



1. RTG klatki piersiowej

Badanie umożliwia ocenę płuc, śródpiersia, serca oraz struktur kostnych klatki piersiowej. Wykonywane jest w projekcjach standardowych oraz dodatkowych – w zależności od wskazań klinicznych.

Stosowane w diagnostyce:

- infekcji dróg oddechowych i chorób przewlekłych płuc,
- zmian zapalnych i śródmiąższowych,
- zmian pourazowych żeber i mostka,
- powikłań kardiologicznych.

2. RTG kręgosłupa (odcinkowe i czynnościowe)

Badania obejmują odcinek szyjny, piersiowy i lędźwiowo-krzyżowy w projekcjach standardowych oraz czynnościowych.

Wskazania obejmują:

- zespoły bólowe kręgosłupa i ocenę niestabilności,
- zmiany zwyrodnieniowe i pourazowe,
- kontrolę leczenia ortopedycznego i rehabilitacyjnego.

Badania czynnościowe umożliwiają ocenę ruchomości segmentów i wykrycie patologii niewidocznych w obrazach statycznych.

3. RTG miednicy i stawów biodrowych

Badania wykonywane w diagnostyce:

- zmian zwyrodnieniowych oraz dysplazji i wad wrodzonych,
- urazów,
- kontroli leczenia operacyjnego i zachowawczego.

Możliwe są badania jednostronne, porównawcze oraz projekcje specjalistyczne.

4. RTG kończyn górnych i dolnych

Obejmuje diagnostykę:

- urazów kostnych i stawowych oraz złamań i zwichnięć,
- zmian przeciążeniowych i zwyrodnieniowych,
- kontroli wzrostu kostnego i implantów ortopedycznych.

Badania mają kluczowe znaczenie w ortopedii, traumatologii, medycynie sportowej oraz fizjoterapii.

5. Vision Stitching – pełna ocena postawy i osi ciała w jednym obrazie *NOWOŚĆ

Technologia **Vision Stitching** umożliwia wykonanie serii precyzyjnych ekspozycji, które następnie są automatycznie łączone w jeden, spójny obraz całego kręgosłupa lub całych kończyn dolnych.

Co to oznacza w praktyce?

Specjalista otrzymuje:

- pełny obraz kręgosłupa w pozycji stojącej oraz kompleksową ocenę osi kończyn,
- możliwość analizy asymetrii, skrzywień oraz różnic długości kończyn,
- precyzyjną ocenę biomechaniki całego układu kostnego.

Badanie jest szczególnie istotne w:

- diagnostyce i monitorowaniu skolioz, ocenie wad postawy,
- planowaniu leczenia ortopedycznego,
- kwalifikacji do zabiegów operacyjnych,
- kontroli postępów rehabilitacji.

1. Szybka i skuteczna diagnostyka

RTG to podstawowe badanie obrazowe umożliwiające ocenę struktur kostnych oraz wybranych struktur klatki piersiowej i jamy brzusznej. Pozwala szybko wykryć złamania, zmiany zwyrodnieniowe, wady postawy czy zmiany pourazowe. W wielu przypadkach stanowi pierwszy i kluczowy etap procesu diagnostycznego.

2. Nowoczesne, niskoemisyjne obrazowanie – WYŻSZY STANDARD BEZPIECZEŃSTWA

W naszej pracowni stosujemy cyfrowy system RTG z **optymalizacją dawki promieniowania**. Dzięki temu:

- dawka jest dostosowana do budowy pacjenta,
- możliwe są badania kontrolne przy ograniczonej ekspozycji,
- zapewniamy wysoką jakość obrazu przy zachowaniu standardów bezpieczeństwa radiologicznego.

Każdorazowo stosujemy odpowiednio dobrane osłony radiologiczne, w tym osłony gonad.

3. Krótki czas badania i szybki wynik

Badanie RTG trwa zaledwie kilka minut. Obraz dostępny jest natychmiast po wykonaniu, a opis przygotowywany jest w możliwie najkrótszym czasie, co umożliwia szybkie podjęcie decyzji diagnostycznych i terapeutycznych.

4. Szeroki zakres zastosowań

RTG znajduje zastosowanie w diagnostyce:

- urazów kostnych i stawowych,
- zmian zwyrodnieniowych,
- wad postawy i skolioz,
- chorób płuc i klatki piersiowej,
- kontroli leczenia ortopedycznego i pooperacyjnego.

Jest badaniem pierwszego wyboru w ortopedii, traumatologii, medycynie sportowej oraz w diagnostyce bólu kręgosłupa.

5. Kompleksowa ocena postawy – Vision Stitching

Nowoczesna technologia **Vision Stitching** umożliwia cyfrowe połączenie kolejnych projekcji w jeden, pełny obraz całego kręgosłupa lub osi kończyn.

Przewagi technologiczne

- ✓ automatyczne łączenie obrazów bez konieczności wielokrotnego powtarzania badania
- ✓ możliwość segmentowego planowania ekspozycji i optymalizacja dawki promieniowania,
- ✓ wysoka precyzja odwzorowania osi ciała
- ✓ krótki czas badania

W porównaniu do tradycyjnych zdjęć odcinkowych technologia ta umożliwia całościową analizę biomechaniki, umożliwia kompleksową analizę całego układu kostnego w jednym obrazie, co istotnie zwiększa wartość diagnostyczną badania.



Kiedy skonsultować się z lekarzem?

Badanie RTG wykonywane jest na podstawie wskazań lekarskich (**niezbędne skierowanie** zarówno w przypadku badań w ramach NFZ i badań komercyjnych) i stanowi jedno z podstawowych narzędzi diagnostycznych w ocenie układu kostno-stawowego oraz wybranych struktur klatki piersiowej i jamy brzusznej.

Warto skonsultować się z lekarzem w szczególności w przypadku:

- **urazu, upadku lub wypadku komunikacyjnego** – przy podejrzeniu złamania, pęknięcia kości, zwichnięcia lub uszkodzenia stawu,
- **ostrego lub przewlekłego bólu kręgosłupa** (szyjnego, piersiowego, lędźwiowego), zwłaszcza gdy dolegliwości utrzymują się mimo leczenia zachowawczego,
- **nasilających się dolegliwości bólowych stawów** (kolan, bioder, barków, nadgarstków), ograniczających codzienne funkcjonowanie,
- **podejrzenia skoliozy, asymetrii barków lub miednicy oraz innych wad postawy**, szczególnie u dzieci i młodzieży w okresie intensywnego wzrostu,
- **ograniczenia ruchomości stawu**, uczucia blokowania lub niestabilności,
- **monitorowania przebiegu leczenia ortopedycznego**, w tym kontroli zrostu kostnego, ustawienia implantów, efektów rehabilitacji,
- **kontroli zmian zwyrodnieniowych i pourazowych**,
- **diagnostyki zmian w obrębie klatki piersiowej**, takich jak przewlekły kaszel, duszność czy podejrzenie zmian zapalnych.

W przypadku oceny wad postawy oraz skrzywień kręgosłupa możliwe jest wykonanie badania z wykorzystaniem technologii pełnego obrazowania całej osi ciała (**Vision Stitching**), co pozwala na kompleksową analizę biomechaniki i precyzyjne planowanie terapii oraz jej postępów.

Specjalista każdorazowo ocenia zasadność wykonania badania oraz dobiera odpowiedni zakres projekcji, tak aby zapewnić maksymalną wartość diagnostyczną przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa radiologicznego.

Wymóg skierowania i bezpieczeństwo radiologiczne

RTG jest techniką obrazowania wykorzystującą promieniowanie rentgenowskie i zgodnie z obowiązującymi przepisami każda ekspozycja musi być **uzasadniona medycznie**. Oznacza to, że:

- badanie może być wykonane tylko wtedy, gdy wskazania kliniczne usprawiedliwiają ekspozycję,
- skierowanie od lekarza jest podstawą do podjęcia badania,
- radiolog lub technik przeprowadzający badanie analizuje zasadność skierowania przed wykonaniem ekspozycji.

W naszej pracowni **szczególną wagę przykładamy do zasad ochrony radiologicznej**. Każde badanie wykonywane jest przy zastosowaniu **odpowiednio dobranych osłon radiologicznych, w tym osłon gonad**, które mają na celu ochronę narządów szczególnie wrażliwych na promieniowanie. Jest to istotne zwłaszcza u dzieci, młodzieży oraz osób w wieku rozrodczym, gdzie minimalizacja dawki w obrębie narządów płciowych ma znaczenie dla ochrony funkcji rozrodczych.

Stosowanie osłon w połączeniu z nowoczesnym, niskoemisyjnym systemem obrazowania pozwala ograniczyć ekspozycję do niezbędnego minimum przy zachowaniu wysokiej jakości diagnostycznej obrazu. Takie podejście realizuje zasadę **ALARA** (As Low As Reasonably Achievable), czyli utrzymywania dawki promieniowania na możliwie najniższym poziomie, przy jednoczesnym zapewnieniu pełnej wartości klinicznej badania.

Takie podejście zabezpiecza pacjenta oraz zapewnia zgodność z praktyką kliniczną i standardami ochrony radiologicznej.



Dla jakich specjalistów badania RTG będą wartościowe?

Nowoczesna diagnostyka RTG w Przychodni Rodzinnej Kolbudy stanowi realne wsparcie **dla specjalistów, którzy potrzebują precyzyjnego i szybko dostępnego obrazu diagnostycznego, przy zachowaniu sprawnej współpracy organizacyjnej.**

Wyniki badań radiologicznych bardzo często mają kluczowe znaczenie dla dalszego postępowania diagnostycznego i terapeutycznego. Umożliwiają wykrycie nieprawidłowości w budowie struktur kostnych

i stawowych, ocenę zmian pourazowych, zwyrodnieniowych oraz kontrolę przebiegu leczenia. Pozwalają określić charakter procesu chorobowego, jego zakres oraz stopień zaawansowania.

Metody radiologiczne znajdują szerokie zastosowanie **w diagnostyce następstw urazów, chorób nowotworowych z zajęciem układu kostnego, zmian w obrębie klatki piersiowej, a także w ocenie patologii narządu ruchu, a także chorób układu krążenia.** Stanowią istotny element kwalifikacji do leczenia operacyjnego oraz monitorowania efektów terapii **w ortopedii, chirurgii, neurochirurgii, urologii czy medycynie sportowej.**

Dzięki **technologii pełnego obrazowania kręgosłupa oraz osi kończyn (Vision Stitching)** wspieramy proces planowania leczenia, terapii manualnej oraz rehabilitacji funkcjonalnej. Kompleksowa analiza biomechaniki w jednym obrazie umożliwia dokładną ocenę skrzywień/skolioz, asymetrii oraz różnic długości kończyn, co znacząco podnosi wartość diagnostyczną badania.

Nasza pracownia dedykowana jest w szczególności:

- ✓ lekarzom POZ,
- ✓ pediatrom,
- ✓ fizjoterapeutom,
- ✓ chirurgom,
- ✓ ortopedom
- ✓ traumatologom,
- ✓ lekarzom medycyny sportowej,
- ✓ reumatologom,
- ✓ neurologom i neurochirurgom,
- ✓ geriatrom,
- ✓ diabetologom,
- ✓ pulmonologom oraz
- ✓ onkologom

— wszędzie tam, gdzie szybka i rzetelna diagnostyka obrazowa stanowi fundament właściwego leczenia.

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY PLACÓWKI MEDYCZNE DO ZAWARCIA UMOWY O WSPÓŁPRACĘ W ZAKRESIE DIAGNOSTYKI RTG Z NASZĄ PRZYCHODNIĄ, w celu zapewnienia pacjentom szybkiego dostępu do nowoczesnych badań, wsparcia procesu diagnostyczno-terapeutycznego oraz podniesienia standardu opieki medycznej poprzez wykorzystanie technologii pełnego obrazowania kręgosłupa i osi kończyn: ***kontakt@przychodniakolbudy.pl***



Przygotowanie do badania RTG

W większości przypadków badanie RTG nie wymaga specjalnego przygotowania. Zakres zaleceń zależy jednak od rodzaju wykonywanego badania.

1. Badania układu kostno-stawowego (kręgosłup, kończyny, miednica)

- nie jest wymagane szczególne przygotowanie dietetyczne,
- należy zgłosić się w wygodnym ubraniu bez metalowych elementów w okolicy badania,
- przed badaniem należy zdjąć biżuterię, zegarki oraz inne metalowe przedmioty,
- w przypadku kobiet w wieku rozrodczym należy poinformować personel o ewentualnej ciąży lub jej podejrzeniu.

2. Przygotowanie do RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego

W dniu poprzedzającym badanie zaleca się:

- **śniadanie lekkostrawne,**
- **obiad w formie lekkiej diety**, np. galaretką, kisiel lub danie płynne,
- około godziny 16:00 przyjęcie zaleconego (nieziołowego) środka przeczyszczającego,
- wieczorem oraz rano w dniu badania przyjęcie po dwóch tabletek preparatu zmniejszającego ilość gazów jelitowych (np. espimisan, symetykon),
- w ciągu dnia spożywanie wyłącznie wody lub napojów bez cukru, niegazowanych.

Prawidłowe przygotowanie ogranicza obecność gazów jelitowych oraz zaleganie treści pokarmowej, co znacząco poprawia czytelność obrazu i wartość diagnostyczną badania.

3. RTG klatki piersiowej

- nie wymaga przygotowania dietetycznego,
- przed badaniem należy zdjąć metalowe elementy z okolicy klatki piersiowej (łańcuszki, biżuterię, elementy odzieży),
- badanie wykonywane jest w krótkim czasie, zwykle w pozycji stojącej.

4. RTG jamy brzusznej

W zależności od wskazań lekarza może być wymagane:

- pozostanie na czczo przez kilka godzin przed badaniem,
- unikanie ciężkostrawnych i wzdymających potraw w dniu poprzedzającym badanie,
- w niektórych przypadkach ograniczenie przyjmowania napojów gazowanych.

Szczegółowe zalecenia przekazuje lekarz kierujący lub personel rejestracji.

5. Badania z wykorzystaniem technologii Vision Stitching

Zaleca się:

- wygodny, przylegający do ciała strój bez metalowych elementów w okolicy badania,
- zdjęcie pasków, biżuterii, zegarków i innych metalowych przedmiotów,
- w miarę możliwości unikanie grubych warstw odzieży, które mogłyby zaburzyć ocenę osi ciała.

Badanie wykonywane jest w pozycji stojącej i trwa krótko. Nie wymaga specjalnego przygotowania dietetycznego.

6. Informacje dodatkowe

Wszystkie stale przyjmowane leki należy przyjmować zgodnie z zaleceniami lekarza, chyba że lekarz kierujący zaleci inaczej.

W przypadku dzieci wymagana jest obecność opiekuna prawnego podczas badania.

Przed wykonaniem badania pacjent zostanie poinformowany o jego przebiegu oraz zasadach bezpieczeństwa radiologicznego.



Co zabrać ze sobą na badanie RTG?

Aby zapewnić sprawny przebieg wizyty oraz maksymalną wartość diagnostyczną badania, prosimy o zabranie następujących dokumentów:

1. Dokument potwierdzający tożsamość

Niezbędny do prawidłowej rejestracji i weryfikacji danych pacjenta.

Może to być dowód osobisty, paszport lub inny dokument ze zdjęciem.

W przypadku dzieci – dokument tożsamości opiekuna prawnego oraz numer PESEL dziecka.

2. Wyniki wcześniejszych badań obrazowych

Jeżeli pacjent posiada wcześniejsze badania (RTG, USG, TK, MR) lub opisy wykonane w innych placówkach, warto zabrać je ze sobą.

Dokumentacja ta umożliwia:

- porównawczą ocenę zmian,
- analizę dynamiki procesu chorobowego,
- bardziej precyzyjne monitorowanie leczenia.

Dokumentację tę należy przekazać personelowi rejestracyjnemu, celem wykonania ich skanu oraz dołączenia do elektronicznej dokumentacji pacjenta (EDM).

3. Skierowanie od lekarza

Badanie rentgenowskie (RTG) wykonywane jest wyłącznie na podstawie **skierowania lekarskiego**, które potwierdza zasadność ekspozycji promieniowania w danym obszarze anatomicznym. Wskazanie lekarskie jest konieczne zarówno w przypadku świadczeń finansowanych przez NFZ, jak i badań komercyjnych. Każde skierowanie powinno zawierać:

- dane pacjenta,
- zakres badania (określoną okolicę ciała),
- wskazanie kliniczne lub podejrzenie rozpoznania,
- dane lekarza kierującego.

W przypadku badań komercyjnych również wymagane jest skierowanie – może ono zostać wystawione przez lekarza POZ, pediatrę lub innego lekarza specjalistę.

Oznacza to, że:

- ✓ każde badanie RTG musi mieć wskazanie medyczne,
- ✓ decyzję o zasadności ekspozycji podejmuje lekarz kierujący (lub lekarz uprawniony w placówce),
- ✓ badanie nie powinno być wykonywane „na życzenie” pacjenta bez wskazania lekarskiego.



Zasady korzystania z badania RTG w naszych Przychodniach

Otrzymując skierowanie lekarza rodzinnego, pediatry lub specjalisty (z naszego POZ, AOS) **w ramach wizyty NFZ na wykonanie badania RTG, nasi pacjenci** mają możliwość bezpłatnego ich wykonania w naszych - **w Przychodniach w Pracowni RTG znajdującej się w Przychodni Rodzinnej Kolbudy - parter budynku Centrum Usług Medycznych i Społecznych (CUMiS) przy ul. Staromłyńskiej 24 w Kolbudach.**

Badanie te dostępne są także dla pacjentów placówek partnerskich, które zawarły umowę z naszymi Przychodniami na wykonywanie diagnostyki obrazowej RTG, w ramach koszyka świadczeń gwarantowanych.

Pracownia RTG w Przychodni Rodzinnej Kolbudy CUMiS realizuje także wykonanie diagnostyki obrazowej w formie komercyjnej dla pacjentów z pozostałych placówek.

Każdorazowo wymagane jest skierowanie.

Wynika to z:

- ustawy – Prawo atomowe,
- rozporządzeń dotyczących ochrony radiologicznej pacjenta,
- zasady tzw. „uzasadnienia medycznego ekspozycji” (każda ekspozycja musi być uzasadniona przez lekarza).

Pracownia RTG	
Miejsce i rodzaj udzielanych świadczeń	Przychodnia Rodzinna Kolbudy CUMiS
harmonogram	od poniedziałku do piątku
RTG klatki piersiowej	w godz. 07.30 – 18:30
RTG kręgosłupa (odcinkowe i czynnościowe)	
RTG miednicy i stawów biodrowych	
RTG kończyn górnych i dolnych	
Vision Stitching – pełna ocena postawy i osi ciała w jednym obrazie *NOWOŚĆ	<i>*według szczegółowego harmonogramu pracy elektroradiologa</i>

** badanie dostępne tylko w formie komercyjnej*

**** badanie dostępne w formie komercyjnej lub bezpłatnej ze skierowaniem od lekarza rodzinnego, pediatry lub innego specjalisty z Przychodni Rodzinnej Kolbudy CUMiS i Przychodni „Na Wzgórzu” w Gdańsku oraz partnerskich placówek**

Wynik badania RTG, zgodny z aktualnymi standardami diagnostycznymi:

- przekazywany pacjentowi w formie obrazu cyfrowego (płyta CD) w dniu badania lub do 3 dni roboczych,
- jest interpretowany przez lekarza doświadczonego lekarza radiologa,
- przekazywany jest pacjentowi w formie opisu od 3 do 5 dni roboczych,

Istnieje możliwość wydania opisu badania osobie upoważnionej lub przesłania go drogą elektroniczną. W tym celu podczas wizyty należy wypełnić i podpisać stosowne upoważnienie u personelu wykonującego badanie.



Rejestracja na badania RTG

Miejsce udzielanych świadczeń

Przychodnia Rodzinna Kolbudy CUMiS

ul. Staromłyńska 24
83-050 Kolbudy

Rejestracja osobista

Pacjenci mogą zapisać się na badanie osobiście, bezpośrednio przy stanowiskach rejestracyjnych w Przychodni. Personel rejestracji służy pomocą w doborze odpowiedniego terminu oraz udzieli wszelkich informacji dotyczących przygotowania do badania.

Rejestracja telefoniczna

Zapisy prowadzone są również telefonicznie pod numerem:

 **512 844 844**

Podczas rozmowy rejestratorka udzieli niezbędnych informacji, potwierdzi dostępność terminów oraz przekaze zasady przygotowania do wybranego badania USG.

Ważne informacje uzupełniające:

Przebieg badania: pozycja stojąca lub leżąca

Orientacyjny czas trwania jednego badania **1-10 minut**.

Możliwość niewystarczalności badania (np. ograniczenia techniczne, ruch pacjenta, nieprawidłowe przygotowanie pacjenta do badania) i konieczność ewentualnego powtórzenia lub wykonania innego badania.

Wyniki badań obrazowych, stanowią część dokumentacji medycznej i dostęp do nich pacjentowi przysługuje.

Badania wykonywane **na aparacie klasy premium – Samsung GF85**. Urządzenie to wykorzystuje m.in. takie technologie, jak:

- ✓ **Vision Stitching** - pełne obrazowanie postawy ciała, kręgosłupa oraz osi kończyn umożliwiające precyzyjne oznaczenie pomiarów długości kości oraz kątowych pomiarach skrzywień kręgosłupa
- ✓ **SimGrid™** – poprawa kontrastu bez użycia klasycznej kratki przeciwrozproszeniowej (mniejsza liczba powtórzeń)
- ✓ **Bone Suppression** – uwidacznianie tkanek miękkich w badaniach klatki piersiowej
- ✓ **S-Enhance** – lepsza wizualizacja ciał obcych, drenów, igieł, automatyczne zarządzanie dawką (AEC)
- ✓ **AccE Glass-Free Detector** - dla pacjentów otyłych (do 400 kg)





Cennik badań wykonanych w ramach badań komercyjnych

Cennik obejmuje badania RTG wykonywane komercyjnie w nowoczesnej pracowni wyposażonej w cyfrowy system niskoemisyjny, umożliwiający również pełne obrazowanie kręgosłupa i osi kończyn (Vision Stitching). Wszystkie badania realizowane są na podstawie skierowania lekarskiego.

Cennik podlega cyklicznemu aktualizowaniu.

CENNIK RTG		
Miejsce i rodzaj udzielanych świadczeń		Kwota
klatka piersiowa	RTG klatki piersiowej PA	65
	RTG klatki piersiowej PA + LAT	75
	RTG klatki piersiowej PA + wole zamostkowe	75
	RTG klatki piersiowej celowane na wole zamostkowe	75
	RTG klatki piersiowej PA, małe dzieci	65
	RTG klatki piersiowej PA + LAT, małe dzieci	75
	RTG żeber 1 projekcja	65
	RTG żeber 2 projekcje	75
	RTG mostka 2 projekcje	75
	RTG obojczyka AP	65
	RTG klatki piersiowej INNE	75
kręgosłup	RTG kręgosłupa szyjnego AP	65
	RTG kręgosłupa szyjnego AP + LAT	75
	RTG kręgosłupa szyjnego SKOS + LAT	75
	RTG kręgosłupa szyjnego AP + LAT + 2x SKOS	95
	RTG kręgosłupa szyjnego czynnościowe	75
	RTG kręgosłupa piersiowego AP + LAT	75
	RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego AP + LAT	75
	RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego SKOSY czynnościowe	85
	RTG kręgosłupa piersiowo-lędźwiowego (skolioza) AP dzieci	75
	RTG kręgosłupa piersiowo-lędźwiowego (skolioza) AP + LAT dzieci	85
	RTG kości krzyżowej AP + LAT	75
RTG kręgosłupa INNE	75	
czaszka	RTG czaszki 2 projekcje	75
	RTG czaszki 1 dodatkowa projekcja	65
	RTG czaszki celowane na siodełko tureckie	65
	RTG zatoki PA	65
	RTG zatoki LAT	65
	RTG oczodołów PA	65
	RTG oczodołów 2 projekcje	75
	RTG kości nosa LAT	65
	RTG kości skroniowej 1 projekcja	65
	RTG kości skroniowej 2 projekcje	75
	RTG stawów skroniowo-żuchowywch PA + 2x LAT	95
	RTG czaszki INNE	75
jama brzuszna	RTG jamy brzusznej 1 projekcja	65
	RTG jamy brzusznej 2 projekcja	75
	RTG jamy brzusznej INNE	75

obręcz miedniczna	RTG miednicy AP	65
	RTG bioderek dzieci AP	65
	RTG stawy krzyżowo-biodrowe AP	75
	RTG stawy krzyżowo-biodrowe celowane SKOSY	75
	RTG stawy krzyżowo-biodrowe AP + SKOSY	95
	RTG stawy biodrowe porównawcze AP	75
	RTG staw biodrowy 1 projekcja	65
	RTG staw biodrowy AP + OSIOWE	75
	RTG miednicy INNE	75
kończyna dolna	RTG kość udowa AP + LAT	75
	RTG staw kolanowy AP + LAT	75
	RTG staw kolanowy AP + LAT + osiowe rzepki	95
	RTG staw kolanowy celowane osiowe rzepki	85
	RTG kości podudzia AP + LAT	75
	RTG kości podudzia AP	65
	RTG staw skokowy AP + LAT	75
	RTG stopy AP + SKOS	75
	RTG śródstopia AP + SKOS	75
	RTG kości piętowej AP + LAT	75
	RTG kości piętowej LAT	65
	RTG ostrogi piętowej LAT	65
	RTG palca stopy 2 projekcje	75
	RTG kończyny dolnej INNE	75
kończyna górna	RTG stawu barkowego AP	65
	RTG barku AP + OSIOWE	75
	RTG kość ramienna AP + LAT	75
	RTG staw łokciowy AP + LAT	75
	RTG kości przedramienia AP + LAT	75
	RTG kości przedramienia AP	75
	RTG nadgarstka AP + SKOS	75
	RTG dłoni AP + SKOS	75
	RTG obu dłoni AP	65
	RTG obu dłoni AP + SKOS	75
	RTG dłoni AP (ocena wieku kostnego)	65
	RTG palca dłoni 2 projekcje	75
	RTG kończyny górnej INNE	75
inne	dodatkowa projekcja	55
	badanie nie wymienione w wykazie 1 projekcja	65
	badanie nie wymienione w wykazie 2 projekcje	75
STITCHING	opis RTG stitching	70
	RTG stitching całego kręgosłupa AP - badanie bez opisu	200
	RTG stitching całego kręgosłupa AP i bok - badanie bez opisu	300
	RTG stitching kończyn dolnych AP - badanie bez opisu	200
LEGENDA	AP - przednio-tylna	
	PA - tylna - przednia	
	LAT - boczne	

*STITCHING /skalometria - wykonywana jest tylko w formie komercyjnej



Zasady korzystania z badania USG i RTG u naszych podwykonawców

Otrzymując skierowanie od lekarza rodzinnego lub pediatry w ramach wizyty NFZ na wykonanie badania **USG lub RTG**, nasi pacjenci mają możliwość wykonania ich w placówkach współpracującymi z naszymi Przychodniami:

USG i RTG u naszych podwykonawców		
Miejsce i rodzaj udzielanych świadczeń	Przychodnia „Remed + Lectus” ul. Wałowa 27 Gdańsk	Przychodnia NZO Morena ul. Jaśkowa Dolina 105 Gdańsk
harmonogram	od poniedziałku do piątku	od poniedziałku do piątku
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej, w tym wstępnej oceny gruczołu krokowego	w godz. 08:00 – 18:00 <i>*wg indywidualnych ustaleń z rejestracją</i>	w godz. 08:00 – 18:00 <i>*wg indywidualnych ustaleń z rejestracją</i>
USG tarczycy i przytarczyc		
USG węzłów chłonnych		
USG ślinianek		
USG nerek, moczowodów, pęcherza moczowego		
USG obwodowych węzłów chłonnych		
RTG klatki piersiowej: w projekcji AP i bocznej		
RTG (zdjęcia kostne): <ul style="list-style-type: none">• kręgosłupa, kończyn i miednicy w projekcji AP i bocznej• zdjęcie czaszki• zdjęcie zatok• zdjęcie przeglądowe jamy brzusznej	tel: (58) 301 96 62	tel: (58) 340 72 40

Pacjent winien umówić się samodzielnie (osobiście lub telefonicznie).

Przygotowanie pacjenta do badania powinno odbyć się zgodnie z udzielonymi przez personel wskazówkami.

*** Pacjent powinien poinformować personel placówki czy istnieją przeciwwskazania (np. ciąża, metalowe implanty – w przypadku badań z promieniowaniem).**

Wyniki badań obrazowych, stanowią część dokumentacji medycznej i dostęp do nich pacjentowi przysługuje.

Wyniki badań obrazowych powinny być dostarczone do punktu rejestracyjnego celem zeskanowania ich i dołączenia do elektronicznej dokumentacji medycznej (EDM) – niezależnie od miejsca wykonanego badania obrazowego.

Data aktualizacji: 25.02.2026 r.