

SEZNAM VYBAVENÍ

PRIORITNÍ OBLAST A

98. výzva - ROZVOJ, MODERNIZACE A POSÍLENÍ ODOLNOSTI PÁTEŘNÍ SÍŤE POSKYTOVATELŮ ZDRAVOTNÍ PÉČE S OHLEDEM NA POTENCIÁLNÍ HROZBY

Urgentní příjmy 1. typu

| | |
|-----|--|
| 1. | Vestavby operačních sálů včetně nezbytných rozvodů jednotlivých sítí |
| 2. | Vzduchotechnika/chlazení/filtrace prostor |
| 3. | Zdroj medicínálního kyslíku a tlakový vzduch |
| 4. | Úložné a pracovní prostory do prostředí operačních sálů, JIP |
| 5. | Nástrovní tubusy s vývody medicínálních plynů a umístění přístrojů (zdrojové mosty, rampy, stativy) |
| 6. | Multifunkční systém operačních sálů |
| 7. | Multifunkční systém operačních sálů pro endoskopické operování |
| 8. | Operační stůl s příslušenstvím |
| 9. | Operační lampa, satelit nebo dvojitě operační svítidlo s možností kamery |
| 10. | Instrumentárium (podle zaměření pracoviště a věku pacientů) |
| 11. | Kontejnery na sterilní materiál a na sterilní nástroje |
| 12. | Kontejnery na použitý operační materiál |
| 13. | Úložné plochy a pojezdové stolky pro instrumentárium a přístroje |
| 14. | Speciální zdravotnický nábytek |
| 15. | Přístroje pro likvidaci odpadu |
| 16. | Anesteziologický přístroj (i s možností automatického vedení anesteziologického záznamu sdílení a zpracování patientských dat, tzv. patient data management system (PDMS), včetně napojení na nezbytné ostatní systémy nemocnice nebo upgrade stávajících přístrojů o takovou modalitu) |
| 17. | Monitor vitálních funkcí (i s možností automatického vedení anesteziologického záznamu včetně sdílení a zpracování patientských dat, tzv. patient data management system (PDMS), včetně napojení na nezbytné ostatní systémy nemocnice nebo upgrade stávajících monitorů o takovou modalitu) |
| 18. | Velkoplošné monitory digitálního obrazu pro PACS |
| 19. | Transportní monitor s přenosem patientských dat do/z lůžkového a sálového monitoru |
| 20. | Doplnění monitorovací techniky v souladu s požadavky na vedení bezpečné anesteziologické péče |
| 21. | Monitorovací jednotka - operační sál |
| 22. | Monitor mozkových funkcí |
| 23. | Ultrazvukový přístroj s možností peroperačního zobrazení |
| 24. | Argonová koagulace |
| 25. | Elektrická odsávačka nebo zdroj vakua |
| 26. | Rekuperátor krve (autotransfuzní přístroj) |
| 27. | Invazivní hemodynamiko (Picco)hemodynamický monitor (např. Picco, LiDCO apod.) |
| 28. | Systém pro ohřev a chlazení pacienta |
| 29. | Přístroj pro řízenou mírnou hypotermii |
| 30. | Jícnový stimulátor |
| 31. | Zařízení pro zvlhčování dýchacích cest |
| 32. | Externí kardiostimulátor |
| 33. | Elektrochirurgický generátor vč. pokročilé bipolární koagulace |
| 34. | Přístroje pro multimodální monitoraci (tkáňová oxymetrie a mikrodialýza) |
| 35. | Přístroje pro mimotělní náhradu funkce srdce a plic (ECMO) |
| 36. | Přístroje pro mimotělní náhradu funkce ledvin |

| | |
|-----|---|
| 37. | Přístrojové vybavení pro fotodiagnostiku povrchových nádorů močového měchýře |
| 38. | Chirurgické lasery |
| 39. | Operační mikroskopy |
| 40. | Mechanická trombektomie |
| 41. | Intraaortální balónková kontrapulzace |
| 42. | Perkutánní systém pro mechanickou podporu srdeční |
| 43. | 3D mapovací systémy (CARTO III, NavX) |
| 44. | Echokardiograf |
| 45. | Intrakardiální echokardiograf (ICE) |
| 46. | Bed-side echokardiograf |
| 47. | Monitorovací systém s možností měření invazivních tlaků |
| 48. | RTG systém pro komplexní elektrofyziologická vyšetření |
| 49. | Digitální RTG přístroj s C nebo O ramenem s možností DSA pro peroperační zobrazování |
| 50. | Elektrofyziologické záznamové zařízení |
| 51. | Přístrojové vybavení arytmiologických a elektrofyziologických sálů |
| 52. | Přístroj k měření hemodynamiky |
| 53. | Ablační jednotka |
| 54. | ECMO |
| 55. | Chladicí a ohřívací jednotka |
| 56. | Měřič koagulačního času |
| 57. | Mechanická srdeční podpora dlouhodobá |
| 58. | Navigační systémy |
| 59. | Laparoskopická věž |
| 60. | Robotický operační systém |
| 61. | Vybavení zákrovového sálku |
| 62. | Polohovací nemocniční lůžko (standartní, RES, JIP, dětská, bariatrická, fluidní) s antidekubitní matrací vč. příslušenství |
| 63. | Specializovaná lůžka, křesla a chodítka pro prevenci pádu |
| 64. | Polohovací převazový stůl |
| 65. | Transportní lůžka |
| 66. | Transportní vozíky |
| 67. | Transportní a zvedací technika – závěsné zvedáky, stropní zvedáky vč. příslušenství |
| 68. | Rehabilitační, transportní a antidekubitální pomůcky (různé druhy) |
| 69. | Hygienické vany – sprchovací vozíky, sprchovací boxy |
| 70. | Mycí pomůcky |
| 71. | Myčka |
| 72. | Sterilizátor |
| 73. | Přístroje na podporu hojení ran |
| 74. | SPO2 |
| 75. | EKG |
| 76. | Monitor vitálních funkcí |
| 77. | Centrální monitoring |
| 78. | Centrální stanice pro monitory s přenosem monitorovaného EKG do systému holter a do archivačního systému EKG |
| 79. | Ventilátor pro invazivní i neinvazivní UPV |
| 80. | Transportní ventilátor |
| 81. | Infuzní technika (infuzní pumpy, injekční dávkovače, dokovací stanice, centrální monitorovací stanice, enterální pumpy, SW pro správu knihoven léčiv a vyhodnocení efektivity provozu infuzní techniky, komunikační rozhraní vůči ostatním systémům nemocnice – integrační platforma) |

| | |
|------|--|
| 82. | Nebulizátor |
| 83. | Odsávačka |
| 84. | System pro ohřev pacienta |
| 85. | Defibrilátory s monitorem (resuscitační vozík) |
| 86. | AED |
| 87. | Oxygenátor |
| 88. | Přístroj pro hemoelimační metody kontinuální |
| 89. | Bicyklový ergometr nebo běhátko a EKG přístroj s programem pro ergometrii |
| 90. | Holter EKG včetně propojení na monitory životních funkcí |
| 91. | Holter krevního tlaku |
| 92. | Spirometr |
| 93. | Ergometr |
| 94. | Plethysmograf |
| 95. | Elektroencefalograf |
| 96. | Elektromyograf |
| 97. | Evokované potenciály |
| 98. | Přístroje epileptické jednotky |
| 99. | Repetitivní transkraniální stimulace |
| 100. | Přístroje spánkové laboratoře |
| 101. | ECT - Elektrokonvulzivní terapie |
| 102. | Váhy a výškoměry |
| 103. | Gynekologický vyšetřovací stůl |
| 104. | Sedačka pro lékaře |
| 105. | Kolposkop |
| 106. | Kardiotokograf |
| 107. | Pelvimetr |
| 108. | Porodní lůžko pro porodní místo nebo jiné vhodné zařízení pro vedení fyziologického porodu |
| 109. | Operační svítidlo u porodního místa |
| 110. | Vyšetřovací světlo |
| 111. | Stolky na nástroje, stojan na misky s ohřevem |
| 112. | Přebalovací stůl pro novorozence |
| 113. | Novorozenecký box |
| 114. | Vyhřívané lůžko, vyhřívané resuscitační lůžko |
| 115. | Inkubátor |
| 116. | Instrumentárium pro kanylaci pupečnickové žíly |
| 117. | Přístroj pro resuscitaci novorozence s definovanými hodnotami inspiračních tlaků nebo novorozenecký samorozpínací vak s maskou |
| 118. | Měřidlo délky a váhy novorozence |
| 119. | Elektrokoagulační přístroj |
| 120. | Vyhřívací a chladící zařízení |
| 121. | Chladící zařízení pro skladování a distribuci aloštěpů |
| 122. | Frakční ablativní laser na léčbu jizev |
| 123. | LaserDopler scan na stanovení hloubky popálenin |
| 124. | Přístrojové vybavení na podtlakovou terapii |
| 125. | Přístroj na měření kvality jizev |
| 126. | Endoskopické vybavení (vč. dezinfektoru a sušící skříně pro endoskopy) |
| 127. | Endoskopické věže |
| 128. | Navigovaná bronchoskopie |
| 129. | Endobronchiální ultrazvuk |
| 130. | Autofluorescenční souprava s videobronchoskopem |

| | |
|------|---|
| 131. | Ultrazvukový přístroj pro diagnostiku a/nebo intervence |
| 132. | Digitální RTG přístroj s C ramenem s možností DSA pro peroperační zobrazování) |
| 133. | Mobilní RTG přístroj (i C-rameno s DSA) |
| 134. | RTG skiografie a skiaskopie |
| 135. | RTG pro angiografie |
| 136. | Mamograf |
| 137. | CT |
| 138. | MR |
| 139. | Tlaková stříkačka na kontrast |
| 140. | MR kompatibilní ventilátor, narkotizační přístroj a měření SpO2 |
| 141. | SPECT včetně hybridních |
| 142. | PET/CT |
| 143. | PET/MRI |
| 144. | Gamakamera (včetně hybridní např SPECT, SPECT/CT...) |
| 145. | Hyperbarická komora |
| 146. | Telemetrie (i Telemetricky monitorovaná lůžka) |
| 147. | Komunikační systémy sestry – pacient |
| 148. | Systém pro propojení, sběr, záznam a vyhodnocení dat pacienta (patient data management system, PDMS) |
| 149. | SW řešení pro sdílení dat mezi jednotlivými informačními subsystemy v rámci zdravotnického zařízení (middleware, integrační platforma), včetně rozvoje stávajících řešení |
| 150. | EKG archivační systém pro ukládání, automatické porovnávání a editaci EKG záznamů včetně propojení do datové sběrnice nemocnice |
| 151. | PACS |
| 152. | Systémy tísňového volání event. monitorovací systémy |
| 153. | SW nástroje a příslušný HW pro zlepšení komunikace s IZS a předávání patientských dat se ZZS. (i nezávislé radiokomunikačního spojení se ZZS) |
| 154. | Počítače |
| 155. | Monitory (i velkoplošné do velínu) |
| 156. | Modemy, switche, kabeláž a další instalace |
| 157. | Komunikační SW i individuálně vyrobený |
| 158. | Moduly do nemocničního informačního systému |
| 159. | PDMS systém pro automatický sběr a vyhodnocení dat u lůžka na JIP a ARO a na operačním sále včetně propojení na datovou sběrnici nemocnice |
| 160. | Systém pro identifikaci pacienta u lůžka (čarový kód, RFID, BT) včetně propojení na datovou sběrnici nemocnice |
| 161. | Systém pro management alarmů z přístrojů u lůžka včetně přenosu alarmů na mobilní zařízení personálu |
| 162. | Mobilní heliporty |
| 163. | Ledničky, mrazáky |
| 164. | Chladová či mrazová komora |
| 165. | Šokový zmrazovač |
| 166. | Pipety včetně robotického systému pipetování |
| 167. | Váhy |
| 168. | Biohazard box, izolátor |
| 169. | Inkubátory, Termostaty |
| 170. | Mikroskop (včetně modulu pro digitální záznam a zpracování obrazu) |
| 171. | Zařízení na úpravu vody |
| 172. | Vodní lázeň |
| 173. | Hybridizér |

| | |
|------|---|
| 174. | Centrifuga a mikrocentrifugy |
| 175. | Třepačka |
| 176. | Homogenizér tkání |
| 177. | Mikrotom, Zmrazovací mikrotom |
| 178. | Zalévací parafinová linka na histologii |
| 179. | Automat pro zpracování tkání (parafinový proces) |
| 180. | Barvicí a montovací automat pro zpracování histologických preparátů |
| 181. | Mikroskop pro histologickou diagnostiku, včetně digitálního zobrazení |
| 182. | Imunofluorescenční mikroskop pro FISH, včetně digitálního zobrazení a analytického software |
| 183. | Automatický hematologický nebo imunohematologický analyzátor |
| 184. | Automatický biochemický analyzátor |
| 185. | Analyzátor krevních elementů |
| 186. | Analyzátor krvinek |
| 187. | Separátor buněk |
| 188. | Automatický koagulometr |
| 189. | Koagulační automat |
| 190. | Analyzátor KO s nátěrovým automatem |
| 191. | Analyzátoary krevních plynů a acidobazické rovnováhy |
| 192. | POCT (Acidobazické přístroje, glukometry, CRP...) |
| 193. | ELISA analyzátor |
| 194. | Promývačka ELISA destiček |
| 195. | Plnicí automat |
| 196. | Scanner Microarray analýzy (scan biočipu) |
| 197. | Systém pro automatické vyhledávání a analýza metafází |
| 198. | Analyzátoary automatické mikrobiologické nebo bakterologické |
| 199. | Flowcytometr |
| 200. | Cytometr |
| 201. | Průtokový elektroporátor |
| 202. | Hmotnostní spektrometr |
| 203. | Kapalinový chromatograf s příslušenstvím |
| 204. | Plynový chromatograf s příslušenstvím |
| 205. | Izolátor nukleových kyselin (automat) |
| 206. | Sekvenátor pro next-generation sequencing základní |
| 207. | Sekvenátor pro next-generation sequencing, velkokapacitní |
| 208. | Bioanalyzátor pro určení kvality DNA/RNA |
| 209. | PCR |
| 210. | RealTime PCR |
| 211. | DropletDigital PCR |
| 212. | Cyocentrifuga (pro cytospin) |
| 213. | Laminární box pro práci s nukleovými kyselinami |
| 214. | Scanner pro virtuální histologické preparáty |
| 215. | Software pro analýzu sekvenačních dat |
| 216. | Databáze pro hodnocení a ukládání dat ze sekvestorů |
| 217. | Preanalytická linka |
| 218. | Molecular tumor board – softwarové nástroje |

| Urgentní příjmy 2. typu | |
|--------------------------------|--|
| 1. | Vestavby operačních sálů včetně nezbytných rozvodů jednotlivých sítí |
| 2. | Vzduchotechnika/chlazení/filtrace prostor |
| 3. | Zdroj medicijního kyslíku a tlakový vzduch |
| 4. | Úložné a pracovní prostory do prostředí operačních sálů, JIP |
| 5. | Nástrovní tubusy s vývody medicijních plynů a umístění přístrojů (zdrojové mosty, rampy, stativy) |
| 6. | Multifunkční systém operačních sálů |
| 7. | Multifunkční systém operačních sálů pro endoskopické operování |
| 8. | Operační stůl s příslušenstvím |
| 9. | Operační lampa, satelit nebo dvojité operační svítidlo s možností kamery |
| 10. | Instrumentárium (podle zaměření pracoviště a věku pacientů) |
| 11. | Kontejnery na sterilní materiál a na sterilní nástroje |
| 12. | Kontejnery na použitý operační materiál |
| 13. | Úložné plochy a pojízdné stolky pro instrumentárium a přístroje |
| 14. | Speciální zdravotnický nábytek |
| 15. | Přístroje pro likvidaci odpadu |
| 16. | Anesteziologický přístroj (i s možností automatického vedení anesteziologického záznamu sdílení a zpracování patientských dat, tzv. patient data management system (PDMS), včetně napojení na nezbytné ostatní systémy nemocnice nebo upgrade stávajících přístrojů o takovou modalitu) |
| 17. | Monitor vitálních funkcí (i s možností automatického vedení anesteziologického záznamu včetně sdílení a zpracování patientských dat, tzv. patient data management system (PDMS), včetně napojení na nezbytné ostatní systémy nemocnice nebo upgrade stávajících monitorů o takovou modalitu) |
| 18. | Velkoplošné monitory digitálního obrazu pro PACS |
| 19. | Transportní monitor s přenosem patientských dat do/z lůžkového a sálového monitoru |
| 20. | Doplnění monitorovací techniky v souladu s požadavky na vedení bezpečné anesteziologické péče |
| 21. | Monitor mozkových funkcí |
| 22. | Ultrazvukový přístroj s možností peroperačního zobrazení |
| 23. | Argonová koagulace |
| 24. | Elektrická odsávačka nebo zdroj vakua |
| 25. | Rekuperátor krve |
| 26. | Invazivní hemodynamiko (Picco)hemodynamický monitor (např. Picco, LiDCO apod.) |
| 27. | Systém pro ohřev a chlazení pacienta |
| 28. | Jícnový stimulátor |
| 29. | Zařízení pro zvlhčování dýchacích cest |
| 30. | Externí kardiostimulátor |
| 31. | Elektrochirurgický generátor vč. pokročilé bipolární koagulace |
| 32. | Přístroje pro multimodální monitoraci (tkáňová oxymetrie a mikrodialýza) |
| 33. | Přístroje pro mimotělní náhradu funkce srdce a plic (ECMO) |
| 34. | Přístroje pro mimotělní náhradu funkce ledvin |
| 35. | Přístrojové vybavení pro fotodiagnostiku povrchových nádorů močového měchýře |
| 36. | Chirurgické lasery |
| 37. | Operační mikroskopy |
| 38. | Laparoskopická věž |
| 39. | Robotický operační systém |
| 40. | Vybavení zákrovového sálku |
| 41. | Polohovací nemocniční lůžko (standartní, RES, JIP, dětská, bariatrická, fluidní) s antidekubitní matrací vč. příslušenství |
| 42. | Transportní lůžka |

| | |
|-----|---|
| 43. | Transportní vozíky |
| 44. | Transportní a zvedací technika – závěsné zvedáky, stropní zvedáky vč. příslušenství |
| 45. | Rehabilitační, transportní a antidekubitální pomůcky (různé druhy) |
| 46. | Hygienické vany – sprchovací vozíky, sprchovací boxy |
| 47. | Mycí pomůcky |
| 48. | Myčky |
| 49. | Sterilizátory |
| 50. | Přístroje na podporu hojení ran |
| 51. | SPO2 |
| 52. | EKG |
| 53. | Monitor vitálních funkcí |
| 54. | Centrální monitoring |
| 55. | Ventilátor pro invazivní i neinvazivní UPV |
| 56. | Transportní ventilátor |
| 57. | Infuzní technika (infuzní pumpy, injekční dávkovače, dokovací stanice, centrální monitorovací stanice, enterální pumpy, SW pro správu knihoven léčiv a vyhodnocení efektivity provozu infuzní techniky, komunikační rozhraní vůči ostatním systémům nemocnice – integrační platforma) |
| 58. | Nebulizátor |
| 59. | Odsávačka |
| 60. | Systém pro ohřev pacienta |
| 61. | Defibrilátory s monitorem (resuscitační vozík) |
| 62. | Oxygenátor |
| 63. | Spirometr |
| 64. | Ergometr |
| 65. | Plethysmograf |
| 66. | Elektroencefalograf |
| 67. | Elektromyograf |
| 68. | Evokované potenciály |
| 69. | Gynekologický vyšetřovací stůl |
| 70. | Sedačka pro lékaře |
| 71. | Kolposkop |
| 72. | Kardiotokograf |
| 73. | Pelvimetr |
| 74. | Porodní lůžko pro porodní místo nebo jiné vhodné zařízení pro vedení fyziologického porodu |
| 75. | Operační svítidlo u porodního místa |
| 76. | Vyšetřovací světlo |
| 77. | Stolky na nástroje, stojan na misky s ohřevem |
| 78. | Přebalovací stůl pro novorozence |
| 79. | Novorozenecký box |
| 80. | Vyhřívané lůžko, vyhřívané resuscitační lůžko |
| 81. | Inkubátor |
| 82. | Instrumentárium pro kanylaci pupečnickové žíly |
| 83. | Přístroj pro resuscitaci novorozence s definovanými hodnotami inspiračních tlaků nebo novorozenecký samorozpínací vak s maskou |
| 84. | Měřidlo délky a váhy novorozence |
| 85. | Endoskopické vybavení (vč. dezinfektoru a sušící skříně pro endoskopy) |
| 86. | Navigovaná bronchoskopie |
| 87. | Endobronchiální ultrazvuk |
| 88. | Autofluorescenční souprava s videobronchoskopem |

| | |
|------|---|
| 89. | Hyperbarická komora |
| 90. | Ultrazvukový přístroj pro diagnostiku a/nebo intervence |
| 91. | Digitální RTG přístroj s C nebo O ramenem s možností DSA pro peroperační zobrazování |
| 92. | Digitální RTG přístroj s C ramenem s možností DSA pro peroperační zobrazování) |
| 93. | Mobilní RTG přístroj (i C-rameno s DSA) |
| 94. | RTG skiografie a skiaskopie |
| 95. | RTG pro angiografie |
| 96. | Mamograf |
| 97. | CT |
| 98. | MRI |
| 99. | Tlaková stříkačka na kontrast |
| 100. | MR kompatibilní ventilátor, narkotizační přístroj a měření SpO2 |
| 101. | SPECT včetně hybridních |
| 102. | PET/CT |
| 103. | PET/MRI |
| 104. | Telemetrie (i Telemetricky monitorovaná lůžka) |
| 105. | Komunikační systémy sestry – pacient |
| 106. | Systém pro propojení, sběr, záznam a vyhodnocení dat pacienta (patient data management system, PDMS) |
| 107. | SW řešení pro sdílení dat mezi jednotlivými informačními subsystémy v rámci zdravotnického zařízení (middleware, integrační platforma), včetně rozvoje stávajících řešení |
| 108. | EKG archivační systém pro ukládání, automatické porovnávání a editaci EKG záznamů včetně propojení do datové sběrnice nemocnice |
| 109. | PACS |
| 110. | SW nástroje a příslušný HW pro zlepšení komunikace s IZS a předávání patientských dat se ZZS. (i nezávislé radiokomunikačního spojení se ZZS) |
| 111. | Počítače |
| 112. | Monitory (i velkoplošné do velínu) |
| 113. | Modemy, switche, kabeláž a další instalace |
| 114. | Komunikační SW i individuálně vyrobený |
| 115. | Moduly do nemocničního informačního systému |
| 116. | PDMS systém pro automatický sběr a vyhodnocení dat u lůžka na JIP a ARO a na operačním sále včetně propojení na datovou sběrnici nemocnice |
| 117. | Systém pro identifikaci pacienta u lůžka (čarový kód, RFID, BT) včetně propojení na datovou sběrnici nemocnice |
| 118. | Systém pro management alarmů z přístrojů u lůžka včetně přenosu alarmů na mobilní zařízení personálu |
| 119. | Mobilní heliporty |
| 120. | Ledničky, mrazáky |
| 121. | Chladová či mrazová komora |
| 122. | Šokový zmrazovač |
| 123. | Pipety včetně robotického systému pipetování |
| 124. | Váhy |
| 125. | Biohazard box, izolátor |
| 126. | Inkubátory, Termostaty |
| 127. | Mikroskop (včetně modulu pro digitální záznam a zpracování obrazu) |
| 128. | Zařízení na úpravu vody |
| 129. | Vodní lázeň |
| 130. | Hybridizér |

| | |
|------|---|
| 131. | Centrifuga a mikrocentrifugy |
| 132. | Třepačka |
| 133. | Homogenizér tkání |
| 134. | Mikrotom, Zmrazovací mikrotom |
| 135. | Zalévací parafinová linka na histologii |
| 136. | Automat pro zpracování tkání (parafinový proces) |
| 137. | Barvicí a montovací automat pro zpracování histologických preparátů |
| 138. | Mikroskop pro histologickou diagnostiku, včetně digitálního zobrazení |
| 139. | Imunofluorescenční mikroskop pro FISH, včetně digitálního zobrazení a analytického software |
| 140. | Automatický hematologický nebo imunohepatologický analyzátor |
| 141. | Automatický biochemický analyzátor |
| 142. | Analyzátor krevních elementů |
| 143. | Analyzátor krvinek |
| 144. | Separátor buněk |
| 145. | Automatický koagulometr |
| 146. | Koagulační automat |
| 147. | Analyzátor KO s nátěrovým automatem |
| 148. | Analyzátor krevních plynů a acidobazické rovnováhy |
| 149. | POCT (Acidobazické přístroje, glukometry, CRP...) |
| 150. | ELISA analyzátor |
| 151. | Promývačka ELISA destiček |
| 152. | Plnicí automat |
| 153. | Scanner Microarray analýzy (scan biočipu) |
| 154. | Systém pro automatické vyhledávání a analýza metafází |
| 155. | Analyzátor automatické mikrobiologické nebo bakteorologické |
| 156. | Flowcytometr |
| 157. | Cytometr |
| 158. | Průtokový elektroporátor |
| 159. | Hmotnostní spektrometr |
| 160. | Izolátor nukleových kyselin (automat) |
| 161. | Sekvenátor pro next-generation sequencing základní |
| 162. | Sekvenátor pro next-generation sequencing, velkokapacitní |
| 163. | Bioanalyzátor pro určení kvality DNA/RNA |
| 164. | PCR |
| 165. | RealTime PCR |
| 166. | DropletDigital PCR |
| 167. | Cytocentrifuga (pro cytospin) |
| 168. | Laminární box pro práci s nukleovými kyselinami |
| 169. | Scanner pro virtuální histologické preparáty |
| 170. | Software pro analýzu sekvenačních dat |
| 171. | Databáze pro hodnocení a ukládání dat ze sekvestorů |
| 172. | Preanalytická linka |
| 173. | Molecular tumor board – softwarové nástroje |