

## Załącznik do informacji o rozstrzygnięciu postępowania WSzSL/FZ-56/22

Parametry funkcjonalno-użytkowe			Przyznane punkty częstkowe Oferta 1(Roche Diabetes Care Polska Sp. z o.o.)	Przyznane punkty częstkowe Oferta 2 (Neuca S.A.)	Przyznane punkty częstkowe Oferta 3 (CZM „CEZAL”S .A.)	Przyznane punkty częstkowe Oferta 4 (Salus International Sp. z o.o.)	Przyznane punkty częstkowe Oferta 5 Centrum Diabetologii i Sp. z o.o.)
A	Typ krwi do badania: krew włośniczkowa	0 pkt					
A1	Typ krwi do badania: min. krew włośniczkowa i krew żylna	5 pkt	5 pkt	5 pkt	5 pkt	5 pkt	
B	Enzym: oksydaza glukozy	0 pkt					
B1	Enzym: dehydrogenaza glukozy	5 pkt	5 pkt	5 pkt	5 pkt	5 pkt	
C	Automatyczne kodowanie (bez kluczy, chipów i ręcznego ustawiania kodów)	5 pkt	5 pkt	5 pkt	5 pkt	5 pkt	
C1	Brak automatycznego kodowania	0 pkt					
D	Automatyczny wyrzut paska po pomiarze	5 pkt	5 pkt	5 pkt	5 pkt	5 pkt	
D1	Brak automatycznego wyrzutu paska po pomiarze	0 pkt					
E	Okres ważności testów paskowych i płynów kontrolnych po otwarciu dla każdej z fiolki z osobna - min. 6 miesięcy	0 pkt		0 pkt	0 pkt	0 pkt	
E1	Okres ważności testów paskowych i płynów kontrolnych po otwarciu dla każdej z fiolki z osobna -dłuższy niż 6 miesięcy	10 pkt	10 pkt				
F	Zakres hematokrytu na paskach testowych min. 20-60%	0 pkt				0 pkt	
F1	Szerszy zakres hematokrytu od opisanego w wierszu F	5 pkt	5 pkt	5 pkt	5 pkt		
G	Zakres oznaczenia wyniku glikemii dolna granica zakresu - ≤ 20mg/dl; górna granica zakresu - ≤ 600 mg/dL	0 pkt		0 pkt		0 pkt	
G1	Szerszy zakres oznaczenia wyniku glikemii od opisanego w wierszu G	5 pkt	5 pkt		5 pkt		
H	Czas pomiaru do 5 sekund	0 pkt		0 pkt	0 pkt	0 pkt	
H1	Czas pomiaru poniżej 5 sekund	5 pkt	5 pkt				
I	Temperatura przechowywania pasków zakres od 2°C do 32°C	0 pkt	0 pkt	0 pkt		0 pkt	
I1	Temperatura przechowywania pasków zakres od 2°C do więcej niż 32 °C	5 pkt			5 pkt		
J	Wielkość próbki krwi do badania 0,5– 0,6 µl	0 pkt	0 pkt	0 pkt	0 pkt	0 pkt	
J1	Wielkość próbki krwi do badania poniżej 0,5 µl	5 pkt					
K	Podświetlany ekran odczytu danych na glukometrze	10 pkt	10 pkt	10 pkt		10 pkt	
K1	Niepodświetlany ekran odczytu danych na glukometrze	0 pkt			0 pkt		
L	Zasilanie glukometrów bateriami AAA 1.5V	10 pkt		10 pkt			
L1	Zasilanie glukometrów bateriami innymi niż AAA 1.5V	0 pkt	0 pkt		0 pkt	0 pkt	
M	Aplikacja w glukometrze umożliwiająca przenoszenie danych do pamięci komputerów	10 pkt	10 pkt	10 pkt			
M1	Brak w glukometrze aplikacji opisanej w wierszu M	0 pkt			0 pkt	0 pkt	
<b>Łącznie</b>			<b>65 punktów</b>	<b>55 punktów</b>	<b>35 punktów</b>	<b>30 punktów</b>	

nie dotyczy