



# Informace pro uživatele



SELF-TESTING IVD

84-03290

## Zobrazené zprávy

Pokud se vyskytne problém s měřicím přístrojem nebo testovacími proužky, objeví se na obrazovce zpráva. Zpráva se neobjeví ve všech případech výskytu problému. V případě nesprávného použití měřicího přístroje nebo testovacích proužků se žádná zpráva neobjeví, přestože můžete obdržet nepřesné výsledky testu.

Chybové hlášení	Popis závady	Odstranění závady
E-1 E01	Došlo k závadě uvnitř měřicího přístroje.	Kontaktujte distributora.
E-2 E02	Provozní prostředí není vhodné pro testování.	Umístěte měřicí přístroj a testovací proužky alespoň na 30 minut do prostředí o teplotě 10 až 40 °C a relativní vlhkosti 20 až 80 %. Vyměňte testovací proužek a vložte jej zpět do otvoru. Krev testujte teprve poté, co zmizí chyba a symbol teploměru. Pokud se na obrazovce stále objevuje chyba, kontaktujte distributora.
E-3 E03	Došlo k závadě uvnitř měřicího přístroje.	Kontaktujte distributora.
E-5 E05	Došlo k závadě uvnitř měřicího přístroje.	Kontaktujte distributora.
E-6 E06	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vstupní část (elektroda) testovacího proužku je znečištěna.</li> <li>Do měřicího přístroje je vložen použitý testovací proužek.</li> <li>Do měřicího přístroje je vložen odlišný typ testovacího proužku.</li> </ul>	Opakujte test s novým testovacím proužkem.  Přečtěte si návod k použití měřicího přístroje a zopakujte test s kompatibilním testovacím proužkem.
E-7 E07	<ul style="list-style-type: none"> <li>Po zaznění spouštěcího signálu se krev znovu dotkla testovacího proužku.</li> <li>Testovací proužek se během testování uvnitř měřicího přístroje pohnul.</li> <li>Krev nebyla na testovací proužek správně nanášena.</li> <li>Krev nebyla v dostatečném množství k provedení testu.</li> </ul>	Opakujte test s novým testovacím proužkem.
E-0 E00	Baterie jsou téměř vybity. Výsledky testů a změny provedené v režimu nastavení nejsou uloženy v paměti.	Vyměňte baterie. Viz část „Výměna baterií“ v návodu k použití.

Symbol	Popis závady	Odstranění závady
	Baterie se brzy vybijí.	Vyměňte baterie. Viz část „Výměna baterií“ v návodu k použití.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Okolní teplota je příliš nízká nebo příliš vysoká.</li> <li>Měřicí přístroj se nenastavil na okolní teplotu.</li> </ul>	Umístěte měřicí přístroj a testovací proužky alespoň na 30 minut do prostředí o teplotě 10 až 40 °C a relativní vlhkosti 20 až 80 %. Vyměňte testovací proužek a vložte jej zpět do otvoru. Krev testujte teprve poté, co zmizí symbol teploměru. Měřicí přístroj dokáže testovat krev, i když se symbol teploměru zobrazuje, výsledky testu však mohou být nepřesné. Tyto výsledky se ukládají se symbolem teploměru a nezapočítávají se do průměru výsledků.

## Bezpečnostní informace o produktu Elektromagnetické interference (EMI)

Tento měřicí přístroj odpovídá standardu CISPR 11: 2003, Class B (Radiated Only). Vyzařuje malá množství energie, u nichž je nepravděpodobné, že by rušila okolní vybavení.

## Odolnost vůči vlivům statické elektřiny a vyzařování magnetického pole

Tento měřicí přístroj odpovídá požadavkům na odolnost vůči elektrostatickému výboji úrovně 3 podle normy IEC 61000-4-2. Měřicí přístroj vyhovuje požadavkům na odolnost vůči rušení rádiovými vlnami v rozmezí od 80 MHz do 2,5 GHz (3 V/m) podle normy IEC 61000-4-3.

## Likvidace měřicího přístroje

Po použití k testování hladiny glukózy v krvi je měřicí přístroj klasifikován jako biologicky nebezpečný odpad. Až měřicí přístroj přestanete používat, vyjměte z něj baterie a zlikvidujte jej v souladu s místními předpisy pro biologicky nebezpečný odpad. Na přístroj se nevztahují požadavky směrnice Evropské unie 2002/96/ES (Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ)).

## Záruka

Pokud se v období jednoho roku od data zakoupení projeví u měřicího přístroje materiálové nebo výrobní vady, společnost ARKRAY přístroj zdarma opraví nebo vymění. Tato záruka se však nevztahuje na následující případy:

- Závady a poškození, které vznikly v důsledku nedbalého zacházení.
- Závady a poškození, které vznikly v důsledku nepředvídatelných okolností, jako jsou například přírodní katastrofy.
- Závady a poškození, které vznikly v důsledku neoprávněných oprav a úprav.
- Závady a poškození, za které společnost ARKRAY neodpovídá.

## Symbols

Symbol	Popis	Symbol	Popis
	Omezení skladovací teploty		Měřicí přístroj vyhovuje směrnici 98/79/ES
	Lékařský přístroj pro diagnostiku in vitro		Lancetové pero vyhovuje směrnici 93/42/EEC
	Výrobce		Vhodné pro sebetestování
	Biologická rizika		Autorizovaný zástupce pro Evropské společenství
	Pozor, prostudujte si průvodní dokumenty		Sériové číslo
	Číslo šarže		Prostudujte si návod k použití
	Použitelné do		Katalogové číslo

**Distributor:**  
MEDISTA spol.s r.o.  
Dělnická 12  
170 00 Praha 7

www.medista.cz  
telefon: 241 444 525