



znak: DON.071.164.2023

Opole, dnia 06.07.2023 r.

Udzielanie Świadczeń Zdrowotnych w zakresie radiologii – zdalny opis zdjęć RTG wykonanych w Pracowni Klinicznego Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu dla dorosłych, dzieci, noworodków i wcześniaków na okres 24 miesięcy.

I. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są świadczenia zdrowotne w zakresie radiologii – zdalny opis zdjęć RTG wykonanych w Pracowni RTG Klinicznego Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu dla dorosłych, dzieci, noworodków i wcześniaków.

Opis zdjęć dotyczy następujących badań:

1. Radiografia jamy brzusznej przeglądowe,
2. Radiografia klatki piersiowej w 1 projekcji,
3. Radiografia kości krzyżowej i guzicznej,
4. Radiografia kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego w 1 projekcji,
5. Radiografia miednicy,
6. Radiografia obojczyków porównawcze,
7. Radiografia stawów biodrowych porównawcze,
8. Radiografia czaszki w 1 projekcji,
9. Radiografia dłoni porównawcze w 1 projekcji,
10. Radiografia dłoni w 1 projekcji
11. RTG dłoni z nadgarstkiem w 1 projekcji (wiek kostny),
12. Radiografia kl. piersiowej dzieci w 1 proj. - przy łóżku,
13. Radiografia kości nosowej,
14. Radiografia kości piętowej w 1 projekcji,
15. Radiografia kości piętowych porównawcze,
16. Radiografia kości podudzia w 1 projekcji,
17. Radiografia kości przedramienia w 1 projekcji,
18. Radiografia kości ramiennej w 1 projekcji,
19. Radiografia kręgosłupa całego na stojąco w 1 projekcji,
20. Radiografia kręgosłupa piersiowego w 1 projekcji,



21. Radiografia kręgosłupa szyjnego w 1 projekcji,
22. Radiografia mostka w 1 projekcji,
23. Radiografia nadgarstka w 1 projekcji,
24. Radiografia obojczyka,
25. Radiografia rzepki w 1 projekcji,
26. Radiografia siodełka tureckiego,
27. Radiografia stawów barkowych porównawcze,
28. Radiografia stawów biodrowych dzieci porównawcze,
29. Radiografia stawów kolanowych porównawcze w 1 projekcji,
30. Radiografia stawów krzyżowo-biodrowych porównawcze,
31. Radiografia stawów skokowych w 1 projekcji,
32. Radiografia stawu barkowego w 1 projekcji,
33. Radiografia stawu biodrowego w 1 projekcji,
34. Radiografia stawu kolanowego w 1 projekcji,
35. Radiografia stawu łokciowego w 1 projekcji,
36. Radiografia stawu skokowego w 1 projekcji,
37. Radiografia stopy w 1 projekcji,
38. Radiografia stóp porównawcze w 1 projekcji,
39. Radiografia u dzieci jamy brzusznej,
40. Radiografia u dzieci jamy brzusznej poziomą wiązką promieni,
41. Radiografia zatok obocznych nosa,
42. Radiografia żeber w 1 projekcji,
43. Radiografia dłoni porównawcze w 2 projekcjach,
44. Radiografia dłoni w 2 projekcjach,
45. Radiografia kości piętowej w 2 projekcjach,
46. Radiografia kości podudzia w 2 projekcjach,
47. Radiografia kości przedramienia w 2 projekcjach,
48. Radiografia kości ramiennej w 2 projekcjach,
49. Radiografia kości udowej w 2 projekcjach,
50. Radiografia kręgosłupa szyjnego czynnościowe,
51. Radiografia nadgarstka w 2 projekcjach,
52. Radiografia nadgarstków porównawcze w 2 projekcjach,
53. Radiografia palca dłoni w 2 projekcjach,
54. Radiografia palca stopy w 2 projekcjach,
55. Radiografia stawów skokowych w 2 projekcjach,

56. Radiografia stawu barkowego w 2 projekcjach,
57. Radiografia stawu kolanowego w 2 projekcjach,
58. Radiografia stawu łokciowego w 2 projekcjach,
59. Radiografia stawu skokowego w 2 projekcjach,
60. Radiografia stopy w 2 projekcjach,
61. Radiografia czaszki w 2 projekcjach,
62. Radiografia klatki piersiowej w 2 projekcjach,
63. Radiografia klatki piersiowej w 2 projekcjach z kontrastem,
64. Radiografia kręgosłupa całego na stojąco w 2 projekcjach,
65. Radiografia kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego czynnościowe,
66. Radiografia kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego w 2 projekcjach,
67. Radiografia kręgosłupa piersiowego w 2 projekcjach,
68. Radiografia kręgosłupa szyjnego w 2 projekcjach,
69. Radiografia stawu biodrowego w 2 projekcjach,
70. Radiografia żeber w 2 projekcjach,
71. Radiografia kolan w 3 projekcjach,
72. Radiografia łokci w 3 projekcjach,
73. Radiografia stawów skokowych w 3 projekcjach,
74. Radiografia stóp w 3 projekcjach,
75. Radiografia czaszki w 3 projekcjach,
76. Radiografia kolan w 4 projekcjach,
77. RTG uszu wg Stenversa (piramidy),
78. RTG uszu wg Schullera,
79. RTG zęba obrotnika.

II. Zasady opisu zdjęć RTG dla badań objętych zamówieniem:

1. Szacowana ilość zdjęć RTG dla badań do wykonania miesięcznie 650 w tym:
 - 1) RTG klatki piersiowej w 1 projekcji – 120,
 - 2) RTG klatki piersiowej w 2 projekcjach – 150,
 - 3) RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego w 2 projekcjach – 70,
 - 4) RTG kręgosłupa szyjnego w 2 projekcjach – 45,
 - 5) RTG stawu kolanowego w 2 projekcjach- 35,
 - 6) RTG zatok obocznych nosa -25.
2. Czas na wykonanie opisu badań dostarczonych zdjęć RTG :
 - 1) do 24 godzin w dni robocze od otrzymania zlecenia,
 - 2) dla badań CITO do 2 godzin przez 7 dni w tygodniu od otrzymania zlecenia.

III. Pozostałe istotne informacje

1. Kliniczne Centrum korzysta z systemu RIS/PACS firmy PIXEL TECHNOLOGY SP. Z O.O., ul. Piękna 1, 93-558 Łódź.
2. Wykonawca ponosi koszty integracji z systemem Klinicznego Centrum w zakresie potrzebnym do wykonania opisu zdjęć RTG.
3. Zakres integracji DICOM i/lub HL7 v2 może być jednoznacznie określony po kontakcie Wykonawcy z dostawcą oprogramowania, gdyż firma nie udostępnia schematu integracji.
4. Szczegółowe warunki realizacji zamówienia tj. forma płatności zostaną przedstawione we wzorze umowy, który zostanie przedstawiony w trakcie trwania właściwego postępowania konkursowego.