

Imię i nazwisko: ..... PESEL: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## SZANOWNA PANI! SZANOWNY PANIE!

Jeżeli na podstawie wykonanych dotychczas badań i wywiadu lekarskiego podejrzewane jest Pani/Pana istnienie tzw. refluksu żołądkowo-przełykowego (wstecznego zarzucania treści żołądkowej do przełyku). W celu obiektywnego potwierdzenia oraz dla oceny ilościowej refluksu konieczne jest wykonanie ww. badania, zwanego również 24- godzinnym monitorowaniem pH przełyku.

### Przygotowanie do badania

7 dni przed planowanym badaniem, o ile lekarz nie zaleci inaczej, należy odstawić leki zmniejszające wydzielanie soków żołądkowych: Ranigast, Controloc, Polprazol.

W dniu badania: trzeba pozostać minimum 6 godzin na czczo (bez jedzenia i bez picia).

### Opis badania

Przez nos wprowadza się do przełyku sondę z tworzywa sztucznego, na której końcu znajduje się elektroda pomiarowa (czynna). Sonda ma średnicę około 2 mm. Elektrode czynną umiejscawia się w końcowym odcinku przełyku, 5 cm powyżej jego dolnego zwieracza. Stałość położenia elektrody uzyskuje się przyklejając sondę plastrem do nosa. Elektrode bierną (jeżeli dany typ sondy pomiarowej wymaga stosowania elektrody biernej) przykleja się do skóry klatki piersiowej w okolicy dolnej części mostka. Przewody od obydwu elektrod podłącza się następnie do rejestratora (niewielkie urządzenie o masie 300g), który przez okres badania nosi się na pasie (analogicznie do rejestracji EKG metodą Holtera). Urządzenie rejestruje pH w końcowym odcinku przełyku przez 24 godziny. W trakcie badania należy zachowywać się w sposób naśladujący normalną codzienną aktywność (ze względu na ryzyko zniszczenia urządzenia nie ma możliwości brania prysznica lub kąpeli). Posiłki powinny być spożywane tak jak w każdym innym dniu.

Leki w trakcie badania należy przyjmować zgodnie z zaleceniami lekarza prowadzącego/kierującego do badania. Dla potrzeb oceny wyników badania należy za pomocą odpowiednich przycisków rejestratora (lub w specjalnie prowadzonym dzienniku) zaznaczyć początek i koniec spożywania posiłków, początek i koniec każdorazowego przyjęcia pozycji leżącej oraz wystąpienie zgagi lub bólu w klatce piersiowej.

Po upływie 24 godzin sondę i elektrodę bierną usuwa się, a dane z rejestratora przesyła się do komputera, który za pomocą specjalnego oprogramowania oblicza wyniki badania.

### Możliwe komplikacje

Sondy stosowane w badaniu są jednorazowego użytku. Nie ma możliwości wprowadzenia zakażenia. Jeżeli występuje u Państwa skrzywienie przegrody nosowej, lub miały miejsce inne zabiegi laryngologiczne, uniemożliwiające wprowadzenie sondy przez nos należy poinformować o tym osobę zakładającą. Przy wprowadzaniu sondy może pojawić się niewielkie krwawienie z nosa, jako wynik podrażnienia jego błony śluzowej.

### Po badaniu

Badanie nie wymaga żadnego specjalnego postępowania po jego zakończeniu.

### Zgoda i oświadczenie pacjenta

Powyższe pytania zostały przeze mnie przeczytane i są dla mnie zrozumiałe. Podane przeze mnie informacje są zgodne ze stanem faktycznym. W pełni zrozumiałem/am informacje zawarte w tym formularzu oraz przekazane mi podczas rozmowy z lekarzem. Znane mi są możliwe powikłania związane z tym badaniem. Zapewniono mi nieograniczone możliwości zadawania pytań i na wszystkie udzielono mi odpowiedzi i wyjaśnień w sposób satysfakcjonujący. Nie mam więcej pytań ani żadnych wątpliwości. Dobrowolnie wyrażam zgodę na przeprowadzenie proponowanego badania.

.....  
(data i podpis pacjenta)

.....  
(data i podpis lekarza)