

Evidenční číslo		
PR/391-1		
poř. číslo	rok	pracoviště
VZ/29	2021	OVZ Wer

Dodatek č. 1

Smlouvy o výpůjčce

uzavřený v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

MEDISTA spol.s r.o.

se sídlem: Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7
zastoupená: [redacted] atelkou
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka č. 25026

IČO: 60 19 98 65
DIČ: CZ 60 19 98 65

dále jen **půjčitel**

a

Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace

se sídlem: Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava-Moravská Ostrava
zastoupená: [redacted] ditelem
zřízená usnesením Zastupitelstva statutárního města Ostravy, zřizovací listina ve znění usnesení č. 2509/1014/32 ze dne 21. 5. 2014, příspěvková organizace nezapsaná v Obchodním rejstříku; registrace poskytovatele zdravotních služeb rozhodnutím odboru zdravotnictví Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, čj. MSK 66718/2020 ze dne 01.06.2020 ve znění následných rozhodnutí o registraci

IČO: 00 63 51 62
DIČ: CZ 00 63 51 62
Peněžní ústav: Československá obchodní banka a.s., hlavní pobočka Ostrava
Číslo účtu: 374027793/0300

dále jen **vypůjčitel**

- Smluvní strany se v souladu s ujednáním Smlouvy o výpůjčce, jimi uzavřené dne 01.09.2021, evid. č. PR/391/2021 (dále jen „Smlouva“), v článku III bodu 4., dle kterého je smlouvu možno změnit nebo doplnit pouze formou písemných dodatků, které budou číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran, dohodly na následující změně Smlouvy.
- Smluvní strany se dohodly na změně **článku I bodu 2.** Smlouvy, který **nově zní takto:**
„2. Půjčitel prohlašuje, že předmětem výpůjčky je 100 ks glukometrů, zdravotnických prostředků, které jsou jeho vlastnictvím:
 - název zdravotnického prostředku: Glucocard X-mini plus
 - hodnota předmětu výpůjčky celkem: 43 500,- Kč bez DPH, údaje za 1 ks v příloze smlouvy“
 - podrobná specifikace včetně příslušenství je uvedena v příloze této smlouvy.
- Příloha č. 1 Smlouvy se ruší a nahrazuje se novou Přílohou č. 1, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1.

4. Dodatek č. 1 včetně všech příloh, které tvoří jeho nedílné součásti, je vyhotoven ve dvou číslovaných výtiscích v listinné podobě, každý s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
5. Závazky smluvních stran sjednané Smlouvou, tímto dodatkem nezměněné, zůstávají platné a účinné.
6. Smluvní strany se dohodly, že tento Dodatek č. 1, stejně jako Smlouva i související dokumenty, na které dopadá účinnost ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), budou uveřejněny v registru smluv, a to v celém jejich rozsahu. Dodatek se stane účinným jeho uveřejněním v registru smluv, které zajistí bez zbytečného odkladu po uzavření vypůjčitel.

Přílohy smlouvy

Příloha č. 1 Specifikace předmětu výpůjčky

Za půjčitele

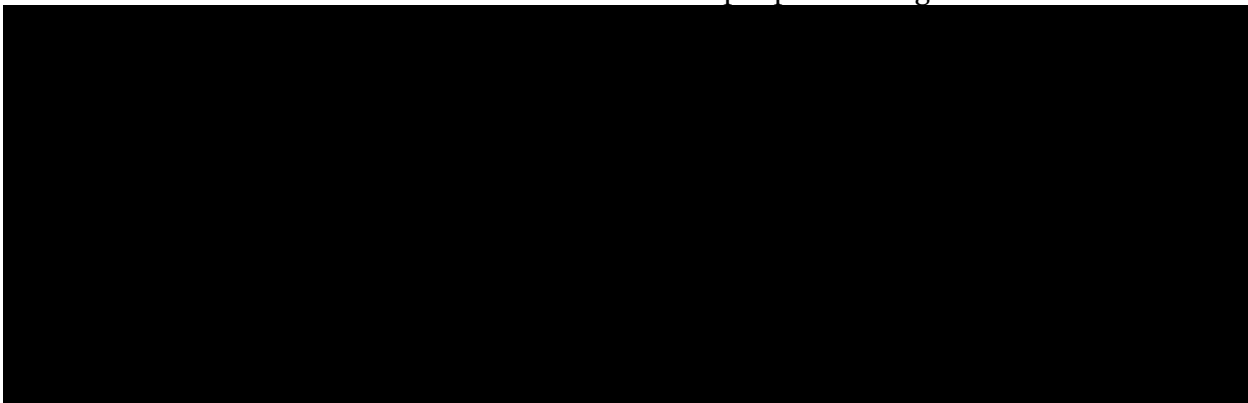
V Praze dne

MEDISTA spol. s r.o.

Za vypůjčitele

V Ostravě dne

Městská nemocnice Ostrava,
příspěvková organizace



Příloha č. 1
ke Smlouvě o výpůjčce
Specifikace předmětu výpůjčky

Název společnosti: MEDISTA spol. s r.o.
 IČO: 60199865

Objednací kód	Specifikace	Počet ks v 1 balení	% výše DPH	Cena za 1 ks	Cena za 1 balení
46746	Glukometr GLUCOCARD X-mini Plus	1	15 %	435,- Kč bez DPH 500,- Kč s DPH	435,- Kč bez DPH 500,- Kč s DPH

Funkce/parametr	Vyplní účastník	
	Splnění technického zadání	Popis nabízených parametrů
Název přístroje: Glukometr		GLUCOCARD X mini plus
Zapůjčení 100 ks kapesních glukometrů s možností navýšení o 5 ks glukometrů/1 rok po dobu platnosti smlouvy	ANO	Ano
Napájení vyměnitelnými bateriemi běžně dostupnými na trhu	ANO	Ano 3V lithiové baterie: 2x (2032)
Čitelný, podsvícený displej	ANO	Ano
Zapnutí přístroje vložením měřicího proužku	ANO	Ano
Vypnutí přístroje vyjmutím měřicího proužku	ANO	Ano
Měření glykemie kapky plné krve	ANO	Ano
Technologie automatického nasátí vzorku do proužku	ANO	Ano
Automatický start měření nasátím vzorku	ANO	Ano
Měření v hodnotách Si (mmol/L)	ANO	Ano mmol/L
Měřicí rozsah v minimálním rozmezí 1-25 mmol/L	ANO	Ano 0,6-33,3mmol/l
Provoz bez kalibračních proužků	ANO	Ano
Kalibrační hodnoty jsou součástí měřicích proužků	ANO	Ano
Max. chyba měření ± 15% od náležité hodnoty	ANO	Ano
Rozsah pracovních teplot okolního prostředí alespoň 10-40 °C, včetně upozornění při překročení těchto hodnot	ANO	Ano 10-40°C
Doba měření max. 8 sec.	ANO	Ano 5 sec.
Minimálně 1000 měření bez potřeby výměny baterií	ANO	Ano 1000 měření
Možnost kontroly měření firemními kontrolními roztoky na více hladinách	ANO	Ano 3 hladiny
Paměť minimálně na 30 posledních měření včetně data a času měření	ANO	Ano 500 výsledků v paměti
Paměť na minimálně 15 měření kontrolního materiálu včetně data a času měření	ANO	Ano 500 výsledků v paměti

Katalogové číslo: GT-1960



GLUCOCARD™ X-mini plus

Návod k použití

SELF-TESTING IVD

Měřicí jednotka: mmol/L



83-03449

Děkujeme vám, že jste si vybrali přístroj GLUCOCARD™ X-mini plus. Tento kompaktní přístroj pro měření hladiny glukózy v krvi jsme navrhli pro rychlejší a snadnější testování vaší krevní glukózy. Věříme, že náš produkt vám pomůže při léčbě diabetu. Tato příručka vysvětluje, jak váš nový měřicí přístroj používat. Před zahájením testování si důkladně přečtěte tuto příručku a příbalový leták, který je dodáván s přístrojem GLUCOCARD™ X-SENSOR a GLUCOCARD™ X-METER CONTROL. Zvláštní pozornost věnujte uvedeným varováním a upozorněním. Tuto příručku uchovávejte pro budoucí použití. Pokud máte nějaké otázky, kontaktujte autorizovaného distributora, uvedeného na konci této příručky.

Kapitola 1 Úvod

1.1 Zamýšlené použití

Produkty GLUCOCARD™ X-mini plus a GLUCOCARD™ X-SENSOR jsou určeny ke kvantitativnímu měření hladiny glukózy v čerstvé kapilární plísň krvi. Jsou určeny k měření mimo tělo (diagnostika in vitro) v domácím nebo klinickém nastavení jako pomůcka k monitorování a kontrole hladiny glukózy v krvi. **Nepoužívejte jej k diagnostice diabetu.** Také na základě výsledků testů z tohoto měřicího přístroje **naměřte** léčbu, aniž byste obdrželi pokyny od vašeho lékaře nebo zdravotnického pracovníka.

1.2 Princip měření

Glukóza v krvi reaguje s reagenty v testovacím proužku a dochází k tvorbě slabého elektrického proudu. Síla tohoto proudu je úměrná koncentraci glukózy v krvi. Měřicí přístroj tento proud měří a dopočítává hladinu glukózy.

1.3 Obsah balení

- GLUCOCARD™ X-mini plus
- Přeprovádní pouzdro
- Návod k použití (tato příručka)
- Zjednodušená příručka / Informace pro uživatele
- MultiLanet™ (lancety)*
- Multi-Lancet Device™ (lancetové pero)*

Některé soupravy neobsahují výše uvedené položky označené hvězdičkou (*).

Kapitola 2 Před provedením testu

2.1 Důležité zdravotní informace

VAROVÁNÍ

Nepoužívejte tento měřicí přístroj k testování krevní glukózy, pokud užíváte inzulín nebo icodextrin, nebo pokud procházíte palakózovým tolerančním testem nebo xylozovým absorbním testem. Přístroj můžete používat, pokud užíváte PAM (1-metylpyrrolidin-6-karbaldehyd-oxid).

Tato léčba může způsobovat vyšší výsledky testů, než je aktuální hladina glukózy v krvi. Pokud provedete nepodstatné měření ke snížení hladiny glukózy, mohou se dostavit vážné symptomy, jako je kóma.

2.2 Potřeby pro všechny testy



a. GLUCOCARD™ X-mini plus (měřicí přístroj)



b. GLUCOCARD™ X-SENSOR (testovací proužky)



c. Lancetové pero



d. Lanceta

VAROVÁNÍ

Měřicí přístroj, testovací proužky a ostatní položky udržujte mimo dosah dětí. Malé součásti mohou způsobit udušení.

2.3 Upozornění při použití tohoto měřicího přístroje

UPOZORNĚNÍ

- Abyste získali přesné výsledky, ponechte měřicí přístroj, aby se přizpůsobil svému okolí:
 - Teplota: 10 až 40 °C
 - Vlhkost: 20 až 80 % RV (relativní vlhkost)30 minut před testováním krevní glukózy.
- Měřicí přístroj **nekladejte** ani **nepoužívejte** na místech, kde:
 - Se vyskytují silné výkyvy teploty.
 - Vlhkost je tak vysoká, že by mohla způsobit kondenzaci (koupelny, sušárny, kuchyně atd.).
 - Se vyskytuje silné elektromagnetické pole (mikrovlnná trouba, mobilní telefon atd.).
- Měřicí přístroj **nepoužívejte**, pokud byl upuštěn do tekutiny nebo se tekutina dostala dovnitř přístroje, přestože byl přístroj následně vysušen.
- Nedotýkejte se otvoru pro testovací proužek na měřicím přístroji. Uvnitř přístroje je zabudován termosenzor, aby se minimalizovala detekce chyb.
- Během testování **nepřipojte** komunikační kabel do propojovacího terminálu. Mohlo by dojít k poškození přístroje, což by vedlo k nepřesným výsledkům testů.
- Krev **neaplikujte** přímo do otvoru pro testovací proužek na měřicím přístroji.
- Svůj měřicí přístroj s nikým **neodívejte**, aby se zabránilo riziku infekce.

2.4 Upozornění týkající se použití testovacích proužků

UPOZORNĚNÍ

- Při provádění testů s přístrojem GLUCOCARD™ X-mini plus používejte pouze GLUCOCARD™ X-SENSOR. **Nepoužívejte** jiné testovací proužky, výsledky testů mohou být nepřesné.
- **Nepoužívejte** testovací proužky po datu expirace. Datum expirace je uvedeno na lahvičce s testovacími proužky vedle nápisu „Exp.“.
- Abyste získali přesné výsledky, ponechte testovací proužky, aby se přizpůsobili svému okolí:
 - Teplota: 10 až 40 °C
 - Vlhkost: 20 až 80 % RV20 minut před testováním krevní glukózy.
- Testovací proužky **nepoužívejte**, pokud je lahvička otevřena déle než 6 měsíců.
- Testovací proužky jsou určeny k jednorázovému použití. Testovací proužky **nepoužívejte**, pokud již absorbovaly krev nebo kontrolní roztok.

POZNÁMKA

Testovací proužky skladujte v originální lahvičce, aby se zachovala jejich kvalita. **Nepřesunujte** je do jiných nádob.

2.5 Součásti měřicího přístroje



Kapitola 10 Technické údaje

10.1 Specifikace

Produkt	GLUCOCARD™ X-mini plus
Model	GT-1960
Testová položka	Hladina glukózy v krvi
Vzorek	Čerstvá kapilární plná krev*1
Velikost vzorku	0,3 µL
Testovací proužky	GLUCOCARD™ X-SENSOR
Měřicí jednotka	mmol/L
Rozsah testu	0,6 až 33,3 mmol/L
Doba testu	5 sekund od detekce krve
Kompenzace teploty	Automatická kompenzace pomocí zabudovaného termosenzoru
Baterie	3V lithiová baterie (CR2032) × 2
Životnost baterie	Přibližně 1 000 testů (skutečný počet testů může být za některých podmínek nižší).
Spotřeba energie	0,02 W (max.)
Kapacita paměti	500 výsledků testů
Přesnost hodin	V rámci ±75 sekund měsíčně
Provozní prostředí	Teplota: 10 až 40 °C Vlhkost: 20 až 80 % RV (nekondenzující)
Očekávaná životnost	3 roky (podle údajů společnosti)
Rozměry	D 102 × Š 33 × H 18,5 mm (D 4,0 × Š 1,3 × H 0,7 palců)
Hmotnost	Přibližně 46 g (1,49 unce)

*1: Přestože se pro měření používají vzorky plné krve, zobrazované výsledky jsou ekvivalentní hladině glukózy v plazmě.

- Měřicí přístroj skladujte při teplotě 0 až 50 °C.
- Měřicí přístroj je dodáván s vloženými bateriemi. Můžete tak okamžitě zahájit testování. Baterie však nemusí dosáhnout předpokládané životnosti baterie.
- Specifikace a vzhled produktu mohou být pozměněny bez upozornění.

Za půjčitele

V Praze dne

MEDISTA spol. s r.o.

Za vypůjčitele

V Ostravě dne

Městská nemocnice Ostrava,
příspěvková organizace