



# Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Střebra 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: 40345/2026

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. KM 1089-1100/2026

### 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:** 14.5.2026

### IDENTIFIKACE VZORKU

Č. vzorku	Datum odběru	Popis vzorku
KM 1089	-	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), šarže: 26686
KM 1090	-	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), šarže: 26687
KM 1091	-	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), šarže: 26688
KM 1092	-	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), šarže: 26689
KM 1093	-	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), šarže: 26963
KM 1094	-	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), šarže: 26964
KM 1095	-	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), šarže: 26965
KM 1096	-	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), šarže: 27298
KM 1097	-	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), šarže: 27299
KM 1098	-	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), šarže: 27300
KM 1099	-	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), šarže: 27301
KM 1100	-	Omega Marine PREMIUM (60 tbl.), šarže: 27415

### VÝSLEDEK ZKOUŠKY

#### Oddělení cizorodých látek

Analyt	Jednotka	KM 1089	KM 1090	KM 1091	KM 1092	Metoda
kys. DHA	% z celk. MK	14,10 ± 7%	14,04 ± 7%	14,09 ± 7%	14,29 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. DHA	mg/1050mg oleje	120 ± 7%	119 ± 7%	120 ± 7%	122 ± 7%	++
kys. EPA	% z celk. MK	21,31 ± 7%	21,25 ± 7%	21,27 ± 7%	20,98 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. EPA	mg/1050mg oleje	181 ± 7%	181 ± 7%	181 ± 7%	178 ± 7%	++

Analyt	Jednotka	KM 1093	KM 1094	KM 1095	KM 1096	Metoda
kys. DHA	% z celk. MK	14,25 ± 7%	14,31 ± 7%	14,68 ± 7%	14,63 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. DHA	mg/1050mg oleje	121 ± 7%	122 ± 7%	125 ± 7%	124 ± 7%	++
kys. EPA	% z celk. MK	21,33 ± 7%	21,28 ± 7%	20,86 ± 7%	20,29 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. EPA	mg/1050mg oleje	181 ± 7%	181 ± 7%	177 ± 7%	173 ± 7%	++

Analyt	Jednotka	KM 1097	KM 1098	KM 1099	KM 1100	Metoda
kys. DHA	% z celk. MK	14,34 ± 7%	14,31 ± 7%	14,29 ± 7%	14,11 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. DHA	mg/1050mg oleje	122 ± 7%	122 ± 7%	122 ± 7%	120 ± 7%	++
kys. EPA	% z celk. MK	20,57 ± 7%	20,59 ± 7%	20,62 ± 7%	20,94 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. EPA	mg/1050mg oleje	175 ± 7%	175 ± 7%	175 ± 7%	178 ± 7%	++

Vysvětlivky, poznámky:

++ dopočtem dle údajů na etiketě

MK mastné kyseliny

Číslo dokumentu: 40345/2026

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. KM 1089-1100/2026

Vyšetření provedeno: 14.5.2026 - 26.5.2026

### Identifikace zkušební metody

Metoda	Upřesnění	Pracoviště
SOP CZL 2/04	GC-FID	2

#### 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: 26.5.2026

Vyřizuje: RNDr. Martin Kuba

Schválil:

doc. MVDr. 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 -----



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

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

Číslo dokumentu:41319/2026

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. CH 3071-3082/2026

### 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:** 12.5.2026  
**Doručeno dne:** 14.5.2026

### IDENTIFIKACE VZORKU

Č. vzorku	Popis vzorku
CH 3071	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), š: 26686
CH 3072	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), š: 26687
CH 3073	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), š: 26688
CH 3074	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), š: 26689
CH 3075	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), š: 26963
CH 3076	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), š: 26964
CH 3077	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), š: 26965
CH 3078	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), š: 27298
CH 3079	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), š: 27299
CH 3080	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), š: 27300
CH 3081	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), š: 27301
CH 3082	Omega Marine PREMIUM (60 tbl.), š: 27415

### VÝSLEDEK ZKOUŠKY

#### Oddělení chemie, biochemie a radiologie

Analyt	Jednotka	CH 3071	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	3,57 ± 10%	SOP CHE 2/24

Analyt	Jednotka	CH 3072	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	3,59 ± 10%	SOP CHE 2/24

Analyt	Jednotka	CH 3073	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	3,74 ± 10%	SOP CHE 2/24

Analyt	Jednotka	CH 3074	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	3,77 ± 10%	SOP CHE 2/24

Analyt	Jednotka	CH 3075	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	3,45 ± 10%	SOP CHE 2/24

Analyt	Jednotka	CH 3076	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	3,68 ± 10%	SOP CHE 2/24

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. CH 3071-3082/2026**

Analyt	Jednotka	CH 3077	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	3,48 ± 10%	SOP CHE 2/24
Analyt	Jednotka	CH 3078	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	3,52 ± 10%	SOP CHE 2/24
Analyt	Jednotka	CH 3079	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	3,6 ± 10%	SOP CHE 2/24
Analyt	Jednotka	CH 3080	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	4,13 ± 10%	SOP CHE 2/24
Analyt	Jednotka	CH 3081	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	3,57 ± 10%	SOP CHE 2/24
Analyt	Jednotka	CH 3082	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	3,52 ± 10%	SOP CHE 2/24

Vyšetření provedeno: 14.5.2026 - 29.5.2026

**Identifikace zkušební metody**

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

**ZÁVĚR / Výrok o shodě**

Poznámka:

Přepočet obsahu vitamínu D<sub>3</sub> ve 2 kapslích:

CH 3071 5,64 µg  
 CH 3072 5,54 µg  
 CH 3073 5,82 µg  
 CH 3074 5,94 µg  
 CH 3075 5,52 µg  
 CH 3076 5,79 µg  
 CH 3077 5,43 µg  
 CH 3078 5,55 µg  
 CH 3079 5,62 µg  
 CH 3080 6,49 µg  
 CH 3081 5,35 µg  
 CH 3082 5,39 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 ± % ze stanovené hodnoty (relativní vyjádření nejistoty) nebo ± 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.

Pokračování na další straně.

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. CH 3071-3082/2026**

---

Údaje v protokolu označené \* jsou mimo rámec akreditace.

Místo provádění laboratorních činností:

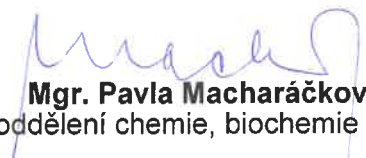
Pracoviště 1: Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

**Vyřízeno dne: 29.5.2026**

**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 radiologie

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

----- Konec protokolu o zkoušce -----

