

### Centralizēti iepērkamo ārstniecības līdzekļu saraksts

1. Centralizētie iepirkumi, kuros aģentūra darbojas kā iepirkuma pasūtītājs un maksātājs
  - 1.1. Vakcīnas (J07):
    - 1.1.1. *Tuberculosis*, dzīvas novājinātas baktērijas;
    - 1.1.2. *Hepatitis B*, attīrīts antigēns;
    - 1.1.3. vakcīna pret difteriju, stingumkrampjiem, bezšūnu garo klepu un poliomiēlītu;
    - 1.1.4. vakcīna pret difteriju, stingumkrampjiem, bezšūnu garo klepu, poliomiēlītu un *Haemophilus influenzae B* tipu;
    - 1.1.5. vakcīna pret poliomiēlītu;
    - 1.1.6. vakcīna pret masalām, masaliņām un epidēmisko parotītu;
    - 1.1.7. vakcīna pret difteriju un stingumkrampjiem;
    - 1.1.8. trakumsērgas vakcīna;
    - 1.1.9. standarta tuberkulīns;
    - 1.1.10. meningokoku vakcīna bērniem ar hematoloģiskām, onkoloģiskām slimībām, primāru un kombinētu imūndeficītu;
    - 1.1.11. vakcīna pret pneimokoku infekciju bērniem ar asplēniju;
    - 1.1.12. vakcīna pret ērču encefalītu bērniem;
    - 1.1.13. stingumkrampju vakcīna;
    - 1.1.14. vējbaku vakcīna;
    - 1.1.15. šļirces tuberkulīna un *Tuberculosis* dzīvas novājinātas vakcīnas ievadei;

1.1.16. šļirces intramuskulārām injekcijām.

1.2. Fenilketonūrijas un citu ģenētiski determinēto slimību korekcijas preparāti:

1.2.1. aminoskābju formula bez fenilalanīna (mātes piena aizvietotājs) bērniem līdz divu gadu vecumam;

1.2.2. aminoskābju maisījums bez fenilalanīna (bērniem no divu līdz astoņu gadu vecumam);

1.2.3. aminoskābju maisījums bez fenilalanīna (bērniem no astoņu gadu vecuma un pieaugušajiem);

1.2.4. maisījums ar l-citrulīnu;

1.2.5. taukskābju maisījums;

1.2.6. aminoskābju maisījums bez fenilalanīna;

1.2.7. milti bez fenilalanīna;

1.2.8. diētiskie produkti ar zemu fenilalanīna saturu;

1.2.9. piena aizvietotājs bez fenilalanīna.

1.3. Peritoneālās dialīzes nodrošinājuma ārstniecības līdzekļi (šķīdumi un piederumi).

2. Centralizētie iepirkumi stacionārām ārstniecības iestādēm, kuros aģentūra darbojas kā centralizēto iepirkuma institūcija – pasūtītāja pārstāvis

2.1. A – Gastrointestinālais trakts un vielmaiņa

2.1.1. A02 - zāles skābes izdales radītu traucējumu ārstēšanai

2.1.1.1. Cimetidīns;

2.1.1.2. Omeprazole;

2.1.2. A04 - līdzekļi pret vemšanu un slikto dūšu

2.1.2.1. Granisetron;

2.1.2.2. Ondansetrone;

2.1.2.3. Tropisetrone;

2.1.3. A05 - līdzekļi aknu slimību un žults veidošanās un izdales traucējumu ārstēšanai

2.1.3.1. Ursodeoxycholic acid;

2.1.4. A11 - Vitamīni

2.1.4.1. Calcitriol;

2.1.5. A12 - Minerālvielu piedevas

2.1.5.1. Calcium acetate/calcium lactate ;

2.1.6. A16 - citi gastrointestinālā trakta un metabolisma produkti

2.1.6.1. Levocarnitine;

2.2. B – Asins un asinsrades orgāni

2.2.1. B01 – Līdzekļi trombožu ārstēšanai un profilaksei:

2.2.1.1. Acetylsalicylic acid;

2.2.1.2. Alteplase;

2.2.1.3. Anagrelide;

2.2.1.4. Clopidogrel;

2.2.1.5. Heparin;

2.2.1.6. Reteplase;

2.2.1.7. Tirofiban;

2.2.1.8. Warfarin;

2.2.2. B02 – Hemostatiskie līdzekļi:

2.2.2.1. Aprotinin;

2.2.2.2. Etamsylate;

2.2.2.3. Phytomenandione;

2.2.3. B03 – Antianēmiskie līdzekļi:

2.2.3.1. Darbepoetin alfa;

2.2.3.2. Cyanocobolamin;

2.2.3.3. Erythropoietin;

2.2.3.4. Saccharated iron oxide;

2.2.4. B05 – Plazmas aizstājēji un infūzijas šķīdumi:

2.2.4.1. Dextran;

2.2.4.2. Electrolytes;

2.2.4.3. Glucose;

2.2.4.4. Gelatin aģents;

2.2.4.5. Hydroxyethylstarch;

2.2.4.6. Mannitol;

2.2.4.7. Potassium chloride;

2.2.4.8. Sodium chloride;

2.2.4.9. Sodium bicarbonate.

2.3. C – Kardiovaskulārā sistēma

2.3.1. C01 – Kardiotoniskie līdzekļi:

2.3.1.1. Amiodarone;

2.3.1.2. Digoxin;

2.3.1.3. Dobutamine;

2.3.1.4. Dopamine;

2.3.1.5. Epinephrine;

- 2.3.1.6. Glyceryl trinitrate;
- 2.3.1.7. Isosorbide dinitrate;
- 2.3.1.8. Isosorbide mononitrate;
- 2.3.1.9. Other cardiac combination products;
- 2.3.1.10. Propafenone;
- 2.3.2. C02 – Antihipertensīvie līdzekļi:
  - 2.3.2.1. Doxazosin;
  - 2.3.2.2. Methyldopa;
  - 2.3.2.3. Nitroprusside;
  - 2.3.2.4. Prazosin;
- 2.3.3. C03 – Diurētiskie līdzekļi:
  - 2.3.3.1. Furosemide;
  - 2.3.3.2. Hydrochlorthiazide;
  - 2.3.3.3. Indapamide;
  - 2.3.3.4. Spironolactone;
  - 2.3.3.5. Torasemide;
- 2.3.4. C04 – Perifēriskie vazodilatatori:
  - 2.3.4.1. Nicergoline;
  - 2.3.4.2. Pentoxifylline;
  - 2.3.4.3. Xantinol nicotinate;
- 2.3.5. C05 – Vazoprotektori:
  - 2.3.5.1. Troxerutin;
- 2.3.6. C07 –  $\beta$  adrenoreceptoru blokatori:
  - 2.3.6.1. Atenolol;

2.3.6.2. Bisoprolol;

2.3.6.3. Carvedilol;

2.3.6.4. Metoprolol;

2.3.6.5. Nebivolol;

2.3.6.6. Propranolol;

2.3.6.7. Sotalol;

2.3.7. C08 – Kalcija kanālu blokatori:

2.3.7.1. Amlodipine;

2.3.7.2. Diltiazem;

2.3.7.3. Lacidipine;

2.3.7.4. Nifedipine;

2.3.7.5. Nimodipine;

2.3.7.6. Nitrendipine;

2.3.7.7. Verapamil;

2.3.8. C09 – Renīna – angiotenzīna sistēmu ietekmējošie līdzekļi:

2.3.8.1. Captopril;

2.3.8.2. Enalapril;

2.3.8.3. Fosinopril;

2.3.8.4. Lisinopril;

2.3.8.5. Perindopril;

2.3.8.6. Quinapril;

2.3.8.7. Ramipril.

2.4. H – Sistēmiskie hormoni, izņemot dzimumhormonus un insulīnus

2.4.1. H01 – Hipofīzes, hipotalāma hormoni un to analogi:

2.4.1.1. Demoxytocin;

2.4.1.2. Desmopressin;

2.4.1.3. Octreotide;

2.4.1.4. Oxytocin;

2.4.2. H02 – Kortikosteroīdi sistēmiskai lietošanai:

2.4.2.1. Dexametasone;

2.4.2.2. Fludrocortisone;

2.4.2.3. Hydrocortisone;

2.4.2.4. Methylprednisolone;

2.4.2.5. Prednisolone;

2.4.2.6. Triamcinolone.

2.5. J – Vispārējas darbības pretinfekcijas līdzekļi

2.5.1. J01 – Pretmikrobu līdzekļi sistēmiskai lietošanai:

2.5.1.1. Amikacin;

2.5.1.2. Amoxycillin;

2.5.1.3. Amoxicillin et enzyme inhibitor;

2.5.1.4. Ampicillin;

2.5.1.5. Ampicillin et enzyme inhibitor;

2.5.1.6. Azithromycin;

2.5.1.7. Benzylpenicillin;

2.5.1.8. Cefalexin;

2.5.1.9. Cefamandole;

2.5.1.10. Cefazolin;  
2.5.1.11. Cefepime;  
2.5.1.12. Cefoperazone;  
2.5.1.13. Cefotaxime;  
2.5.1.14. Ceftazidime;  
2.5.1.15. Ceftriaxone;  
2.5.1.16. Cefuroxime;  
2.5.1.17. Ciprofloxacin;  
2.5.1.18. Clarithromycin;  
2.5.1.19. Clindamycin;  
2.5.1.20. Doxycycline;  
2.5.1.21. Ertapenem;  
2.5.1.22. Erythromycin;  
2.5.1.23. Furaginum;  
2.5.1.24. Gentamicin;  
2.5.1.25. Imipenem/cilastatin;  
2.5.1.26. Kanamycin;  
2.5.1.27. Lincomycin;  
2.5.1.28. Linezolid;  
2.5.1.29. Meropenem;  
2.5.1.30. Metronizadole;  
2.5.1.31. Moxifloxacin;  
2.5.1.32. Nitrofurantoin;  
2.5.1.33. Nitroxoline;

- 2.5.1.34. Norfloxacin;
- 2.5.1.35. Ofloxacin;
- 2.5.1.36. Oxacillin;
- 2.5.1.37. Phenoxymethylpenicillin;
- 2.5.1.38. Pipemidic acid;
- 2.5.1.39. Piperacillin/Tazobactam;
- 2.5.1.40. Sulfamethoxazole/Trimethoprim;
- 2.5.1.41. Streptomycin;
- 2.5.1.42. Tigecycline;
- 2.5.1.43. Vancomycin;
- 2.5.2. J02 – Pretsēnīšu līdzekļi sistēmiskai lietošanai:
  - 2.5.2.1. Amphotericin B;
  - 2.5.2.2. Caspofungin;
  - 2.5.2.3. Fluconazole;
  - 2.5.2.4. Itraconazole;
  - 2.5.2.5. Ketoconazole;
  - 2.5.2.6. Miconazole;
  - 2.5.2.7. Voriconazole;
- 2.5.3. J04 – Pretmikobaktēriju līdzekļi:
  - 2.5.3.1. Capreomycin;
  - 2.5.3.2. Terizidon;
  - 2.5.3.3. Ethambutol;
  - 2.5.3.4. Isoniazid;
  - 2.5.3.5. Isoniazid/Thiacetason

- 2.5.3.6. Protionamide;
- 2.5.3.7. Pyrazinamide;
- 2.5.3.8. Rifampicinum;
- 2.5.4. J05 – Pretvīrusu līdzekļi sistēmiskai lietošanai:
  - 2.5.4.1. Abacavir;
  - 2.5.4.2. Abacavir/Lamivudinum/Zidovudinum;
  - 2.5.4.3. Abacavir/Lamivudinum;
  - 2.5.4.4. Acyclovirum;
  - 2.5.4.5. Atazanavir;
  - 2.5.4.6. Didanosine;
  - 2.5.4.7. Efavirenz;
  - 2.5.4.8. Emtricitabine;
  - 2.5.4.9. Enfuvirtide;
  - 2.5.4.10. Fosamprenavir;
  - 2.5.4.11. Ganciclovir;
  - 2.5.4.12. Indinavir;
  - 2.5.4.13. Lamivudine;
  - 2.5.4.14. Lamivudine/Zidovudine;
  - 2.5.4.15. Lopinavir/Ritonavir;
  - 2.5.4.16. Nelfinavir mesilate;
  - 2.5.4.17. Nevirapinum;
  - 2.5.4.18. Rimantadini hydrochloridum;
  - 2.5.4.19. Ritonavir;
  - 2.5.4.20. Saquinavir;

- 2.5.4.21. Stavudine;
- 2.5.4.22. Tenofovir disoproxil;
- 2.5.4.23. Tenofovir/Emtricitabine;
- 2.5.4.24. Tipranovir
- 2.5.4.25. Valaciclovir;
- 2.5.4.26. Valganciclovir;
- 2.5.4.27. Zidovudine;
- 2.5.5. J06 – serumi un imūnglobulīni:
  - 2.5.5.1. pretdifterijas antitoksiskais seruma šķīdums;
  - 2.5.5.2. pretgangrēnas seruma šķīdums;
  - 2.5.5.3. prettetanusa Ig šķīdums;
  - 2.5.5.4. pretbotulisma antitoksiskie serumi;
  - 2.5.5.5. serums pret čūsku indi;
  - 2.5.5.6. antirabiskā seruma šķīdums;
  - 2.5.5.7. *(svītrots ar MK 18.12.2007. noteikumiem nr.919);*
  - 2.5.5.8. antirabiskais Ig šķīdums;
  - 2.5.5.9. imūnglobulīns, normal humanum;
  - 2.5.5.10. anti -D (rh) immunoglobulin.

## 2.6. L – Pretaudzēju un imūnsistēmu ietekmējoši līdzekļi

- 2.6.1. L01 – Pretaudzēju līdzekļi:
  - 2.6.1.1. Alemtuzumab;
  - 2.6.1.2. Carboplatin;
  - 2.6.1.3. Chlorambucil;

2.6.1.4. Cyclophosphamide;  
2.6.1.5. Cytarabine;  
2.6.1.6. Docetaxel;  
2.6.1.7. Etoposide;  
2.6.1.8. Fludarabine;  
2.6.1.9. Fotemustine;  
2.6.1.10. Gemcitabine;  
2.6.1.11. Hydroxycarbamide;  
2.6.1.12. Idarubicin;  
2.6.1.13. Ifosfamide;  
2.6.1.14. Irinotecan;  
2.6.1.15. Melphalan;  
2.6.1.16. Mercaptopurine;  
2.6.1.17. Methotrexate;  
2.6.1.18. Mitoxantron;  
2.6.1.19. Oxaliplatin;  
2.6.1.20. Raltitrexed;  
2.6.1.21. Rituximab;  
2.6.1.22. Tioguanine;  
2.6.1.23. Topotecan;  
2.6.1.24. Vinblastine;  
2.6.1.25. Vincristine;  
2.6.1.26. Vindesine;  
2.6.1.27. Vinorelbine;

2.6.1.28. Fluoruracil;

2.6.2. L03 – Imūnstimulatori:

2.6.2.1. BCG vaccine;

2.6.2.2. Filgrastim;

2.6.2.3. Interferon alfa 2a

2.6.2.4. Interferon alfa 2b

2.6.2.5. Lenograstim;

2.6.2.6. Pegfilgrastim;

2.6.3. L04 – Imūnsupresanti:

2.6.3.1. Antilymphocyte immunoglobulin;

2.6.3.2. Antithymocyte immunoglobulin;

2.6.3.3. Azathioprine;

2.6.3.4. Basiliximab;

2.6.3.5. Ciclosporin;

2.6.3.6. Daclizumab;

2.6.3.7. Mycophenolic acid;

2.6.3.8. Sirolimus;

2.6.3.9. Thalidomide.

2.7. M – Muskuļu un skeleta sistēma

2.7.1. M01 – Pretiekaisuma un pretreimatisma līdzekļi:

2.7.1.1. Dexketoprofen;

2.7.1.2. Diclofenac;

2.7.1.3. Ibuprofen;

2.7.1.4. Indometacin;

2.7.1.5. Ketoprofen;

2.7.1.6. Ketorolac;

2.7.1.7. Lornoxicam;

2.7.1.8. Meloxicam;

2.7.1.9. Nimesulide;

2.7.1.10. Parecoxib;

2.7.1.11. Piroxicam;

2.7.2. M03 – Miorelaksanti:

2.7.2.1. Atracurium;

2.7.2.2. Baclofenum;

2.7.2.3. Cisatracurium;

2.7.2.4. Pipecuronium bromide;

2.7.2.5. Rocuronium bromide;

2.7.2.6. Suxamethonium;

2.7.2.7. Tetrazepam;

2.7.2.8. Tizanidine;

2.7.2.9. Tolperisone;.

2.7.3. M05 – Līdzekļi kaulu slimību ārstēšanai:

2.7.3.1. Clodronic acid;

2.7.3.2. Pamidronic acid;

2.8. N – Nervu sistēma

2.8.1. N01 – Anestēzijas līdzekļi:

- 2.8.1.1. Bupivacaine;
- 2.8.1.2. Etomidate;
- 2.8.1.3. Halothane;
- 2.8.1.4. Hydroxybutyric acid;
- 2.8.1.5. Isoflurane;
- 2.8.1.6. Lidocaine;
- 2.8.1.7. Thiopental;
- 2.8.1.8. Procaine;
- 2.8.1.9. Propofol;
- 2.8.1.10. Sevoflurane;
- 2.8.2. N02 – Pretsāpju līdzekļi:
  - 2.8.2.1. Acetylsalicylic acid;
  - 2.8.2.2. Dihydrocodeine;
  - 2.8.2.3. Fentanyl;
  - 2.8.2.4. Metamizole sodium;
  - 2.8.2.5. Metamizole sodium combinations excl. Psycholeptics;
  - 2.8.2.6. Morphine;
  - 2.8.2.7. Paracetamol;
  - 2.8.2.8. Pethidine;
  - 2.8.2.9. Tramadol;
- 2.8.3. N05 – Psiholeptiskie līdzekļi:
  - 2.8.3.1. Bromazepam;
  - 2.8.3.2. Chlorprothixene;
  - 2.8.3.3. Haloperidol;

2.8.3.4. Diazepam;

2.8.3.5. Midazolam;

2.8.3.6. Nitrazepam;

2.8.3.7. Oxazepam;

2.8.3.8. Fenazepamum;

2.8.3.9. Sulpiride;

2.8.4. N07 – Citi nervu sistēmu ietekmējoši līdzekļi:

2.8.4.1. Cerebrolysinum;

2.8.4.2. Ipidacrinum;

2.8.4.3. Pyridostigmine.

2.9. V – Dažādi līdzekļi

2.9.1. V03 – Citi terapeitiski zāļu preparāti:

2.9.1.1. Protamine;

2.9.1.2. Naloxone;

2.9.1.3. Rasburicase;

2.9.1.4. Calcium folinate;

2.9.1.5. Deferoxamine;

2.9.1.6. Polystyrene sulfonate;

2.9.1.7. Mesna;

2.9.2. V08 – citi neterapeitiski līdzekļi (kontrastvielas):

2.9.2.1. Sodium amidotrizoicum Meglumine;

2.9.2.2. Diatrizoic acid;

2.9.2.3. Iohexol;

2.9.2.4. Iopromide;

2.9.2.5. Iodixanol;

2.9.2.6. Gadopentetic acid Meglumine;

2.9.2.7. Gadodiamide;

2.9.2.8. Gadobutrolum;

2.9.2.9. Gadoxetic acid disodium;

2.9.2.10. Gadofosveset trisodium.

2.10. R07 – Citi līdzekļi elpošanas sistēmas slimību ārstēšanai:

2.10.1. Lung surfactants.

2.11. Nieru aizstājējterapijas nodrošinājuma piederumi.

2.12. Invazīvās kardioloģijas instrumentārijs un ārstniecības līdzekļi.

2.13. Kardiokirurgijas nodrošinājuma ārstniecības līdzekļi.

2.14. Elektrokardiostimulatori un aritmoloģijas ārstniecības līdzekļi.

2.15. Lielo locītavu endoprotēzes.