

# Ultrasonografia (USG)



1. To jest poczekalnia B201. Jest ona wspólna dla kilku laboratoriów. Słychać rozmowy, a czasami także dźwięki alarmów. Można również zobaczyć przewożonych pacjentów, leżących na łózkach.

Po zarejestrowaniu się w automacie rejestracyjnym lub za pomocą wiadomości SMS na smartfonie, zostaniesz odebrany przez technika radiografa lub sekretarkę. Badanie odbywa się piętro wyżej. Pojedziecie tam razem windą lub jeśli wolicz, możecie też skorzystać ze schodów.

W razie pytań prosimy o kontakt z personelem w okienku. Ekspedycja jest czynna codziennie w godzinach 8:00-22:00.

W poczekalni znajdują się toalety i dystrybutor wody.

2. W pracowni ultrasonografii badanie wykonuje radiolog. Sekretarka lub technik radiografii pomaga podczas badania i dba o Twój komfort.

Ultrasonografia (USG) umożliwia uzyskanie obrazów wnętrza ciała za pomocą fal dźwiękowych. Aparat USG przetwarza odbite fale na obraz widoczny na monitorze. W pracowni wykonuje się zarówno badania obrazowe, jak i pobiera próbki tkanek do dalszej diagnostyki. **Więcej informacji dotyczących Twojego badania znajdziesz w otrzymanym zawiadomieniu o terminie wizyty. Pamiętaj, aby zapoznać się ze wszystkimi stronami dokumentu.**

Podczas badania oświetlenie w pomieszczeniu zostaje przyciemnione, aby lekarz mógł lepiej ocenić obrazy na monitorze. W trakcie pracy aparatu USG mogą być słyszalne ciche odgłosy szumu lub brzęczenia.

W pomieszczeniu znajduje się krzesło, wieszak na odzież oraz łyżka do butów. Najbliższa toaleta znajduje się na korytarzu, tuż obok laboratorium.



3. To jedna z naszych pracowni ultrasonografii.

Badanie będzie wykonywane przez radiologa, podczas gdy będziesz leżeć na stole badawczym.

Przed badaniem może być konieczne zdjęcie odzieży, biżuterii lub innych metalowych przedmiotów z okolicy ciała, która będzie badana.



4. Sonda ultrasonograficzna to ręczna część urządzenia, której używamy do wykonywania zdjęć ultrasonograficznych.

Przykłada się ją do badanego obszaru wraz z bezzapachowym żelem do ultrasonografii. Żel może wydawać się zimny.

Żel zapewnia dobry kontakt sondy ze skórą, dzięki czemu obrazy są wyraźne.

Przed powrotem do domu otrzymasz ręcznik do wytarcia żelu ultrasonograficznego. Jeśli potrzebujesz dodatkowo wilgotnej ściereczki, poinformuj o tym personel.



5. W zależności od badanego obszaru ciała badanie może być wykonywane w pozycji leżącej na plecach, na boku lub na brzuchu.

Na zdjęciu przedstawiono pozycję leżącą na plecach



6. W niektórych badaniach ultrasonograficznych stosuje się środek kontrastowy. Jest to substancja, która pozwala uzyskać dokładniejsze obrazy i dzięki temu przeprowadzić badanie w jak najlepszy sposób.

Technik radiografii wyjaśni ci, co się będzie działo i założy cewnik dożylny (cienką plastikową rurkę) w ramię lub dłoń. Najczęściej odbywa się to w pozycji siedzącej, na krześle przedstawionym na zdjęciu.

W niektórych przypadkach kaniula może zostać założona podczas leżenia na stole badawczym.

Cewnik dożylny przypomina nakłucie strzykawką, ale igła jest wyjmowana, tak że pozostaje tylko cienka plastikowa rurka. Jest ona dobrze przymocowana plastrem.

Środek kontrastowy zostanie podany przez kaniulę dożylną podczas badania.

Jeśli podano Ci środek kontrastowy, po badaniu musisz poczekać 20 minut w poczekalni, zanim będziesz mógł wrócić do domu, abyśmy mieli pewność, że czujesz się dobrze przed powrotem do domu.