eliminate prin firme de autorizate;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)



Deșeurile generate sunt valorificate sau eliminate prin operatori autorizați;

deșeurile nepericuloase:

- deșeurile menajere rezultate pe amplasament se vor elimina de către operatori autorizați prin depozitare definitivă în depozit autorizat;
- nămolul din decantor este vidanțat periodic de către o firmă specializată autorizată;
- deșeurile provenite de la blocul alimentar și de la oficiile de distribuție a hranei (alimentele preparate și neconsumate) se elimină prin firme de salubritate autorizate
- deșeurile tehnico – medicale (ambalajele materialelor sterile, flacoane de perfuzie care nu au venit în contact cu sângele sau cu alte lichide biologice, recipiente din sticlă care nu au venit în contact cu sângele sau cu alte lichide biologice) sunt eliminate împreună cu deșeurile de tip menajer, prin firme de salubritate autorizate;
- deșeurile administrative (hârtie și carton), deșeurile de ambalaje (saci și alte ambalaje din mase plastice, deșeurile din sticlă și metalice) și deșeurile metalice sunt valorificate prin firme specializate autorizate

deșeurile periculoase: deșeurile anatomo patologice și părți anatomice (țesuturi extirpate în urma operațiilor), deșeurile infecțioase (materiale sanitare contaminate în urma utilizării în sala de operații, ATI, saloane de spital, laborator, prosectură sau laboratorul de anatomie patologică, deșeurii care conțin sau au venit în contact sângele sau alte fluide biologice, precum și cu viruși, bacterii, paraziți și/sau toxinele microorganismelor – feșe, pansamente, mănuși), deșeurile înțepătoare – tăietoare (ace pt. seringi, instrumentar chirurgical de unică folosință), seringi rezultate din activitățile de diagnostic și tratament, efecte uzate (îmbrăcăminte, saltele, perne), deșeurii chimice și farmaceutice (seruri și vaccinuri cu termen de valabilitate depășit, medicamente expirate, reziduuri de substanțe chimio – terapice, reactivi și substanțe folosite în laboratoare, substanțe de curățenie și dezinfectante deteriorate ca urmare a depozitării lor necorespunzătoare sau cu termen de valabilitate depășit), deșeurile de ambalaje de la produsele periculoase sunt preluate de către firme specializate autorizate în vederea eliminării prin incinerare după aplicarea tratamentelor de dezinfectare;

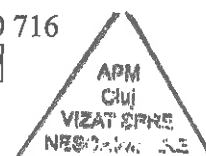
Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu



5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeuri transportate

- deșeurile generate sunt preluate și transportate de către firme specializate autorizate cu mașinile din dotare în vederea valorificării/eliminării lor

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități), sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile, conform legislației în vigoare.

7. Ambalaje folosite

- ambalajele folosite pt. colectarea și depozitarea temporară a deșeurilor medicale:

Recipienti destinați colectării deșeurilor înțepătoare-tăietoare: capacitate 7 l cca. 40 buc/lună; capacitate 5 l cca. 200 buc/lună capacitate 3,2 l cca. 400 buc/lună, capacitate 2 l cca. 75 buc/lună, capacitate 1,5 l cca. 25 buc/lună

Saci din polietilenă galbeni "pericol biologic": capacitate 240 l cca. 40 buc/lună, capacitate 120 l cca. 8000 buc/lună, capacitate 60 l cca. 3000 buc/lună, capacitate 40 l cca. 6500 buc/lună, capacitate 15 l cca. 2000 buc/lună,

Recipienti cu o capacitate ≤ 5 l pentru substanțe lichide cca 150 buc/lună

Cuții din carton prevăzute cu saci din polietilenă și colier, pentru colectarea deșeurilor infectioase, anatomo patologice și toxice farmaceutice: capacitate 10 l cca. 200 buc/lună; capacitate 20 l cca. 50 buc/lună

Saci mortuari cca 30 buc/lună

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- colectoarele de seringi și cutiile de carton cu aparate de perfuzie și mănuși de cauciuc sunt colectate și transportate de firmă autorizată în vederea eliminării prin incinerare; flacoanele de plastic, cutiile de carton, cutiile de metal, curate se valorifică prin firme autorizate; containerele PVC de la blocul alimentar sunt reutilizate după spălare și dezinfectare;

- ambalajele destinate colectării deșeurilor de natură medicală sunt eliminate prin incinerare;

- deșeurile de ambalaje reciclabile se valorifică prin firme autorizate în acest sens pe bază de contract;

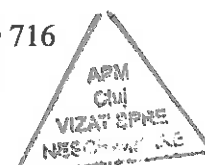


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

• medicamente eliberate din farmacia cu circuit închis:

Anestezice generale cca. 2000 fiole/lună; anestezice locale cca. 2000 fiole/lună, Analgezice opioide cca. 1000 fiole/lună; analgezice derivați de morfină cca. 1000 fiole/lună; analgezice antipiretice cca. 6000 fiole/lună + 2000 comprimate/lună; Antitrombotice cca. 4000 fiole/lună + 500 tablete/lună; Medicamente pentru aparatul cardiovascular cca. 5000 fiole/lună + 11000 tablete/lună; Medicamente pentru aparatul digestiv cca. 8000 fiole/flacoane/lună + 5.000 tablete/lună; Medicamente pentru aparatul respirator cca. 1000 flacoane/lună + 1500 tablete/lună; Antiinflamatoare nesteroidine cca. 4000 fiole/flacoane/lună; Soluții perfuzabile cca. 8.000 l/lună; Antibiotice cca. 7000 flacoane/lună + 2000 tablete/lună; Produse de contrast pentru CT și RMN cca. 230 flacoane/lună; Substanțe farmaceutice necesare pentru obținerea de preparate cca. 18.000 g/lună; Medicamente pentru sistemul nervos central: antiepileptice cca. 120 fiole/lună + 3000 tablete/lună, antidepresive cca. 4000 tablete/lună, hipnotice/sedative cca. 500 fiole/lună + 1500 tablete/lună, antipsihotice cca. 50 fiole/lună + 4000 tablete/lună; anxiolitice cca. 200 fiole/lună + 4000 tablete/lună; Medicamente citostatice cca. 1000 - 1500 flacoane/lună

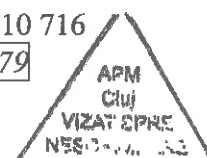
Medicamente cu regim special:

Psihotrope: Nitrazepam 5 mg 500 tablete/lună; Alprazolam 0.5 mg 1000 tablete/lună; Bromazepam 0.5 mg 100 tablete/lună; Clonazepam 2 mg 600 tablete/lună; Diazepam 10 mg 500 tablete/lună și 200 fiole/lună, fenobarbital 20 fiole/lună, Lorazepam 1 mg 1000 tablete/lună, Midazolam 5 mg/ml 10 ml 500 fiole/lună, Zolpidem 10 mg 500 tablete/lună

Stupefiante: Calypsol 50 mg/10 ml 15 flacoane/lună; Fentanyl 0.05 mg/1ml 10 ml 200 fiole/lună, morfină 2% 1ml 250 fiole/lună; Mialgin 50 mg/2 ml 80 fiole/lună, Remifentanil 1mg 100 fl/lună

• materiale de dezinfectare

- dezinfectant pt. instrumentar: GIGASEPT AF FORTE (canistre de 5 l) cca 55 buc./an, STEROX (canistre de 5 l) cca. 35 l/an, cca 7 buc/an; ANIOSEPT ACTIV (flacoane de 1 l) cca. 115 buc/an
- sterilizant ptr. instrumentar și echipamente medicale PERASAFE flacoane 810 g cca. 60 flacoane/an,
- antiseptice uz chirurgical: ANIOSGEL 800 cca 25 buc/an, ANIOSGEL 85 NPC, flacoane 300 ml cca. 365 buc/an; ANIOSGEL 85 NPC bidoane 1l cca. 715 buc/an
- dezinfectanți pentru curățarea și dezinfecția suprafețelor, aparaturii și echipamentelor medicale: MELISEPTOL FOAM PURE (canistre 5 l) cca. 140 buc/an; MELISEPTOL FOAM PURE (flacoane 750 ml) cca. 240 buc/an,
- dezinfectanți pentru suprafețe și instrumentar: TRIOTON RAPID (bidoane de 5 l) cca. 60 buc/an VIRKON (bidoane de 5 kg) cca. 2 buc/an
- dezinfectant prin imersie pentru curățarea și dezinfecția instrumentarului, echipamentelor și dispozitivelor medicale: SEKUSEPT AKTIV flacon 1.5 kg cca. 300



buc/an

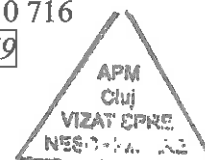
- dezinfectant de nivel înalt prin nebulizare NOCOLYSE flacon 1 L cca. 150 buc/an,
- detergent enzimatic pentru instrumentar și echipamente medicale: CIDEZYME ENZIMATIC (bidoane 5 l) cca. 4 buc/an, GIGAZYME (canistre 5 l) cca. 55 buc/an,
- dezinfectanți suprafețe: ANIOS OXY FLOOR 1 kg cca. 350 buc/an, ALCOOL SANITAR SANIBLUE (flacoane 0.5 l) cca. 4185 buc/an
- dezinfectant de uz medical pe bază de clor: CLOROM tablete (cutii cu câte 50 tablete) cca. 3600 cutii/an
- dezinfectant pentru mâini și tegumente: PRONTODERM (flacoane 0,5 l) cca 140 buc/an;
- antiseptice și dezinfectante: loțiune antimicrobiană de spălare OCTENISAN WASCHLOTION (flacoane 1 l) cca 50 buc/an, săpun lichid (bidoane de 5 l) cca. 155 buc/an, săpun spumă PRIME SOURCE GOJO FMX (flacoane 1250 ml) cca. 1600 buc/an, gel nazal PRONTODERM 30 ml cca. 220 buc/an, apă de gură OCTENIDOL 250 ml cca. 70 buc/an, șervețele pt. dezinfectare și decontaminare dispozitive medicale cu clorhexidină 2% și alcool izopropilic SOFTA CLOTH cca. 31500 buc/an,
- materiale ptr. secția Dializă:
 - materiale ptr. igienizare/dezinfectare: săpun spumă GOJO (flacoane 1 l) cca. 8 l/lună;
 - preparate ptr. dezinfecția mâinilor și a tegumentelor: antiseptice (ANIOS GEL, PURELL, PHAGO'GEL) cca. 4 l/lună;
 - dezinfectanți ptr. dezinfecția interioară a aparatelor de dializă: soluție ptr. decalcifiere pe bază de acid citric 50% (canistre 10 l) cca. 275 l/lună, TIUTOL KF (canistre 5 l) cca. 5 l/lună, PURISTERIL cca. 2,5 l/lună;
 - dezinfectanți ptr. dezinfecția exterioară a aparatului medical și a suprafețelor (MELISEPTOL FOAM cca. 15 l/lună)
 - dezinfectanți: Alcool sanitar cca. 30 l/lună; dezinfectanți (ANIOS OXY FLOOR, ANIOSEPT ACTIV, SEKUSEPT ACTIV) cca. 4 kg/lună, Dezinfectant pe bază de clor CLOROM tablete cca. 10 cutii/lună
 - materiale ptr. curățenie: gel vase lichid (bidon 5 l) cca. 1 l/lună; praf de curățat (cutie 0,5 l) cca. 1 buc/lună;
- materiale ptr. Prosectură: formol 37 % cca. 50 kg/lună, formol tamponat 4% cca. 270 l/lună, Clorom tablete (cutii cu 50 tablete) cca. 200 bucăți/lună
- reactivi de laborator ptr. analize: reactivi de analize de sânge, reactivi ptr. determinarea grupelor sanguine, reactivi ptr. laboratorul de anatomie patologică, reactivi (kituri) ptr. laboratorul de analize medicale, alte substanțe ptr. laboratorul de anatomie patologică (alcool etilic absolut cca. 77 l/lună, alcool izopropilic cca. 31 l/lună, cloroform cca. 1 l/lună, formol 37% cca. 510 l/lună, xilen cca. 30 l/lună, etc
- materiale ptr. curățenie, igienizare și dezinfectare spital – praf de curățat (cutii 0,5 kg) cca. 55 buc/lună, săpun lichid (bidoane de 5 l) cca. 20 buc/lună, detergent - dezinfectant pentru suprafețe (gresie și faianță) cca. 130 l/lună, soluție ptr. spălat geamuri cca 10 l/lună, detergent de vase lichid 85 l/lună, tablete ptr. spălat vase cca. 7 cutii/lună, săpun spumă (flacoane 1,2 l) cca. 170 buc/lună; lbureți impregnați cu soluție săpun cca. 7500 buc/lună, alcool sanitar cca. 250 l/lună, agent concentrat de curățare ptr. spălătoare automate de oliță în spitale (detergent pentru reziduri umane) cca. 15



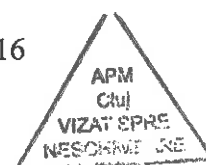
l/lună, agent concentrat de clătire ptr. spălătoarele automate de oliță în spitale (agent de clătire reziduri umane) cca. 20 l/lună, dezinfectant pentru suprafețe Clorom (cutii de 50 tablete 1,5 g Cl activ) cca. 60 cutii/lună,

materiale tehnice ptr. curățenie și igienizare bloc alimentar: detergenți de vase lichizi cca 20 l/lună; praf de curățat (cutie 0,5 l) cca 10 cutii/lună; detergent - dezinfectant pentru suprafețe (gresie și faianță) cca. 20 l/lună, detergent ptr. aragaz 750 ml cca 10 buc/lună, detergent pastile spălare cuptor cca. 300 buc/lună, pastile ptr. întreținere cuptor cca. 300 buc/lună, săpun spumă cca 4 l/lună; dezinfectant tablete (CLOROM) cca. 5000 pastile/lună, antiseptice pt. dezinfecția mâinilor și a tegumentelor (ANIOS GEL, PURELL, PHAGO'GEL) cca. 2 l/lună;

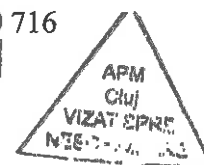
Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categoria de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestec	Dezinfectant instrumental: GIGASEPT AF FORTE (canistre de 5 l)	55,00	buc./an	Toxicitate acuta- Categoria 4, corodarea pielii- Categoria 1B, Lezarea grava a ochilor, Categoria 1, Toxicitate asupra unui organ tinta specific – Categoria 2, Toxicitate acuta pentru mediu acvatic- Categoria 1, Toxicitate cronica asupra mediului acvatic-Categoria 1	H302, H314, H373, H737, H400, H410
Amestec	Dezinfectant instrumental: ANIOSEPT ACTIV (flacoane de 1 l)	115,00	buc./an	Iritarea pielii Categoria 2, Lezarea grava a ochilor, Categoria 1 ,Periculos pentru mediului acvatic- Categoria 3	H315, H318, H412
Amestec	Dezinfectant instrumental: STEROX (canistre de 5 l)	35,00	l/an	Lezarea grava a ochilor, Categoria 1, Toxicitate acuta- Categoria 4,	H318, H302
Amestec	sterilizant ptr. instrumental și echipamente medicale PERASAFE flacoane 810 g	60,00	buc./an	Substante si amestecuri autoreactiva, Tipul E, Lezarea grava a ochilor, Categoria 1	H242, H318
Amestec	Antiseptic : ANIOSGEL 800	25,00	buc./an	Lichid inflamabil Categoria 2, Iritarea ochilor, Categoria 2	H225, H319
Amestec	antiseptic ANIOSGEL 85 NPC, flacoane 300 ml	365,00	buc./an	Lichid inflamabil Categoria 2, Iritarea ochilor, Categoria 2	H225, H319



Amestec	antiseptic ANIOSGEL 85 NPC bidoane 1 l	715,00	buc/an	Lichid inflamabil Categoria 2, Iritarea ochilor, Categoria 2	H225, H319
Amestec	antiseptic PURELL, PHAGO GEL	4,00	buc/an	Lichid inflamabil Categoria 3, Iritarea ochilor, Categoria 2, Toxicitate cronica pentru mediul acvatic Categoria 3	H226, H319, H412
Amestec	Dezinfectanți pentru curățarea și dezinfectia suprafețelor, aparaturii și echipamentelor medicale: MELISEPTOL FOAM PURE (canistre 5 l)	140,00	buc/an	Lichid inflamabil Categoria 3, Iritarea ochilor, Categoria 1	H226, H318
Amestec	Dezinfectanți pentru curățarea și dezinfectia suprafețelor, aparaturii și echipamentelor medicale: MELISEPTOL FOAM PURE (flacoane 750 ml)	240,00	buc/an	Lichid inflamabil Categoria 3, Iritarea ochilor, Categoria 1	H226, H318
Amestec	Dezinfectanți pentru suprafețe și instrumentar: TRITON RAPID (bidoane 5 l)	60,00	buc/an	Lezarea grava a ochilor, Categoria 1, Toxicitate acuta- Categoria 4, Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	H318, H 302, H411
Amestec	dezinfecant prin imersie pentru curățarea și dezinfectia instrumentarului, echipament elor și dispozitivelor medicale: SEKUSEPT AKTIV 1.5 kg,	300,00	buc/an	Lezarea grava a ochilor, Categoria 1	H318
Amestec	dezinfecant de nivel înalt prin nebulizare NOCOLYSE	150,00	Buc/an	Lezarea grava a ochilor, Categoria 2	H319
Amestec	detergenți enzimatici pentru instrumentar și echipamente medicale: GIGAZYME (canistre 5 l)	55,00	buc/an	Lezarea grava a ochilor, Categoria 2	H319
Amestec	detergenți enzimatici pentru instrumentar și echipamente medicale: CIDEZYME ENZIMATIC (bidoane 5 l)	4,00	buc/an	Lezarea grava a ochilor, Categoria 2, Sensibilizarea cailor respiratorii, categoria 1, Toxicitate pentru reproducere categoria 1B	H319, H334, H360FD
Amestec	dezinfecanți suprafețe: ANIOS OXY FLOOR 1 kg ALCOOL SANITAR SANIBLUE (flacoane 0.5 l)	350,00	buc/an	Iritarea pielii, Categoria 2, Lezarea grava a ochilor, Categoria 1, Periculos pentru mediul acvatic categoria 3	H315, H318, H412
Amestec	dezinfecanți suprafețe:	4275,00	Buc/an	Lichid inflamabil	H226, H318



	ALCOOL SANITAR SANIBLUE (flacoane 0.5 l)			Categoria 3, Iritarea ochilor, Categoria 1	
Amestec	Solutie dezinfectanta/ decontaminare: PRONTODERM (flacoane 0,5 l)	140,00	Buc/an	Iritarea ochilor, Categoria 2	H225, H319
Amestec	dezinfectant de uz medical pe bază de clor CLOROM tablete (cutii cu câte 50 tablete)	3720,00	cutii/an	Nociv in caz ce inghitire, Iritarea ochilor, Poate provoca iritarea cailor respiratorii, toxic pentru mediul acvatic, in caz de contact cu acizi degaja gaz toxic	H302, H319, H335, H400, H410, EUH031
Amestec	dezinfectanți ptr. dezinfectia interioară a aparatelor de dializă: soluție ptr. Decalcifiere pe bază de acid citric 50% (canistre 10 l)	275,00	Litri/luna	Iritarea ochilor, Categoria 2	H319
Amestec	dezinfectanți ptr. dezinfectia interioară a aparatelor de dializă : PURISTERIL	2,50	Litri/luna	Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor	H314
Amestec	dezinfectanți ptr. dezinfectia interioară a aparatelor de dializă : TIUTOL KF (canistre 5 l)	5,00	Litri/luna	Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor	H314
Amestec	formol 37 %	50,00	Kilogra me/luna	Toxicitate acută, Categoria 3, Oral(ă), Toxicitate acută, Categoria 3, Inhalare, Toxicitate acută, Categoria 3, Dermic, Corodarea pielii, Categoria 1B, Sensibilizarea pielii, Categoria 1, Mutagenitatea celulelor germinative, Categoria 2, Cancerogenitatea, Categoria 1B, Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 1, Ochi, Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Aparatul respirator,	H301, H331, H311, H314, H317 H350, H341, H370, H335
Amestec	formol tamponat 4%	270,00	Litri/luna	Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă),	H302, H317, H341, H350



				Sensibilizarea pielii, Categoria 1, Mutagenitatea celulelor germinative, Categoria 2, Cancerogenitatea, Categoria 1B,	
Substanță chimică periculoasă (CAS)	oxigen din stocator	3188,00	mc/lună	Poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant, Conține un gaz răcit; poate cauza arsuri sau leziuni criogenice.	H270 H281

2. Modul de gospodărire

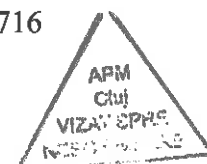
- toate substanțele și preparatele chimice deținute/utilizate/comercializate se gestionează (depozitare, utilizare, comercializare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase
 - **ambalare:** medicamentele sunt în fiole de sticlă ambalate în cutii de carton; substanțele și preparatele periculoase sunt în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că substanțele/preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase
 - **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate
 - **depozitare:** medicamentele stupefiante și psihotrope sunt păstrate în dulapuri cu uși pline, fără geam, sub cheie; substanțele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale, în încăperi separate, închise ermetic, în spații uscate și bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile
 - **folosire/comercializare:** medicamentele sunt folosite în tratamentele medicale; materialele dezinfectante și detergenții sunt folosite pt. igienizare și dezinfectare;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- ambalajele substanțelor/preparatelor periculoase se vor colecta selectiv și se vor elimina prin operatori autorizați; se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; nu se elimină împreună cu deșeurile menajere

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

- substanțele/amestecurile periculoase utilizate se depozitează separat în locuri special



amenajate; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate; în caz de accident se vor îndepărta poluanții și se va reface terenul afectat; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor fișelor tehnice de securitate

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare

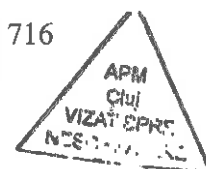


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților
Nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj – serviciu permanent, tel. **0766.86.85.94**
- raportarea anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 al Legii 211/2011 cu completările și modificările ulterioare, până la data de 31 martie a anului curent pentru anul anterior, pe suport de hârtie și în format electronic.
- raportarea lunară la APM Cluj până în data de 5 a fiecărei luni, pentru luna anterioară, a cantității de deșeuri spitalicești periculoase generate și a modului lor de eliminare
- raportarea anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice și orice altă raportare solicitată de APM Cluj, legată de substanțele chimice și preparatele gestionate, conform legislației în vigoare

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Substanțe chimice periculoase - Import/productie/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase

Prezenta autorizație de mediu conține 65 (șaizecișicinci) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU



Sef serviciu AAA
ing. Anca CIMPEAN

ȘEF SERVICIU CFM
Dr. biolog Paul BELDEAN

Întocmit:

Cons. ing. chim. Ioana POP
02.02.2021, ora 16,00

Cons. Greti CRISTU

65



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

