



## Monitorowanie glikemii metodą skanowania – ocena wiedzy

Imię i nazwisko pacjenta .....

Imię i nazwisko opiekuna .....

Data wizyty w POZ .....

1. Które z poniżej wskazanych objawów mogą wystąpić jako działanie niepożądane w miejscu instalacji sensora przy stosowaniu monitorowania glikemii metodą skanowania?

Ból	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Krwawienie	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Obrzęk	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Wysypka	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Pieczenie	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Swędzenie	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Tłuszczowe grudki wielkości grochu	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Rumień/zaczerwienienie	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Stwardnienie	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie



2. Proszę zaznaczyć znakiem X w pustym polu, czy według Pana/i dane stwierdzenie jest fałszywe czy prawdziwe.

Stwierdzenia	Prawda	Fałsz
Korzystanie z systemu skanowania glikemii FGM wymaga udziału w szkoleniu		
Interpretacja uzyskanych wyników nie uwzględnia interpretacji strzałek trendu na czytniku/telefonie		
Dawka insuliny, dawka leku, posiłek, wysiłek fizyczny są elementami do zapisania w systemie FGM		
Szybkich zmian stężenia glukozy, kiedy system informuje o hipoglikemii lub zbliżającej się hipoglikemii nie potwierdza się glukometrem		
W pamięci czytnika przechowywane są dane z okresu 90 dni		
Na ekranie czytnika wyświetlają się: stężenie glukozy, strzałki trendu glikemii oraz wykres zmian glikemii z ostatnich 8 godzin		
Sensor jest używany 14 dni bez potrzeby dokonywania pomiarów glukozy w krwi włosniczkowej glukometrem		
System FGM nie odczytuje wyników glikemii przez ubranie		