



Adresát:  
NaturaMed Pharmaceuticals s.r.o.  
U Smaltovny 625  
370 01 České Budějovice

Číslo dokumentu:14003/2026

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. CH 765-772/2026****IDENTIFIKACE ZAKÁZKY**

**Zadavatel:** NaturaMed Pharmaceuticals s.r.o., U Smaltovny 625, 370 01 České Budějovice  
**Vzorky odebral:** NaturaMed Pharmaceuticals s.r.o., České Budějovice  
**Datum odběru:** 3.2.2026  
**Doručeno dne:** 6.2.2026

**IDENTIFIKACE VZORKU**

Č. vzorku	Popis vzorku
CH 765	Omega Marine PREMIUM (360 tab. a 180 tab.), č.š.: 26662
CH 766	Omega Marine PREMIUM (360 tab. a 180 tab.), č.š.: 26663
CH 767	Omega Marine PREMIUM (360 tab. a 180 tab.), č.š.: 26664
CH 768	Omega Marine PREMIUM (360 tab. a 180 tab.), č.š.: 26667
CH 769	Omega Marine PREMIUM (360 tab. a 180 tab.), č.š.: 26668
CH 770	Omega Marine PREMIUM (360 tab. a 180 tab.), č.š.: 26669
CH 771	Omega Marine PREMIUM (360 tab. a 180 tab.), č.š.: 26670
CH 772	Omega Marine PREMIUM (360 tab. a 180 tab.), č.š.: 26671

**VÝSLEDEK ZKOUŠKY****Oddělení chemie, biochemie a radiologie**

Analyt	Jednotka	CH 765	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	3,93 ± 10%	SOP CHE 2/24

Analyt	Jednotka	CH 766	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	4,32 ± 10%	SOP CHE 2/24

Analyt	Jednotka	CH 767	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	3,93 ± 10%	SOP CHE 2/24

Analyt	Jednotka	CH 768	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	4,04 ± 10%	SOP CHE 2/24

Analyt	Jednotka	CH 769	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	4,24 ± 10%	SOP CHE 2/24

Analyt	Jednotka	CH 770	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	4,11 ± 10%	SOP CHE 2/24

Analyt	Jednotka	CH 771	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	4,55 ± 10%	SOP CHE 2/24

Analyt	Jednotka	CH 772	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	4,04 ± 10%	SOP CHE 2/24

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. CH 765-772/2026**

Vyšetření provedeno: 6.2.2026 - 23.2.2026

**Identifikace zkušební metody**

Metoda	Upřesnění	Pořadové č. SOP	Pracoviště
SOP CHE 2/24	HPLC/DAD	3.135	1

**Poznámka:**

Přepoččet obsahu vitamínu D3 ve 2 kapslích:

CH 765 6,05 µg

CH 766 6,74 µg

CH 767 5,88 µg

CH 768 6,10 µg

CH 769 6,25 µg

CH 770 6,39 µg

CH 771 6,89 µg

CH 772 6,18 µg

**Prohlášení:**

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů. Výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Laboratoře SVÚ Olomouc neodpovídají za odběr vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku.

Data dodaná zákazníkem jsou údaje identifikující zakázku a vzorek, vyjma údaje: Doručeno dne.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%. Uvedená rozšířená nejistota je vyjádřena jako  $\pm$  % ze stanovené hodnoty(relativní vyjádření nejistoty) nebo  $\pm$  hodnota v jednotkách parametru (absolutní vyjádření nejistoty). V případě absolutního vyjádření nejistoty měření není jednotka parametru za hodnotou nejistoty uvedena. Nejistota odběru vzorku není součástí rozšířené nejistoty měření uvedené na protokolu o zkoušce.

Údaje v protokolu označené \* jsou mimo rámeček akreditace.

Místo provádění laboratorních činností:

Pracoviště 1: Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

**Vyřízeno dne: 24.2.2026****Vyřizuje: RNDr. Pavel Adamovský, Ph.D.**

Schválil:

**doc. MVDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA**  
ředitel SVÚ Olomouc**Mgr. Pavla Macharáčková**  
vedoucí oddělení chemie, biochemie a radiologieObdrží: 1x NaturaMed Pharmaceuticals s.r.o., U Smaltovny 625, 370 01 České Budějovice  
1x archiv

----- Konec protokolu o zkoušce -----



Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc

tel.: 585 225 641, e-mail: svuolomouc@svuol.cz, www.svuolomouc.cz

Zkušební laboratoř č.1144 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Číslo dokumentu: 11205/2026

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. KM 247-254/2026

### IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

**Zadavatel:** NaturaMed Pharmaceuticals s.r.o., U Smaltovny 625, 370 01 České Budějovice  
**Vzorky odebral:** NaturaMed Pharmaceuticals s.r.o., České Budějovice  
**Doručeno dne:** 5.2.2026

### IDENTIFIKACE VZORKU

Č. vzorku	Datum odběru	Popis vzorku
KM 247	-	Omega Marine PREMIUM (360tbl.), šarže: 26662
KM 248	-	Omega Marine PREMIUM (360tbl.), šarže: 26663
KM 249	-	Omega Marine PREMIUM (360tbl.), šarže: 26664
KM 250	-	Omega Marine PREMIUM (360tbl.), šarže: 26667
KM 251	-	Omega Marine PREMIUM (360tbl.), šarže: 26668
KM 252	-	Omega Marine PREMIUM (360tbl.), šarže: 26669
KM 253	-	Omega Marine PREMIUM (360tbl.), šarže: 26670
KM 254	-	Omega Marine PREMIUM (180tbl.), šarže: 26671

### VÝSLEDEK ZKOUŠKY

#### Oddělení cizorodých látek

Analyt	Jednotka	KM 247	KM 248	KM 249	KM 250	Metoda
kys. DHA	% z celk. MK	16,20 ± 7%	16,79 ± 7%	16,25 ± 7%	15,91 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. DHA	mg/1050mg oleje	138 ± 7%	143 ± 7%	138 ± 7%	135 ± 7%	++
kys. EPA	% z celk. MK	22,53 ± 7%	22,45 ± 7%	22,42 ± 7%	21,87 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. EPA	mg/1050mg oleje	192 ± 7%	191 ± 7%	191 ± 7%	186 ± 7%	++

Analyt	Jednotka	KM 251	KM 252	KM 253	KM 254	Metoda
kys. DHA	% z celk. MK	16,06 ± 7%	16,02 ± 7%	16,10 ± 7%	16,12 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. DHA	mg/1050mg oleje	137 ± 7%	136 ± 7%	137 ± 7%	137 ± 7%	++
kys. EPA	% z celk. MK	22,32 ± 7%	22,42 ± 7%	22,46 ± 7%	22,43 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. EPA	mg/1050mg oleje	190 ± 7%	191 ± 7%	191 ± 7%	191 ± 7%	++

Vysvětlivky, poznámky:

++ dopočtem dle údajů na etiketě

MK mastné kyseliny

Vyšetření provedeno: 5.2.2026 - 13.2.2026

### Identifikace zkušební metody

Metoda  
SOP CZL 2/04

Upřesnění  
GC-FID

Pracoviště  
2

## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. KM 247-254/2026

**Prohlášení:**

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.  
Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů. Výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.  
Laboratoře SVÚ Olomouc neodpovídají za odběr vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku.  
Data dodaná zákazníkem jsou údaje identifikující zakázku a vzorek, vyjma údaje: Doručeno dne.  
Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%. Uvedená rozšířená nejistota je vyjádřena jako  $\pm$  % ze stanovené hodnoty (relativní vyjádření nejistoty) nebo  $\pm$  hodnota v jednotkách parametru (absolutní vyjádření nejistoty). V případě absolutního vyjádření nejistoty měření není jednotka parametru za hodnotou nejistoty uvedena. Nejistota odběru vzorku není součástí rozšířené nejistoty měření uvedené na protokolu o zkoušce.  
Údaje v protokolu označené \* jsou mimo rámec akreditace.

Místo provádění laboratorních činností:

Pracoviště 2: Detašované pracoviště Kroměříž: Hulínská 2286, 767 01 Kroměříž

Vyřízeno dne: 13.2.2026

Vyřizuje: RNDr. Martin Kuba

Schválil:

doc. MUDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA  
ředitel SVÚ Olomouc



RNDr. Martin Kuba  
vedoucí oddělení cizorodých látek

Obdrží: 1x NaturaMed Pharmaceuticals s.r.o., U Smaltovny 625, 370 01 České Budějovice  
1x archiv

----- Konec protokolu o zkoušce -----