



# Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

128 08 Praha 2, U Nemocnice 499/2  
DIČ: CZ00064165 IČ: 00064165

**Objednávka číslo:** OBJ1900563  
**Datum objednávky:** 29.01.19  
**Vyřizuje:**  
**Telefon:**  
**Počet řádků celkem:** 13

**D O P O R U Č E N Ě**  
**Dodavatel:**  
**Werfen Czech s.r.o.**  
**instrum. lab.**  
**Počernická 96/272**  
**108 00 Praha 10**  
**Česká republika**

Česká národní banka, Praha  
Číslo účtu 24035021/0710  
SWIFT CODE CNBACZPPXXX  
IBAN CZ3307100000000024035021

<b>Předmět dodávky</b>	<b>Měrná Množství jednotka</b>	<b>Cena za jednotku bez DPH</b>
T3000-8206 Cuvettes 1400ks/bal. 701166	4,00 BAL	2 500,00
QUANTA Flash DGP IgA Calibrators 2x2 vials 701167	1,00 BAL	3 100,00
QUANTA Flash DGP IgA Controls 2x2 vials 701172	1,00 BAL	1 400,00
QUANTA Flash DGP IgG Controls 2x2 vials 701256	1,00 BAL	1 400,00
QUANTA Flash ENA7 Calibrators 2x2 vials 701133	1,00 BAL	3 600,00
QUANTA Flash MPO 50 testů 701132	2,00 BAL	4 250,00
QUANTA Flash MPO Controls 2x2 vials 701138	1,00 BAL	1 400,00
QUANTA Flash PR3 50 testů 701137	2,00 BAL	4 250,00
QUANTA Flash PR3 Controls 2x2 vials 701102	1,00 BAL	1 400,00
QUANTA Flash tTG IgA Controls 2x2 vials 701107	1,00 BAL	1 400,00
QUANTA Flash tTG IgG Controls 2x2 vials 701233	1,00 BAL	1 400,00
QUANTA Flash aCL IgG 50 testů 701238	1,00 BAL	5 510,80
QUANTA Flash aCL IgM 50 testů	1,00 BAL	8 188,00
<b>Celková částka bez DPH:</b>		<b>55 798,80</b>

Prodávající přijetím objednávky prohlašuje, že zboží splňuje veškeré podmínky zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích v platném znění včetně prováděcích předpisů, pokud se předmětného zboží týká. Prodávající ručí za dodržení přepravních podmínek po dobu přepravy k zákazníkovi, tak aby nebylo zboží znehodnoceno.

Kopii dodacího listu případně objednávky přikládejte k faktuře

Faktury zasílejte elektronicky ve formátu PDF nebo ISDOC na adresu: [faktury@vfn.cz](mailto:faktury@vfn.cz)  
nebo ve 2 vyhotoveních na adresu:

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze  
EEU - účetní oddělení  
U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2