

**ŚWIADOMA ZGODA PACJENTA NA BADANIE EKG (elektrokardiograficzne)**  
**WYKONANE METODĄ EVENT HOLTERA**  
**ORAZ INFORMACJA O BADANIU**

|  |  |
|--|--|
| <b>Imię i nazwisko pacjenta</b><br>(drukowanymi literami)                                |  |
| <b>Numer karty pacjenta</b>  |  |
| <b>PESEL w przypadku braku</b><br>numer dokumentu tożsamości                             |  |
| <b>Imię i nazwisko opiekuna prawnego</b><br>(drukowanymi literami <b>jeśli dotyczy</b> ) |  |

### **Cel badania**

Badanie EKG (elektrokardiografia) z zastosowaniem aparatu typu Event-holter daje możliwość przesłania przez pacjenta do ośrodka monitorującego 20-sekundowego zapisu **6 odprowadzeń EKG** w momencie wystąpienia dolegliwości, wielokrotnie w czasie trwania badania ( 2,3 lub 4 tygodnie). Małe urządzenie monitorujące pracę serca, które pacjent nosi stale przy sobie ma wbudowany moduł GSM, dzięki czemu zarejestrowany zapis pracy serca trafia automatycznie na Platformę Telemedyczną, gdzie jest dostępny dla lekarza opisującego badanie. Do zainicjowania zapisu konieczne jest wcisnięcie przez pacjenta jednego przycisku na urządzeniu – reszta odbywa się automatycznie. Badanie tego typu urządzeniem służy do rejestracji zaburzeń rytmu serca i jest elementem wspomagającym diagnostykę zaburzeń rytmu serca

### **Opis i przebieg badania.**

Do wykonania badania nie jest wymagane skierowanie od lekarza, ale podstawowe informacje o stanie zdrowia pacjenta i występujących dolegliwościach pomogą w podjęciu decyzji o wyborze długości rejestracji pracy serca.

W trakcie badania pacjent powinien przyjmować wszystkie leki zgodnie z zaleceniami lekarskimi. Pacjenci proszeni są, żeby przed badaniem nie natłuszczać skóry w obrębie przedniej części klatki piersiowej, a w przypadku nadmiernego owłosienia o jego wygolenie. Na tak przygotowanej skórze nakleja się samoprzylepne elektrody, które następnie łączy się odpowiednimi kablami z rejestratorem EKG.

Badanie jest wykonywane przy użyciu małego, lekkiego (100g), mobilnego rządu (EHO-MINI), które pacjent nosi cały czas przy sobie. Urządzenie wyposażone jest w 4 kable, które za pomocą jednorazowych elektrod muszą być podklejone do klatki piersiowej pacjenta, co pozwala uzyskać **zapis 6 odprowadzeń EKG**. W przypadku gorszego samopoczucia (np. w chwili odczuwanego bólu, kołatania serca, arytmii, uczucia osłabienia) pacjent wciska jeden przycisk na urządzeniu, co uruchamia rejestrację EKG i następnie automatyczne przesłanie jej na Platformę Telemedyczną. Elektrody pacjent przykleja samodzielnie wg. załączonego do umowy schematu. Urządzenie posiada wbudowany akumulator, który należy regularnie ładować dołączoną do zestawu ładowarką ( nie należy dopuszczać do całkowitego rozładowania urządzenia – aby było ono cały czas gotowe do użytku w razie pojawienia się niepokojących objawów). Pacjent otrzymuje zbiorczy opis badania po zakończeniu ustalonego terminu obserwacji (2, 3 lub 4 tygodnie) w terminie do 4 dni roboczych od zakończenia badania.

W przypadku zarejestrowania zaburzeń, które mogą zagrażać zdrowiu/życiu pacjenta zapis takiego zarejestrowanego zdarzenia pacjent otrzymuje drogą mailową (konieczne jest pisemne wyrażenie zgody na otrzymanie informacji tą drogą) w ciągu max 24 godz. ,co dodatkowo potwierdzone jest informacją telefoniczną - przekazaną pacjentowi przez lekarza opisującego badanie. W przypadku otrzymania zapisu należy go wydrukować lub zapisać na urządzeniu mobilnym np. smartfonie aby był dostępny dla lekarza konsultującego.

### **Obsługa urządzenia monitorującego.**

Urządzenie należy używać zgodnie z załączoną do niego instrukcją obsługi.

Używanie urządzenia niezgodnie z dostarczoną instrukcją obsługi, może powodować błędy lub nieprawidłowości w rejestracji pracy serca i przekazie EKG do Platformy Teleinformatycznej, a tym samym powodować może niewłaściwą interpretację przez lekarza opisującego badanie.

**UWAGA:**

Urządzenia nie wolno używać:

- podczas ładowania

- podczas kąpieli

- w innych sytuacjach, gdy możliwe jest zamoczenie urządzenia (nie jest wodoodporne) np. bez odpowiedniej osłony na zewnątrz podczas ulewnego deszczu

Używanie urządzenia w wymienionych wyżej warunkach grozi uszczerbkiem na zdrowiu (np. poparzeniem skóry, porażeniem prądem).

Nie doprowadzać do całkowitego rozładowania urządzenia (całkowite rozładowanie powoduje 2 godzinną przerwę w możliwości rejestracji EKG).

**UWAGA:**

*Nie wolno w jakikolwiek sposób manipulować przy rejestratorze!*

**Możliwe powikłania /zagrożenia:**

Badanie jest nieinwazyjne, bezpieczne i może być wielokrotnie powtarzane u pacjentów w każdym wieku jak też i u kobiet w ciąży.

Możliwe jest podrażnienie skóry w miejscu przyklejenia elektrod, czemu zapobiega częsta zmiana ich pozycji i dokładne przemycie skóry po ich odklejeniu a u osób z reakcją alergiczną dodatkowo zastosowanie miejscowo działających kremów/maści antyalergicznych.

**Oświadczam, że**

- otrzymałam/em i zapoznałam/em się ze szczegółowym opisem proponowanego badania, jego celowością oraz potencjalnymi zagrożeniami mogącymi wystąpić w jego wyniku
- informacje przekazane mi przez pielęgniarkę/ technika elektroradiologii podczas rozmowy (osobistej lub telefonicznej) były dla mnie jasne i zrozumiałe, miałam/em nieskrępowaną możliwość zadawania pytań, a na wszystkie zadane pytania uzyskałam/em zrozumiałe, wyczerpujące i zadowalające dla mnie odpowiedzi,
- wyrażam świadomą zgodę/nie wyrażam zgody\* na wykonanie badania metodą event holtera EKG.

|  |  |
|--|--|
| .....<br>własnoręczna adnotacja osoby podpisującej oświadczenie*                 |  |
| <b>data</b>  |  |
| <b>czytelny podpis pacjenta/<br/>lub opiekuna prawnego<br/>(imię i nazwisko)</b> |  |

*\*Uwaga: osoba podpisująca oświadczenie wybiera odpowiednią odpowiedź oraz własnoręcznie pisze adnotację: „wyrażam zgodę” lub „odmawiam wyrażenia zgody”*

**pielęgniarka/ technik elektroradiologii – osoba przyjmująca oświadczenie<sup>1</sup>:**

|   |  |
|---|--|
| <b>Data</b>   |  |
| <b>podpis i pieczęćka<br/>pielęgniarki/technika elektroradiologii</b> |  |

<sup>1</sup>dotyczy wyłącznie umów zawieranych w lokalu Kliniki