

ПРАВИЛНИК О БЛИЖИМ УСЛОВИМА ЗА ОБАВЉАЊЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ДЕЛАТНОСТИ У ЗДРАВСТВЕНИМ УСТАНОВАМА И ДРУГИМ ОБЛИЦИМА ЗДРАВСТВЕНЕ СЛУЖБЕ

"Сл. гласник РС", бр. 43/2006 и 112/2009.

I. УВОДНА ОДРЕДБА

Члан 1.

Овим правилником прописују се ближи услови у погледу кадра, опреме, простора и лекова које за оснивање и обављање здравствене делатности, односно одређених послова здравствене делатности, морају испуњавати здравствене установе, односно други облици здравствене службе (у даљем тексту: приватна пракса).

II. УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ КАДРА

1) Здравствене установе

Члан 2.

Број потребних здравствених радника и здравствених сарадника за здравствене установе на примарном, секундарном и терцијарном нивоу здравствене делатности утврђују се, поред услова из чл. 3-31. овог правилника, и у зависности од врсте и обима стручних послова, интензитета коришћења медицинске опреме и болничких постельја.

Под врстом и обимом стручних послова из става 1. овог члана подразумева се број: посета код лекара и другог здравственог радника; болнички лечених пацијената, специјалистичко-консултативних прегледа, дијагностичких и терапијских услуга - по доктору медицине специјалисти односно другом здравственом раднику и сараднику; заузетих постельја по здравственом раднику на пословима неге; дијагностичких услуга (у радиологији, клиничко-биохемијској, хематолошкој и микробиолошкој дијагностици, нуклеарној медицини, патохистологији, цитологији, ендоскопији и др.) - по здравственом раднику и здравственом сараднику, а под интензитетом коришћења медицинске опреме и болничких постельја подразумева се: време коришћења дијагностичких и терапијских апаратова у јединици времена (дан, недеља, година); просечна заузетост болничких постельја и просечна дужина хоспитализације по областима болничке делатности, у току године (у даљем тексту: мере извршења).

Табела мера извршења одштампана је уз овај правилник и чини његов саставни део.

A. Здравствене установе на примарном нивоу

1. Дом здравља

Члан 3.

Дом здравља може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање:

- 1) у области опште медицине са кућним лечењем, негом и хитном медицинском помоћи - пет доктора медицине и пет медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом;
- 2) у области здравствене заштите жена - једног доктора медицине специјалисту гинекологије и акушерства и једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом;
- 3) у области здравствене заштите деце и школске деце - два доктора медицине специјалисте педијатрије и две педијатријске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом;
- 4) у области стоматолошке здравствене заштите - два доктора стоматологије и две стоматолошке сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом;
- 5) у области поливалентне патронаже - две медицинске сестре - техничара са вишом школском спремом;
- 6) у области лабораторијске дијагностике - једног дипломираног фармацеута - медицинског биохемичара или дипломираног фармацеута специјалисту медицинске биохемије или доктора медицине специјалисту клиничке биохемије и два лабораторијска техничара са средњом школском спремом;
- 7) у области радиолошке дијагностике - једног доктора медицине специјалисту из радиологије и једног радиолошког техничара.

Члан 4.

Дом здравља у зависности од броја становника на територији за коју се оснива, као и удаљености од најближе опште болнице, може обављати делатност ако у погледу кадра има, и то:

- 1) у здравственој заштити деце: једног доктора медицине специјалисту педијатрије и једну педијатријску сестру - техничара на 850 деце старости до шест година, а на два оваква тима - још једну педијатријску сестру.

У општинама са најмање 8.500 деце предшколског узраста може се организовати развојно саветовалиште, са следећим кадровима: један доктор медицине специјалиста педијатрије и једна виша медицинска сестра - техничар и психолог, дефектолог, социјални радник и педагог са половином радног времена;

- 2) у здравственој заштити школске деце: једног доктора медицине специјалисту педијатрије или доктора медицине и једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 1.500 школске деце, а на десет оваквих тимова - још једну вишу медицинску сестру.

У седишту управног округа, односно у општини са најмање 7.000 школске деце узраста од десет до 18 година може се организовати саветовалиште за младе са следећим кадром: један доктор медицине

специјалиста педијатрије и једна виша медицинска сестра, и по један психолог и доктор медицине специјалиста гинекологије и акушерства са половином радног времена, а по потреби и доктор медицине друге специјалности и социјални радник;

3) у здравственој заштити жена: једног доктора медицине специјалисту гинекологије и акушерства и једну гинеколошко-акушерску сестру на 6.500 жена преко 15 година, а на три оваква тима - још једну гинеколошко-акушерску сестру;

4) у општој медицини, односно у здравственој заштити одраслог становништва: једног доктора медицине или доктора медицине специјалисту и једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 1.600 одраслих становника, а на десет оваквих тимова - још једну медицинску сестру - техничара.

У општинама са густином насељености до 25 становника на квадратни километар: једног доктора медицине или доктора медицине специјалисту и једну медицинску сестру техничара на 1.200 одраслих становника, а на десет оваквих тимова још једну медицинску сестру - техничара; у општинама са густином насељености 26 до 40 становника на квадратни километар: једног доктора медицине или доктора медицине специјалисту и једну медицинску сестру - техничара на 1.400 одраслих становника, а на десет оваквих тимова још једну медицинску сестру - техничара.

У седишту управног округа, односно у општини са најмање 50.000 становника, може се основати центар за превентивне здравствене услуге са следећим кадром: једна виша медицинска сестра - техничар и један дијететичар - нутрициониста;

5) у хитној медицинској помоћи: једног доктора медицине, једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом и једног возача на 6.000 становника, а на два оваква тима - још једну медицинску сестру-техничара са вишом односно средњом школском спремом.

За обављање санитетског превоза, поред возача из претходног става, у општинама до 40.000 становника обезбеђује се један возач на 10.000 становника (а најмање два возача). На сваких даљих 20.000 становника обезбеђује се још по један возач;

6) у кућном лечењу и нези, коју организује и у њој учествује изабрани доктор медицине из тач. 1), 2) и 4) овог члана: једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 6.000 становника.

Посебна организациона јединица за кућно лечење и негу са једним доктором медицине и четири медицинске сестре - техничара на 25.000 становника може се организовати прерасподелом укупног броја лекара из претходног става и ангажовањем медицинских сестара - техничара определених за кућно лечење и негу;

7) у поливалентној патронажи: једну вишу медицинску сестру - техничара на 5.000 становника;

8) у радиолошкој дијагностици: једног доктора медицине специјалисту радиологије и два радиолошка техничара на 50.000 становника;

9) у лабораторијској дијагностици: једног дипломираниог фармацеута - медицинског биохемичара или дипломираниог фармацеута специјалисту медицинске биохемије или доктора медицине специјалисту клиничке биохемије, шест лабораторијских техничара са вишом односно средњом школском спремом и једног помоћног радника на обим посла до 120.000 анализа годишње;

10) у медицински рада: за обављање превентивних активности (специфична здравствена заштита радника): једног доктора медицине специјалисту медицине рада и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом на 3.000 запослених за које је предвиђена специфична здравствена заштита у вези са условима рада, а на свака три тима - још по једног доктора медицине специјалисту из офтальмологије, оториноларингологије и психијатрије, као и по једног психолога и социјалног радника.

Када доктор медицине специјалиста медицине рада обавља послове изабраног лекара примењују се услови из тачке 4) овог члана;

11) у физикалној медицини и рехабилитацији: једног доктора медицине специјалисту физикалне медицине и рехабилитације и шест физиотерапеута са вишом односно средњом школском спремом на 40.000 становника.

Члан 5.

Дом здравља може обављати стоматолошку здравствену заштиту ако у погледу кадра има, и то:

1) у дечјој и превентивној стоматологији: једног доктора стоматологије специјалисту дечје и превентивне стоматологије или једног доктора стоматологије са завршеном едукацијом из области дечје и превентивне стоматологије и једну стоматолошку сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 1.500 деце до 18 година, а на три оваква тима - још једну вишу стоматолошку сестру - техничара;

2) у ортопедији вилица: једног доктора стоматологије специјалисту, једну стоматолошку сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 8.500 деце до 18 година, на свака два оваква тима - три зубна техничара са вишом, односно средњом школском спремом, а на само један овакав тим два зубна техничара са вишом, односно средњом школском спремом;

3) у општој стоматологији: једног доктора стоматологије и једну стоматолошку сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 10.000 одраслих становника, а на три оваква тима - још једног зубног техничара са вишом, односно средњом школском спремом.

Дом здравља у седишту управног округа, као и дом здравља у општини са преко 80.000 становника, за пружање специјалистичких услуга може имати:

1) у протетици: једног доктора стоматологије специјалисту и једну стоматолошку сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом и два зубна техничара са вишом односно средњом школском спремом на 100.000 одраслих становника, а на свака два оваква тима - још једног зубног техничара са вишом односно средњом школском спремом;

2) у пародонтологији и оралној медицини: једног доктора стоматологије специјалисту и једну стоматолошку сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 140.000 одраслих становника;

3) у болести зуба са ендодонцијом: једног доктора стоматологије специјалисту и једну стоматолошку сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 80.000 одраслих становника;

4) у оралној хирургији: једног доктора стоматологије специјалисту и једну стоматолошку сестру-техничара са вишом односно средњом школском спремом на 100.000 становника;

5) у радиолошкој дијагностици: једног радиолошког техничара на 50.000 становника.

Члан 6.

Дом здравља може обављати здравствену делатност у области: интерне медицине, пнеумофтизиологије, офтальмологије, оториноларингологије, психијатрије, дерматовенерологије, медицине спорта и хемодијализе, ако у погледу кадра има, и то:

1) у интерној медицини: једног доктора медицине специјалисту и две медицинске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 20.000 становника;

2) у пнеумофтизиологији: једног доктора медицине специјалисту и две медицинске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 40.000 становника;

3) у офтальмологији: једног доктора медицине специјалисту и једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 30.000 становника;

4) у оториноларингологији: једног доктора медицине специјалисту и једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 30.000 становника;

5) у психијатрији: једног доктора медицине специјалисту психијатрије (неуропсихијатрије) и једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 40.000 становника, а на два оваква тима - и по једног психолога, социјалног радника и вишег радног терапеута;

6) у дерматовенерологији једног доктора медицине специјалисту из дерматовенерологије и једну медицинску сестру - техничара са средњом стручном спремом на 40.000 становника;

7) у медицини спорта: једног доктора медицине специјалисту из медицине спорта и једну медицинску сестру - техничара на 100.000 становника;

8) у служби за хемодијализу: један доктор медицине или доктор медицине специјалиста интерне медицине и четири медицинске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 3.400 дијализа годишње и један техничар - електроничар са вишом односно средњом школском спремом на 4.500 дијализа годишње;

9) у социјалној медицини са информатиком: једног доктора медицине специјалисту социјалне медицине, једног информатичара и две медицинске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 100.000 становника.

Члан 7.

Дом здравља који у свом саставу има стационар и породилиште обезбеђује:

1) у стационару: једног доктора медицине специјалисту одговарајуће гране медицине и седам медицинских сестара - техничара са средњом школском спремом;

2) у породилишту: једног доктора медицине специјалисту из гинекологије и акушерства и седам гинеколошко-акушерских сестара.

2. Апотека

Члан 8.

Апотека се може основати и обављати фармацеутску здравствену делатност ако има најмање два дипломирана фармацеута и једног фармацеутског техничара са средњом школском спремом.

Организациона јединица здравствене установе која обавља делатност апотеке може обављати делатност ако има једног дипломираног фармацеута и једног фармацеутског техничара - на 10.000 становника.

Огранак апотеке из става 1. овог члана може обављати делатност ако има једног дипломираног фармацеута и једног фармацеутског техничара са средњом школском спремом.

Јединица за издавање готових лекова може обављати делатност ако има једног дипломираног фармацеута.

Члан 9.

Апотека, односно друга здравствена установа која организује галенску лабораторију и јединицу за фармакоинформатику, као посебне организационе јединице, поред здравствених радника из члана 8. овог правилника, има:

1) у галенској лабораторији: једног дипломираног фармацеута специјалисту из фармацеутске технологије и два фармацеутска техничара са средњом школском спремом;

2) у јединици за фармакоинформатику: једног дипломираног фармацеута специјалисту из фармакоинформатике на 150.000 становника.

3. Завод

Члан 10.

Завод за здравствену заштиту студената може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање: шест доктора опште медицине, односно специјалиста опште медицине и шест медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом; два доктора медицине специјалисте гинекологије и акушерства и две гинеколошко-акушерске сестре са вишом или средњом школском спремом; једног доктора стоматологије и једну стоматолошку сестру - техничара; једног дипломираног фармацеута - медицинског биохемичара или дипломираног фармацеута специјалисту медицинске биохемије или доктора медицине специјалисту клиничке биохемије и два лабораторијска техничара са средњом школском спремом; једног доктора медицине специјалисту из радиологије и једног радиолошког техничара.

Уколико завод из става 1. овог члана има организовано обављање специјалистичко-консултативне делатности, обезбеђује по једног доктора медицине одговарајуће специјалности и једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом, у свакој области.

Завод из става 1. овог члана који у свом саставу има и стационар обезбеђује једног специјалисту одговарајуће гране медицине и седам медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом.

У заводу за обављање фармацеутске здравствене делатности обезбеђује се један дипломирани фармацеут.

Члан 11.

Завод за здравствену заштиту радника може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање: пет доктора медицине специјалисте медицине рада и пет медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом.

Ако завод из става 1. овог члана обавља и превентивну и куративну здравствену делатност из области опште медицине, стоматологије и гинекологије, обезбеђује се један доктор медицине, један доктор стоматологије, један доктор медицине специјалиста гинекологије и акушерства и једна медицинска сестра - техничар са вишом односно средњом школском спремом, у свакој области.

Ако завод из става 1. овог члана има организовано обављање специјалистичко - консултативне делатности, обезбеђује по једног доктора медицине одговарајуће специјалности и једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом у свакој области, као и једног психолога и социјалног радника.

У заводу за обављање фармацеутске здравствене делатности обезбеђује се један дипломирани фармацеут.

Члан 12.

Завод за хитну медицинску помоћ може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање: једног доктора медицине и једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом и једног возача на 6.000 становника, а на два оваква тима - још једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом.

Завод из става 1. овог члана за обављање санитетског превоза обезбеђује још по једног возача на сваких 15.000 становника.

У заводу за обављање фармацеутске здравствене делатности обезбеђује се један дипломирани фармацеут.

Члан 13.

Завод за геронтологију може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање: пет доктора медицине и девет медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом и два здравствена радника - физиотерапеута са вишом односно средњом школском спремом.

У заводу за обављање фармацеутске здравствене делатности обезбеђује се један дипломирани фармацеут.

Члан 14.

Завод за стоматологију може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање: пет доктора стоматологије и пет стоматолошких сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом.

Уколико завод из става 1. овог члана има организовано обављање специјалистичко-консултативне делатности, обезбеђује једног доктора стоматологије одговарајуће специјалности и једну стоматолошку сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом, у свакој области.

У заводу за обављање фармацеутске здравствене делатности обезбеђује се један дипломирани фармацеут.

Члан 15.

Завод за плућне болести и туберкулозу може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање: пет доктора медицине специјалисте интерне медицине или пнеумофтизиологије и пет медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом; једног доктора медицине специјалисту микробиологије и једног лабораторијског техничара са средњом школском спремом; једног доктора медицине специјалисту из радиологије и једног радиолошког техничара.

У заводу за обављање фармацеутске здравствене делатности обезбеђује се један дипломирани фармацеут.
Завод из 1. овог члана обављање лабораторијске делатности може обезбедити и преко друге одговарајуће здравствене установе.

Члан 16.

Завод за кожне и венеричне болести може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање: пет доктора медицине специјалисте дерматовенерологије и пет медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом; једног доктора медицине специјалисту микробиологије и једног лабораторијског техничара са средњом школском спремом.

У заводу за обављање фармацеутске здравствене делатности обезбеђује се један дипломирани фармацеут.

Завод из става 1. овог члана обављање лабораторијске делатности може обезбедити и преко друге одговарајуће здравствене установе.

Члан 17.

Од укупног броја запослених у здравственој установи на примарном нивоу здравствене делатности до 15% су радници за обављање немедицинских послова (правни, економско-финансијски, технички и други слични послови).

За обављање правних и економско-финансијских послова обезбеђује се један немедицински радник на седам здравствених радника и здравствених сарадника са високом школском спремом.

За обављање техничких и помоћних послова обезбеђује се један немедицински радник на три здравствена радника и здравствена сарадника са високом школском спремом, не укључујући возаче у хитној медицинској помоћи.

Б. Здравствене установе на секундарном нивоу

1. Болница

a. Општа болница

Члан 18.

Општа болница може се основати и обављати специјалистичко-консултативну и стационарну делатност ако у погледу кадра има најмање:

1) у интерној медицини, педијатрији, општој хирургији и гинекологији и акушерству: два доктора медицине специјалисте из одговарајуће гране медицине и четири медицинске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом, у свакој области;

2) у анестезиологији са реаниматологијом: једног доктора медицине специјалисту и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом;

3) у клиничко-биохемијској дијагностици: једног дипломираног фармацеута - медицинског биохемичара или дипломираног фармацеута специјалисту медицинске биохемије или доктора медицине специјалисту клиничке биохемије и два лабораторијска техничара са средњом школском спремом;

4) у радиолошкој дијагностици: једног доктора медицине специјалисту и два радиолошка техничара;

5) у трансфузiji крви, патолошкој анатомији и физикалној медицини и рехабилитацији: једног доктора медицине специјалисту из одговарајуће гране медицине и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом, у свакој области;

6) у фармацеутској здравственој делатности преко болничке апотеке: једног дипломираног фармацеута.

За обављање санитетског превоза општа болница мора имати најмање три возача.

Делатност из области трансфузиологије и патолошке анатомије, као и санитетски превоз, општа болница може обезбедити преко друге здравствене установе.

Општа болница може обављати делатност ако има најмање 20 постельja.

Члан 19.

Општа болница за обављање специјалистичко-консултативне и стационарне делатности има на 100 болничких постельja (за основни и полуинтензивни ниво лечења и неге) у одговарајућој области медицине у погледу кадра:

1) у интерној медицини, неурологији, инфективним болестима - 18 доктора медицине и 58 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, од чега на нези болесника 50;

2) у пнеумофтизиологији - 15 доктора медицине и 50 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, од чега на нези болесника 43;

3) у дерматовенерологији - 15 доктора медицине и 50 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, од чега на нези болесника 38;

4) у педијатрији - 20 доктора медицине и 70 педијатријских сестара и медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, од чега на нези болесника 60;

5) у психијатрији - 15 доктора медицине и 50 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, од чега на нези болесника 38;

6) у хирургији и урологији - 20 доктора медицине и 80 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, од чега на нези болеснику 50, а 30 на осталим стручним пословима укључујући и операционе сале, амбуланте, кабинете и друго;

7) у ортопедији са трауматологијом - 18 доктора медицине и 80 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, од чега на нези болеснику 50, а 30 на осталим стручним пословима укључујући и операционе сале, амбуланте, кабинете и друго;

8) у оториноларингологији и офтальмологији - 18 доктора медицине и 70 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, од чега на нези болеснику 50, а 20 на осталим стручним пословима укључујући и операционе сале, амбуланте, кабинете и друго;

9) у гинекологији и акушерству - 18 доктора медицине и 70 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, од чега на нези болеснику 50, а 20 на осталим стручним пословима укључујући и операционе сале, амбуланте, кабинете и друго;

10) у одељењу за новорођену децу - десет доктора медицине и 60 педијатријских сестара и медицинских сестара-техничара са вишом односно средњом школском спремом;

11) у одељењу за продужено лечење и негу - осам доктора медицине и 50 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом;

12) општа болница са најмање 300 постеља, у одељењу за пријем и збрињавање хитних стања, у погледу кадра има једног доктора медицине специјалисту, две медицинске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом и по једног лабораторијског техничара и радиолошког техничара - у свакој смени.

У оквиру предвиђеног броја доктора медицине из става 1. овог члана, најмање 80% су специјалисти одговарајуће гране медицине. Од предвиђеног броја здравствених радника са вишом односно средњом школском спремом до 20% су здравствени радници са вишом школском спремом.

За обављање мање сложених послова здравствене неге, уместо медицинских сестара - техничара, општа болница може ангажовати помоћне раднике (неговатеље).

Општа болница има у области неурологије, педијатрије и психијатрије на сваких 100 болничких постеља два здравствена сарадника, а у области оториноларингологије и офтальмологије три здравствена сарадника.

У општој болници у седишту управног округа којој гравитира преко 200.000 становника, односно у општој болници са више од 400 постеља којој гравитира преко 200.000 становника, у оквиру укупног броја доктора медицине у хирургији, највише по два доктора медицине могу бити специјалисти дечје, васкуларне и пластичне и реконструктивне хирургије, а у оквиру оториноларингологије један специјалиста из максилофацијалне хирургије.

Опште болнице у Бору, Ђуприји, Суботици и Ужицу које обављају делатност из области неурохирургије, у оквиру укупног броја доктора медицине у хирургији могу имати до два доктора медицине специјалисте неурохирургије.

Општа болница која обавља само специјалистичко-консултативну делатност из области психијатрије (неуропсихијатрије), ортопедије, урологије, офтальмологије, оториноларингологије и дерматологије има најмање једног доктора медицине специјалисту и једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом, у свакој области.

Члан 20.

Општа болница у одељењу за интензивно лечење и негу има на десет болничких постеља:

а) за Ниво 2 интензивног лечења и неге (укључујући и коронарну јединицу): четири доктора медицине специјалисте и 20 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом;

б) за Ниво 3 интензивног лечења и неге: шест доктора медицине и 40 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом.

Члан 21.

Општа болница у оквиру специјалистичко-консултативне и стационарне делатности за пружање услуга амбулантним и стационарно леченим пациентима, у односу на број болничких постеља и обима стручних послова, има и:

1) у основној радиолошкој дијагностици - једног доктора медицине специјалисту радиологије и два радиолошка техничара - на 70 болничких постеља, а на пет оваквих тимова - још једног радиолошког техничара;

Ако општа болница у обављању радиолошке делатности користи компјутеризовану томографију (скенер), односно магнетну резонанцу, у свакој од ових области има и једног доктора медицине специјалисту радиологије и два радиолошка техничара - у свакој смени, а за рад у две смене;

2) у клиничко-биохемијској и хематолошкој дијагностици: једног дипломираног фармацеута - медицинског биохемичара или дипломираног фармацеута специјалисту медицинске биохемије или доктора медицине специјалисту клиничке биохемије, шест лабораторијских техничара са вишом односно средњом школском спремом и једног помоћног радника на обим посла до 120.000 анализа годишње;

3) у микробиолошкој дијагностици - једног доктора медицине специјалисту микробиологије и два лабораторијска техничара са вишом односно средњом школском спремом - на 300 болесничких постеља, а на два оваква тима - и једног помоћног радника;

4) у патологији, патохистологији и цитологији - једног доктора медицине специјалисту патологије и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом на 150 болесничких постеља, а на четири оваква тима - и једног помоћног радника;

5) у анестезиологији са реаниматологијом - једног доктора медицине специјалисту анестезиологије са реаниматологијом и две медицинске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 16 хируршких постеља, односно по једног анестезиолога за сваку операциону салу, анестезиолошку амбуланту, амбуланту за бол и једног анестезиолога у одељењу за интензивно лечење и негу (базни мониторинг);

6) у трансфузиологији - једног доктора медицине специјалисту трансфузиологије и три медицинске сестре - техничари на 200 болесничких постеља, а на два тима - и једног помоћног радника.

Трансфузиолошка служба опште болнице која обавља и прикупљање крви на терену, на сваких 1.500 узетих јединица крви има још један тим из претходног става;

7) у нуклеарној медицини - једног доктора медицине специјалисту нуклеарне медицине и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом на 300 болесничких постеља;

8) у физикалној медицини и рехабилитацији - једног доктора медицине специјалисту физикалне медицине и пет физиотерапеута са вишом односно средњом школском спремом на 150 болесничких постеља;

9) у фармацеутској здравственој делатности преко болничке апотеке - једног дипломираниог фармацеута и једног фармацеутског техничара на 200 болничких постеља, а на два оваква тима - и једног помоћног радника.

Ако болничка апотека има галенску лабораторију за обављање ових послова, потребан је најмање један дипломирани фармацеут специјалиста фармацеутске технологије и два фармацеутска техничара;

10) у служби клиничке фармакологије - једног доктора медицине специјалисту клиничке фармакологије на 400 болничких постеља;

11) у служби социјалне медицине, информатике и статистике - једног доктора медицине специјалисту и три здравствена радника и здравствена сарадница са високом, вишом односно средњом школском спремом на 400 болничких постеља;

12) за послове припреме дијета за пацијенте и контролу намирница - једног здравственог радника са вишом односно средњом школском спремом - дијететичара на 300 болничких постеља.

Члан 22.

Општа болница има на следећим пословима:

1) хемодијализе: један доктор медицине специјалиста интерне медицине и четири медицинске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 3.400 дијализа годишње и један техничар - електроничар са вишом односно средњом школском спремом на 4.500 дијализа годишње.

Општа болница која обавља послове хемодијализе у педијатрији има једног доктора медицине специјалисту педијатрије и четири медицинске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 2.000 дијализа годишње и једног техничара - електроничара са вишом односно средњом школском спремом на 4.500 дијализа годишње;

2) перитонеалне дијализе - једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на пет болесника - у смени.

За дијагностику и лечење у оквиру дневне болнице, општа болница у одређеној области има:

1) у дневној болници из интерне медицине и хирургије - једног доктора медицине специјалисту и две медицинске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом на десет болесника - у смени;

2) у дневној болници из психијатрије и заштите менталног здравља - једног доктора медицине специјалисту психијатрије (неуропсихијатрије) и једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 15 болесника у смени, а на два тима - и по једног психолога, социјалног радника и вишег радног терапеута.

б. Специјална болница

Члан 23.

Специјална болница се оснива и обавља специјалистичко-консултативну и стационарну делатност ако у погледу кадра има најмање:

1) у интернистичкој области - два доктора медицине специјалисте из одговарајуће гране медицине и четири медицинске сестре - техничара са средњом школском спремом;

2) у хируршкој области - два доктора медицине специјалисте из одговарајуће гране медицине и четири медицинске сестре - техничара са средњом школском спремом, једног доктора медицине специјалисту анестезиологије са реаниматологијом и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом;

3) у клиничко-биохемијској дијагностици: једног дипломираниог фармацеута - медицинског биохемичара или специјалисту из медицинске, односно клиничке биохемије и два лабораторијска техничара са средњом школском спремом;

4) у радиолошкој дијагностици: једног доктора медицине специјалисту радиологије и два виша радиолошка техничара;

5) у трансфузији крви, патолошкој анатомији и физикалној медицини и рехабилитацији: једног доктора медицине специјалисту из одговарајуће гране медицине и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом, у свакој области;

6) у фармацеутској здравственој делатности преко болничке апотеке: једног дипломираног фармацеута.

За обављање санитетског превоза специјална болница мора имати најмање три возача.

Делатност из области трансфузиологије и патолошке анатомије, као и санитетски превоз, специјална болница може обезбедити преко друге здравствене установе.

Специјална болница може обављати делатност ако има најмање десет болничких постеља.

Члан 24.

Специјална болница за лечење акутних болести за обављање специјалистичко-консултативне и стационарне делатности на 100 болничких постеља у одговарајућој области медицине за коју је основана има кадар који је прописан за одговарајућу делатност опште болнице у чл. 19. и 20. овог правилника.

Специјална болница за лечење хроничних болести у области за коју је основана може обављати специјалистичко-консултативну и стационарну делатност ако на 100 болничких постеља има пет доктора медицине и 20 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, а три здравствена сарадника са високом односно вишом школском спремом на 200 болничких постеља.

У оквиру предвиђеног броја доктора медицине из ст. 1. и 2. овог члана, најмање 80% су специјалисти одговарајуће гране медицине. Од предвиђеног броја здравствених радника са вишом односно средњом школском спремом до 15% су здравствени радници са вишом школском спремом.

За обављање мање сложених послова здравствене неге уместо медицинских сестара - техничара, специјална болница може ангажовати помоћне раднике (неговатеље).

За обављање лабораторијске, радиолошке и друге дијагностике и терапије специјална болница из ст. 1. и 2. овог члана обезбеђује кадар прописан у чл. 21. и 22. овог правилника.

Делатност из области трансфузиологије и патолошке анатомије, као и санитетски превоз, специјална болница може обезбедити преко друге здравствене установе.

Члан 25.

Специјална болница за рехабилитацију за обављање специјалистичко-консултативне и стационарне делатности на сваких 100 болничких постеља има:

1) у одељењу за непокретне болеснике - пет доктора медицине (од чега четири специјалисте физикалне медицине и рехабилитације и једног доктора медицине специјалисту интернистичке гране медицине), 75 здравствених радника са вишом односно средњом школском спремом (50 на пословима неге, 23 физиотерапеута и два виша радна терапеута) и два здравствена сарадника са високом односно вишом школском спремом;

2) у одељењу за полупокретне болеснике - пет доктора медицине (од чега четири специјалисте физикалне медицине и рехабилитације и једног доктора медицине специјалисту интернистичке гране медицине), 55 здравствених радника са вишом односно средњом школском спремом (30 на пословима неге, 20 физиотерапеута и пет виших радних терапеута) и два здравствена сарадника са високом односно вишом школском спремом;

3) у одељењу за покретне болеснике - три доктора медицине специјалисте физикалне медицине и рехабилитације, 38 здравствених радника са вишом односно средњом школском спремом (15 на пословима неге, 20 физиотерапеута и три виша радна терапеута) и два здравствена сарадника са високом односно вишом школском спремом.

За обављање лабораторијске, радиолошке и друге дијагностике и терапије специјална болница обезбеђује кадар прописан у чл. 21. и 22. овог правилника.

Делатност из области трансфузиологије и патолошке анатомије, као и санитетски превоз, специјална болница може обезбедити преко друге здравствене установе.

B. Здравствене установе на терцијарном нивоу

I. Клиника

Члан 26.

Клиника се оснива и обавља високоспецијализовану специјалистичко-консултативну и стационарну здравствену делатност из одређене гране медицине односно стоматологије ако у погледу кадра има најмање:

1) у интернистичкој области и рехабилитацији - осам доктора медицине специјалисте из одговарајуће гране медицине и 20 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом;

2) у хируршкој области - осам доктора медицине специјалисте из одговарајуће гране медицине и 20 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, два доктора медицине специјалисте анестезиологије са реаниматологијом и четири здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом;

3) у стоматолошкој области - осам доктора стоматологије специјалисте из одговарајуће гране стоматологије и 20 стоматолошких сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, два доктора медицине специјалисте анестезиологије са реаниматологијом и четири здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом;

4) у клиничко-биохемијској дијагностици: једног дипломираног фармацеута - медицинског биохемичара или дипломираног фармацеута специјалисту медицинске биохемије или доктора медицине специјалисту клиничке биохемије и два лабораторијска техничара са средњом школском спремом;

5) у радиолошкој дијагностици: једног доктора медицине специјалисту радиологије и два виша радиолошка техничара;

6) у трансфузији крви, патолошкој анатомији и физикалној медицини и рехабилитацији: једног доктора медицине специјалисту из одговарајуће гране медицине и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом, у свакој области;

7) у фармацеутској здравственој делатности преко болничке апотеке: једног дипломираног фармацеута.

За обављање санитетског превоза клиника мора имати најмање три возача.

Делатност из области трансфузиологије и патолошке анатомије, као и санитетски превоз, клиника може обезбедити преко друге здравствене установе.

У оквиру предвиђеног броја доктора медицине из става 1. тач. 1)-3) овог члана клиника мора имати најмање два здравствена радника у наставном звању доцента, ванредног или редовног професора медицинског факултета, односно стоматолошког факултета.

Клиника може обављати делатност ако има најмање 25 болничких постеља.

Клиника за обављање високоспецијализоване и специјалистичко-консултативне и стационарне делатности на 100 болничких постеља у одговарајућој области медицине за коју је основана има кадар који је прописан за одговарајућу делатност опште болнице у чл. 19. и 20. овог правилника, а у области рехабилитације за делатност специјалне болнице у члану 25. овог правилника, увећан за 25%.

Клиника у којој се у оквиру високоспецијализованих делатности радиологије и онкологије, пружају и услуге радиотерапије, за обављање специјалистичко-консултативне и стационарне делатности има, на 100 болничких постеља (за основни и полуинтензивни ниво лечења и неге), 12 доктора медицине и 80 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, од чега на нези болесника 60, а 20 на осталим стручним пословима укључујући и дневну болницу, амбуланте, кабинете и друго.

У дневној болници службе за радиотерапију по сваком апарату који се користи у радиотерапији обезбеђује се следећи кадар у свакој смени:

1) апарат за суперволтажну радиотерапију (линеарни акцептер, кобалт апарат) - једног доктора медицине специјалисту одговарајуће гране медицине, три радиолошка техничара и једног медицинског физичара;

2) сала за брахитерапију: апарат за брахитерапију - једног доктора медицине специјалисту одговарајуће гране медицине, једног радиолошког техничара и једног медицинског физичара, као и још једног радиолошког техничара за рад на рендген апарату у сали;

3) апарат за ортоворлтажну радиотерапију - једног доктора медицине специјалисту одговарајуће гране медицине и једног радиолошког техничара;

4) симулатор зрачења - једног доктора медицине специјалисту одговарајуће гране медицине и два радиолошка техничара;

5) компјутеризована томографија (скенер) симулатор - једног доктора медицине специјалисту одговарајуће гране медицине и два радиолошка техничара;

6) станица за планирање транскутане радиотерапије и брахитерапије - доктора медицине специјалисту одговарајуће гране медицине са половином радног времена и једног радиолошког техничара за рад у моделарској соби;

7) апарат за зрачење крви - доктора медицине специјалисту одговарајуће гране медицине са половином радног времена и једног радиолошког техничара.

За потребе одржавања апарата у служби за радиотерапију - једног инжењера односно информатичара на свака два апата за суперволтажну радиотерапију, односно апата за брахитерапију.

Од укупног броја здравствених радника са високом школском спремом најмање 50% су доктори медицине односно стоматологије са одговарајућом ужом специјализацијом.

За обављање лабораторијске, радиолошке и друге дијагностике и терапије клиника обезбеђује кадар прописан у чл. 21. и 22. овог правилника.

Делатност из области трансфузиологије и патолошке анатомије, као и санитетски превоз, клиника може обезбедити преко друге здравствене установе.

2. Институт

Члан 28.

Институт се може основати и обављати високоспецијализовану специјалистичко-консултативну и стационарну делатност или само високоспецијализовану специјалистичко-консултативну здравствену делатност из једне или више грана медицине или стоматологије ако испуњава услове у погледу кадра и болничких постеља прописане за клинику у чл. 26. и 27. овог правилника и услове који су прописани законом којим се уређује област научноистраживачке делатности.

3. Клиничко-болнички центар

Члан 29.

Клиничко-болнички центар може се основати и обављати здравствену делатност ако у свакој области за коју обавља здравствену делатност испуњава услове прописане у чл. 18-22. овог правилника, а у организационим јединицама које обављају високоспецијализовану специјалистичко-консултативну и стационарну здравствену делатност из једне или више грана медицине ако испуњава услове прописане у чл. 26. и 27. овог правилника.

4. Клинички центар

Члан 30.

Клинички центар може се основати и обављати здравствену делатност ако из више грана медицине односно области за коју обавља стационарну здравствену делатност има обезбеђен кадар прописан за клинику у чл. 26. и 27. овог правилника.

Члан 31.

За обављање правних, економско финансијских, техничких и других сличних послова у здравственим установама које обављају стационарну здравствену делатност, на 100 постеља обезбеђује се следећи кадар:

Здравствена установа за:	административни радници	технички помоћни радници	и
1) краткотрајну хоспитализацију	7	32	
2) дуготрајну хоспитализацију			
а) психијатријских болесника	5	25	
б) оболелих од ТБЦ, неспецифичних оболења плућа и других хронична оболења и стања	5	25	
3) рехабилитацију у специјализованим болничким установама	5	25	

Г. Здравствена делатност која се обавља на више нивоа

1. Завод за јавно здравље

Члан 32.

Завод за јавно здравље може се основати и обављати здравствену делатност ако, у односу на укупан број становника на територији за коју је основан, има 29 запослених на 100.000 становника, односно 22 запослена на 100.000 становника у граду Београду.

Укупан број запослених из става 1. овог члана распоређује се за обављање послова:

1) промоције здравља - један доктор медицине специјалиста социјалне медицине, један здравствени сарадник са високом школском спремом и један здравствени радник са вишом школском спремом;

2) анализе, планирања и организације здравствене заштите и информатике са биостатистиком у здравству - један доктор медицине специјалиста одговарајуће гране медицине, један здравствени сарадник са високом школском спремом и три здравствена радника или здравствена сарадника са вишом односно средњом школском спремом;

3) контроле и превенције болести - два доктора медицине специјалиста одговарајуће гране медицине и три здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом;

4) хигијене и хумане екологије - један доктор медицине специјалиста одговарајуће гране медицине, један здравствени сарадник са високом школском спремом, четири здравствена радника односно сарадника са вишом, односно средњом школском спремом и један помоћни радник;

5) микробиологије - два доктора медицине специјалиста одговарајуће гране медицине, четири здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом и један помоћни радник.

За обављање правних, економско-финансијских, техничких и других сличних послова, завод има 15% запослених од укупног броја запослених.

Завод за јавно здравље основан за територију Републике има 32 запослена на 1.000.000 становника за обављање послова из става 2. овог члана.

2. Завод за трансфузију крви

Члан 33.

Завод за трансфузију крви може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање пет доктора медицине специјалисте трансфузиологије и десет здравствених радника са вишом школском спремом, а за лабораторијску дијагностику најмање једног дипломираног фармацеута -

специјалисту медицинске биохемије и два лабораторијска техничара са вишом, односно средњом школском спремом.

Завод за обављање послова прикупљања крви на терену има и најмање пет возача.

На 1500 јединица узете и обрађене крви Завод обезбеђује један тим којег чини један доктор медицине специјалиста трансфузиологије, две медицинске сестре - техничара и један возач.

За обављање правних, економско финансијских, техничких и других сличних послова, изузев послова возача, Завод има 15% запослених од укупног броја запослених.

3. Завод за медицину рада

Члан 34.

Завод за медицину рада може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање једног доктора медицине специјалисту медицине рада, два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом на 60.000 запослених и једног здравственог сарадника са високом школском спремом на 90.000 запослених.

а обављање делатности у области токсикологије Завод мора имати и једног дипломираног фармацеута, специјалисту токсиколошке хемије и два хемијска техничара на 2.000 токсиколошких анализа годишње.

За обављање стационарне здравствене делатности Завод мора испуњавати услове у погледу кадра прописане у члану 19. тачка 1) и члану 21. тач. 1) и 2) овог правилника.

За обављање правних, економско-финансијских, техничких и других сличних послова, изузев послова возача, Завод има 15% запослених од укупног броја запослених.

4. Завод за судску медицину

Члан 35.

Завод за судску медицину може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање пет доктора медицине специјалисте судске медицине и једног здравственог сарадника са високом школском спремом и пет помоћних радника за обављање обдукције, а за рад у токсиколошкој лабораторији једног здравственог сарадника са високом школском спремом и два лабораторијска техничара са вишом односно средњом школском спремом.

За рад у судско-медицинској лабораторији Завод има једног доктора медицине специјалисту микробиологије или доктора са ужом специјализацијом из имунологије и два лабораторијска техничара са вишом односно средњом школском спремом.

Завод у односу на укупан број становника на територији за коју је основан обезбеђује једног доктора медицине специјалисту судске медицине на 250.000 становника.

За обављање правних, економско-финансијских, техничких и других сличних послова, Завод има 15% запослених од укупног броја запослених.

5. Завод за имунологију, вирусологију и серуме

Члан 36.

Завод за имунологију, вирусологију и серуме може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање два доктора медицине специјалисте микробиологије, два доктора медицине са ужом специјализацијом из имунологије и два здравствена сарадника са високом школском спремом и шест лабораторијских техничара са вишом односно средњом школском спремом за обављање послова лабораторијске дијагностике.

За обављање послова производње серума, вакцина и других имунолошких препарата потребан кадар обезбеђује се у складу са законом којим се уређује област лекова и медицинских средстава и прописима донетим за спровођење тог закона.

6. Завод за антирабичну заштиту

Члан 37.

Завод за антирабичну заштиту може се основати и обављати здравствену делатност ако за послове превенције и раног откривања беснила у погледу кадра има најмање једног доктора медицине специјалисту епидемиологије и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом, а за послове лабораторијске дијагностике једног доктора медицине специјалисту микробиологије или ужег специјалисту из области имунологије и два лабораторијска техничара са вишом односно средњом школском спремом.

За обављање послова производње серума и других имунолошких препарата потребан кадар обезбеђује се у складу са законом којим се уређује област лекова и медицинских средстава и прописима донетим за спровођење тог закона.

7. Завод за психофизиолошке поремећаје и говорну патологију

Члан 38.

Завод за психофизиолошке поремећаје и говорну патологију може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање једног доктора медицине специјалисту одговарајуће гране медицине и пет здравствених сарадника са високом школском спремом.

Завод у односу на укупан број становника на територији за коју је основан обезбеђује једног здравственог сарадника са високом школском спремом на 3.000 деце предшколског узраста.

Завод обезбеђује једног доктора медицине специјалисту физикалне медицине и рехабилитације и два здравствена радника са вишом школском спремом на 300.000 становника.

Завод обезбеђује једног доктора медицине специјалисту педијатрије и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом на 30.000 деце предшколског узраста.

За обављање правних, економско-финансијских, техничких и других сличних послова, Завод обезбеђује 15% запослених од укупног броја запослених.

8. Завод за биоциде и медицинску екологију

Члан 39.

Завод за биоциде и медицинску екологију може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање два доктора медицине специјалисте епидемиологије или хигијене и четири здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом.

За обављање правних, економско-финансијских, техничких и других сличних послова, изузев послова возача, Завод има 15% запослених од укупног броја запослених.

2) Приватна пракса

Члан 40.

Приватна пракса може се основати и обављати одређене послове здравствене делатности ако у погледу кадра има:

1) у ординацији лекара - једног доктора медицине; у ординацији стоматолога - једног доктора стоматологије; у специјалистичкој ординацији - једног доктора медицине, односно доктора стоматологије специјалисту одговарајуће гране медицине односно стоматологије, а у специјалистичкој ординацији из хируршских грана медицине, односно стоматологије и једног здравственог радника са вишом односно средњом школском спремом;

2) у поликлиници - три доктора медицине, односно доктора стоматологије различитих специјалности и две медицинске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом;

3) у лабораторији: за медицинску односно клиничку биохемију - једног дипломираног фармацеута - медицинског биохемичара или дипломираног фармацеута специјалисту медицинске биохемије или доктора медицине специјалисту клиничке биохемије и два лабораторијска техничара са вишом односно средњом школском спремом; за микробиологију и патохистологију: једног доктора медицине специјалисту одговарајуће гране медицине и једног лабораторијског техничара са вишом односно средњом школском спремом;

4) у апотеци - једног дипломираног фармацеута;

5) у амбуланти: за здравствену негу - једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом, а за рехабилитацију - једног физиотерапеута са вишом школском спремом;

6) у лабораторији за зубну технику: једног зубног техничара са вишом, односно средњом школском спремом.

Члан 41.

У приватној пракси мора бити обезбеђен штамбиль здравственим радницима са високом школском спремом који обављају послове здравствене делатности.

Штамбиль је правоугаоног облика, по ивицама уоквирен линијом, димензија 15x50 mm и садржи следеће податке писане у равним редовима, и то:

- 1) доктор медицине или доктор стоматологије;
- 2) име и презиме;
- 3) специјалност;
- 4) број решења о упису приватне праксе у регистар код надлежног органа.

Члан 42.

Установе социјалне заштите, заводи за извршавање заводских санкција као и друга правна лица за које је посебним законом предвиђено да обављају и одређене послове из здравствене делатности могу обављати здравствену делатност ако испуњавају услове за одређену врсту здравствене установе, односно услове за одређену врсту приватне праксе, у складу са законом.

III. УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ ОПРЕМЕ

Члан 43.

Здравствена установа, односно приватна пракса може се основати и обављати здравствену делатност ако има одговарајућу опрему утврђену у Листи опреме за обављање здравствене делатности која је одштампана уз овај правилник и чини његов саставни део.

Опрему из става 1. овог члана предвиђену за интервенције, реанимацију, дијагностику, ултразвучну дијагностику, операциону салу и интензивну негу, здравствена установа може обезбеђивати за више области здравствене заштите заједно, а за зубнотехничку лабораторију, лабораторијску дијагностику и радиолошку дијагностику за здравствену установу у целини.

IV. УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ ПРОСТОРИЈА

Члан 44.

Здравствена делатност у здравственој установи, односно приватној пракси може се обављати у грађевинском објекту у коме су обезбеђени следећи општи услови:

- 1) да су грађени од материјала који не сме штетно да утиче на здравље људи и који обезбеђују звучну, термо и хидро изолацију;
- 2) да су прикључени на електричну и телефонску мрежу;
- 3) да су обезбеђени водовод, канализација и грејање;
- 4) да имају посебне просторије за оставу чистог и прљавог рубља;
- 5) да у радним просторијама, болесничким собама и санитарним чворовима постоји текућа хладна и топла вода;
- 6) да имају санитарни чвор са предпростором уз чекаоницу, а у болници на 10 постела санитарни чвор и туш са кадом;
- 7) да имају природну и вештачку осветљеност, и то: у ординацији и лабораторији 250 - 500 лукса, у чекаоници 100 лукса и у ходницима 50 лукса;
- 8) да у свим просторијама, у зависности од намене буде обезбеђена температура од 18 - 25 степени Целзијуса;
- 9) да су подови и зидови изграђени од материјала који се може лако одржавати и дезинфекцијати;
- 10) да свака грађевинско-техничка и функционална целина у здравственој установи има санитарни чвор за мушкице и жене (одвојено за болеснике и за особље) и посебне просторије за оставу опреме и средстава за одржавање опште хигијене и за гардеробу особља;
- 11) да просторије у којима здравствену делатност обавља здравствена установа и приватна пракса, специјалистичка ординација за физикалну медицину и рехабилитацију, специјалистичка ординација за радиологију, специјалистичка ординација за хипер, односно хипобаричну медицину, лабораторија за вирусолошку и микробиолошку дијагностику и поликлиника имају посебан, односно одвојен улаз од улаза у стамбене и пословне просторије;
- 12) да просторије за операциону салу, порођајну салу, хемодијализу и интензивну негу имају обезбеђену климатизацију.

Члан 45.

За обављање здравствених делатности у здравственој установи, односно приватној пракси, поједине просторије, у зависности од намене треба да имају следеће површине:

- 1) ординација: $10 m^2$;
- 2) просторије за интервенције и просторије за ендоскопију: по $16 m^2$;
- 3) лабораторија: $40 m^2$ ($20 m^2$ за биохемију, $10 m^2$ за хематологију и $10 m^2$ за урине);
- 4) просторија за рендгенске прегледе и снимања: према прописима о грађевинско-техничким условима за рад у простору са јонизујућим зрачењем;
- 5) болесничка соба: $5,5 m^2$ по болесничкој постели за одрасле; $3,5 m^2$ по болесничкој постели за децу до две године, за децу до шест година $4 m^2$; а у интензивној нези и шок соби $6,5 m^2$ по постели (размак између постела треба да износи $60 cm$, у интензивној нези $100 cm$, а удаљеност постела од зида $20 cm$ у болесничким собама и $60 cm$ у интензивној нези и шок соби);
- 6) операциона сала: $20 m^2$;
- 7) порођајна сала: $20 m^2$;
- 8) апотека:
 - апотека из члана 8. овог правилника: $45 m^2$ (офцина $20 m^2$, материјалка $8 m^2$, лабораторија за магистралну израду лекова и за прање посуђа $10 m^2$ и гардероба са санитарним чвром $7 m^2$);
 - огранак апотеке из члана 8. став 3. овог правилника и апотека из члана 40. став 1 тачка 4) овог правилника: $30 m^2$ од чега официна: $15 m^2$, материјалка $4 m^2$, лабораторија за магистралну израду лекова са простором за прање лабораторијског посуђа $4 m^2$ и санитарни чвор са гардеробом $7 m^2$;
- 9) специјалистичка ординација за хипербаричну медицину:
 - једномесна комора; засебну просторију за припрему гасова и кисеоника - $20 m^2$; просторију за комору - $20 m^2$; чекаоницу са административним пултом и картотеком - $15 m^2$; просторију за стерилизацију - $6 m^2$; тоалет мушки - $2 m^2$, тоалет женски - $2 m^2$;
 - вишемесна комора: засебну просторију за припрему гасова и кисеоника - $25 m^2$; просторију за интервенције и реанимацију - $12 m^2$; амбуланту - $16 m^2$; магацин лекова и санитетског материјала - $6 m^2$; просторију за медицинско особље - $9 m^2$; просторију за комору - $40 m^2$; чекаоницу са административним пултом и картотеком - $30 m^2$; просторију за стерилизацију - $6 m^2$; тоалет мушки - $2 m^2$; тоалет женски - $2 m^2$;
- 10) галенска лабораторија, односно лабораторија за припрему инфузионих растворова: 70 до $100 m^2$ у складу са законом.

Члан 46.

У зависности од врсте здравствене делатности здравствена установа, односно приватна пракса има и следеће посебне просторије, и то:

- 1) у радиолошкој ординацији: за развијање филмова и за припрему болесника;
- 2) у операционој, односно породиљској сали: за припрему и прање и за стерилизацију;
- 3) у картотеци: за чување и вођење медицинске документације;
- 4) у болници: за пријем и хигијенску обраду болесника, за гардеробу болесника, за медицинску документацију, за смештај умрлих, као и потребан број просторија за пријем, складиштење, обраду и издавање хране (у зависности од укупног броја болничких постельја);
- 5) у галенској лабораторији, односно лабораторији за припрему инфузионих растворова:
 - за пријем и складиштење лековитих супстанци и амбалаже;
 - за прање лабораторијског посуђа и амбалаже;
 - за израду и паковање производа;
 - за контролу квалитета;
 - за смештај и чување готових производа.

Члан 47.

Оснивач приватне праксе дужан је да у просторијама приватне праксе, на видном месту, истакне огласну таблу димензија 50x50 см, са следећим подацима:

- 1) назив под којим приватна пракса обавља здравствену делатност, утврђену у складу са решењем о упису у регистар код надлежног органа;
- 2) делатност коју обавља на основу решења министарства надлежног за послове здравља о испуњености услова за почетак рада и обављање здравствене делатности;
- 3) име оснивача приватне праксе;
- 4) датум почетка обављања здравствене делатности утврђен решењем о упису у регистар код надлежног органа;
- 5) фотокопија издатог решења министарства надлежног за послове здравља о испуњености услова за почетак рада и обављање здравствене делатности и решење о упису у регистар код надлежног органа;
- 6) списак здравствених радника са наведеним специјалностима са којим је оснивач приватне праксе закључио уговор о допунском раду.

V. УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ ОБЕЗБЕЂИВАЊА ЛЕКОВА

Члан 48.

Здравствена установа, односно приватна пракса, може се основати и обављати здравствену делатност, ако има обезбеђене одговарајуће лекове утврђене у акту о Листи лекова који се прописују и издају на терет средстава обавезног здравственог осигурања и друга средства за превенцију, дијагностику, терапију и рехабилитацију, и то:

- 1) апотека, односно здравствена установа из члана 8. овог правилника и друга здравствена установа у асортиману и количини која је довољна за десетодневни рад;
- 2) апотека из члана 40. тачка 4) овог правилника: у асортиману и количини која је довољна за петодневни рад;
- 3) остали други облици приватне праксе из члана 40. овог правилника: лекове и друга средства за указивање хитне медицинске помоћи и антишок терапију.

VI. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 49.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима обављања здравствене делатности ("Службени гласник РС", бр. 2/00 и 44/05).

Члан 50.

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије".

ТАБЕЛА МЕРА ИЗВРШЕЊА

I. МЕРЕ ИЗВРШЕЊА У ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ДЕЛАТНОСТИ

Ред. бр.	Делатност	Посете код лекара - медицинске сестре и Кућне посете техничара			
		Дневно	Годишње	Дневно	Годишње
1.	Здравствена заштита деце 0-6 година	30	6000	1	200
2.	Здравствена заштита школске деце	30	6000	1	200
3.	Здравствена заштита жена	30	6000	1	200
4.	Здравствена заштита одраслих (19 + година)	36	7200	1 до 2	200 до 300
5.	Кућно лечење и нега			8	1600
6.	Поливалентна патронажа			6	1200
7.	Пнеумофтизиологија	20	4000		
8.	Амбулантне услуге медицинске сестре-техничара	15	3000		
9.	Заштита менталног здравља (норма за тим)	15	3000		
10.	Медицина рада (превентива-норма за тим)	15	3000		
11.	Физикална медицина и рехабилитација	20	4000		
	терапијске и рехабилитационе услуге по физиотерапеуту	30	6000		
12.	Интерна медицина, дијабетологија, онкологија	25	5000		
13.	Офтальмологија	30	6000		
14.	Оториноларингологија	30	6000		
15.	Дерматовенерологија	30	6000		
16.	Дечја и превентивна стоматологија	12	2400		
17.	Општа стоматологија	15	3000		
18.	Ортопедија вилица	12	2400		
19.	Протетика	8	1600		
20.	Болести зуба са ендодонцијом	12	2400		
21.	Пародонтологија и орална медицина	12	2400		
22.	Орална хирургија	15	3000		

II. МЕРЕ ИЗВРШЕЊА ЗА ДОКТОРЕ МЕДИЦИНЕ СПЕЦИЈАЛИСТЕ У БОЛНИЧКОЈ И ПОЛИКЛИНИЧКОЈ ДЕЛАТНОСТИ

Ред. бр.	Делатност	Број хоспитализованих (пријеми- отпушти)		Специјалистички прегледи	
		Недељно	Годишње	Недељно	Годишње
1.	Интерна медицина				
	Неурологија				
	Инфективне болести	4 до 5	160 до 180	30	1200
2.	Педијатрија	5	200	20	800

3.	Дерматологија	5	200	30	1200
4.	Хирургија	5 до 6	200 до 240	40	1600
5.	Ортопедија	3 до 4	120 до 160	50	2000
6.	Урологија	5 до 6	200 до 240	40	1600
7.	ОРЛ	6 до 7	240 до 280	40	1600
8.	Офталмологија	6 до 7	240 до 280	40	1600
9.	Гинекологија акушерство	и 6 до 7	240 до 280	30	1200

III. МЕРЕ ИЗВРШЕЊА ЗА ДОКТОРЕ МЕДИЦИНЕ СПЕЦИЈАЛИСТЕ У ДИЈАГНОСТИЧКОЈ ДЕЛАТНОСТИ

Ред. бр.	Делатност	Број прегледаних пацијената по лекару		
		На сат	Недељно	Годишње
1.	Бронхоскопија	1	30	1200
2.	Гастроскопија	2	60	2400
3.	Колоноскопија	2	60	2400
4.	Ректоскопија	2	60	2400
5.	Цистоскопија	2	60	2400
6.	Ехо дијагностика	2	60	2400
7.	Класична рендген дијагностика	5	150	5000
8.	Компјутеризована томографија	2	60	2000
9.	Нуклеарна магнетна резонанца	1 до 2	50	1500

ЛИСТА ОПРЕМЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ДЕЛАТНОСТИ

Здравствене установе

A. Здравствене установе на примарном нивоу

1. Дом здравља

1) Здравствена заштита деце и школске деце:

А) Предшколска деца:

а) У просторији за припрему за преглед здраве деце:

1. Столнице две
2. Столнице две
3. Стол за преповијање новорођенчади
4. Вага са висиномером
5. Вага за мерење новорођенчади
- 6) У ординацији за здраву децу:
1. Столнице две
2. Столнице две
3. Стол за преглед новорођенчади
4. Отoman за преглед
5. Апарат за мерење крвног притиска
6. Стетоскоп
7. Рефлектор на сталку

в) У просторији за припрему за преглед болесне деце: опрема за просторију за припрему здраве деце.

г) У ординацији за болесну децу (поред опреме за ординацију здраве деце):

1. Прибор за ORL прегледе
2. Орман за инструменте
3. Топломер
4. Шпатуле
5. Чекић неуролошки
6. Негатоскоп
- д) У просторији за интервенције:
1. Столнице две
2. Столнице две
3. Параван
4. Орман за лекове и санитетски материјал
5. Орман за инструменте
6. Отoman за преглед
7. Апарат са кисеоником са прибором
8. Електрокардиограф троканални
9. Амбу балон са маскама
10. Аспиратор вакуум електрични
11. Апарат за инхалациону и оксигенотерапију
12. Прибор за мале хируршке интервенције
13. Сталак за инфузију
14. Фрижидер
15. Стерилизатор суви
16. Стерилизатор водени

Б) Школска деца:

Осим стола за преповијање новорођенчади и ваге за мерење новорођенчади, сва остала опрема иста је као и код предшколске деце.

2) Здравствена заштита жена:

а) У гинеколошкој ординацији:

1. Столнице две
2. Столнице две
3. Стол гинеколошки
4. Рефлектор на сталку покретни
5. Опрема за гинеколошки преглед
6. Параван
7. Двостепеник
- б) У просторији за интервенције и дијагностику (поред опреме за гинеколошку ординацију):
1. Отoman за преглед
2. Колпоскоп

3. Прибор за гинеколошке интервенције
 4. Стерилизатор суви
- в) У саветовалишту за труднице (поред опреме за гинеколошку ординацију):
1. Вага са висиномером
 2. Отoman за преглед
 3. Апарат за мерење крвног притиска
 4. Стетоскоп
 5. Пелвиметар
 6. Кардиотокограф
 7. Слушалица за тонове плода
- 3) Општа медицина односно здравствена заштита одраслих становника:
- а) У лекарској ординацији:
1. Сто радни
 2. Столице две
 3. Отoman за преглед
 4. Рефлектор на сталку
 5. Апарат за мерење крвног притиска
 6. Стетоскоп
 7. Чекић неуролошки
 8. Топломер
 9. Шпатуле
 10. Негатоскоп
 11. Вага са висиномером
 12. Основни прибор за ORL прегледе
 13. Офтальмоскоп
- б) У просторији за интервенције:
1. Сто радни
 2. Столице две
 3. Параван
 4. Орман за лекове и санитетски материјал
 5. Орман за инструменте
 6. Отoman за преглед
 7. Апарат за кисеоник са прибором
 8. Фрижидер
 9. Стерилизатор суви
 10. Стерилизатор водени
 11. Прибор за мање хируршке интервенције
- в) У просторији за реанимацију:
1. Аспиратор вакуум електрични
 2. Дефибрилатор са електрокардиографским монитором
 3. Електрокардиограф троканални
 4. Апарат за кисеоник са прибором
 5. Амбу балон са маскама
 6. Сталак за инфузију
 7. Лежај специјални
- 4) Медицина рада, односно здравствена заштита радника:
- а) У ординацији: као у ординацији за општу медицину
- б) У просторији за дијагностику:
1. Електрокардиограф троканални
 2. Спирометар
 3. Комплет за антропометрију
 4. Аудиометар
 5. Орторајтер
- в) У просторији за интервенције: као код опште медицине
- 5) Хитна медицинска помоћ:
1. Електрокардиограф једноканални портабл
 2. Дефибрилатор са електрокардиографским монитором
 3. Апарат за кисеоник са прибором
 4. Аспиратор вакуум електрични
 5. Амбу балон са маскама
 6. Возило санитетско
 7. Возило транспортно
 8. Опрема за ургентно збрињавање болесника (имобилизацију, ендотрахеалну интубацију)

9. Радио станица
 10. Магнетофон
 11. Мобилни телефон
 12. Торба лекарска
 13. Торба медицинског техничара
- 6) Кућно лечење и нега:
1. Електрокардиограф једноканални портабл
 2. Апарат за кисеоник са аспиратором портабл
 3. Торба лекарска
 4. Торба медицинског техничара
 5. Возило обично
- 7) Поливалентна патронажа:
1. Сто радни
 2. Столице
 3. Торба патронажне сестре
 4. Стетоскоп
 5. Апарат за мерење крвног притиска
 6. Орман за картотеку
- 8) Стоматолошка здравствена заштита:
- a) У ординацији:
1. Стоматолошки апарат са микромотором и турбином
 2. Столица стоматолошка
 3. Столица терапеутска
 4. Стерилизатор суви
 5. Аутоклав за брезу стерилизацију
 6. Пластични контејнер за одлагање инструмената
 7. Ултразвучни апарат за чишћење ситних инструмената
 8. Орман за инструменте
 9. Сточић за инструменте
 10. Метална касета за инструменте
 11. Миксер за амалгам композите
 12. Кавитрон
 13. Апарат за светлосну полимеризацију
 14. Апарат за испитивање виталитета
 15. Термокаутер
 16. Сет за реанимацију
 17. Основни сет за парадонтопатију
 18. Инструменти за стоматолошке интервенције
- б) У просторији за рендген дијагностику:
1. Столица стоматолошка
 2. Негатоскоп
 3. Рендген апарат дентални
 4. Апарат за развијање рендген филмова
- в) У зуботехничкој лабораторији за израду акрил протеза и фиксних надокнада од злата, сребра и паладијума:
1. Сто радни специјални
 2. Столица
 3. Технички мотор са насадником од 18000 до 30000 обртаја
 4. Касета за радове
 5. Кивете
 6. Стезачи
 7. Силос за гипс
 8. Вакуум апарат за мешање гипса
 9. Вибратор
 10. Полимеризатор за контролисану полимеризацију
 11. Туш када за елиминацију воска
 12. Мотор за полирање
 13. Тример
 14. Артикулатор
 15. Пећ за прегрејавање
 16. Пећ за жарење
 17. Апарат за ливење
 18. Пескара

19. Парочистач
20. Вага за мерење метала
21. Моторна тестера за сечење радних патрљака
- 9) Радиолошка, ултразвучна и остала дијагностика:
 1. Рендген апарат шестовентилни са пулсном скопијом
 2. Статив за скопију са ТВ ланцем
 3. Буки сто са плафонским стативом и уређајем за томографију
 4. Вертикална буки бленда
 5. Апарат за развијање рендген филмова
 6. Негатоскоп
 7. Апарат за кисеоник са прибором
 8. Опрема за личну заштиту од јонизујућег зрачења
 9. Комплет за анти шок терапију
 10. Ултразвучни апарат са линеарном и конвексном сондом
 11. Електрокардиограф троканални
 12. Спирограф
 13. У ординацији: сто, столице две, стетоскоп, апарат за мерење крвног притиска, негатоскоп
- 10) Лабораторијска дијагностика:
 - a) Просторија за пријем и узимање материјала:
 1. Сто радни
 2. Столице две
 3. Полица
 4. Отман за преглед
 5. Орман за инструменте
 - b) Лабораторија:
 1. Сто лабораторијски специјални
 2. Фотоколориметар
 3. Спектрофотометар са проточном термо киветом (UV област)
 4. Микро центрифуга
 5. Центрифуга за микрохематокрит
 6. Вага аналитичка електрична
 7. Вага техничка
 8. Анализатор за 8 хематолошких параметара
 9. Анализатори неселективни вишеканални (глукоза, уреа, креатинин и др.)
 10. Анализатор биохемијски селективни (1 на 200.000 анализа годишње)
 11. Фотометар пламени
 12. Опрема за електрофорезу
 13. Коагулометар
 14. Уринометар
 15. Стерилизатор суви
 16. Сушница за судове
 17. Апарат за дестилацију воде (200 l/час)
 18. Деминерализатор
 19. Купатило водено
 20. Фрижидер са замрзивачем
 21. Пехаметар
 22. Мешалица магнетна
 23. Вортекс миксер
 24. Решо
 25. Дигестор
 26. Машина за прање лабораторијског посуђа
 27. Термостат
 28. Микроскоп бинокуларни светлосни
 - c) Фармацеутска здравствена делатност:
 1. радни сто
 2. PC рачунар
 3. Ормани за чување ампулираних лекова и санитетског материјала
 4. Фрижидер
 5. орман и полице за хемикалије
 6. орман челични за опољне дроге
 - d) Физикална медицина и рехабилитација:
 - a) У ординацији: као у ординацији за општу медицину
 - б) У просторијама за дијагностику, физикалну терапију и рехабилитацију (поред опреме за ординацију):

1. Ултразвучни апарат
 2. Диатрон - апарат за примену дијадинамичких струја
 3. Електростимулатор
 4. Апарат за примену интерферентних струја
 5. Лампе за IR зрачење и UV зрачење
 6. Парафин
 7. Парафински лонци
 8. Вага за мерење телесне масе са висиномером
 9. Ручни динамометар
 10. Струњаче
 11. Шведске лестве
 12. Медицински лежај
 13. Тегови, чуњеви, лопте
 14. Огледала
- 13) Интерна медицина
- a) У ординацији: као у ординацији за општу медицину
 - b) У просторији за дијагностику, интервенције и реанимацију (уколико не може да користи одговарајућу опреме за општу медицину):
1. Лежај специјални
 2. Дефибрилатор
 3. Електрокардиограф троканални
 4. Амбу балон са маскама
 5. Апарат за кисеоник са опремом
 6. Сталак за инфузију
 7. Опрема за ергометрију - ерго бицикл или покретна трака са електрокардиографским монитором и писачем
 8. Спирограф
 9. Осцилограф
- 14) Пнеумофтизиолошка заштита:
- a) У ординацији:
 1. Сто радни
 2. Столице две
 3. Отoman за преглед
 4. Негатоскоп
- б) У рендген кабинету:
1. Рендген апарат шестовентилни са пулсном скопијом
 2. Статив за скопију са ТВ ланцем
 3. Буки сто са плафонским стативом и уређајем за томографију
 4. Вертикална буки бленда
 5. Аутоматска машина за развијање рендген филмова
 6. Оделга камера
 7. Опрема за личну заштиту од јонизујућег зрачења
 8. Апарат за кисеоник са прибором
 9. Негатоскоп
- в) У просторији за дијагностику и терапију:
1. Апарат за инхалацију и оксигену терапију
 2. Спирометар
 3. Боди плетизмограф
 4. Електрокардиограф једноканални портабл
 5. Апарат за кисеоник са прибором
- 15) Офтальмологија:
1. Сто радни
 2. Столице две
 3. Отoman за преглед
 4. Рефлектор на сталку
 5. Офтальмоскоп
 6. Биомикроскоп са апланационом тонометријом
 7. Кератометар по Жавелу
 8. Периметар по Голдману
 9. Орторајтер
 10. Таблице за испитивање боја
 11. Опрема за одређивање наочара
 12. Опрема за контактна сочива

13. Опрема за слабовиду и разроку децу

14. Аномалоскоп

15. Синоптофор

16. Стерилизатор суви

16) Оториноларингологија:

a) У ординацији:

1. Столни специјални за ORL

2. Столице две

3. Опрема за ORL прегледе

4. Аудиометар портабл

5. Тимпанометар портабл

6. Ларингоскоп ригидни

7. Микроскоп за ухо

6) У просторији за дијагностику и интервенције:

1. Стерилизатор суви

2. Електрокоагулатор

3. Електрични вакуум аспиратор

4. Аеросол инхалатор

5. Ултразвучни апарат за чишћење инструмената

6. Опрема за трахеотомију

17) Заштита менталног здравља:

a) У ординацији: као у ординацији за општу медицину

б) У просторији за дијагностику:

1. Електроенцефалограф

2. Електромиограф

3. Реоенцефалограф

18) социјална медицина са информатиком:

1. радни сто и столице

2. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима

19) Огранак дома здравља:

Опрема предвиђена за ординацију и просторије за интервенције у општој медицини, здравственој заштити деце и школске деце, здравственој заштити жена, патронажној служби, кућном лечењу и нези и стоматолошкој служби.

20) Здравствена станица:

Опрема предвиђена за ординацију и просторије за интервенције у општој медицини и здравственој заштити деце и школске деце.

21) Здравствена амбуланта:

Опрема предвиђена за ординацију и просторије за интервенције у општој медицини односно у здравственој заштити деце и школске деце односно у стоматолошкој здравственој заштити.

Дом здравља у општини преко 20.000 становника, има и следећу опрему, и то:

1) Здравствена заштита жена:

1. Опрема за ексфолијативну цитологију

2. Микроскоп бинокуларни светлосни

3. Апарат за криотерапију

2) Радиолошка и ултразвучна дијагностика:

1. Опрема за ергометрију - ерго бицикл или покретна трака са електрокардиографским монитором и писачем

2. Осцилограф

3) Физикална медицина и рехабилитација:

1. Електростимулатор

2. Апарат за примену галванске струје

3. Апарат за примену интерферентних струја

4. КТД

5. Хидрогалванске каде

6. Радна терапија

7. Ласер терапијски

8. Апарат за магнетотерапију

9. Разбој

4) Стоматолошка здравствена заштита:

a) Зуботехничка лабораторија за израду протеза од хрома, кобалта и молибдена:

1. Столни специјални за ORL

2. Столица стоматолошка

3. Технички мотор са насадником 50.000 обртаја

4. Високотуражни мотор за отклањање ливених канала
5. Паралелометар
6. Апарат за фрезовање
7. Вибратор
8. Уређај за намакање модела
9. Апарат за дублирање
10. Пећ за прегрејавање
11. Пећ за жарење од 1000 °C
12. Апарат за ливење хрома, кобалта
13. Пескара
14. Апарат за тачкасто заваривање

б) Зуботехничка лабораторија за израду порцелана (поред опреме за зуботехничку лабораторију за израду протеза од хрома, кобалта и молибдена):

1. Фриз апарат
2. Пећ за печење керамике
3. Пескара за пескирање (финоће песка 120 микрона)
4. Пескара за пескирање (финоће песка 150 микрона)
- 5) Хемодијализа:
 - а) Пријемна ординација: опрема као за ординацију у општој медицини
 - б) Дијагностика и терапија:
 1. Апарат за резервну осмозу са омекшивачем
 2. Апарат за бикарбонатну хемодијализу
 3. Стерилизатор суви
 4. Апарат за аутоматску перитонеумску дијализу
 5. Дефибрилатор
 6. Апарат за кисеоник са маском
 7. Аспиратор вакуум електрични
 8. Јонометар за калцијум, натријум, калијум
 9. Прибор за ендотрахеалну интубацију
 10. Пумпа инфузиона
 11. Центрифуга са 3000 обртаја/минут
 12. Вага
 13. Лампа за ултравиолетно зрачење
 14. Електрокардиограф троканални
 15. Апарат за плазмаферезу
 16. Апарат за хемофилтрацију
 17. Апарат за "On line" хемодијафилтрацију
 18. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс
 19. Термостат
 20. Гасни анализатор
 21. Осмотетар
 22. Кревет са вагом велики
 23. Кревет са вагом мали
 24. Стетоскоп
 25. Апарат за мерење крвног притиска
 26. Апарат за ацетатну хемодијализу
 27. Апарат за специјалну дијализу
 28. Инструменти за рад

Дом здравља који у свом саставу има стационар, односно породилиште, има и следећу додатну опрему:

а) у стационару: опрему која је предвиђена за лекарску ординацију, просторију за интервенције и просторију за реанимацију у општој медицини;

б) у породилишту: опрему која је предвиђена за гинеколошку ординацију и саветовалиште за труднице у здравственој заштити жена и за порођајну салу опште болнице.

2. Апотека

а) Апотека:

1. Вага рецептурна до 1 кд са осетљивошћу на првој, односно другој децимали
2. Вага техничка
3. Џедиљка
4. Ексикатор
5. Левкови
6. Мензуре порцеланске, емајлиране, пластичне, стаклене

7. Патене разне
 8. Лонци - нерђајући челик
 9. Прибор за израду, пресовање и изливање супозиторија, глобула, бацила и пилула
 10. Тарионици са пистилом
 11. Апотекарске стојнице
 12. Апотекарске кашике
 13. Картице за дељење прашкова
 14. Апотекарске шпатуле
 15. Комора за растварање антибиотских пилула
 16. Аутоматске бирете - дигиталне
 17. Реагенси и прибор за идентификацију хемијских супстанци
 18. Фрижидер
 19. Регистар каса
 20. Рачунска машина
 21. PC рачунар
 22. Орман и полице за хемикалије
 23. Орман челични за опојне дроге
 24. Полице
 25. Столови радни
 26. Решо
 27. Судопера
28. Стручна литература: Југословенска фармакопеја са изменама и допунама, *Formula magistralis et reagencia*. Фармакотерапијски приручник, Актуелни регистар лекова, приручник о отровима и антидотима, прописи у области производње и промета лекова
- 6) Болничка апотека - опрема за апотеку и додатна опрема:
 1. Аутоклав
 2. Стерилизатор суви
 3. Комора за асептичан рад
 4. Апарат за дестилацију воде
 5. Транспортна колица
 - в) Огранак аптеке:
 1. Лекови
 2. Мензуре порцеланске, емајлиране, пластичне, стаклене
 3. Апотекарске кашике
 4. Комора за растварање антибиотских сирупа
 5. Аутоматске бирете - дигиталне
 6. Фрижидер
 7. Регистар каса
 8. Рачунска машина
 9. PC рачунар
 10. Полице
 11. Столови радни
 12. Решо
 13. Судопера
 - г) Апотека која организује галенску лабораторију има следећу опрему:
 1. Вага рецептурна до 1 kg са осетљивошћу на првој односно другој децимали
 2. Вага аутоматска прецизна (до 10 kg)
 3. Вага аналитичка (4 децимална места)
 4. Вага техничка
 5. Џедиљка
 6. Ексикатор
 7. Левкови
 8. Мензуре, порцеланске, емајлиране, пластичне, стаклене
 9. Патене разне
 10. Лонци - нерђајући челик
 11. Прибор за израду, пресовање и изливање супозиторија, глобула, бацила и пилула
 12. Тарионици са пистилом
 13. Апотекарске стојнице
 14. Апотекарске кашике
 15. Картице за дељење прашкова
 16. Апотекарске шпатуле
 17. Аутоклав
 18. Стерилизатор суви

19. Асептична комора
 20. Лампе за UV зрачење
 21. Вентилатор за отварање папирних капсула
 22. Блистирка
 23. Капсулирка
 24. Пунилица
 25. Коси пунјач
 26. Машина за пуњење течности
 27. Апарати или прикључци за мешање масти
 28. Апарати или прикључци за хомогенизирање
 29. Апарати или прикључци за гранулирање
 30. Апарати или прикључци за уливање супозиторија и глобула
 31. Апарати или прикључци за пуњење и затварање туба
 32. Апарати или прикључци за таблетирање
 33. Апарати или прикључци за сејање - комплет сита од I до VI
 34. Апарати или прикључци за вибрациона сита
 35. Апарат за филтрирање са притиском
 36. Апарат за одређивање влаге у гранулату
 37. Апарат за дестилацију воде
 38. Апарат за утврђивање степена тврдоће и распадања таблета
 39. Млин за суво млевење прашкастих материја
 40. Млин електрични или ручни за млевење дрога
 41. Мембрански филтри
 42. Носач филтера за мембранску филтрацију
 43. Купатило водено
 44. Дигестор
 45. Реагенси и прибор за идентификацију хемијских супстанци
 46. Фрижидер
 47. Рачунска машина
 48. Машина за прање апотекарског посуђа
 49. РС рачунар
 50. Орман и полице за хемикалије
 51. Орман челични за опојне дроге
 52. Полице
 53. Столови радни
 54. Сто за аналитичку вагу са мермерном плочом
 55. Транспортна колица
 56. Корпе пластичне
 57. Решо
 58. Судопера
 59. Апарат за датумирање
- д) Апотека, односно друга здравствена установа која организује припрему и израду инфуозних растворова има и следећу опрему:
1. Вага рецептурна до 1 kg са осетљивошћу на првој односно другој децимали
 2. Вага аутоматска прецизна за мерење масе до 10 kg
 3. Вага аналитичка електрична (са 4 децимална места)
 4. Вага техничка
 5. Ексикатор
 6. Левкови
 7. Мензуре порцеланске, емајлиране, пластичне, стаклене
 8. Патене разне
 9. Лонци - нерђајући челик
 10. Тариононци са пистилом
 11. Апотекарске стојнице
 12. Апотекарске кашике
 13. Картице за дељење прашкова
 14. Апотекарске шпатуле
 15. Аутоклав
 16. Стерилизатор суви
 17. Асептична комора
 18. Лампе за UV зрачење
 19. Машина за прање гумених затварача
 20. Машина за отпуштавање боца

21. Машина за пертловање
22. Машина за ултразвучно прање боца
23. Апарат за деминерализацију воде (40000 l/регенерација)
24. Апарат за дестилацију воде (200 l/час)
25. Апарат за израду раствора за ТРН са припадајућом опремом
26. Апарат за контролу микроскопских честица
27. Компресори за добијање ваздуха (1000 l/час)
28. Судови за пријем компримованог ваздуха са припадајућом опремом
29. Џевни транспорт ваздуха
30. Топла колица - термостатирање на 80 °C
31. Каде за потапање повратне амбалаже
32. Каде за припрему супстанци за регенерацију
33. Када за неутрализацију киселина
34. Напојне пумпе затвореног система
35. Корпе за прање боца од нерђајућег челика
36. Суд за чување дестиловане воде од нерђајућег челика са пратећом опремом (термометар, манометар, сигурносни вентил)
37. Хидрофорска пумпа
38. Пумпа од нерђајућег челика (1000 l/час)
39. Сакупљачи деминерализоване воде
40. Судови за израду раствора од нерђајућег челика са дупликатуром (различитих запремина)
41. Мешалице
42. Ламинар - flow
43. Аутоматски уређај за пуњење раствора
44. Мембрани филтри
45. Вишеслојни филтри за филтрирање раствора
46. Носач филтера за мембранску филтрацију
47. Столови од нерђајућег челика
48. Сто дугачки са црно-белом подлогом
49. Фрижидер
50. Орман и полице за хемикалије
51. Полице
52. Столови радни
53. Сто за аналитичку вагу са мермерном плочом
54. Транспортна колица
55. Транспортна колица за пренос боца
56. Палетни виљушкар - ручни
57. Корпе пластичне
58. Решо
59. Судопера
60. Апарат за датумирање

3. Заводи који обављају здравствену делатност на примарном нивоу

- 1) Завод за здравствену заштиту студената - опрема за одговарајуће области у дому здравља, а Завод који у свом саставу има стационар - опрема предвиђена за стационар дома здравља.
- 2) Завод за здравствену заштиту радника:
 - а) У ординацији, просторији за дијагностику и просторији за интервенције: одговарајућа опрема за медицину рада у дому здравља
 - б) Специфична здравствена заштита:
 1. Бодиплетизограф
 2. Апарат за извођење бронхопровокационих тестова
 3. Гасни анализатор
 4. Апарат за испитивање нервуса вестибулариса
 5. Офтальмодинамометар
 6. Ергоофтальмометар
 7. Адаптометар
 8. Електронистагмограф
 9. Спектрофотометар атомски апсорпциони
 10. Осцилограф
 11. Апарат за кожну термотерапију
 12. Капилароскоп
 13. Динамометар електро са постолjem

14. Апарати за психотехничка испитивања (реакциометар, термометар, омега)
 15. Рачунарска опрема
 16. Психрометар аспиреционо Асманов
 17. Дигитални термометар, хигрометар, анемометар
 18. Кататерометар
 19. Глобус термометар
 20. Букмер
 21. Фонометар
 22. Луксометар
 23. Импинџер
 24. Пумпа Casella (SI извођење)
 25. Термопреципитатор
 26. Кониометар
 27. Апарат аутоматски са комплетом сонди за континуирано испитивање хемијских штетности
 28. Пумпа ручна за узимање узорака ваздуха са додацима
 29. Пума за узимање биолошких узорака
 30. Глува комора за аудиометрију
 31. Ултразвучни апарат са линеарном и конвексном сондом
 32. Пећ за жарење
 33. Скупљач падавина
 34. Бројач радиоактивности
 35. Пумпа за узимање узорака ваздуха портабилна
- Завод за здравствену заштиту радника који обавља здравствену делатност из неке друге области (лабораторијска, рендген дијагностика, стоматолошка здравствена заштита, интерна медицина и др.) има одговарајућу опрему предвиђену за те области дома здравља.
- 3) Завод за хитну медицинску помоћ:
 - а) Пријемна ординација:
 1. Сто радни
 2. Столице две
 3. Отoman за преглед
 4. Рефлектор на стапак
 5. Апарат за мерење крвног притиска
 6. Апарат за мерење крвног притиска у деце
 7. Топломер
 8. Чекић неуролошки
 9. Негатоскоп
 - б) Интервенције и реанимација:
 1. Стерилизатор суви
 2. Стерилизатор водени
 3. Орман за лекове и санитетски материјал
 4. Орман за инструменте
 5. Отoman за преглед болесника
 6. Фрижидер
 7. Апарат за кисеоник са прибором
 8. Сто радни
 9. Столица
 10. Параван
 11. Електрокардиограф троканални
 12. Аспиратор вакуум електрични
 13. Дефибрилатор
 14. Електрокардиограф једноканални
 15. Амбу балон са маскама
 16. Систем за инфузију са стапком
 17. Лежај специјални
 18. Респиратор ручни
 19. Респиратор ножни
 - в) Возило санитетско стандардно и возило транспортно као у хитној медицинској помоћи дома здравља
 - г) Возило санитетско специјално:
 1. Електрокардиограф троканални
 2. Дефибрилатор

3. Пул мотор
 4. Аеросол инхалатор
 5. Комплети за реанимацију одојчади и деце
 6. Комплет за мале хируршке интервенције
 7. Прибор за вођење порођаја
 8. Магилова клешта
 9. Пумпа инфузиона
 10. Боца са кисеоником, мерачем протока и маском
 11. Отоскоп
 12. Комплет за имобилизацију
 13. Вакуум душек
 14. Комплет за ендотрахеалну интубацију
 15. Амбу балон са маскама
 16. Тубус фарингеални
 17. Држач језика
 18. Отварач за уста
 19. Монитор за праћење виталних функција
 20. Аспиратор вакуум електрични
- д) Дистрибуција:
1. Телефонски посредник за "94" са 22 улазне линије
 2. Регистрофон са најмање 22 канала
 3. Манипулативни сто са УКТ системом радио везе
 4. Фиксни репетитор (2) и мобилни репетитор
 5. Мобилна радио станица компатибилна са фиксни УКТ системом
 6. Разгласна станица
 7. Мегафон
 8. Фиксне радио станице
 9. Мобилни телефон
 10. Електронска табла за идентификацију екипа на терену;
- 4) Завод за геронтологију:
- а) Опрема за ординацију опште медицине и за кућно лечење и негу дома здравља
 - б) Опрема за функционално испитивање:
 1. Спирометар портабилни
 2. Апарат за кисеоник са прибором портабилни
 3. Сет за отоскопију портабилни
 4. Ултразвучни апарат са линеарном и конвексном сондом портабилни
 5. Ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед великих крвних судова портабилни
 6. Глукометар
- б) Опрема за цереброваскуларну дијагностику:
1. Електроенцефалограф портабилни
 2. Ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед крвних судова врата
- г) Портабилни апарати за физикалну медицину и рехабилитацију из области електротерапије
- 5) Завод за стоматолошку здравствену заштиту - опрема за стоматолошку здравствену заштиту у дому здравља у општини са преко 20.000 становника.
 - 6) Завод за плућне болести и туберкулозу - опрема за специјалну болницу за плућне болести и туберкулозу;
- 7) Завод за кожне и венеричне болести:
1. Микроскоп бинокуларни светлосни
 2. Микроскоп са тамним пољем
 3. Микроскоп флуоресцентни
 4. Лампа Wood-ова
 5. Апарат за примену криотерапије
 6. Лампа за ултраљубичасто зрачење
 7. Лампа за инфрацрвено зрачење
 8. Апарат за терапију ултразвуком
 9. Електрокаутер биполарни (80 W)
 10. Ласер угљендиоксидни (снаге 25 W)
 11. Апарат за термоабразију
 12. Апарат за UVA зрачење у терапији псораленом
 13. Лампа стојећа
 14. Комора за културу гљивица
 15. Осцилограф
 16. Плетизмограф

17. Апарат за мерење кожних температура
18. Капилароскоп
19. Вакуулатор
20. Дермојект
21. Лампа операциона са сателитом на стативу
22. Термостат
23. Стерилизатор суви
24. Хируршки статив за инструменте
25. Аутоклав
26. Лампа бактерицидна
27. Софт ласер (650 - 1030 XM)
28. CW доплер (анализа пулсног таласа)
29. Плетизмограф фото или импеданс
30. Ангеостерометар портабл
31. Апарат за примену електромагнетног поља
32. Дерматоскоп
33. Апарат за електродепилацију
34. Апарат за ELISA дијагностику
35. Лампа биоптрон
36. Лимфомат
37. Пехаметар за кожу
38. Евапориметар
39. Себуметар
40. Хромаметар
41. Корниометар
42. Апарат за јонофорезу

Б) Здравствене установе на секундарном нивоу

1. Општа болница

- 1) Интерна медицина:
 - а) У ординацији:
 1. Опрема за лекарску ординацију у општој медицини
 2. Колице седећа за превоз болесника
 3. Колице лежећа за превоз болесника
 - б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:
 1. Електрокардиограф троканални
 2. Опрема за ергометрију (ерго бицикл или покретна трака са електрокардиографским монитором и писачем)
 3. Спирограф
 4. Осцилограф
 5. Апарат за аутоматско одређивање крвне слике
 6. Амбу балон са маскама
 7. Дефибрилатор са електрокардиографским монитором
 8. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом
 9. Пумпа инфузиона
 10. Апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију
 11. Аспиратор вакуум електрични
 12. Комплет за ендотрахеалну интубацију
 13. Пумпа инфузиона
 14. Кревет болеснички велики
 15. Кревет болеснички специјални
 16. Орман
 17. Столадни
 18. Столице две
 19. Параван
 20. Орман за лекове и санитетски материјал
 21. Орман за инструменте
 22. Отoman за преглед
 23. Фрижидер
 24. Стерилизатор суви
 - 2) Педијатрија:

а) У пријемној ординацији:

1. Опрема за ординацију и просторију за интервенције здравствене заштите деце

2. Колица лежећа за превоз болесника

3. Колица седећа за превоз болесника

б) Дијагностика, терапија и интезивна нега:

1. Електрокардиограф троканални

2. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом

3. Пумпа инфузиона

4. Аспиратор вакуум електрични

5. Гасни анализатор

6. Пулсни оксиметар

7. Лампа за фототерапију

8. Инкубатор за стандардну негу

9. Дефибрилатор за децу

10. Извор кисеоника са опремом

11. Комплет за ендотрахеалну интубацију

12. Апарат за мерење крвног притиска

13. Сталак за инфузију

14. Кревет болеснички велики

15. Кревет болеснички мали

16. Систем за стерилизацију

17. Прибор за мале хируршке интервенције

18. Стерилизатор суви

19. Фрижидер

20. Кревет за одојчад

21. Инкубатор за транспорт

22. Колица за лекове

3) Општа хирургија:

а) Пријемна амбуланта:

1. Опрема за лекарску ординацију у општој медицини

2. Стол за мање интервенције

3. Лампа покретна

4. Аспиратор вакуум електрични

5. Колица лежећа за превоз болесника

6. Двостепеник

б) Операциона сала:

1. Стол операциони

2. Лампа операциона са сателитом

3. Нож електрохируршки

4. Аспиратор операционог поља

5. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом

6. Апарат за анестезију са аутоматском вентилацијом плућа, аспирацијом и капнографијом

7. Дефибрилатор

8. Рендген апарат са ТВ ланцем портабилни

9. Негатоскоп

10. Прибор за централну венску катетеризацију

11. Опрема за ендотрахеалну интубацију

12. Лампа операциона на сталку

13. Стол за инструменте

14. Колица за инструменте

в) Припрема и стерилизација:

1. Опрема за стерилизацију и дестилацију воде

2. Систем за стерилизацију

г) Интензивна нега:

1. Респиратор

2. Апарат за сукцију и дренажу

3. Опрема за ендотрахеалну интубацију

4. Пумпа инфузиона

5. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс

4) Гинекологија и акушерство:

а) Пријемна амбуланта:

1. Стол гинеколошки

2. Рефлектор на сталку

3. Колпоскоп
 4. Апарат за инхалациону и оксигено терапију
 5. Колица седећа за превоз болесника
 6. Колица лежећа за превоз болесника
 7. Двостепеник
- 6) Операциона сала: осим покретног рендген апарат, остала опрема је иста као за операциону салу у општој хирургији
- в) Припрема и стерилизација: опрема предвиђена за општу хирургију
 - г) Интензивна нега: опрема предвиђена за општу хирургију
- д) Порођајна сала:
1. Столоћајни
 2. Рефлектор на сталку
 3. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс
 4. Кардитокограф
 5. Стол за реанимацију новорођенчета са опремом
 6. Аспиратор вакуум електрични
 7. Вакуум екстрактор
 8. Комплет форцепса
 9. Лампа бактерицидна
 10. Апарат за кисеоник са прибором
- ђ) Простор за реанимацију и обраду новорођенчета:
1. Вага за мерење новорођенчета
 2. Кадица за купање новорођенчади
 3. Аспиратор вакуум електрични
 4. Пумпа инфузиона
 5. Дигитални пехаметар
- е) Неонатологија:
1. Инкубатор транспортни
 2. Инкубатор за стандардну негу
 3. Кревет за новорођенче
 4. Колица за транспорт новорођенчета
- 5) Оториноларингологија:
- а) Ординација:
 1. Столице две
 2. Опрема за ORL прегледе
 3. Аудиометар портабл
 4. Ларингоскоп ригидни
 5. Тимпанометар портабл
 6. Микроскоп амбулантни за ORL
 - б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:
 1. Стерилизатор суви
 2. Опрема за стерилизацију и дестилацију воде
 3. Систем за стерилизацију
 4. Ултразвучни апарат за чишћење инструмената
 5. Комплет за микроларингоскопију
 6. Комплет за директну ларингоскопију
 7. Директоскоп за одрасле Џексонов
 8. Директоскоп за децу Џексонов
 9. Електронистагмограф
 10. Синусоскоп
 11. Ототимпаноскоп са хладним светлом
 12. Риноендоскоп
 13. Трахеобронхоскопски сет за дијагностику и вађење страних тела у одраслих
 14. Трахеобронхоскопски сет за дијагностику и вађење страних тела у деце
 15. Аудиометар клинички
 16. Апарат за производњу хладног светла
 17. Електромотор микрохируршки
 18. Лампа бактерицидна
 19. Глуве комора за аудиометрију
 20. Лупа операциона бинокуларна са хладним светлом
 21. Ринотерм
 22. Пумпа инфузиона

- 23. Електрокардиограф троканални
- 24. Колица за лекове
- в) Операциона сала:
 - 1. Столица специјална за ORL интервенције
 - 2. Лампа операциона са сателитом покретна
 - 3. Апарат за дијатермију монополарни
 - 4. Апарат за дијатермију биполарни
 - 5. Микроскоп операциони ORL
 - 6. Микроскоп бинокуларни светлосни
 - 7. Опрема из тач. 1-7. за операциону салу у општој хирургији
- 6) Офтальмологија:
 - а) Ординација:
 - 1. Сто радни
 - 2. Столице две
 - 3. Отoman за преглед
 - 4. Рефлектор на сталку
 - 5. Биомикроскоп са апланационом тонометријом
 - 6. Опрема за одређивање наочара
 - 7. Опрема за контактна сочива
 - 8. Таблице за испитивање боја
 - 9. Офтальмоскоп
 - б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:
 - 1. Кератометар по Жавелу
 - 2. Периметар по Голдману
 - 3. Орторајтер
 - 4. Синоптофор
 - 5. Офтальмоскоп индиректни са лупом
 - 6. Рефрактометар
 - 7. Колица за лекове
 - в) Операциона сала:
 - 1. Микроскоп операциони
 - 2. Пумпа инфузиона
 - 3. Опрема за операциону салу у општој хирургији
- 7) Неурологија:
 - а) Ординација:
 - 1. Сто радни
 - 2. Столице две
 - 3. Отoman за преглед
 - 4. Рефлектор на сталку
 - 5. Стетоскоп
 - 6. Апарат за мерење крвног притиска
 - 7. Чекић неуролошки
 - 8. Негатоскоп
 - б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:
 - 1. Електроенцефалограф са полиграфом
 - 2. Електромиограф са евоцираним потенцијалима
 - 3. Реоенцеталограф
 - 4. Аспиратор вакуум електрични
 - 5. Апарат за респираторну подпомогу, инхалациону и оксигенотерапију
 - 6. Негатоскоп
 - 7. Стерилизатор суви
 - 8. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс
 - 9. Електрокардиограф троканални
 - 10. Дефибрилатор
 - 11. Пумпа инфузиона
 - 12. Колица за лекове
 - 8) Психијатрија:
 - а) Ординација: опрема предвиђена за ординацију из неурологије
 - б) Дијагностика:
 - 1. Електрокардиограф троканални
 - 2. Апарат за одређивање неуролептика у ткивној течности
 - 3. Електроенцефалограф са полиграфом
 - 9) Заразне болести:

- a) Ординација: опрема предвиђена за ординацију из неурологије
- б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:
 - 1. Стерилизатор суви
 - 2. Електрокардиограф троканални
 - 3. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом
 - 4. Негатоскоп
 - 5. Аспиратор вакуум електрични
 - 6. Пумпа инфузиона
 - 7. Езофаго - гастро - дуоденоскоп
 - 8. Колоно - сигмоидо - ректоскоп
 - 9. Лапароскоп
 - 10. Микроскоп бинокуларни светлосни
 - 11. Фрижидер
 - 12. Лампа бактерицидна
 - 13. Дефибрилатор
 - 14. Сат за ендотрахеалну интубацију
 - 15. Електроенцефалограф са полиграфом
 - 16. Прибор за биопсију јетре
 - 17. Колица за лекове
- 10) Кожне болести:
 - a) Ординација:
 - 1. Сто радни
 - 2. Столице две
 - 3. Отoman за преглед
 - 4. Рефлектор на сталку
 - 5. Шпатула
 - 6. Лупа
 - 7. Апарат за мерење крвног притиска
 - 8. Стетоскоп
 - б) Дијагностика и терапија:
 - 1. Микроскоп бинокуларни светлосни
 - 2. Микроскоп са тамним пољем
 - 3. Електрокаутер биполарни
 - 4. Опрема за криотерапију
 - 5. Стерилизатор суви
 - 6. Термостат
 - 7. Лампа за ултравиолетно зрачење
 - 8. Лампа за инфрацрвено зрачење
 - 9. Апарат за PUVA терапију
 - 10. Лампа Wood-ова
 - 11. Комора за културу гљивица
 - 12. Ласер биостимултивни
 - 13. Лампа на сталку
 - 14. Сет за биопсију коже
 - 15. Апарат за мерење температуре коже
 - 16. Лампа бактерицидна
 - 11) Ортопедија:
 - 1. Сто за мање хируршке интервенције
 - 2. Лампа покретна
 - 3. Колица за транспорт болесника
 - 4. Комплет за имобилизацију
 - 5. Прибор за гипсирање
 - 6. Сто за гипсирање специјални
 - 7. Опрема из тач. 1-8. за ординацију у неурологији
 - ц) Операциона сала:
 - 1. Сто операциони ортопедски екстензиони
 - 2. Апарат за сечење метала
 - 3. Апарат за артроскопију
 - 4. Фрижидер за коштану банку
 - 5. Бушилица моторна
 - 6. Апарат за оштрење инструмената
 - 7. Тестера моторна
 - 8. Сет за оперативне захвате на kostima

9. Опрема из тач. 1-9. за операциону салу у општој хирургији
б) Интензивна нега: опрема као за интензивну негу у општој хирургији
12) Урологија:
а) Пријемна ординација:
1. Комплет инструмената за уролошке прегледе
2. Цистоскоп са сопственим извором светла
3. Цистоскоп са ресектоскопом
4. Уретроскоп
5. Опрема као у ординацији за неурологију
б) Операциона сала:
1. Цистоскоп операциони са електроресектором
2. Апарат за уретерореноскопију
3. Опрема из тач. 1-7. за операциону салу у општој хирургији
в) Дијагностика и терапија:
1. Апарат за електролитотрипсију
2. Апарат за ултразвучну електролитотрипсију
3. Стерилизатор суви
4. Електрокардиограф троканални
5. Пумпа инфузиона
г) Интензивна нега: опрема као за интензивну негу у општој хирургији
13) Физикална медицина и рехабилитација:
а) Пријемна ординација: опрема као у ординацији за неурологију
б) Електротерапија, фототерапија и термотерапија:
1. Ултразвучни апарат
2. Диатрон - апарат за примену дијадинамичких струја
3. Апарат за примену високофреквентних струја
4. Апарат за примену интерферентних струја
5. Апарат за примену галванске струје
6. Апарат за магнетотерапију
7. КТД
8. Опрема за микроталасну дијатермију
9. Лампа за ултравиолетно зрачење
10. Лампа за инфрацрвено зрачење
11. Парапфински лонац (више комада)
12. Парапфин
в) Кинезитерапија:
1. Струњаче
2. Шведске лестве
3. Тегови, чуњеви, лопте, кесе са песком
4. Разбој
5. Лежај медицински са промењивим нагибом
6. Точак наутички
7. Апарат за пронацију и супинацију
8. Бицикл статички
9. Nyling степеник
10. Ручни динамометар
11. Сто осцилаторни
12. Апарат за тракцију (не за децу)
14) Клиничко-биохемијска и лабораторијска дијагностика (поред опреме предвиђене за лабораторијску дијагностику у дому здравља):
1. Осмометар
2. Дензитометар
3. Апарат за одређивање адидобазног стања крви
4. Хемооксиметар
5. Нефелометар
6. Центрифуга са адаптером за различите величине епрувета
7. Купатило водено са мешачем
8. Замрзивач до -20 °C
9. Сто лабораторијски специјални
15) Рендген и ултразвучна дијагностика (поред опреме предвиђене за радиолошку и ултразвучну дијагностику у дому здравља):
1. Ултразвучни апарат са линеарном и конвексном сондом
2. Ултразвучни апарат са сондом за преглед кукова у деце

16) Хемодијализа:

а) Пријемна ординација: опрема као за ординацију у општој медицини

б) Дијагностика и терапија:

1. Апарат за резервну осмозу са омекшивачем
2. Апарат за бикарбонатну хемодијализу
3. Стерилизатор суви
4. Апарат за аутоматску перитонеумску дијализу
5. Дефибрилатор
6. Апарат за кисеоник са маском
7. Аспиратор вакуум електрични
8. Јонометар за калцијум, натријум, калијум
9. Прибор за ендотрахеалну интубацију
10. Пумпа инфузиона
11. Центрифуга са 3000 обртаја/минут

12. Вага

13. Лампа за ултравиолетно зрачење

14. Електрокардиограф троканални

15. Апарат за плазмаферезу

16. Апарат за хемофилтрацију

17. Апарат за "On line" хемодијафилтрацију

18. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс

19. Термостат

20. Гасни анализатор

21. Осмотетар

22. Кревет са вагом велики

23. Кревет са вагом мали

24. Стетоскоп

25. Апарат за мерење крвног притиска

26. Апарат за ацетатну хемодијализу

27. Апарат за специјалну дијализу

28. Инструменти за рад

17) Онколошка заштита:

а) Пријемна ординација- опрема као за ординацију у општој медицини

б) У просторијама за хемиотерапију:

1. Електрокардиограф једноканални

2. Фрижидер

3. Стерилизатор суви

4. Лампа гермицидна покретна

5. Сталак за инфузију

6. Орман за лекове и санитетски материјал

18) Трансфузиологија:

а) Пријемна ординација- опрема као за ординацију у општој медицини

б) Лабораторија:

1. Фрижидер

2. Центрифуга

3. Стерилизатор суви

4. Термостат

5. Замрзивач до -20 °C

6. Фрижидер за крв за температуре од +4 до -20 °C

7. Мешалица и вага за узимање крви

8. Истискивач плавме

9. Микроскоп бинокуларни светлосни

10. Апарат за одређивање крвних група

11. Кревет за даваоца крви

19) Патолошка анатомија (и судска медицина):

1. Аутотехникон

2. Термостат

3. Диспензер парафински

4. Микротом клизни

5. Нож микротомски

6. Оштрага микротомских ножева са комплетом абразива

7. Фрижидер са замрзивачем

8. Апарат за аутоматско бојење ткивних препарата

9. Центрифуга са 3000 обртаја/минут
10. Микроскоп бинокуларни светлосни
11. Криотом
12. Електрична тестера за лобању и кости
13. Стерилизатор суви
14. Опрема за обдукцију
15. Сто обдукциони
16. Фрижидер за лешеве
17. Аутоклав

Општа болница у седишту управног округа којој гравитира преко 200.000 становника има следећу додатну опрему, и то у области:

1) Интерне медицине:

1. Ултразвучни апарат са сондом за преглед срца - ехокардиограф
2. Ултразвучни апарат са линеарном и ковенксном сондом
3. Холтер монитор за ЕКГ и пулс
4. Холтер мониторинг компјутер
5. Јонометар
6. Лапароскоп
7. Микроскоп бинокуларни светлосни
8. Глукометар
9. Респиратор
10. Езофаго-гастро-дуоденоскоп
11. Колоно-сигмоидо-ректоскоп
12. Јонометар
13. Холтер монитор за ТА

2) Опште хирургије:

1. Лапароскоп са опремом (укључујући и ТВ ланац)
2. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом
3. Монитор за инвазивно праћење ЕКГ, ТА и пулса, са оксиметријом и капнографијом
4. Гасни анализатор

3) Дечије хирургије:

а) Пријемна ординација (поред опреме предвиђене за ординацију и просторије за интервенције у здравственој заштити деце):

1. Сто за мање интервенције
2. Лампа покретна
3. Аспиратор вакуум електрични
4. Апарат за кисеоник са прибором
5. Амбу балон са маскама
6. Орман за инструменте и лекове

б) Операциона сала: опрема као за операциону салу у општој хирургији опште болнице

в) Припрема и стерилизација: опрема као у општој хирургији опште болнице

г) Интензивна нега:

1. Респиратор
2. Апарат за сукцију и дренажу
3. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксимеријом и капнографијом
4. Опрема за ендотрахеалну интубацију
5. Гасни анализатор

6. Грејач за инфузисне растворе и крв

7. Душек за загревање новорођенчади

4) Гинекологије и акушерства:

1. Лапароскоп са опремом (укључујући и ТВ ланац)

2. Грејач за крв

3. Гасни анализатор

4. Пулсни оксиметар

5. Лампа за фототерапију

5) Педијатрије:

1. Спирометар
2. Ултразвучни апарат са сондама за примену у педијатрији
3. Езофаго - гастро - дуоденоскоп за децу
4. Инкубатор за интезивну негу
5. Респиратор за децу телесне масе изнад 10 kg
6. Сто за реанимацију са грејачем
7. Апарат за гастроичну сукцију

8. Мерач протока кисеоника са овлашивачем
9. Апарат за мерење концентрације кисеоника
10. Колоно - сигмоидо - ректоскоп за децу
11. Колица за лекове
- 6) Трансфузиологије:
 1. Коагулометар
 2. Вакуум пумпа
 3. Елиса процесор
 4. Ауто силер
 5. Центрифуга са хлађењем за кесе и боце
 6. Анализатор хематолошки са 8 параметара
 7. Тромбеластограм
 8. Сто ламинарни
 9. Кревет пољски
- 7) Лабораторијске дијагностике:
 1. Анализатор хематолошки за 18 параметара
 2. Микроскоп флуоресцентни
- 8) Рендген дијагностике:
 1. Рендген апарат дванаестовентилни са пулсном скопијом
 2. СТ - скенер
 3. Мамомат са јонотоматском комором
 4. Магнетна резонанца (само у општој болници у седишту више школе здравствене струке)
- 9) Физикалне медицине и рехабилитације:
 1. Галванска када
 2. Четвороћелијске галванске купке
 3. Када са подводном масажом
 4. Хабард када
 5. Инвалидска колица и разна помагала
- 10) Нуклеарне медицине:
 - a) Пријемна ординација: опрема као за ординацију у неурологији
 - b) Дијагностика и терапија:
 1. Гама камера са рачунарском опремом
 2. Мултипробе систем
 3. Калибратор доза
 4. Заштитни уређаји
 5. Аутоматски гама бројач
 6. Центрифуга са хлађењем
 7. Бета бројач
 8. Дензитометар
- 11) Пнеумофтизиологије:
 - a) Пријемна ординација: опрема као за ординацију у неурологији
 - b) Дијагностика, терапија и интензивна нега:
 1. Спирометар
 2. Електрокардиограф једноканални
 3. Затворени систем за плеуралне пункције
 4. Бронхоскоп фибероптички
 5. Аспиратор вакуум електрични
 6. Лампа гермицидна
 7. Бодиплетизмограф
 8. Респиратор
 9. Негатоскоп
 10. Апарат за инхалациону и оксигено терапију

2. Специјална болница

- 1) Специјална болница за интернистичке, односно хируршке области - опрема за одговарајуће области у општој болници.
- 2) Специјална болница за цереброваскуларне болести:
 - a) Пријемна ординација:
 1. Електрокардиограф троканални
 2. Електрокардиограф са полиграфијом
 3. Аспиратор вакуум електрични
 4. Дефибрилатор

5. Стерилизатор суви
6. Опрема за пријемну ординацију неурологије опште болнице
- б) Дијагностика и терапија:
 1. Ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед крвних судова врата
 2. Ултразвучни апарат колор Доплер са сондама за преглед крвних судова главе - транскранијални Доплер
 3. Орторајтер
 4. Апарат за испитивање евоцираних потенцијала
 5. Електромиограф
 6. Електроенцефалограф
 7. Биомикроскоп са апланационом тонометријом
 8. Кератометар по Жавелу
 9. Периметар по Голдману
 10. Офтальмоскоп
 11. Опрема за рендген дијагностику и лабораторијску дијагностику опште болнице
- в) Интензивна нега и реанимација:
 1. Апарат за кисеоник са прибором
 2. Аспиратор вакуум електрични
 3. Прибор за ендотрахеалну интубацију
 4. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом
 5. Амбу балон са маскама
 6. Пумпа инфузиона
- г) Физикална медицина и рехабилитација:
 1. Струњача
 2. Комплет тегова
 3. Велико зидно огледало
 4. Стол за масажу
 5. Апарат за електростимулацију
 6. Апарат за примену галванске и фарадске струје
 7. Диатрон - апарат за примену дијадинамичких струја
 8. Апарат за примену интерферентних струја
 9. Апарат за краткоталасну дијатермију
 10. Апарат за микроталасну дијатермију
 11. Апарат за ултразвучну терапију
 12. Лампа за UV зрачење
 13. Лампа за IC зрачење
- 3) Специјална болница за плућне болести и туберкулозу:
 - а) Опрема за пријемну ординацију - опрема за пријемну ординацију пнеумофтизиологије у општој болници у седишту округа
 - б) Дијагностика, терапија и интензивна нега: (поред опреме за дијагностику и терапију предвиђене за пнеумофтизиологију у општој болници у седишту округу):
 1. Електрокардиограф троканални портабилни
 2. Стерилизатор суви
 3. Дефибрилатор
 4. Гасни анализатор
 5. Аеросол инхалатор
 6. Систем за континуирану оксигенеотерапију
 7. Ергометар за испитивање функције плућа
 8. Кревет за дренажу
 9. Спирометар
 10. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом
 11. Пумпа инфузиона
 12. Опрема за плеуралну пункцију
 13. Ултразвучни аеросол
 14. Аутоклав
 15. Бронхоскоп фибероптички
 16. Микроскоп бинокуларни светлосни
 17. Опрема за идентификацију Коховог бацила
 18. Опрема за рендген дијагностику, лабораторијску и другу дијагностику као за одговарајуће области за општу болницу у седишту управног округа
 - 4) Специјална болница за психијатријске болести:
 - а) Пријемна ординација - опрема за пријемну психијатријску ординацију опште болнице

б) Дијагностика и терапија (поред опреме за рендген, ултразвучну и лабораторијску дијагностику опште болнице):

1. Електроенцефалограф са евоцираним потенцијалима
2. Електроенцефалограф дигитални портабл
3. Видеосистем
4. Апарат за одређивање неуролептика у ткивној течности
5. Апарат за одређивање литијума у ткивној течности
6. Респиратор
7. Аспиратор вакуум електрични
8. Дефибрилатор
9. Апарат за кисеоник са прибором
10. Опрема за стоматолошку ординацију дома здравља

5) Специјална болница за рехабилитацију:

а) Пријемна ординација - опрема за одговарајућу ординацију опште болнице

б) Електротерапија:

1. Опрема за магнетотерапију
2. Опрема за микроталасну дијатермију
3. Ласер

4. Опрема за лабораторијску, функционалну дијагностику, електротерапију и фототерапију опште болнице

в) Термотерапија:

1. Лонац пелоидни
2. Комора за термотерапију
3. Опрема за термотерапију опште болнице

г) Кинезитерапија:

1. Пули апарат
2. Електронски екстензор
3. Опрема за кинези терапију опште болнице

д) Хидротерапија:

Турбулатор за подводну масажу

ђ) Радна терапија:

1. Машина за шивење
2. Столица за радну терапију
3. Сто за радну терапију
4. Справа за вежбе екстремитета
5. Рам за ткање
6. Штафелај за цртање
7. Прибор за столарске радове
8. Прибор за грнчарске радове

е) Друга опрема:

1. Вакуулатор
2. Вакусак
3. Опрема за хипербаричну оксигенацију
4. Аеросол инхалатор
5. Инвалидска колица

B) Здравствене установе на терцијарном нивоу

1. Клиника

Поред опреме предвиђене за одговарајућу област, односно врсту здравствене установе, клиника у зависности од здравствене делатности коју обавља, има и следећу опрему, и то:

1) Клиника за здравствену заштиту деце

а) Дијагностика и лечење:

1. Респиратор за децу телесне масе испод 10 kg
2. Респиратор за децу телесне масе изнад 10 kg
3. Сто за реанимацију са грејањем
4. Изолета отвореног типа са грејањем
5. Апарат за гастроичну сукцију
6. Апарат за сукцију плеуралног излива
7. Аспиратор
8. Мерач протока кисеоника са овлаживачем
9. Апарат за мерење концентрације кисеоника

10. Апарат за перкутану биопсију бубрега
 11. Апарат за ацетатну хемодијализу
 12. Апарат за бикарбонатну хемодијализу
 13. Апарат за аутоматску перитонеалну дијализу
 14. Апарат за мерење крвног притиска
 15. Апарат за плазмаферезу
 16. Апарат за неинвазивно аутоматизовано мерење крвног притиска
 17. Апарат за мерење вршног експирајумског протока
 18. Апарат за телесну плетизмографију
 19. Апарат за телесну плетизмографију за децу
 20. Апарат за мерење дифузије гасова у плућима
 21. Опрема за ергомспирометрију са монитором и пулсним оксиметром
 22. Апарат за мерење функције респираторних мишића
 23. Електроенцефалограф компјутеризовани
 24. Холтер електроенцефалограф
 25. Систем ЕЕГ
 26. Апарат за испитивање евоцираних потенцијала
 27. Електроенцефалограф портабилни
 28. Електромиограф
 29. Апарат за пехаметрију једњака
 30. Апарат за манометарско испитивање езофагусног свинктера
 31. Извор хладног светла
 32. Бронхоскоп флексибилни фибер - оптички: педијатријски 3,6 mm, стандардни 4,6 mm, ултратанки 2,2 mm
 33. Мерач протока кисеоника са овлашивачем и редукционим вентилом
 34. Сто за бронхоскопију
- б) Лабораторијска дијагностика:
1. Микроскоп инвертни
 2. Анализатор за 22 хематолошка параметра
 3. Спектрофлуориметар
 4. Апарат за имуноелектрофорезу
 5. Систем за електрофокусирање
 6. Систем за високонапонску електрофорезу
 7. Апарат за капиларну електрофорезу
 8. Хроматограф гасни са масеним спектрометром
 9. PCR анализатор
 10. Термо плоча за денатурацију нуклеинских киселина на температури 92 °C - 95 °C за PCR технику
 11. Лиофилизатор
 12. Колектор фракциони
 13. Elisa процесор
 14. Дензитометар
 15. Стерилна комора са ламинарним протоком
 16. Генератор водоника
 17. Термостат са CO₂
 18. Апарат за цитофлуориметрију
 19. Апарат за серолошку дијагностику вируса, паразита и бактерија
 20. Апарат за аутоматску обраду хемокултура компјутеризовани
 21. Апарат за брзу идентификацију бактерија и брзи тест осетљивости
 22. Комора за стерилни рад
 23. Термостат за температуру 37 °C
 24. Термостат за температуру 42 °C
 25. Аутоклав за стерилизацију подлога
 26. Аутоклав за стерилизацију контаминираног материјала
 27. Замрзивач са температуром до -80 °C
 28. Сто за асептичан рад
 29. Апарат за прављење леда
 30. Полароид камера
 31. Аутоклав
 32. Трансилуминатор UV
 33. Персонални рачунар
 34. Апарат за климатизацију
- в) Трансфузиологија:
1. Петалфуга

2. Центрифуга за микроплоче
3. Центрифуга за картице
4. Сепаратор крвних ћелија
 - г) Радиолошка и ултразвучна дијагностика:
 1. Магнетна резонанца
 2. Рендген апарат покретни
 3. Апарат за ангиокардиографију из два правца са опремом за катетеризације, дигитални ангиограф и апарат за инвазивно електрофизиолошко испитивање срца и крвних судова
- д) Патохистолошка дијагностика:
 1. Електронско-микроскопска лабораторија (електронски микроскоп, електронско-микроскопски микротом и пратећи лабораторијски материјал)
 2. Апарат за декалцинацију
 3. Фотоапарат са микрообјективом и телеобјективом и стативом
 4. Истраживачки микроскопи са фотоапаратима, додацима за фазни контраст, флуоресцентну микроскопију и поларизационо светло
- ђ) Операциона сала
 1. Грејач операционог стола (heater/cooler)
 2. Апарати и инструменти за лапароскопску хирургију
 3. Лапароскоп са сопственим извором светла
 4. Балон дилататори за једњак свих величина
 5. Комплет инструмената за неонаталну хирургију
 6. Комплет инструмената за пластичну хирургију
 7. Микроскоп операциони
 8. Наочаре за увеличавање
 9. Мешграфт
 10. Нож жилет
 11. Нож хамби
 12. Дерматом електрични
 13. Плочице за трансплантат коже
 14. Столица за хирурга
 15. Микроскоп операциони
 16. Комплет инструмената за микрохируршке операције
 17. Аспиратор операционог поља
- е) Хируршки интензивна терапија
 1. Беби терм
 2. Сто реанимациони за новорођенче са грејачем
 3. Дефибрилатор са кардио верзијом
 4. Колица за ургентну терапију
 5. Грејач за инфузионе растворе и крв
- ж) Опрема за кардиохирургију
 1. Комплет инструмената за кардиохирургију
 2. Стернотон на електрични погон
 3. Чеоно светло
 4. Купатило водено и грејач крви
 5. Фрижидер
 6. Машина за вантелесни крвоток
 7. Дефибрилатор
 8. Електрокардиограф са пулсним оксиметром портабл
 9. Апарат за анестезију са пулмоматом
 10. Монитор електрокардиографски за праћење ТА са два модула, са мерењем температуре, оксиметријом и капнографијом
 11. Апарат за одређивање хемоглобина и хематокрита
 12. Гасни анализатор
 13. Хемохрон - апарат за одређивање активног времена коагулације
 14. Пумпе инфузионе
 15. Грејач операционог стола (heater/cooler)
 16. Апарат за климатизацију
- з) Трансплантирајући материјал
 - 3) Трансплантирајући материјал
 1. Хематолошки изолатор
 2. Вертикални ламинарни проток - кабинет за растварање лекова, припрему инфузионих растворова и обраду костне сржи
 3. Апарат за озон
 4. Електрокардиограф једноканални

5. Микропипете по Ependorff-у: 5-50 ml, 50-200 ml, 200-1000 ml.
6. Ормари за чување лабораторијског посуђа и хемикалија и радна површина за лабораторију за криобиологију
 - и) Физикална медицина и рехабилитација - одговарајућа опрема предвиђена за дом здравља, односно општу болницу
- 2) Клиника за гинекологију и акушерство:
 - а) Гинекологија, инфертилитет и ендокринологија:
 1. Ултразвучни апарат
 2. Ултразвучни апарат колор Доплер са сондама за преглед генито-уринарног система
 3. Апарат за дестилацију и редестилацију воде
 4. Апарат за криопрезервацију гамета и ембриона
 5. Апарат за реверзну осмозу са омекшивачем
 6. Апарат за прање пипета и осталог прибора
 7. Центрифуга са 3000 обртаја/минут
 8. Замрзивач
 9. Комора за бројање сперматозоида
 10. Инкубатор стони
 11. Инкубатор са CO₂
 12. Комора за стерилни рад
 13. Микроманипулатор за интрацитоплазматске ињекције
 14. Микроскоп инвертни
 15. Микроскоп са видео уређајем
 16. Негатоскоп
 17. Пиштољ за сушење пипета и осталог прибора
 18. Пумпа за аспирацију овоцита
 19. Регулатор протока угљен-диоксида преклопни
 20. Рендген апарат са монитором и ТВ ланцем
 21. Вага аналитичка електрична
 22. Монитор за хистеросалпингографију
 23. Електронски бројач сперматозоида
 24. Сет за интраутерину инсеминацију
 25. Сет за инраперитонелну инсеминацију
 26. Комограф
 27. Сетови за ембриотрансфер
 28. Комплет оптика
 29. Инкубатор стони
 - б) Акушерство:
 - Порођајна сала:
 1. Сонопринтери
 2. Ултразвучни апарат Доплер са сондама за преглед генито-уринарног система
 3. Ултразвучни апарат портабилни
 - в) Неонатологија:
 1. Билирубинометар транскутани
 2. Хаубе за примену кисеоника у креветићу
 3. Лампе за фототерапију
 4. Мерачи протока кисеоника са овлаживачем и редукционим вентилом
 5. Монитор гасова транскутани
 6. Монитор кардио-пулмоналне функције новорођенчета
 7. Назални СРАР апарат
 8. Оксигенометар
 9. Пехаметар транскутани
 10. Протокометри
 11. Респиратори за децу телесне масе испод 10 kg
 12. Сет са малим ларингоскопима
 13. Систем за трајну дренажу
 14. Столови за преповијање новорођенчади
 - г) Операциона сала и интезивна нега:
 1. Апарат за анестезију са аутоматском вентилацијом плућа, аспирацијом и капнографијом
 2. Ембриоскоп
 3. Грејач крви
 4. Хистероскоп са пратећом опремом
 5. Извор светла за ендоскопске инструменте
 6. Ласер са додацима за ендоскопске операције

7. Лупа операциона
8. Сет за микрохируршке операције
9. Микроскоп операциони
10. Рендген апарат покретни
11. Ултразвучни апарат за прање инструмената
12. Оксиметар пулсни
13. Тубоскоп
14. Термо бајк
15. Ђелијски термотранспортер
- 3) Клиника за психијатрију (и заштиту менталног здравља) - опрема за неурологију опште болнице и за специјалну болницу за психијатријске болести.
 - 4) Клиника за кардиоваскуларне болести:
 - a) Кардиологија:
 1. Монитор за инвазивно праћење ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом
 2. Кардијални Доплер компјутер
 3. Холтер мониторинг компјутер
 4. Апарат за бележење касних потенцијала
 5. Анализатор електронске контроле
 6. Апарат за регистровање езофагеалног електрограма
 7. Опрема за интракардиолошка електрофизиолошка испитивања
 8. Опрема за интракардиолошку електричну ablацију
 9. Опрема за компјутеризовани интракардијални мапинг
 10. Дефибрилатор са електрокардиографским монитором
 11. Апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију
 12. Опрема за ергометрију - ерго бицикл или покретна трака са електрокардиографским монитором и писачем
 - b) Кардиоваскуларна хирургија:
 1. Сто операционо
 2. Лампа операциона са сателитом
 3. Апарат за анестезију са аутоматском вентилацијом плућа, аспирацијом и капнографијом
 4. Опрема за анестезију
 5. Апарат за екстракорпорални крвоток
 6. Монитор за инвазивно праћење ЕКГ, ТА и пулса, са оксиметријом и капнографијом
 7. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом
 8. Дефибрилатор са електрокардиографским монитором
 9. Интракардијални дефибрилатор
 10. Аспиратор вакуум електрични
 11. Пиштољ за затезање пластичних трака
 12. Рендген апарат са ТВ ланцем портабилни
 13. Ласер
 14. Катетер за ангиоскопију
 15. Доплер катетер
 16. Дигитрон
 17. Катетер типа Милар
 18. Катетер за интраваскуларну ехокардиологију
 19. Апарат за мерење минутног волумена
 20. Систем за стерилизацију
 21. Ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед срца - ехокардиограф
 22. Ултразвучни апарат за интраваскуларну капнографију
 23. Ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед великих крвних судова
 24. Монитор за 4 температуре
 25. Оксиметар са кожним пробама
 26. Мешач гасова за оксигенатор
 27. Електрокардиограф троканални
 28. Гасни анализатор
 29. Машина за топлу и хладну воду
 30. Монитор - репетитор хемодинамских функција
 31. Интрааортна балон пумпа
 32. Уређај за вештачку комору
 33. Електроенцефалограф
 34. Апарат за мерење регионалног можданог протока
 35. Ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед крвних судова мозга - транскранијални Доплер
 36. Температурне сонде за мерење езофагеалне температуре

- 37. Бронхоскоп фибероптички
- 38. Пумпа инфузиона
- 39. Душек за грејање пацијената
- 40. Грејач крви
- 41. Апарат за интраоперативно мерење QT интервала
- 42. Апарат за интраоперативне анализе електростимулације
- 5) Клиника за ортопедско-хируршке болести:
 - 1. Грејач крви
 - 2. Антидекубитор
 - 3. Апарат за дијатермију монополарни
 - 4. Апарат за дијатермију биполарни
 - 5. Јастук пластични специјални
 - 6. Апарат за прање оперативног поља под притиском
 - 7. Електрични и пнеуматски системи за сечење и бушење коштаних структура
 - 8. Стандард сетова за оперативне захвате на костима
 - 9. Уређај за ултрафилтрацију ваздуха
 - 10. Апарат за сечење метала
 - 11. Сетови за ревизиону хирургију зглобова и кичме
 - 12. Микроскоп операциони са видео системом
 - 13. Специјални додаци за ортопедски операциони сто (за шаку)
 - 14. Турникеи двоструки
 - 15. Извор хладног светла и хладно светло
 - 16. Коагулатори биполарни
 - 17. Сет инструмената за микрохируршке операције
 - 18. Дерматом апарат
 - 19. Монитор за инвазивно праћење ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом
 - 20. Апарат за дијатермију биполарни
 - 21. Ултразвучни апарат Доплер
 - 22. Електрокардиограф троканални
 - 23. Стимулатор нервни електрични перифернис
 - 24. Апарат за мерење температуре трансплантата
 - 25. Купатило водено
 - 26. Апарат за "patch graft"
 - 27. Апарат за оштрење инструмената
 - 28. Апарат за континуирану пасивну покретљивост зглобова
 - 29. Фрижидер
 - 30. Замрзивач до -80 °C
- 6) Клиника за онкологију и радиологију:
 - 1. Мамомат са јонотоматском комором
 - 2. Мамограф са комором за аутоматско развијање филмова
 - 3. Ултразвучни апарат колор Доплер са ректалним и вагиналним сондама и уређајем за вођену биопсију
 - 4. Апарат ангиографски са "С" руком за интервентне процедуре
 - 5. Мамомат са уређајем за вођену биопсију
 - 6. СТ-скенер
 - 7. Опрема за сцинтиграфију
 - 8. Линеарни акцелератор - апарат за транскутану радиотерапију
 - 9. Уређаји за компјутерско планирање зрачења
 - 10. Уређај за комплементарно унутрашње зрачење
 - 11. Опрема за прављење мулажа
 - 12. Симулатор за радиотерапију
 - 13. Компјутерски програм за 2 D планирање радиотерапије
 - 14. Апарат за дозиметрију: напрстак јонизационе коморе, електрометар и плекси фантом
 - 15. Водени фантом аутоматски
 - 16. Магнетна резонанца
 - 17. Фрижидер
 - 18. Стерилизатор суви
 - 19. Лампа гермицидна покретна
 - 20. Антидекубитор
 - 21. Комплет опреме за стерилни блок
 - 22. Замрзивач до -80 °C
 - 23. Суви термостат
 - 24. Блатофлекс

7) Клиника за неонатологију - одговарајућа опрема предвиђена за клинику за здравствену заштиту деце, односно за клинику за гинекологију и акушерство.

8) Клиника за реуматологију - одговарајућа опрема предвиђена за дијагностику, терапију, лабораторијску дијагностику, радиолошку и ултразвучну дијагностику и интензивну негу у општој болници.

9) Клиника за плућне болести и туберколозу:

- а) Пријемна ординација: опрема предвиђена за ординацију за пнеумофтизиологију у општој болници, односно специјалној болници за плућне болести и туберколозу
- б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:
1. Апарат за дренажу плеуралних емпијема
 2. Апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију
 3. Спирограф портабл
 4. Сепаратор ћелија за електрофорезу
 5. Вибромасер
 6. Апарат за мерење венског притиска
 7. Комора за CO₂
 8. Клизећи микротом
 9. Криотом
 10. Оштрач микротомних ножева
 11. Опрема за ергометрију - ерго бицикл или покретна трака са електрокардиографским монитором и писачем

12. Опрема за кинези терапију

13. Спирометар

14. Апарат за мерење дифузног капацитета плућа

15. Капнограф

16. Оксиграф

17. Гасни анализатор транскутани

18. Бронхоскоп фибероптички

в) Операциона сала:

1. Лампа операциона са сателитом

2. Нож електрохируршки

3. Аспиратор вакуум електрични

4. Апарат за анестезију са аутоматском вентилацијом плућа, аспирацијом и капнографијом

5. Комплет за интубацију за лазерску хирургију трахеје

6. Опрема за аспирацију

7. Респиратор

8. Пумпа инфузиона

9. Кревет за дренажу

10. Апарат за кисеоник са прибором

10) Клиника за рехабилитацију:

а) Пријемна ординација - опрема за одговарајућу ординацију у истој области опште болнице

б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:

1. Опрема за магнетотерапију

2. Опрема за микроталасну дијатермију

3. Ласер

4. Опрема за лабораторијску, функционалну дијагностику, електротерапију и фототерапију у општој болници

в) Термотерапија:

1. Лонац пелоидни

2. Комора за термотерапију

3. Опрема за термотерапију опште болнице

г) Кинези терапија:

1. Пули апарат

2. Екстензор електронски

3. Опрема за кинези терапију опште болнице

д) Хидротерапија:

Турбулатор за подводну масажу

ђ) Радна терапија:

1. Машина за шивење

2. Столица за радну терапију

3. Стол за радну терапију

4. Справа за вежбе екстремитета

5. Рам за ткање

6. Штафелај за цртање

7. Прибор за столарске радове
8. Прибор за грнчарске радове
- е) Друга опрема:

1. Вакуулатор
2. Вакусак
3. Опрема за хипербаричну оксигенацију
4. Аеросол инхалатор
5. Инвалидска колица

11) Клиника за стоматологију - опрема предвиђена за завод за стоматологију и друга специфична опрема у зависности од броја и врсте стоматолошких области из којих обавља здравствену делатност, а за оралну и максилофацијалну хирургију, и пародонтологију - и опрема предвиђена за операциону салу опште хирургије.

2. Институт

Институт има опрему предвиђену овом листом за одговарајуће области опште болнице и клинике, односно друге здравствене установе.

Институт за јавно здравље поред опреме предвиђене за завод за јавно здравље има и додатну опрему:

а) Хигијена и хумана екологија:

1. Хроматограф гасни са масеним детекторима
2. Хроматограф гасни
3. Хроматограф течни
4. Спектрофотометар IC 8. Спектрофотометар UV-VIS
5. Комплет за хроматографију на танком слоју
6. Спектрофотометар апсорбциони атомски
7. Поларограф (волтметар анодинг стрипинг)
8. Монитор за одређивање гасова у ваздуху портабилни
9. Апарат за мерење емисије димних гасова

б) Микробиологија:

1. Шеик (купатило водено са мешачем)
2. Апарат за испитивање присуности пирогених супстанци - вишеканални
3. Микроскоп са сточићем који се загрева

Институт за трансфузију крви поред опреме предвиђене за завод за трансфузију крви има и додатну опрему:

1. Апарат за електрофокусирање
2. Апарат за електрофорезу
3. Хроматограф гасни
4. Хроматограф течни
5. Агрегометар
6. Машина за прање лабораторијског посуђа
7. Мешалица за тромбоците
8. Апарат за интраоперативно спашавање крви
9. Опрема за интраоперативно спашавање крви

3. Клиничко болнички центар

Клиничко-болнички центар има опрему предвиђену овом листом за одговарајуће области опште болнице у седишту управног округа којој гравитира 200.000 становника, а најмање у једној области за клинику.

4. Клинички центар

Клинички центар има следећу опрему, и то у области:

1-10) Здравствене заштите деце и омладине, гинекологије и акушерства, психијатрије, кардиоваскуларних болести, ортопедско-хируршких болести, онкологије и радиологије, неонатологије, реуматологије, плућних болести и туберкулозе, и рехабилитације - опрему предвиђену овом листом за одговарајућу клинику.

У осталим областима из којих обавља здравствену делатност, клинички центар (поред опреме предвиђене овом листом за одговарајућу клинику, институт, односно другу здравствену установу) има и следећу додатну опрему, и то у области:

11) Болести дигестивног система:

а) Пријемна амбуланта - опрема за пријемну ординацију опште хирургије у општој болници.

б) Операциона сала:

1. Мерач за неуромишићне блокаде
2. Душек за загревање одраслих на операционом столу

3. Ултразвучни апарат интраоперативни
 4. Рендген апарат са ТВ ланцем интраоперативни
 5. Апарат за оперативну ендоскопију
 6. Ласер хируршки
 7. Кавитрон-дигестор ултразвучни
 8. Коагулатор органски
 9. Коагулатор инфрацрвени
 10. Коагулатор на принципу топлог ваздуха
 11. Крио-сонда интраоперативна
 12. Апарат за венско-венски bay-pass
 13. Апарат за аутотрансфузију
- в) Интензивна нега:
1. Респиратор
 2. Апарат за сукцију и дренажу
 3. Опрема за ендотрахеалну интубацију
 4. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс
 5. Пумпа инфузиона
 6. Дефибрилатор са електрокардиографским монитором
- г) Дијагностика:
1. Апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигено терапију
 2. Аспиратор вакуум електрични
 3. Езофаго-гастро-дуоденоскоп
 4. Колоно-сигмоидо-ректоскоп
 5. Лапароскоп
 6. Ендовидео гастроскоп
 7. Ендовидео дуоденоскоп са холедоскопом
 8. Ендовидео колоноскоп
 9. Ултрасонограф - ултразвучни апарат ендоскопски
 10. Ултразвучни апарат колор Доплер са сондама за преглед абдомена
 11. Пехаметар
 12. Апарат за монометарско испитивање езофагусног сфинктера
 13. Апарат за испитивање дуоденалног сока
 14. Гасни анализатор
 15. Апарат за одређивање електролита
 16. Небулизатор
 17. Грејач крви
 18. Монитор метаболичких функција транскутани
 19. Апарат за израду парафинских полула у вакууму
 20. Апарат за аутоматску обраду ткива
 21. Криокат - апарат за биопсију "ex tempore"
 22. Микротом
 23. Ултрамикротом
 24. Апарат за аутоматско бојење ткивних препарата
 25. Микроскоп флуоресцентни
 26. Термостат
 27. Центрифуга са 6000 обртаја/минут
- 12) Ендокриних болести, дијабетеса и болести метаболизма:
- а) Пријемна амбуланта - опрема за болести дигестивног система
- б) Операциона сала:
1. Прибор за централну венску катетеризацију
 2. Дропери инфузиони
 3. Апарат за индиректну калориметрију
 4. Опрема за CAPD
5. Опрема за припрему ткива за трансплантију острваца панкреаса
6. Микроскоп имунофлуоресцентни
7. Замрзивач
- в) Интензивна нега: опрема за интензивну негу за болести дигестивног система
- г) Дијагностика:
1. Панкреас "вештачки"
 2. Пумпа перфузиона
 3. Декстрометар
 4. Пумпа инсулинска
 5. Апарат за криопрезервацију

6. Апарат за индиректну калориметрију
 7. Анализатор за одређивање хормона на микротитарским плочама - вишеканални аутоматски
 8. Центрифуга са 6000 обртаја/минут
 9. Центрифуга са хлађењем
 10. Гама бројач
 11. Мешалица магнета
 12. Евапоратор циркулишући
 13. Виброфакс
 14. Мултимиксер
 15. Вакуум пумпа са испирањем
 16. Флуориметар
 17. Електрокардиограф троканални
 18. Апарат за аутоматско одређивање крвне слике
 19. Холтер монитор за ЕКГ и пулс
 20. Ултразвучни апарат са сондом за Доплер ехотомографију
 21. Апарат за одређивање ацидобазног стања
 22. Апарат за HPLC
 23. Апарат за стандардну хроматографију
 24. Монитор континуираног on-line мерење глукозе
 25. Холтер монитор за ТА
- 13) Хематологије:
- a) Пријемна ординација - опрема за интернистичку ординацију опште болнице
 - b) Дијагностика:
 1. Бројач крвних елемената аутоматски
 2. Аутоматски систем за коагулацију крви
 3. Термостат
 4. Микроскоп компјутеризовани
 5. Опрема за анализу хромозома
 6. Опрема за скенирање хромозома
 7. Мултифор систем
 8. Мултитемп
 9. Вага аналитичка електрична
 10. Фибринтајмер
 11. Елиса процесор
 12. Cobe spectra ћелијски систем
 13. Facs calibur
 14. Пећница микроталасна са тефлонским аутоклавима
 15. Опрема за трансплантацију матичних ћелија
 16. Електрокардиограф троканални
- 14) Алергологије и имунологије:
- a) Пријемна ординација - опрема за пријемну ординацију у области интерне медицине у општој болници
 - b) Дијагностика и терапија:
 1. Центрифуга са 5000 обртаја/минут
 2. Микроскоп бинокуларни светлосни
 3. Микроскоп флуоресцентни
 4. Микроскоп инвертни
 5. Апарат за проточну цитофлуориметрију
 6. Криотом
 7. Апарат за дестилацију и редестилацију воде
 8. Спектрофотометар проточни
 9. Купатило водено
 10. Стерилизатор суви
 11. Бројач радиоактивности (гама бројач, бета бројач)
 12. Опрема за ћелијске културе
 13. Комора за стериilan рад
 14. Инкубатор за култивисање микроаерофила и анаероба
 15. Опрема за пребацаивање ћелијске културе за фиглере
 16. Апарат за имуноелектрофорезу
 17. Нефелометар
 18. Елиса процесор
 19. Турбидиметар
 20. Апарат за имуноблот
 21. Апарат за одређивање имуноглобулина

- 22. Машина за прање лабораторијског посуђа
 - 23. Замрзивач до - 70 °C
 - 24. Замрзивач до - 20 °C
 - 25. Фрижидер
 - 26. Бодиплетизмограф
 - 27. Астограф
 - 28. Аеросол инхалатор
 - 29. Сет за ендотрахеалну интубацију
- 15) Заразних болести:
- a) Пријемна ординација - опрема за одговарајућу ординацију опште болнице
 - b) Дијагностика, терапија и интензивна нега:
- 1. Гасни анализатор
 - 2. Електрокардиограф троканални
 - 3. Рендген апарат портабилни
 - 4. Микроскоп бинокуларни светлосни
 - 5. Апарат за ликворску манометрију
 - 6. Прибор за мерење венског притиска
 - 7. Ултразвучни апарат са линеарном и конвексном сондом
 - 8. Бронхоскоп фибероптички
 - 9. Фаринголарингоскоп ригидни
 - 10. Сто операциони
 - 11. Лампа операциона са сателитом
 - 12. Пумпа инфузиона
 - 13. Апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију
 - 14. Аеросол инхалатор
 - 15. Ултразвучни небулизатор за индукцију спутума
 - 16. Лампа флуоресцентна
- в) Лабораторијска дијагностика:
- Микробиологија:
- 1. Аутоклав за стерилизацију хранљивих подлога
 - 2. Аутоклав за стерилизацију заразног материјала
 - 3. Стерилизатор суви
 - 4. Лампа ермицидна
 - 5. Купатило водено
 - 6. Електрична жаруља или бренер на бутан гас за стерилизацију еза
 - 7. Микроскоп флуоресцентни
 - 8. Микроскоп бинокуларни са угађеним светлом
 - 9. Термостат
 - 10. Фрижидер
 - 11. Замрзивач
 - 12. Центрифуга са 6000 обртаја/минут
 - 13. Аглутиноскоп
 - 14. Ротатор
 - 15. Машина за прање лабораторијског посуђа
 - 16. Апарат за разливање хранљивих подлога
 - 17. Термостат са CO₂
 - 18. Лонац анаеробни
 - 19. Апарат за компјутеризовано инкубирање и праћење раста хемокултура
 - 20. Комора за заштиту од радиоактивног зрачења
 - 21. Апарат за компјутеризовано одређивање минималних инхибиторних концентрација (MIC)
 - 22. Апарат за компјутеризовану детекцију микобактерија
 - 23. Елиса процесор
 - 24. Вага аутоматска прецизна за мерење масе до 1000 g
 - 25. Пехаметар
 - 26. Saus-ов филтер
 - 27. Комора за асептични рад
- Паразитологија:
- 1. Микроскоп бинокуларни светлосни
 - 2. Микроскоп флуоресцентни
 - 3. Стрип ридер
 - 4. Елиса процесор
 - 5. Центрифуга са 6000 обртаја/минут
 - 6. Термостат

- 7. Замрзивач
- 8. Аутоклав
- 9. Стерилизатор суви
- 10. Трихиноскопски компресор са 30 поља
- 11. Микропипете са 8 канала аутоматске
- 12. Пипете са 12 канала аутоматске
- 13. Пехаметар
- 14. Фрижидер
- 15. Мешалица електрична
- Радиоимунологија:
- 1. Микроскоп флуоресцентни
- 2. Купатило водено
- 3. Замрзивач
- 4. Фрижидер
- 5. Центрифуга са 6000 обртаја/минут
- 6. Мешалица вортекс
- 7. Мућкалица електрична
- 8. Вакуум пумпа
- Вирусологија:
- 1. Термостат за температуру 37 °C
- 2. Термостат са CO₂
- 3. Грејна плоча
- 4. Фрижидер
- 5. Замрзивач
- 6. Замрзивач од -70 до -80 °C
- 7. Купатило водено
- 8. Купатило водено са ротатором
- 9. Мешалица магнетна
- 10. Мешалица вортекс
- 11. Сецкалица електрична
- 12. Центрифуга са 3000 обртаја/минут
- 13. Центрифуга са хлађењем
- 14. Центрифуга са 10000 - 25000 обртаја/минут
- 15. Ултраконцентрифуга
- 16. Ротатор
- 17. Соникатор ултразвучни
- 18. Микроскоп бинокуларни светлосни
- 19. Микроскоп инвертни
- 20. Микроскоп флуоресцентни
- 21. Вакуум пумпа
- 22. Пехаметар
- 23. Аутоклав
- 24. Комора за асептичан рад
- 25. Електропипетор
- 26. Спектрофотометар
- 27. Елиса процесор
- 28. Апарат за RIA дијагностику
- 29. Апарат за за филтрацију
- 30. Амлификатор (опрема за PCR)
- 16) Неурологије:
 - а) Припремна ординација - опрема за неурологију опште болнице
 - б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:
 - 1. Ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед крвних судова врата
 - 2. Ултразвучни апарат колор Доплер са сондама за преглед крвних судова главе - транскранијални Доплер
 - 3. Апарат за видео мониторинг епилепсија и спавања
 - 4. Фотоактивни стимулатор - тајмер
 - 5. Апарат за испитивање евоцираних потенцијала
 - 6. Гама камера
 - 7. Сцинтрон
 - 8. Колица VSG за реанимацију
 - 9. Аспиратор бронхијални шински
 - 10. Антидекубитор

11. Апарат за изоелектричко фокусирање
 12. Апарат за Western blot
 13. Апарат за кортикалну електро стимулацију
 14. Луриа - Небраска тестови
 15. Апарат за одређивање концентрације лекова у ткивној течности
 16. Апарат за мијелосцинтиграфију
 17. Апарат за сцинтиграфију мозга
 18. Апарат за WADA тест
 19. Фото-фанг стимулатор
 20. Апарат за плазмаферезу
 21. Електроенцефалограф са полиграфом
- 17) Кожних болести (поред опреме за ординацију за кожне и венеричне болести у општој болници):
- a) Пријемна ординација:
1. Ултразвучни апарат - Доплер за преглед дубоких венских судова екстремитета
 2. Микроскоп поларизациони
 3. Микротом клизни са ножевима
 4. Криокат - апарат за биопсију "ex tempore"
 5. Апарат за површинска рендген зрачења
 6. Рефлектор на сталку
 7. Осцилометар
 8. Електрокардиограф троканални
 9. Аспиратор вакуум електрични
 10. Термостат
 11. Стерилизатор суви
- 18) Неурохирургије:
- a) Пријемна ординација - опрема за ординацију за неурологију
- b) Операциона сала:
1. Стол операциони
 2. Лампа операциона са сателитом
 3. Микроскоп операциони са ТВ и видео системом
 4. Аспиратор вакуум електрични
 5. Ласер хируршки угљендиоксидни - ND: Yag контактни ласер са приклучком за ендоскоп
 6. Ендоскоп за неурохирургију са инструментима и додацима
 7. Апарат за анестезију са аутоматском вентилацијом плућа, аспирацијом и копнографијом
 8. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом
 9. Апарат за дијатермију монополарни
 10. Апарат за дијатермију биполарни
 11. Фреза
 12. Столица са аутоматским спуштањем и подизањем
 13. Трепан
 14. Апарат за дигиталну ангиографију
 15. Апарат за стереотаксичну неурохирургију
 16. Стимулатор нервни за регионалну анастезију
 17. Душек за загревање новорођенчета
 18. Дефибрилатор
 19. Апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију за одрасле и децу
 20. Монитор за инвазивно праћење ЕКГ, ТА и пулса, са оксиметријом и капнографијом
 21. Монитор за мерење интракранијалног притиска
 22. Апарат за испитивање евоцираних потенцијала
 23. Ултразвучни апарат Доплер за откривање ваздушне емболије
 24. Апарат за кортикалну електростимулацију
 25. Пумпа волуметријска у
 26. Бројач капи
 27. Шприц пумпа
 28. Пумпа инфузиона
 29. Апарат за хипотермију
 30. Антидекубитор
 31. Гасни анализатор
 32. Гасни стерилизатор
 33. Респиратор за тарнспорт болесника
 34. Специфични држачи за главу (Mayfield)
 35. Аспиратор хируршки ултрасонични
 36. Апарат за интраоперативну церебралну ултрасонографију

- 37. Рендген апарат са ТВ ланцем портабилни
 - 38. Сет за епидуроскопију - сет за ендоскопску дијагностику и третман епидуралног болног синдрома
 - 39. Сет за перкутану дисцектомију
 - 40. Систем за стереотаксичку радиохирургију
 - 41. Електроенцефалограф портабилни
 - 42. Респиратори за одрасле и децу
 - 43. Вага за мерење телесне масе болесника у кревету
 - 44. Сетови за стандардне и микрохируршке операције
 - 45. Апарат за перкутану радиофреквентну ризотомију Gasser-овог ганглиона
 - 46. Апарат за перкутану хордотомију
- в) Дијагностика:
- 1. Рендген апарат шестовентилни са ТВ ланцем и пулсном скопијом
 - 2. Буки сто са плафонским стативом и уређајем за томографију
 - 3. Ултразвучни апарат са линеарном и конвексном сондом
 - 4. Комора за развијање рендген филмова
 - 5. Рендген инсталација за дигиталну церебралну артериографију
 - 6. Магнетна резонанца
 - 7. Систем за "Off line" анализу ЕЕГ снимака са монитором
 - 8. Систем за 24-часовно кабл телеметријско ЕЕГ снимање са видео снимањем и могућношћу снимања 2 пацијента
 - 9. Систем за "Off line" анализу кабл телеметријског видео снимка по типу "Split screen"
 - 10. Електроенцефалограф дигитални са монитором за интраоперативну употребу
 - 11. Електрокардиограф троканални портабилни
 - 12. Електростимулатор за интраоперативну стимулацију нерава
 - 13. Ултразвучни апарат колор Доплер са сондама за преглед крвних судова главе - транскранијални Доплер
 - 14. Прибор за антишок терапију
 - 15. Апарат за аутоматско убрзивање контрастних средстава
 - 16. Апарат ангиографски дигитални
 - 17. СТ - скенер
 - 18. Скенер спирални
 - 19. Апарат за убрзивање контрастног средства за скенер спирални
 - 20. Апарат за суво ласерско развијање рендген филмова
- 19) Пластичне и реконструктивне хирургије:
- а) Пријемна ординација - опрема за ординацију у неурологији
 - б) Операциона сала (поред опреме за операциону салу у општој хирургији опште болнице):
- 1. Апарат за дијатермију монополарни
 - 2. Апарат за дијатермију биполарни
 - 3. Дерматом са дерма брадером
 - 4. Када са лифтот (за опекотине)
 - 5. Аспиратор операционог поља
 - 6. Рендген апарат портабилни
 - 7. Микроскоп операциони
 - 8. Лупа наочари
 - 9. Извор хладног светла
 - 10. Електростимулатор нерава
 - 11. Рефлектор на стативу
 - 12. Аутоклав
 - 13. Систем шински за придржавање екстремитета за операциону салу за опекотине
 - 14. Стол операциони са даљинским командовањем позиције и преклапања
 - 15. Колица са покретном траком за преношење пацијената
 - 16. Дерматом електрични са наставцима
- в) Интезивна нега и терапија:
- 1. Респиратор
 - 2. Апарат за сукцију и дренажу
 - 3. Опрема за ендотрахеалну интубацију
 - 4. Пумпе инфузионе
 - 5. Електрокардиограф троканални
 - 6. Пумпа инфузиона
 - 7. Ултразвучни апарат Доплер са сондом за идентификацију крвних судова портабилни (за интензивну негу)
 - 8. Кревет за негу опечених
 - 9. Шатор кисеонички

10. Апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигено терапију

11. Гасни анализатор

12. Термостат

13. Глукометар

14. Аспиратор вакуум електрични

20) Оториноларингологије:

а) Пријемна ординација - опрема за ординацију у области ОРЛ опште болнице

б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:

1. Рино-фаринго-ларинго фиберскоп

2. Ултразвучни апарат за синусоскопију

3. Сет ларингоскопски за микроларингоскопију

4. Сет езофагоскопски за дијагностику и интервенције

5. Телеларингофарингоскоп ригидни

6. Строболарингоскоп

7. Видеомикро ларингоскоп

8. Фотоларингоскоп

9. Фото - ТВ видео камера систем за ендоскопска снимања

10. Систем за визуелизацију гласа и говора

11. Сетови за рехабилитацију деце оштећеног слуха

12. Апарат за промонторијумски тест

13. Програматор слушних апаратова компјутеризовани

14. Опрема за хируршку рехабилитацију гласа и говора са протезом

15. Анализатор ларинксних функција компјутеризовани

в) Операциона сала:

1. Апарат за производњу хладног светла (фонтана)

2. Електронеурограф

3. Електронеуростимулатор

4. Ултразвучни апарат за развијање сијалолита

21) Офтальмологије:

а) Пријемна ординација - опрема за ординацију у области офтальмологије опште болнице

б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:

1. Ласер

2. Крио екстрактор

3. Адаптометар

4. Мезаптометар

5. Електротонограф

6. Апарат за ултразвук у А и Б слици

7. Фундус камера

8. Електроретинограф

9. Апарат за окулографију

10. Факоемулзификатор

в) Операциона сала:

1. Апарат за дијатермију биполарни

2. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс

3. Витректом

4. Лампа бактерицидна

5. Лампа операциона са сателитом

22) Нуклеарне медицине:

а) Пријемна ординација - опрема за ординацију нуклеарне медицине опште болнице

б) Дијагностика и терапија:

1. Камера "whole body"

2. Камера "Spect"

3. Гама камера универзална

4. Гама камера мобилна

5. Гама камера стандардна

6. Мултипробе систем

7. Калибратор доза

8. Заштитни уређаји

9. Гама бројач аутоматски

10. Бета бројач аутоматски

11. Центрифуга са хлађењем

12. Замрзивач

13. Дензитометар

14. Медицински циклотрон компактни
 15. PET скенер
 16. HARDCOPY уређај
 17. Електрокардиограф дванаестоканални
 18. Уређај за ехотомографију
 19. Уређај за алтернативне имунолошке анализе
 20. UV спектрофоторметар
 21. Фрижидер
 22. Комплет неспецифичних уређаја за микроаналитичке лабораторије
- 23) Урологије:
- a) Пријемна ординација - опрема за ординацију у области урологије опште болнице:
 1. Панендоскоп
 - б) Операциона сала:
 1. Уретроцистоскоп са уретеротомом
 2. Ресектоскоп са уретеротомом
 3. Рендген апарат портабилни
 4. Лапароскоп са опремом (укључујући и ТВ ланац)
 5. Ласер
 6. Камера за уролошку видеоендоскопију
 7. Лампа операциона са сателитом
- в) Интензивна нега:
1. Респиратор
 2. Апарат за сукцију и дренажу
 3. Опрема за ендотрахеалну интубацију
 4. Пумпе инфузионе
- г) Дијагностика и терапија (поред опреме за дијагностику и терапију за урологију у општој болници):
1. Апарат за уродинамска испитивања
 2. Апарат за уретерореноскопију
 3. Ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед генитоуринарног система
 4. Апарат за термотерапију аденоама простате
- 24) Нефрологије:
- a) Пријемна ординација - опрема за пријемну ординацију у урологији
 - б) Дијагностика, терапија и интезивна нега: опрема за нефрологију - хемодијализу опште болнице:
 1. Нож електрохируршки
 2. Пехаметар
- 25) Клиничко-биохемијске дијагностике:
1. Центрифуга са хлађењем
 2. Криофуга
 3. Купатило водено са хлађењем
 4. Мућкалица хоризонтална
 5. Пехаметар са прикључком за јон селективне електроде
 6. Фотометар
 7. Анализатор биохемијски аутоматски вишеканални
 8. Анализатор за специјалне намене (лекови, хормони)
 9. Туфитајмер
 10. Анализатор за 22 хематолошка параметра
 11. Апарат за инумоелектрофорезу
 12. Апарат за електрофокусирање
 13. Апарат за високонапонску електрофорезу
 14. Апарат за капиларну електрофорезу
 15. Хроматограф гасни са масеним спектрометром
 16. Апарат за течну хроматографију високе осетљивости - HPLC
 17. Гама бројач
 18. PCR анализатор
 19. Термо плоча
 20. Лиофилизатор
 21. Колектор фракциони
 22. Систем за филтрирање течности и раствора за HDLC
 23. Комора стериилна са ламинарним протоком
 24. Генератор водоника
 25. Апарат за цитофлуориметрију
 26. Апарат за савремену серолошку дијагностику (Minvidas)
 27. Апарат за аутоматску обраду хемокултура компјутеризовани

28. АТВ expression апарат за брзу идентификацију бактерија и бржи тест осетљивости
 29. Комора за стерилан рад
 30. Бактосејф - апарат за стерилизацију
 31. Термостат за температуру 25 °C
 32. Термостат за температуру 37 °C
 33. Термостат за температуру 42 °C
 34. Аутоклав за стерилизацију подлога
 35. Аутоклав за стерилизацију контаминираног материјала
 36. Замрзивач до -80 °C
 37. Апарат за климатизацију
 38. Апарат за прављење леда
 39. Полароид камера
 40. Трансхиминатор UV
- 26) Патологије и судске медицине:
1. Микроскоп са фазним контрастом
 2. Микроскоп са поларизацијом
 3. Микроскоп са аутоматским фотоуређајем
 4. Микроскоп са фотоуређајем
 5. Микроскоп имунофлуоресцентни
 6. Микроскоп са везом у компјутерску мрежу
 7. Микроскоп бинокуларни светлосни
 8. Микротом универзални аутоматски
 9. Центрифуга са 3000 обртаја/минут
 10. Ултрацентрифуга
 11. Криотом
 12. Апарат за аутоматско бојење ткивних препарата
 13. Аутотехникон
 14. Термостат
 15. Диспензер парафински
 16. Купатило водено
 17. Ножеви микротомски
 18. Фрижидер
 19. Замрзивач
 20. Хладна комора
 21. Стерилизатор
 22. Аутоклав
 23. Стол обдукциони
 24. Комплет инструмената за обдукцију
 25. Електрична тестера за лобању и кости
 26. Цитоцентрифуга
 27. Линија Immuno stajn аутоматска
 28. Уређај за компјутерску анализу слике
 29. Линија за културу ћелија и ткива
 30. Апарат за аутоматско бојење цитолошких препарата
 31. Фотоапарат са прибором за микрофотографије
 32. Микроскоп електронски за скенирање

Г. Здравствена делатност која се обавља на више нивоа

- 1) Завод за јавно здравље:
 - a) Анализа, планирање и организација здравствене заштите:
 1. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
 2. Радне станице повезане са рачунарском мрежом на нивоу завода
 - б) Промоција здравља:
 1. Видео камера VHS и Hi 8 mm
 2. Видеорекордер VHS и Hi 8 mm
 3. Телевизор колор
 4. Пројекционо платно
 5. Дијапројектор
 6. Графоскоп
 7. Уређај за репро снимање
 8. Уређај за развијање филмова
 9. Фото апарат и блиц

10. Прибор и потрошни материјал за израду шема, агитки, летака, плакета, изложби и др.
 11. Персонални компјутер прилагођен раду са графиком и одговарајућим периферним уређајима
 12. Ласерски штампач у боји и црно бели
 13. Возило
- в) Информатика и биостатистика:
1. Рачунарска мрежа са сервером која подржава одговарајући број радних станица за координирање рада целог завода
 2. Персонални компјутер одговарајуће конфигурације са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
 3. Радне станице са модемом
- г) Контрола и превенција болести:
1. Фрижидер са фризом
 2. Ручни фрижидер
 3. Стерилизатор суви
 4. Прибор за узорковање воде и намирница
 5. Опрема за дезинфекцију
 6. Компаратор
 7. Прскалица моторна запремине 50 l
 8. Прскалица моторна запремине 5 l
 9. Прскалица са манометром запремине 10 l
 10. Апарат за замагљивање капацитета 5 kg
 11. Хлорометар
 12. Компаратор за одређивање резидуалног хлора
 13. Апарат за кисеоник са прибором
 14. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
15. Возило
- д) Хигијена и хумана екологија:
1. Хроматограф гасни са детекторима
 2. Спектрофотометар UV-VIS
 3. Пехаметар електрични са прикључком за одговарајуће јоноселективне електроде
 4. Коплет за хроматографију на танком слоју са лампом за UV зрачење
 5. Ваге аналитичка и техничка
 6. Спектрофотометар апсорpcionи атомски
 7. Пећ за жарење са терморегулатором
 8. Сушница за загревање до 200 °C са вентилатором
 9. Центрифуге
 10. Ротациони вакуум упаривачи
 11. Апарат за хомогенизацију и екстракцију
 12. Апарат за разарање органских материја мокрим путем
 13. Турбидиметар
 14. Кондуктометар
 15. Пумпе електричне за узорковање ваздуха
 16. Апарат за узорковање сумпордиоксида и чађи
 17. Термостати
 18. Фрижидери
 19. Рефлектометар фотоелектрични
 20. Колориметар
 21. Купатила водена, пешчана и уљана
 22. Дигестори
 23. Апарат за дестилацију и деминерализацију воде
 24. Микроскоп бинокуларни светлосни
 25. Мешалица електромагнетна са грејачем
 26. Пумпе за вакуум (електрична и водена)
 27. Хроматограф гасни
 28. Хроматограф течни
 29. Спектрофотометар апсорpcionи атомски
 30. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
 31. Рефлектор са могућношћу темперирања
 32. Полариметар
 33. Компаратор
 34. Хлорометар
 35. Компаратор за одређивање резидуалног хлора
 36. Прибор за узорковање вода и намирница

37. Опрема за дезинфекцију водних објеката
38. Возило
- ћ) Микробиологија:
 1. Вага лабораторијска
 2. Центрифуга са 5000 обртаја/минут
 3. Вибратор електрични
 4. Термостат за температуре 25 °C, 36 °C
 5. Инкубатор за културу микроаерофила и анаероба
 6. Аутоклав
 7. Апарат за дестилацију и редестилацију воде
 8. Стерилизатор суви
 9. Сушница за стаклено посуђе
 10. Вага аналитичка електрична
 11. Пехаметар
 12. Сигурносне коморе за рад
 13. Апарат за разливање подлога
 14. Системи за ултрафилтрацију
 15. Микроскоп бинокуларни светлосни
 16. Микроскоп са тамним пољем
 17. Микроскоп флуоресцентни
 18. Мембран филтер
 19. Лампе за UV зрачење
 20. Купатило водено за температуре 35 °C, 56 °C, и 80 °C
 21. Фрижидери
 22. Дип-фриз
 23. Апарат за Елиса дијагностику
 24. Апарат за автоматску дијагностику и израчунање резистенције са компонентама
 26. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
 27. Термостат за температуру 24,5 °C
 28. Кохов лонац
 29. Спектрофотометар
 30. Бројач колонија К
 31. Трихинелоскоп
 32. Центрифуга са адаптером за различите величине епрувета
 33. Нефелометар
 - е) Вирусологија - серолошка дијагностика:
 1. Центрифуга са хлађењем
 2. Микроскоп бинокуларни светлосни
 3. Микроскоп флуоресцентни
 4. Комора за стерилни рад
 5. Инкубатор са CO₂
 6. Пехаметар
 7. Мешалице магнетне
 8. Вага аналитичка електрична
 9. Апарат за Елиса дијагностику
 10. Замрзивач до -70 °C
 11. Купатило водено за температуре 37 °C и 65 °C
 12. Фрижидер
 13. Аутоклав
 14. Сушионица за стаклено посуђе
 15. Апарат за дестилацију и редестилацију воде
 16. Апарат за јонизацију воде
 17. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
 - ж) Вирусолошка дијагностика:
 1. Центрифуга са хлађењем
 2. Микроскоп бинокуларни светлосни
 3. Микроскоп флуоресцентни
 4. Микроскоп интервални
 5. Криотом
 6. Комора за стерилни рад
 7. Инкубатор са CO₂
 8. Пехаметар
 9. Мешалице магнетне

10. Апарат за имуноелектрофорезу
 11. Спектрофотометар
 12. Вага аналитичка електрична
 13. Апарат за Елиса дијагностику
 14. Замрзивач до -70 °C
 15. Купатило водено за температуре 37 °C и 56 °C
 16. Фрижидер
 17. Дип фриз
 18. Аутоклав
 19. Сушионица за стаклено посуђе
 20. Апарат за дестилацију и редестилацију воде
 21. Апарат за дејонизовану воду
 22. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
- 3) Имунолошка дијагностика:
1. Центрифуга са хлађењем
 2. Микроскоп бинокуларни светлосни
 3. Микроскоп флуоресцентни
 4. Микроскоп инвертни
 5. Апарат за проточну цитофлуориметрију
 6. Криотом
 7. Комора за стерилан рад
 8. Инкубатор са CO₂
 9. Пехаметри
 10. Мешалице магнетне
 11. Апарат за имуноелектрофорезу
 12. Спектрофотометар
 13. Сцинтилациони бројач
 14. Скидач култура
 15. Гама бројач
 16. Вага аналитичка електрична
 17. Купатило водено
 18. Ултрацентрифуга
 19. Аутоклав
 20. Сушионица за стаклено посуђе
 21. Обичне центрифуге
 22. Вага за мерење већих тежина
 23. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
- и) Дезинфекција, дезинсекција и дератизација - опрема за завод за биоциде и медицинску екологију.
- 2) Завод за трансфузију крви:
1. Фрижидер за крв за температуре од +4 °C до -2 °C
 2. Центрифуга са 10000 до 25000 обртаја/минут
 3. Стерилизатор суви
 4. Микроскоп бинокуларни светлосни
 5. Термостат
 6. Елиса процесор
 7. Замрзивач -20 до -80 °C
 8. Вакуум пумпа
 9. Кревет за даваоца крви
 10. Кревет польски
 11. Апарат за одређивање крвних група
 12. Центрифуга за ID картице
 13. Диспензор за уље
 14. Серомат
 15. Аутоматска пипета
 16. Микроскоп инвертни
 17. Микроскоп флуоресцентни
 18. Инкубатор за ткивне културе
 19. Опрема за PCR
 20. Ласерски нефелометар
 21. Опрема за имуноелектрофорезу
 22. Пехаметар
 23. Фотометар
 24. Анализатор хематолошки са аутоматским носачем узорака - вишеканални

- 25. Коагулометар
 - 26. Тромбеластиограм
 - 27. Бројач крвних елемената автоматски
 - 28. Опрема за фракционисање плазме
 - 29. Опрема за инактивацију вируса
 - 30. Опрема за одређивање имуноглобулина
 - 31. Лиофилизатор
 - 32. Дестилатор
 - 33. Стерилизатор суви
 - 34. Апарат за затварање боца
 - 35. Аутоклав
 - 36. Апарат за прање боца
 - 37. Апарат за пуњење боца
 - 38. Дејонизатор
 - 39. Дозатор
 - 40. Опрема за разливање
 - 41. Екструдер
 - 42. Бризгалька
 - 43. Машина за таљење
 - 44. Машина за паковање
 - 45. Ексхаустор
 - 46. Опрема за АОП
 - 47. Апарат за раздавање компоненти крви
 - 48. Опрема за програмирano замрзавање ћелија
 - 49. Деминерализатор
 - 50. Контејнер за растворе
 - 51. Вага аналитичка електрична
 - 52. Кијелдал апарат
- 3) Завод за медицину рада:
- a) Пријемна ординација - опрема за ординацију медицине рада у дому здравља, а Завод који у свом саставу има стационар - опрема предвиђена за стационар дома здравља.
 - б) Дијагностика и терапија:
 - 1. Респиратор
 - 2. Апарат за сукцију и дренажу
 - 3. Опрема за ендотрахеалну интубацију
 - 4. Пумпе инфузионе
 - в) Физиологија и психофизиологија рада:
 - 1. Ергограф
 - 2. Динамометар
 - 3. Опрема за антропометрију
 - 4. Дензитометар
 - 5. Гасни анализатор
 - 6. Холтер монитор за ЕКГ и пулс
 - 7. Апарат једноканални телеметријски за ЕКГ са одашиљачем и пријемником
 - 8. Опрема за ергометрију - ерго бицикл или покретна трака са електрокардиографским монитором и писачем
 - 9. Хронометар
 - 10. Калипер
 - 11. Полиграф са одговарајућом сондом
 - 12. Капилароскоп
 - 13. Апарат за мерење кожне температуре
 - 14. Орторајтер
 - 15. Опрема за психофизиологију рада
 - 16. Холтер монитор за ТА
 - г) Лабораторијска дијагностика:
 - 1. Бројачи радиоактивни (гама бројач, бета бројач)
 - 2. Пумпа за узимање узорака ваздуха портабилна
 - 3. Микроскоп поларизациони
 - 4. Микроскоп фазно-контрасни
 - 4) Завод за судску медицину - опрема предвиђена за патологију и судску медицину клиничког центра.
 - 5) Завод за вирусологију, вакцине и серуме:
 - а) Микробиологија:
 - 1. Вага лабораторијска

2. Центрифуга са 5000 обртаја/минут
 3. Вибратор електрични
 4. Термостат за температуре 25 °C, 36 °C
 5. Инкубатор за културу микраерофиле и анаероба
 6. Аутоклав
 7. Апарат за дестилацију и редестилацију воде
 8. Стерилизатор суви
 9. Сушница за стаклено посуђе
 10. Вага аналитичка електрична
 11. Пехаметар
 12. Сигурносне коморе за рад
 13. Апарат за разливање подлога
 14. Системи за ултрафилтрацију
 15. Микроскоп бинокуларни светлосни
 16. Микроскоп са тамним пољем
 17. Микроскоп флуоресцентни
 18. Мембран филтер
 19. Лампе за UV зрачење
 20. Купатило водено за температуре 35 °C, 56 °C, и 80 °C
 21. Фрижидери
 22. Дип-фриз
 23. Апарат за Елиса дијагностику
 24. Апарат за аутоматску дијагностику и израчунавање резистенције са компонентама
 26. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
 27. Термостат за температуру 24,5 °C
 28. Кохов лонац
 29. Спектрофотометар
 30. Бројач колонија K
 31. Трихинелоскоп
 32. Центрифуга са адаптером за различите величине епрувета
 33. Нефелометар
- 6) Вирусологија - серолошка дијагностика:
1. Центрифуга са хлађењем
 2. Микроскоп бинокуларни светлосни
 3. Микроскоп флуоресцентни
 4. Комора за стерилни рад
 5. Инкубатор са CO₂
 6. Пехаметар
 7. Мешалице магнетне
 8. Вага аналитичка електрична
 9. Апарат за Елиса дијагностику
 10. Замрзивач до -70 °C
 11. Купатило водено за температуре 37 °C и 65 °C
 12. Фрижидер
 13. Аутоклав
 14. Сушионица за стаклено посуђе
 15. Апарат за дестилацију и редестилацију воде
 16. Апарат за јонизацију воде
 17. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
- 6) Вирусолошка дијагностика:
1. Центрифуга са хлађењем
 2. Микроскоп бинокуларни светлосни
 3. Микроскоп флуоресцентни
 4. Микроскоп интервални
 5. Криотом
 6. Комора за стерилни рад
 7. Инкубатор са CO₂
 8. Пехаметар
 9. Мешалице магнетне
 10. Апарат за имуноелектрофорезу
 11. Спектрофотометар
 12. Вага аналитичка електрична
 13. Апарат за Елиса дијагностику

- 14. Замрзивач до -70 °C
 - 15. Купатило водено за температуре 37 °C и 56 °C
 - 16. Фрижидер
 - 17. Дип фриз
 - 18. Аутоклав
 - 19. Сушионица за стаклено посуђе
 - 20. Апарат за дестилацију и редестилацију воде
 - 21. Апарат за дејонизовану воду
 - 22. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
- г) Имунолошка дијагностика:
- 1. Центрифуга са хлађењем
 - 2. Микроскоп бинокуларни светлосни
 - 3. Микроскоп флуоресцентни
 - 4. Микроскоп инвертни
 - 5. Апарат за проточну цитофлуориметрију
 - 6. Криотом
 - 7. Комора за стерилан рад
 - 8. Инкубатор са CO₂
 - 9. Пехаметри
 - 10. Мешалице магнетне
 - 11. Апарат за имуноелектрофорезу
 - 12. Спектрофотометар
 - 13. Сцинтилациони бројач
 - 14. Скидач култура
 - 15. Гама бројач
 - 16. Вага аналитичка електрична
 - 17. Купатило водено
 - 18. Ултрацентрифуга
 - 19. Аутоклав
 - 20. Сушионица за стаклено посуђе
 - 21. Обичне центрифуге
 - 22. Вага за мерење већих тежина
 - 23. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
- 6) Завод за антирабичну заштиту:
- а) Микробиологија:
- 1. Вага лабораторијска
 - 2. Центрифуга са 5000 обртаја/минут
 - 3. Вибратор електрични
 - 4. Термостат за температуре 25 °C, 36 °C
 - 5. Инкубатор за културу микроаерофила и анаероба
 - 6. Аутоклав
 - 7. Апарат за дестилацију и редестилацију воде
 - 8. Стерилизатор суви
 - 9. Сушница за стаклено посуђе
 - 10. Вага аналитичка електрична
 - 11. Пехаметар
 - 12. Сигурносне коморе за рад
 - 13. Апарат за разливање подлога
 - 14. Системи за ултрафилтрацију
 - 15. Микроскоп бинокуларни светлосни
 - 16. Микроскоп са тамним пољем
 - 17. Микроскоп флуоресцентни
 - 18. Мемран филтер
 - 19. Лампе за UV зрачење
 - 20. Купатило водено за температуре 35 °C, 56 °C, и 80 °C
 - 21. Фрижидери
 - 22. Дип-фриз
 - 23. Апарат за Елиса дијагностику
 - 24. Апарат за аутоматску дијагностику и израчунавање резистенције са компонентама
 - 25. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
 - 26. Термостат за температуру 24,5 °C
 - 27. Кохов лонац
 - 28. Спектрофотометар

- 30. Бројач колонија К
 - 31. Трихинелоскоп
 - 32. Центрифуга са адаптером за различите величине епрувета
 - 33. Нефелометар
- 7) Завод за психофизиолошке поремећаје и говорну патологију - опрема предвиђена за дом здравља и ординације за здравствену заштиту деце и ординацију за оториноларингологију, а Завод који у свом саставу има стационар - опрема предвиђена за стационар дома здравља.
- 8) Завод за биоциде и медицинску екологију:
 - a) Опрема за рад:
 - 1. Прскалица моторна запремине 100 l
 - 2. Прскалица ручна запремине 5-10 l (једнак комад по извођачу)
 - 3. Апарат за ULV аеросол
 - 4. Апарат за апликовање прашкова и гранула
 - 5. Апарати за топло замагљивање (димни генератори)
 - 6. Апарат за апликовање течних инсектицида (Вобоматик)
 - 7. Апарат за апликовање таблета и пелета
 - 8. Посуде за размеравање и припрему средстава
 - 9. Мешалица и посуде за примену мамаца
 - 10. Фрижидер за чување анималних компоненти
 - 11. Вага за размеравање родентицида и компоненти мамаца
 - 12. Опрема за наношење и постављање мамаца
 - 13. Возила путничка за сваку екипу
 - 14. Транспортна возила за превоз хемикалија и опреме
 - b) Заштитна опрема:
 - 1. Заштитно радно одело и обућа
 - 2. Капа и заштитне наочаре
 - 3. Респиратор
 - 4. Заштитна маска са филтерима
 - 5. Гумене рукавице
 - 6. Апарат изолујући
 - 7. Комплет за прву помоћ у тројању
 - 8. Апарат за детекцију гаса

Приватна пракса

1) Ординација лекара:

1.1. За општу медицину:

- радни сто, две столице, отоман за преглед, рефлектор на сталку, апарат за мерење крвног притиска, стетоскоп, неуролошки чекић, топломер, шпатуле, негатоскоп, вага са висиномером, основни прибор за ОРЛ прегледе, офтальмоскоп, орман за лекове и санитетски материјал, орман за инструменте и суви стерилизатор.

1.2. За гинекологију:

- радни сто, две столице, гинеколошки сто, рефлектор на сталку покретни, опрема за гинеколошки преглед, параван, двостепеник, колпоскоп, прибор за гинеколошке интервенције и суви стерилизатор.

1.3. За гинекологију и акушерство:

- радни сто, две столице, гинеколошки сто, рефлектор на сталку покретни, опрема за гинеколошки преглед, параван, двостепеник, отоман за преглед, вага са висиномером, апарат за мерење крвног притиска, стетоскоп, пелвиметар, кардиотокограф и слушалице за тонове плода.

1.4. За педијатрију:

- радни сто, две столице, сто за преповијање новорођенчади, вага са висиномером, вага за мерење новорођенчади, сто за преглед новорођенчади, отоман за преглед, апарат за мерење крвног притиска, стетоскоп, рефлектор на сталку, прибор за ОРЛ прегледе, орман за инструменте, топломер, шпатуле, неуролошки чекић, негатоскоп, орман за лекове и санитетски материјал и суви стерилизатор.

1.5. За интерну медицину:

- радни сто, две столице, отоман за преглед, рефлектор на сталку, апарат за мерење крвног притиска, стетоскоп, неуролошки чекић, топломер, шпатуле, негатоскоп, вага са висиномером, орман за лекове и санитетски материјал, орман за инструменте и електрокардиограф.

1.6. За општу хирургију:

- радни сто, две столице, отоман за преглед, рефлектор на сталку, апарат за мерење крвног притиска, стетоскоп, неуролошки чекић, топломер, шпатуле, негатоскоп, параван, орман за лекове и санитетски материјал, орман за инструменте, суви стерилизатор, сто за мање интервенције, покретна лампа и аспиратор вакуум електрични.

1.7. За офтальмологију:

- радни сто, две столице, отоман за преглед, рефлектор на сталку, офтальмоскоп, биомикроскоп са апланационом тонометријом, кератометар по Жавелу, периметар по Голдману, ортограф, таблице за испитивање боја, опрема за одређивање наочара, опрема за контактна сочива, опрема за слабовиду и разроку децу, аномалоскоп, синоптофор и суви стерилизатор.

1.8. За оториноларингологију:

- сто радни специјални за ОРЛ, две столице, опрема за ОРЛ прегледе, аудиометар портабл, тимпанометар портабл, ларингоскоп ригидни, микроскоп за ухо, суви стерилизатор, електрокоагулатор, електрични вакуум аспиратор, аеросол инхалатор, ултразвучни апарат за чишћење инструмената и опрема за трахеотомију.

1.9. За пластичну и реконструктивну хирургију:

- радни сто, две столице, отоман за преглед, рефлектор на сталку, апарат за мерење крвног притиска, стетоскоп, неуролошки чекић, топломер, шпатуле, негатоскоп, параван, орман за лекове и санитетски материјал, орман за инструменте, суви стерилизатор, сто за мање интервенције, лампа покретна и аспиратор вакуум електрични.

1.10. За урологију:

- комплет инструмената за уролошке прегледе, цистоскоп са сопственим извором светла, цистоскоп са ресектоскопом, уретроскоп, радни сто, две столице, отоман за преглед, рефлектор на сталку, апарат за мерење крвног притиска, стетоскоп, чекић неуролошки, негатоскоп и суви стерилизатор.

1.11. За друге области, односно специјалности:

- опрема за одговарајућу ординацију и неопходну дијагностику предвиђена за дом здравља, општу болницу или другу здравствену установу.

2) Ординација стоматолога: - стоматолошки апарат са микромотором и турбином, стоматолошка столица, терапеутска столица, суви стерилизатор, аутоклав за брзу стерилизацију, пластични контејнер за одлагање инструмената, ултразвучни апарат за чишћење ситних инструмената, орман за инструменте, сточић за инструменте, метална касета за инструменте, миксер за амалгам композите, кавитрон, апарат за светлосну полимеризацију, апарат за испитивање виталитета, термоакутер, сет за реанимацију, основни сет за пародонтопатију и инструменти за стоматолошке интервенције.

2.1. За друге области, односно специјалности:

- опрема за одговарајућу ординацију и неопходну дијагностику предвиђена за дом здравља, општу болницу или другу здравствену установу.

3) Поликлиника:

- опрема предвиђена за одговарајуће специјалности у дому здравља, општој болници или другој здравственој установи.

4) Лабораторија (за медицинску односно клиничку биохемију, за микробиологију, за патохистологију, за зубну тенику и др.):

- опрема за одговарајућу област у дому здравља, општој болници или другој здравственој установи.

5) Апотека:

- лекови, мензуре (порецеланске, емајлиране, пластичне, стаклене), апотекарске кашике, комора за растварање антибиотских сирупа, аутоматске бирете - дигиталне, фрижидер, регистар каса, рачунска машина, РС рачунар, полице, радни столови, решо, судопера и стручна литература (Југословенска фармакопеја са изменама и допунама, Formula magistralis etreagencia, Фармакотерапијски приручник, Актуелни регистар лекова, приручник о отровима и антидотима, прописи у области производње и промета лекова).

6) Амбуланта за здравствену негу и за рехабилитацију:

6.1. за здравствену негу - опрема предвиђена за патронажну службу дома здравља;

6.2. за рехабилитацију - опрема предвиђена за физикалну медицину и рехабилитацију дома здравља.

7) Специјалистичка ординација за хипербаричну медицину - комплетну опрему за једну од следеће три коморе:

а) Једномесна комора (free flow):

1. Електрична инсталација у С извођењу

2. Микропроцесни контролни систем

3. Апарат за комуникацију са пацијентом у комори

4. Електроенцефалограф за праћење болесника унутар коморе

5. Електрокардиограф за праћење болесника унутар коморе

6. Апарат за мерење крвног притиска болесника унутар коморе

7. Апарат за регистрацију дисајних параметара

8. Апарат за праћење телесне температуре болесника унутар коморе

9. Апарат за мерење температуре унутар коморе

10. Респиратор без електричног погона

11. Апарат за сукцију

12. Ролер пумпни систем ради интравенских инфузија болесника унутар коморе

13. Под кондуктивни

14. Апарат за мерење чистоће кисеоника

15. Апарат за концентрације кисеоника у комори и просторији

16. Апарат за мерење влажности унутар коморе

17. Апарат за мерење концентрације CO и CO₂ унутар коморе

18. Филтер за сода лајм (натрон креч)

19. Силико гел - за влажност

20. Систем за гашење пожара

Опрема за обезбеђивање кисеоника

1. Системи за контролу чистоће кисеоника

2. Систем за гашење пожара

3. Цистерна за течни кисеоник

4. Испаривач или уређај за производњу кисеоника (молекуларна сита)

5. Уређај за производњу кисеоника

б) Једномесна комора са удисањем кисеоника помоћу маске:

Комора

1. Апарат за мерење протока кисеоника по пацијенту

2. Респиратор без електричног погона

3. Апарат за мерење концентрације кисеоника у комори са алармом за веће концентрације од дозвољених

4. Систем за аудио комуникације

5. Контролни панел за праћење рада коморе

6. Систем за гашење пожара

7. Систем за отварање коморе изнутра

Опрема за обезбеђивање ваздуха

1. Компресори

2. Систем за гашење пожара

3. Банка ваздушна

4. Танкови за ваздух

5. Систем за контролу ваздуха

6. Системи за контролу чистоће кисеоника

7. Систем за пречишћавање ваздуха - филтри

8. Респиратор без електричног погона

Опрема за обезбеђивање кисеоника

1. Систем за гашење пожара

2. Цистерна за течни кисеоник

3. Испаривач или
 4. Уређај за производњу кисеоника (молекуларна сита)
- б) Вишенаменска комора:
- Комора
1. Комора са вратима за пролаз болесничког кревета: ширине мин. 90 см; висине мин. 160 см;
 2. Прикључак за ЕЕГ мониторинг унутар коморе
 3. Електрокардиограф троканални
 4. Прикључак за електрокардиографски мониторинг унутар коморе
 5. Апарат за мерење крвног притиска
 6. Апарат за мерење протока кисеоника по пацијенту
 7. Апарат за праћење температуре унутар коморе
 8. Респиратор без електричног погона
 9. Апарат за сукцију
 10. Апарат за мерење концентрације кисеоника у комори са алармом за веће концентрације од дозвољених
 11. Апарат за мерење влажности ваздуха унутар коморе
 12. Камера са мониторима који покривају све пацијенте
 13. Систем аудио комуникације
 14. Контролни панел за праћење рада коморе
 15. Преткомора - минимум два уређаја за дисање
 16. Систем за гашење пожара
- Опрема за обезбеђивање ваздуха
1. Компресори
 2. Систем за гашење пожара
 3. Банка ваздушна
 4. Танкови за ваздух
 5. Систем за контролу ваздуха
 6. Системи за контролу чистоће кисеоника
 7. Системи за пречишћавање ваздуха - филтри
 8. Респиратор без електричног погона
- Опрема за обезбеђивање кисеоника
1. Систем за гашење пожара
 2. Џистерна за течни кисеоник
 3. Уређај за производњу кисеоника (молекуларна сита).