



ZAKŁAD KARNY W KŁODZKU

ul. Bohaterów Getta 16
57-300 Kłodzko
tel. 74 865 18 00, fax 74 867 30 17
e-mail: zk_klodzko@sw.gov.pl

D/P – K(p) – 220 – 1/2012

Kłodzko, 22.10.2012

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zakład Karny w Kłodzku zwraca się z prośbą o przekazanie oferty cenowej na świadczenie usług z zakresu porad specjalistycznych, badań laboratoryjnych oraz badań diagnostycznych na rzecz osób pozbawionych wolności przebywających w Zakładzie Karnym w Kłodzku.

Oferty prosimy składać w formie pisemnej do dnia 31.10.2012 roku na adres e-mail: zk_klodzko@sw.gov.pl lub za pośrednictwem operatora pocztowego na adres Zakład Karny w Kłodzku, ul. Bohaterów Getta 16, 57-300 Kłodzko.

Termin realizacji zamówienia: od dnia 01.11.2012 roku do dnia 31.10.2013 roku.

Podstawą zamówienia będzie umowa cywilnoprawna.

Kryterium oceny oferty jest cena poszczególnych badań.

Z Wykonawcą, którego oferta będzie najkorzystniejsza, skontaktujemy się celem realizacji zamówienia.

OSOBA DO KONTAKTU:

*Katarzyna Szczepańska – Jastrząb
Zakład Karny w Kłodzku
ul. Bohaterów Getta 16, 57-300 Kłodzko
Tel. 74 865 18 00 wew. 885, fax 74 867 30 17*

Zapytanie ofertowe dotyczy:

1. Konsultacje specjalistyczne (bez kosztów badań).
2. Porada psychiatryczna, psychologiczna, seksuologiczna.
3. Wystawienie zaświadczenia lekarskiego dla celów sądowych na podstawie badania obdukcji.
4. Zastrzyk domięśniowy lub podskórny.
5. Zastrzyk dożylny.
6. Pomiar ciśnienia tętniczego.

Chirurgia

1. Zwykły opatrunek pierwotny lub jego zmiana.
 - a) opatrunek zwykły i toaleta rany.
 - b) opatrunek specjalny.
2. Nakłucia diagnostyczne i lecznicze:
 - a) kaletki stawowej, powierzchownego krwiaka, torbieli lub ropnia,
 - b) jamy stawowej, wodniaka jądra głębiej położonego lub torbieli,
 - c) jamy opłucnej lub brzusznej.
3. Miejscowe wyłączenie układu nerwowego (blokada).
4. Nacięcia:
 - a) ropnia pojedynczego tkanek miękkich,
 - b) mnogich ropni.
5. Zabiegi z zakresu „małej chirurgii”:
 - a) wycinanie pojedynczych guzków,
 - b) wycinanie mnogich guzków,
 - c) inne zabiegi (np. usunięcie wrastającego paznokcia).
6. Zaopatrzenie chirurgiczne rany:
 - a) prostej,
 - b) powikłanej.
7. Wykonanie doraźnego unieruchomienia w zwichnięciach lub złamaniach kierowanych do dalszego leczenia poza poradnią:
 - a) w razie urazu obejmującego drobne stawy i kości,
 - b) w razie urazu obejmującego duże stawy i kości.
8. Założenie opatrunku (gipsowego) bez konieczności nastawienia:
 - a) na dłoń,
 - b) na stopę,
 - c) na przedramię,
 - d) na całą kończynę górną lub dolną,
 - e) opatrunek gipsowy biodrowy.
9. Nastawienie zwichnięcia
10. Nastawienie złamania:
 - a) prostego,
 - b) powikłanego.
11. Zdjęcie opatrunku gipsowego.
12. Zdjęcie szwów.
13. Badanie per rectum.

Urologia

1. Cystoskopia. Uretroskopia.
2. Płukanie pęcherza moczowego+ koszt cewników.
3. Wymiana cewnika+ koszt cewnika.
4. Odprowadzenie uwięźniętego napletka+znieczulenie, nacięcie.
5. Jednorazowy zabieg rozszerzenia cewki moczowej.
6. Nadłonowa punkcja pęcherza moczowego.
7. Pobranie wycinka z pęcherza moczowego przez cystoskop (elektroresekcja tak jak TURP).

8. Pobranie wycinka z zewnętrznych narządów płciowych+ znieczulenie i histopatologia.
9. Elektrokoagulacja zewnętrzna.
10. Nacięcie ujścia moczowodu tak jak TURP ze znieczuleniem.
11. Nacięcie cewki sposobem Sachsa+ znieczulenie i cewnik.
12. Lipotrypsja pęcherzowa+USG i kontrola RTG.
13. Usunięcie skrzepu z pęcherza plus koagulacja tak jak TURP.
14. Cystoskopia + biopsja tak jak TURP w znieczuleniu.
15. TURP wg punktacji 52 punkty.
16. Ustalenie cewnika na stałe.
17. Ustalenie cewnika podwójnie zagiętego (DOUBLE J) kontrola RTG.
18. Usunięcie cewnika podwójnie zagiętego.
19. Płukanie pęcherza + USG.
20. Instylacja chemioterapeutyku+ koszt chemioterapeutyku.
21. Wymiana cewnika w przetoce nerkowej+ koszt cewnika.
22. Założenie przetoki nerkowej po raz pierwszy z USG + koszt nefrofixu.
23. Opatrunek.
24. Biopsja stercza bez amortyzacji sprzętu (igła jest jednorazowa).

Laryngologia

1. Badanie akumetryczne słuchu.
2. Badanie audiometryczne słuchu.
3. Płukanie uszu.
4. Usunięcie ciała obcego z nosa i ucha.
5. Punkcje zatok szczękowych.
6. Paracenteza.
7. Tamponada przednia nosa.
8. Usunięcie tamponady nosa.
9. Opatrunek uszny z lekiem.
10. Badanie tympanometryczne.
11. Badanie pobudliwości błędniaków testem cieplnym Hallpikea.

Okulistyka

1. Badanie dna oka.
2. Badanie refrakcji w połączeniu z dobieraniem szkieł.
3. Usunięcie ciała obcego:
 - a) ze spojówki,
 - b) z rogówki.
4. Badanie obwodu dna oka w trójlustrze.
5. Gonioskopia.
6. Badanie pola widzenia.
7. Mierzenie ciśnienia wewnątrzgałkowego.

Badania pulmonologiczne

1. Spirometria zwykła.
2. Spirometria zwykła z opisem.
3. Spirometria komputerowa.
4. Spirometria komputerowa z opisem.
5. Spirometria z prowokacją z opisem.
6. Spirometria bez prowokacji z opisem.

Inne badania

1. Badanie elektroencefalograficzne (EEG) z opisem.
2. Badanie elektroencefalograficzne (EEG) bez opisu.
3. Badanie elektrokardiograficzne (EKG) bez opisu.
4. Badanie elektrokardiograficzne (E KG) z opisem.
5. EKG wysiłkowe.
6. Holter.
7. Rektoskopia.
8. Gastrofiberoskopia z badaniem histopatologicznym.
9. Gastrofiberoskopia z testem helikobakter.
10. Kolonoskopia.

Badania ultrasonograficzne (USG)

1. USG jamy brzusznej.
2. USG jamy brzusznej (kolorowy Doppler).
3. USG serca – ECHO (kolorowy Doppler).
4. USG tętnic dogłowych (kolorowy Doppler).

Radiologia

1. Opis zdjęć.
2. Zdjęcie klatki piersiowej AP – bez opisu.
3. Zdjęcie klatki piersiowej AP – z opisem.
4. Zdjęcie klatki piersiowej boczne – bez opisu.
5. Zdjęcie klatki piersiowej boczne – z opisem.
6. Zdjęcie klatki piersiowej z barytem AP – bez opisu.
7. Zdjęcie klatki piersiowej z barytem AP – z opisem.
8. Zdjęcie klatki piersiowej z barytem bok – bez opisu.
9. Zdjęcie klatki piersiowej z barytem bok – z opisem.
10. Zdjęcie czaszki (2 projekcje) – bez opisu.
11. Zdjęcie czaszki (2 projekcje) – z opisem.
12. Projekcja Towna – bez opisu.
13. Projekcja Towna – z opisem.
14. Zdjęcie celowane siodełka tureckiego – bez opisu.
15. Zdjęcie celowane siodełka tureckiego – z opisem.
16. Zdjęcie oczodołu (2 projekcje) – bez opisu.
17. Zdjęcie oczodołu (2 projekcje) – z opisem.
18. Zdjęcie zatok – bez opisu.
19. Zdjęcie zatok – z opisem.
20. Zdjęcie żuchwy (2 projekcje) – bez opisu.
21. Zdjęcie żuchwy (2 projekcje) – z opisem.
22. Zdjęcie stawów skroniowo – żuchwowych – bez opisu.
23. Zdjęcie stawów skroniowo – żuchwowych – z opisem.
24. Zdjęcie łuków jarzmowych – bez opisu.
25. Zdjęcie łuków jarzmowych – z opisem.
26. Zdjęcie kości nosowej – bez opisu.
27. Zdjęcie kości nosowej – z opisem.
28. Zdjęcie kanału nerwu wzrokowego – bez opisu.
29. Zdjęcie kanału nerwu wzrokowego – z opisem.
30. Zdjęcie uszu – bez opisu.
31. Zdjęcie uszu – z opisem.
32. Zdjęcie zęba.
33. Zdjęcie ślinianki – bez opisu.
34. Zdjęcie ślinianki – z opisem.
35. Zdjęcie kręgosłupa (AP lub bok – 1 projekcja) – bez opisu.
36. Zdjęcie kręgosłupa (AP lub bok – 1 projekcja) – z opisem.

37. Zdjęcie kręgosłupa szyjnego (2 projekcje) – bez opisu.
38. Zdjęcie kręgosłupa szyjnego (2 projekcje) – z opisem.
39. Zdjęcie czynnościowe kręgosłupa szyjnego – bez opisu.
40. Zdjęcie czynnościowe kręgosłupa szyjnego – z opisem.
41. Zdjęcie kręgosłupa piersiowego (2 projekcje) – bez opisu.
42. Zdjęcie kręgosłupa piersiowego (2 projekcje) – z opisem.
43. Zdjęcie kręgosłupa lędźwiowego (2 projekcje) – bez opisu.
44. Zdjęcie kręgosłupa lędźwiowego (2 projekcje) – z opisem.
45. Zdjęcie czynnościowe kręgosłupa lędźwiowego – bez opisu.
46. Zdjęcie czynnościowe kręgosłupa lędźwiowego – z opisem.
47. Zdjęcie kręgosłupa na pogranicze szyjno – piersiowe (2 projekcje) – bez opisu.
48. Zdjęcie kręgosłupa na pogranicze szyjno – piersiowe (2 projekcje) – z opisem.
49. Zdjęcie kręgosłupa na pogranicze piersiowo – lędźwiowe (2 projekcje) – bez opisu.
50. Zdjęcie kręgosłupa na pogranicze piersiowo – lędźwiowe (2 projekcje) – z opisem.
51. Zdjęcie kręgu szczytowego – bez opisu.
52. Zdjęcie kręgu szczytowego – z opisem.
53. Zdjęcie kości ogonowej – bez opisu.
54. Zdjęcie kości ogonowej – z opisem.
55. Zdjęcie miednicy małej – bez opisu.
56. Zdjęcie miednicy małej – z opisem.
57. Zdjęcie stawów krzyżowo – biodrowych – bez opisu.
58. Zdjęcie stawów krzyżowo – biodrowych – z opisem.
59. Zdjęcie stawów biodrowych – bez opisu.
60. Zdjęcie stawów biodrowych – z opisem.
61. Zdjęcie stawów biodrowych (osiowe) – bez opisu.
62. Zdjęcie stawów biodrowych (osiowe) – z opisem.
63. Zdjęcie kości krzyżowej – bez opisu.
64. Zdjęcie kości krzyżowej – z opisem.
65. Zdjęcie żeber (2 projekcje) – bez opisu.
66. Zdjęcie żeber (2 projekcje) – z opisem.
67. Zdjęcie mostka (2 projekcje) – bez opisu.
68. Zdjęcie mostka (2 projekcje) – z opisem.
69. Zdjęcie podżebrza – bez opisu.
70. Zdjęcie podżebrza – z opisem.
71. Zdjęcie obojczyka – bez opisu.
72. Zdjęcie obojczyka – z opisem.
73. Zdjęcie stawu barkowego – bez opisu.
74. Zdjęcie stawu barkowego – z opisem.
75. Zdjęcie osiowe barku – bez opisu.
76. Zdjęcie osiowe barku – z opisem.
77. Zdjęcie kości ramiennej – bez opisu.
78. Zdjęcie kości ramiennej – z opisem.
79. Zdjęcie stawu łokciowego (2 projekcje) – bez opisu.
80. Zdjęcie stawu łokciowego (2 projekcje) – z opisem.
81. Zdjęcie przedramienia (2 projekcje) – bez opisu.
82. Zdjęcie przedramienia (2 projekcje) – z opisem.
83. Zdjęcie nadgarstka (2 projekcje) – bez opisu.
84. Zdjęcie nadgarstka (2 projekcje) – z opisem.
85. Zdjęcie stóp lub dłoni (AP) – bez opisu.
86. Zdjęcie stóp lub dłoni (AP) – z opisem.
87. Zdjęcie stóp lub dłoni (2 projekcje) – bez opisu.
88. Zdjęcie stóp lub dłoni (2 projekcje) – z opisem.
89. Zdjęcie palca – bez opisu.
90. Zdjęcie palca – z opisem.

91. Zdjęcie łopatki bez opisu.
92. Zdjęcie łopatki – bez opisu.
93. Zdjęcie łopatki – z opisem.
94. Zdjęcie kości udowej (A – P lub bok) – bez opisu.
95. Zdjęcie kości udowej (A – P lub bok) – z opisem.
96. Zdjęcie kości udowej (2 projekcje) – bez opisu.
97. Zdjęcie kości udowej (2 projekcje) – z opisem.
98. Zdjęcie stawów kolanowych (AP) – bez opisu.
99. Zdjęcie stawów kolanowych (AP) – z opisem.
100. Zdjęcie stawów kolanowych (AP+1 bok) – bez opisu.
101. Zdjęcie stawów kolanowych (AP+1 bok) – z opisem.
102. Zdjęcie stawów kolanowych (AP+2 boki) – bez opisu.
103. Zdjęcie stawów kolanowych (AP+2 boki) – z opisem.
104. Zdjęcie osiowe rzepki – bez opisu.
105. Zdjęcie boczne jednej rzepki – bez opisu.
106. Zdjęcie boczne jednej rzepki – z opisem.
107. Zdjęcie kości podudzia (AP) – bez opisu.
108. Zdjęcie kości podudzia (AP) – z opisem.
109. Zdjęcie kości podudzia (AP+ bok) – bez opisu.
110. Zdjęcie kości podudzia (AP+ bok) – z opisem.
111. Zdjęcie stawu skokowego (AP+ bok) – bez opisu.
112. Zdjęcie stawu skokowego (AP+ bok) – z opisem.
113. Zdjęcie stawów skokowych (AP+ boki) – bez opisu.
114. Zdjęcie stawów skokowych (AP+ boki) – z opisem.
115. Zdjęcie kości piętowych (AP lub bok) – bez opisu.
116. Zdjęcie kości piętowych (AP lub bok) – z opisem.
117. Zdjęcie kości piętowych (AP + bok) – bez opisu.
118. Zdjęcie kości piętowych (AP + bok) – z opisem.
119. Zdjęcie kości piętowych (AP + boki) – bez opisu.
120. Zdjęcie kości piętowych (AP + boki) – z opisem.
121. Zdjęcie przełyku – z opisem.
122. Badanie żołądka i dwunastnicy – z opisem.
123. Pasaż jelitowy – z opisem.
124. Zdjęcie jamy brzusznej – bez opisu.
125. Zdjęcie jamy brzusznej – z opisem.
126. Cholecystografia.
127. Cholangiografia.
128. Salpingografia HSG.
129. Urografia – bez opisu.
130. Urografia – z opisem.
131. Urografia minutowa.
132. Kolonografia (wlew kontrastowy).
133. Cystografia.
134. Tomografia głowy bez kontrastu.
135. Tomografia głowy tylko z kontrastem.
136. Tomografia głowy dwufazowe.
137. Tomografia oczodołów bez kontrastu.
138. Tomografia oczodołów z kontrastem.
139. Tomografia oczodołów dwufazowe.
140. Tomografia siodła tureckiego bez kontrastu.
141. Tomografia siodła tureckiego z kontrastem.
142. Tomografia siodła tureckiego dwufazowe.
143. Tomografia zatok z kontrastem.
144. Tomografia szyi bez kontrastu.
145. Tomografia szyi z kontrastem.
146. Tomografia szyi dwufazowe.
147. Tomografia klatki piersiowej bez kontrastu.
148. Tomografia klatki piersiowej z kontrastem.

149. Tomografia klatki piersiowej dwufazowe.
150. Tomografia jamy brzusznej bez kontrastu.
151. Tomografia jamy brzusznej z kontrastem.
152. Tomografia jamy brzusznej dwufazowe.
153. Tomografia miednicy bez kontrastu.
154. Tomografia miednicy z kontrastem.
155. Tomografia miednicy dwufazowe.
156. Tomografia kręgosłupa z kontrastem.
157. Tomografia kręgosłupa dwufazowe.
158. Tomografia kończyn, stawów bez kontrastu.
159. Tomografia kończyn, stawów z kontrastem.
160. Tomografia kończyn, stawów dwufazowe.
161. Kontrast niejodowy Omnipaque (50 ml).
162. Kontrast niejodowy Omnipaque (100 ml).
163. Rezonans magnetyczny głowy standard bez kontrastu.
164. Rezonans magnetyczny głowy standard z kontrastem.
165. Rezonans magnetyczny głowy z programem naczyniowym.
166. Rezonans magnetyczny kąty mostkowo – mózdkowe bez kontrastu.
167. Rezonans magnetyczny kąty mostkowo – mózdkowe z kontrastem.
168. Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej bez kontrastu.
169. Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej z kontrastem.
170. Rezonans magnetyczny oczodołów bez kontrastu.
171. Rezonans magnetyczny oczodołów z kontrastem.
172. Rezonans magnetyczny stawów skroniowo – żuchwowych bez kontrastu.
173. Rezonans magnetyczny stawów skroniowo – żuchwowych z kontrastem.
174. Rezonans magnetyczny zatok obocznych nosa bez kontrastu.
175. Rezonans magnetyczny zatok obocznych nosa z kontrastem.
176. Rezonans magnetyczny kości skroniowych bez kontrastu.
177. Rezonans magnetyczny kości skroniowych z kontrastem.
178. Rezonans magnetyczny twarzoczaszki bez kontrastu.
179. Rezonans magnetyczny twarzoczaszki z kontrastem.
180. Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego standard bez kontrastu.
181. Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego standard z kontrastem.
182. Rezonans magnetyczny szyi z programem naczyniowym.
183. Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego standard bez kontrastu.
184. Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego standard z kontrastem.
185. Rezonans magnetyczny kręgosłupa lędźwiowego standard bez kontrastu.
186. Rezonans magnetyczny kręgosłupa lędźwiowego standard z kontrastem.
187. Rezonans magnetyczny-mielografia kręgosłupa szyjnego.
188. Rezonans magnetyczny-mielografia kręgosłupa piersiowego.
189. Rezonans magnetyczny-mielografia kręgosłupa lędźwiowego.
190. Rezonans magnetyczny jamy brzusznej bez kontrastu.
191. Rezonans magnetyczny jamy brzusznej z kontrastem.
192. Rezonans magnetyczny jamy brzusznej z kontrastem + MRCP .
193. Angiorezonans tętnic nerkowych.
194. Rezonans magnetyczny przewodów i pęcherzyka żółciowego (MRCP).
195. Rezonans magnetyczny klatki piersiowej bez kontrastu.
196. Rezonans magnetyczny klatki piersiowej z kontrastem.
197. Angiorezonans aorty.
198. Rezonans magnetyczny serca.
199. Rezonans magnetyczny miednicy małej bez kontrastu.
200. Rezonans magnetyczny miednicy małej z kontrastem.
201. Rezonans magnetyczny stawu ramiennego bez kontrastu.
202. Rezonans magnetyczny stawu ramiennego z kontrastem.
203. Rezonans magnetyczny stawu mostkowo – obojczykowego i mostka bez kontrastu.
204. Rezonans magnetyczny stawu mostkowo – obojczykowego i mostka z kontrastem.

205. Rezonans magnetyczny ramienia, stawu łokciowego bez kontrastu.
206. Rezonans magnetyczny ramienia, stawu łokciowego z kontrastem.
207. Rezonans magnetyczny przedramienia i nadgarstka bez kontrastu.
208. Rezonans magnetyczny przedramienia i nadgarstka z kontrastem.
209. Rezonans magnetyczny dłoni i palców bez kontrastu.
210. Rezonans magnetyczny dłoni i palców z kontrastem.
211. Rezonans magnetyczny stawu biodrowego bez kontrastu.
212. Rezonans magnetyczny stawu biodrowego z kontrastem.
213. Rezonans magnetyczny stawu kolanowego bez kontrastu.
214. Rezonans magnetyczny stawu kolanowego z kontrastem.
215. Rezonans magnetyczny stawu skokowego, stopy bez kontrastu.
216. Rezonans magnetyczny stawu skokowego, stopy z kontrastem.
217. Wydruk laserowy badania RTG na papierze.

Analityka ogólna

1. Mocz, analiza ogólna.
2. Mocz, badanie osadu.
3. Białko w moczu, bad. ilościowe.
4. Glukoza w moczu, bad. ilościowe.
5. Amylaza w moczu.
6. Dobowe wydalanie mocznika, kreatyniny, kwasu moczowego, sodu, potasu.
7. Kał, badanie ogólne.
8. Kał, krew utajona.
9. Badanie parazytologiczne kału (3x).
10. Kał na Rotawirusy.
11. Kał, badanie antygenów lamblii met. ELISA.
12. Wymaz celofanowy w kierunku owsików.
13. PMR, płyn mózgowo-rdzeniowy, badanie ogólne.
14. Płyny z jam ciała, badanie ogólne.

Hematologia

1. Morfologia, 3 DIF.
2. Morfologia, 5 DIF.
3. OB.
4. Rozmaz krwi obwodowej wg Schillinga.
5. Płytki krwi.
6. Retikulocyty.
7. Oporność osmotyczna krwinek.
8. Badanie cytomorfologiczne szpiku.

Koagulologia

1. APTT – czas kaolinowo – kefalinowy.
2. PT – czas protrombinowy, aktywność, wskaźnik INR.
3. Fibrynogen.
4. Antytrombina III.
5. D – dimer.

Immunochemia

1. Anty – TPO
2. CA 125
3. CA 15.3 /sutek/
4. CA 19 – 9
5. CEA /jelito grube/
6. HCG całkowita

7. HBS
8. HCV
9. TSH
10. FT3
11. FT4
12. Estradiol, E2
13. FSH

Chemia kliniczna

1. Albuminy
2. ALT, aminotransferaza alaninowa
3. Alkohol etylowy
4. Amylaza
5. AST, aminotransferaza asparaginowa
6. ASO
7. Benzodiazepiny (w surowicy)
8. Białko całkowite
9. Bilirubina bezpośrednia
10. Bilirubina całkowita
11. Cholesterol
12. Cholesterol HDL
13. CK, kinaza fosfokreatynowa
14. CRP
15. Elektrolity – jonogram -Na⁺, K⁺, Cl
16. Fosfataza alkaliczna
17. Fosfor nieorganiczny
18. Gazometria
19. GGT – gamma glutamylotranspeptydaza
20. Glukoza
21. HA1C, HbA1C, hemoglobina glikowana
22. Helicobacter pylori
23. Kreatynina
24. Kwas moczowy
25. Karbamazepina
26. Lateks RF
27. LDL
28. Magnez
29. Mleczany
30. Mocznik
31. Trójglicerydy
32. UIBC – zdolność wiązania żelaza
33. Kwas walproinowy
34. Wapń całkowity
35. LH
36. PSA
37. Testosteron
38. Troponina ultra czuła
39. nT proBNP
40. Witamina B12
41. AFP
42. Prokalcytonina
43. Ferrytyna
44. Kwas foliowy
45. Toxoplazmoza IgG
46. Toxoplazmoza IgM

Bakteriologia

1. Posiew moczu, wymaz z dolnych dróg oddechowych, ucha, rany, ropy, płynów ustrojowych – posiew tlenowy z antybiogramem.
2. Posiew moczu, wymaz z dolnych dróg oddechowych, ucha, rany, ropy, płynów ustrojowych – posiew beztlenowy bez antybiogramu.
3. Posiew krwi.
4. Komórki LE – próba lateksowa.
5. Mononukleozę – próba lateksowa.
6. Wymaz z odbytu, pochwy w kierunku GBS/Streptococcus agalactiae.

Serologia

1. Pojedyncze wykonanie grupy krwi wraz z badaniami obecności przeciwciał nieregularnych.
2. Podwójne wykonanie grupy krwi wraz z komputerowym wpisem do „krewkarty” .
3. Przepisanie grupy krwi.
4. Próba krzyżowa dla dwóch jednostek koncentratu.
5. Próba krzyżowa dla każdej dodatkowej jednostki.
6. Poszukiwanie nieregularnych P/C na rozszerzonym panelu krwinek wzorcowych.
7. Identyfikacja P/C nieregularnych z układu Rh, Le, Kell.
8. WR.
9. Wapń zjonizowany.
10. Żelazo całkowite.
11. TNT – troponina.

Opłaty za pobyt w szpitalu osób nieuprawnionych

1. Oddział Chirurgii Ogólnej.
2. Oddział Neurologiczny.
3. Oddział Chorób Wewnętrznych.
4. Oddział Kardiologiczny.
5. Oddział Dermatologiczny.
6. Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii.
7. Oddział Urologiczny.
8. Oddział Psychiatrii Ogólnej.