



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: 20742/2026

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. KM 524-532/2026

### 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:** 10.3.2026

### IDENTIFIKACE VZORKU

Č. vzorku	Datum odběru	Popis vzorku
KM 524	-	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), šarže: 26674
KM 525	-	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), šarže: 26675
KM 526	-	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), šarže: 26676
KM 527	-	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), šarže: 26677
KM 528	-	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), šarže: 26678
KM 529	-	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), šarže: 26681
KM 530	-	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), šarže: 26682
KM 531	-	Omega Marine PREMIUM (60 tbl.), šarže: 26682
KM 532	-	Omega Marine PREMIUM (360 tbl.), šarže: 26683

### VÝSLEDEK ZKOUŠKY

#### Oddělení cizorodých látek

Analyt	Jednotka	KM 524	KM 525	KM 526	KM 527	Metoda
kys. DHA	% z celk. MK	15,90 ± 7%	16,09 ± 7%	15,93 ± 7%	16,07 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. DHA	mg/1050mg oleje	135 ± 7%	137 ± 7%	135 ± 7%	137 ± 7%	++
kys. EPA	% z celk. MK	22,26 ± 7%	22,29 ± 7%	22,29 ± 7%	22,09 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. EPA	mg/1050mg oleje	189 ± 7%	140 ± 7%	190 ± 7%	188 ± 7%	++

Analyt	Jednotka	KM 528	KM 529	KM 530	KM 531	Metoda
kys. DHA	% z celk. MK	16,21 ± 7%	16,07 ± 7%	15,83 ± 7%	15,83 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. DHA	mg/1050mg oleje	138 ± 7%	137 ± 7%	135 ± 7%	135 ± 7%	++
kys. EPA	% z celk. MK	22,25 ± 7%	21,39 ± 7%	21,61 ± 7%	21,45 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. EPA	mg/1050mg oleje	189 ± 7%	182 ± 7%	184 ± 7%	182 ± 7%	++

Analyt	Jednotka	KM 532	Metoda
kys. DHA	% z celk. MK	15,98 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. DHA	mg/1050mg oleje	136 ± 7%	++
kys. EPA	% z celk. MK	21,69 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. EPA	mg/1050mg oleje	184 ± 7%	++

Vysvětlivky, poznámky:

++ dopočtem dle údajů na etiketě

MK mastné kyseliny

Vyšetření provedeno: 10.3.2026 - 16.3.2026

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. KM 524-532/2026

### Identifikace zkušební metody

Metoda  
SOP CZL 2/04

Upřesnění  
GC-FID

Pracoviště  
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: 16.3.2026**

**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 -----



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

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

Číslo dokumentu:24646/2026

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. CH 1571-1579/2026

### 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:** 6.3.2026  
**Doručeno dne:** 10.3.2026

### IDENTIFIKACE VZORKU

Č. vzorku	Popis vzorku
CH 1571	Omega Marine PREMIUM š: 26674, 360 tab.
CH 1572	Omega Marine PREMIUM š: 26675, 360 tab.
CH 1573	Omega Marine PREMIUM š: 26676, 360 tab.
CH 1574	Omega Marine PREMIUM š: 26677, 360 tab.
CH 1575	Omega Marine PREMIUM š: 26678, 360 tab.
CH 1576	Omega Marine PREMIUM š: 26681, 360 tab.
CH 1577	Omega Marine PREMIUM š: 26682, 360 tab.
CH 1578	Omega Marine PREMIUM š: 26682, 60 tab.
CH 1579	Omega Marine PREMIUM š: 26683, 360 tab.

### VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Oddělení chemie, biochemie a radiologie

Analyt	Jednotka	CH 1571	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	3,74 ± 10%	SOP CHE 2/24

Analyt	Jednotka	CH 1572	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	4,14 ± 10%	SOP CHE 2/24

Analyt	Jednotka	CH 1573	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	3,77 ± 10%	SOP CHE 2/24

Analyt	Jednotka	CH 1574	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	4,29 ± 10%	SOP CHE 2/24

Analyt	Jednotka	CH 1575	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	4,22 ± 10%	SOP CHE 2/24

Analyt	Jednotka	CH 1576	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	3,99 ± 10%	SOP CHE 2/24

Analyt	Jednotka	CH 1577	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholecalciferol)	mg/kg	4,03 ± 10%	SOP CHE 2/24

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. CH 1571-1579/2026**

Analyt	Jednotka	CH 1578	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholekalCIFerol)	mg/kg	3,98 ± 10%	SOP CHE 2/24

Analyt	Jednotka	CH 1579	Metoda
vitamín D <sub>3</sub> (cholekalCIFerol)	mg/kg	3,83 ± 10%	SOP CHE 2/24

Vyšetření provedeno: 10.3.2026 - 27.3.2026

**Identifikace zkušební metody**

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

**ZÁVĚR / Výrok o shodě**

Poznámka:

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

CH 1571 5,86 µg  
 CH 1572 6,26 µg  
 CH 1573 5,82 µg  
 CH 1574 6,32 µg  
 CH 1575 6,22 µg  
 CH 1576 6,24 µg  
 CH 1577 6,27 µg  
 CH 1578 6,22 µg  
 CH 1579 6,15 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 rozděleníodpovídá 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 1: Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Vyřízeno dne: 27.3.2026

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 626, 370 01 České Budějovice  
 1x archiv

----- Konec protokolu o zkoušce -----