

MeSH Tree Structures - 2008

D10 - LIPIDS

Lipids

Lipids	D10		
Ceroid	D10.150	D23.767.	
Fats	D10.212		
Dietary Fats	D10.212.302	J2.500.	
Butter	D10.212.302.199	J2.500.	J2.500.
Cholesterol, Dietary	D10.212.302.347	D10.570.	
Dietary Fats, Unsaturated	D10.212.302.380	J2.500.	
Cod Liver Oil	D10.212.302.380.360	D10.212.	D10.627.
Corn Oil	D10.212.302.380.370	D10.212.	D10.627.
Cottonseed Oil	D10.212.302.380.380	D20.215.	J2.500.
Fatty Acids, Omega-3		D10.212.	D10.627.
alpha-Linolenic Acid	D10.212.302.380.410	D20.215.	J2.500.
Docosahexaenoic Acids	D10.212.302.380.410.210	D10.251.	D10.627.
Eicosapentaenoic Acid	D10.212.302.380.410.385	D10.251.	D10.251.
Safflower Oil	D10.212.302.380.750	D10.627.	
Sesame Oil	D10.212.302.380.775	D10.212.	D10.627.
Soybean Oil	D10.212.302.380.800	D20.215.	J2.500.
Fat Emulsions, Intravenous	D10.212.302.450	D10.212.	D10.627.
Margarine	D10.212.302.651	D26.255.	
Fats, Unsaturated	D10.212.507	J2.500.	J2.500.
Castor Oil	D10.212.507.300	D10.627.	D20.215.
Ricinoleic Acids	D10.212.507.300.500	D10.251.	
Cod Liver Oil	D10.212.507.325	D10.212.	D10.627.
Corn Oil	D10.212.507.340	D10.212.	D10.627.
Cottonseed Oil	D10.212.507.350	D20.215.	J2.500.
Croton Oil	D10.212.507.375	D10.212.	D10.627.
Linseed Oil	D10.212.507.550	D20.215.	J2.500.
Safflower Oil	D10.212.507.750	D10.627.	D20.215.
Sesame Oil	D10.212.507.775	D10.212.	D10.627.
Soybean Oil	D10.212.507.800	D20.215.	J2.500.
Triolein	D10.212.507.850	D10.212.	D10.627.
Fatty Acids	D10.251	D10.351.	
Caprylates	D10.251.122	D2.241.	
Octanoic Acids	D10.251.122.572	D2.241.	
Decanoic Acids	D10.251.175		
Decanoates	D10.251.175.200		
Eicosanoic Acids	D10.251.220		
Fatty Acids, Nonesterified	D10.251.310		
Fatty Acids, Unsaturated	D10.251.355		
Arachidonic Acids	D10.251.355.96	D10.251.	D10.251.
Arachidonic Acid	D10.251.355.96.100	D10.251.	D10.251.
Hydroxyeicosatetraenoic Acids	D10.251.355.96.450	D10.251.	
12-Hydroxy-5,8,10,14-eicosatetraenoic Acid	D10.251.355.96.450.425	D10.251.	
Eicosanoids	D10.251.355.255	D23.469.	
Arachidonic Acids	D10.251.355.255.100	D10.251.	D10.251.
Arachidonic Acid	D10.251.355.255.100.100	D10.251.	D10.251.
Hydroxyeicosatetraenoic Acids	D10.251.355.255.100.300	D10.251.	

D10 - LIPIDS

Lipids

Fatty Acids

Fatty Acids, Unsaturated

Eicosanoids

Arachidonic Acids

Hydroxyeicosatetraenoic Acids

12-Hydroxy-5,8,10,14-eicosatetraenoic Acid

D10.251.355.255.100.300.425

D10.251.

Isoprostanes

D10.251.355.255.100.375

D10.251.

F2-Isoprostanes

D10.251.355.255.100.375.500

D10.251.

Leukotrienes

D10.251.355.255.100.450

D23.469.

Leukotriene A4

D10.251.355.255.100.450.405

D23.469.

Leukotriene B4

D10.251.355.255.100.450.411

D23.469.

SRS-A

D10.251.355.255.100.450.855

D23.469.

Leukotriene C4

D10.251.355.255.100.450.855.455

D23.469.

Leukotriene D4

D10.251.355.255.100.450.855.461

D23.469.

Leukotriene E4

D10.251.355.255.100.450.855.470

D23.469.

Prostaglandins

D10.251.355.255.100.637

D10.251.

D23.469.

Prostaglandin Endoperoxides

D10.251.355.255.100.637.25

D2.737.

D10.251.

Prostaglandins G

D10.251.355.255.100.637.25.600

D2.737.

D10.251.

Prostaglandins H

D10.251.355.255.100.637.25.650

D2.737.

D10.251.

Prostaglandin H2

D10.251.355.255.100.637.25.650.500

D2.737.

D10.251.

15-Hydroxy-11 alpha,9 alpha-(epoxymethano)prosta-5,13-dienoic Acid

D10.251.355.255.100.637.25.650.500.500

D2.737.

D10.251.

Prostaglandins A

D10.251.355.255.100.637.100

D10.251.

D23.469.

Prostaglandins B

D10.251.355.255.100.637.150

D10.251.

D23.469.

Prostaglandins D

D10.251.355.255.100.637.200

D10.251.

D23.469.

Prostaglandin D2

D10.251.355.255.100.637.200.200

D10.251.

D23.469.

Prostaglandins E

D10.251.355.255.100.637.250

D10.251.

D23.469.

Dinoprostone

D10.251.355.255.100.637.250.200

D10.251.

D23.469.

Prostaglandins F

D10.251.355.255.100.637.400

D10.251.

D23.469.

Dinoprost

D10.251.355.255.100.637.400.200

D10.251.

D23.469.

6-Ketoprostaglandin F1 alpha

D10.251.355.255.100.637.400.350

D10.251.

D10.251.

Prostaglandins I

D10.251.355.255.100.637.550

D10.251.

D23.469.

Epoprostenol

D10.251.355.255.100.637.550.500

D10.251.

D23.469.

Thromboxanes

D10.251.355.255.100.825

D10.251.

D23.469.

Thromboxane A2

D10.251.355.255.100.825.800

D23.469.

Thromboxane B2

D10.251.355.255.100.825.810

D23.469.

Eicosapentaenoic Acid

D10.251.355.255.200

D10.212.

D10.251.

5,8,11,14-Eicosatetraenoic Acid

D10.251.355.255.205

D10.627.

8,11,14-Eicosatrienoic Acid

D10.251.355.255.207

Lipoxins

D10.251.355.255.375

Prostaglandins

D10.251.355.255.550

D10.251.

D23.469.

Prostaglandin Endoperoxides

D10.251.355.255.550.25

D2.737.

D10.251.

Prostaglandins G

D10.251.355.255.550.25.600

D2.737.

D10.251.

Prostaglandins H

D10.251.355.255.550.25.650

D2.737.

D10.251.

Prostaglandin H2

D10.251.355.255.550.25.650.500

D2.737.

D10.251.

15-Hydroxy-11 alpha,9 alpha-(epoxymethano)prosta-5,13-dienoic Acid

D10.251.355.255.550.25.650.500.500

D2.737.

D10.251.

Prostaglandins A

D10.251.355.255.550.100

D10.251.

D23.469.

Prostaglandins B

D10.251.355.255.550.150

D10.251.

D23.469.

Prostaglandins D

D10.251.355.255.550.200

D10.251.

D23.469.

Prostaglandin D2

D10.251.355.255.550.200.200

D10.251.

D23.469.

Prostaglandins E

D10.251.355.255.550.250

D10.251.

D23.469.

D10 - LIPIDS

Lipids

Fatty Acids

Fatty Acids, Unsaturated

Eicosanoids

Prostaglandins

Prostaglandins E

Alprostadi

D10.251.355.255.550.250.50

D10.251.

D23.469.

Dinoprostone

D10.251.355.255.550.250.200

D10.251.

D23.469.

Prostaglandins F

Dinoprost

D10.251.355.255.550.400

D10.251.

D23.469.

Dinoprost

D10.251.355.255.550.400.200

D10.251.

D23.469.

6-Ketoprostaglandin F1 alpha

D10.251.355.255.550.400.350

D10.251.

D10.251.

D23.469.

Prostaglandins I

Epoprostenol

D10.251.355.255.550.550

D10.251.

D23.469.

Prostaglandins, Synthetic

Iloprost

D10.251.355.255.550.700

D23.469.

Prostaglandin Endoperoxides, Synthetic

D10.251.355.255.550.700.125

D23.469.

Prostaglandins A, Synthetic

D10.251.355.255.550.700.250

D23.469.

Prostaglandins E, Synthetic

D10.251.355.255.550.700.350

D23.469.

Arbaprostil

D10.251.355.255.550.700.450

D23.469.

16,16-Dimethylprostaglandin E2

D10.251.355.255.550.700.450.50

D23.469.

Enprostil

D10.251.355.255.550.700.450.300

D23.469.

Misoprostol

D10.251.355.255.550.700.450.350

D23.469.

Rioprostil

D10.251.355.255.550.700.450.500

D23.469.

Prostaglandins F, Synthetic

Carboprost

D10.251.355.255.550.700.500

D23.469.

Cloprostenol

D10.251.355.255.550.700.500.150

D23.469.

Thromboxanes

Fatty Acids, Essential

Arachidonic Acids

Arachidonic Acid

D10.251.355.310

D10.251.

D23.469.

Linoleic Acids

Linoleic Acid

D10.251.355.310.166

D10.251.

D10.251.

Linolenic Acids

alpha-Linolenic Acid

D10.251.355.310.166.100

D10.251.

D10.251.

D10.251.355.310.515

D10.251.

Linoleic Acid

D10.251.355.310.515.500

D10.251.

Linolenic Acids

alpha-Linolenic Acid

D10.251.355.310.640

D10.251.

D10.251.

gamma-Linolenic Acid

D10.251.355.310.640.400

D10.212.

D10.251.

gamma-Linolenic Acid

D10.251.355.310.640.425

D10.251.

D10.251.

Fatty Acids, Monounsaturated

Alprostadi

Capsaicin

D10.251.355.325

D10.251.

D23.469.

Cilastatin

Crotonic Acids

Crotonates

Erucic Acids

6-Ketoprostaglandin F1 alpha

D10.251.355.325.50

D10.251.

D23.469.

D10.251.355.325.190

D2.65.

D2.455.

D2.755.

D3.132.

D10.251.355.325.200

D2.455.

Crotonic Acids

Crotonates

Erucic Acids

6-Ketoprostaglandin F1 alpha

D10.251.355.325.240

D2.241.

D10.251.

D10.251.355.325.240.240

D2.241.

D10.251.

D10.251.355.325.300

D10.251.

D10.251.

D10.251.355.325.450

D10.251.

D10.251.

D23.469.

Oleic Acids

Oleic Acid

Ricinoleic Acids

Undecylenic Acids

Fatty Acids, Omega-3

alpha-Linolenic Acid

D10.251.355.325.600

D10.251.

D23.469.

D10.251.355.325.600.525

D10.251.

D23.469.

D10.251.355.325.600.780

D10.212.

Undecylenic Acids

Fatty Acids, Omega-3

alpha-Linolenic Acid

D10.251.355.325.919

D10.251.

D10.251.

D10.251.355.337

D10.212.

D10.627.

D10.251.355.337.100

D10.212.

D10.251.

D10.251.

Docosahexaenoic Acids

Eicosapentaenoic Acid

D10.251.355.337.250

D10.212.

D10.627.

D10.251.355.337.290

D10.212.

D10.251.

D10.627.

Fatty Acids, Omega-6

gamma-Linolenic Acid

Linoleic Acids

Linoleic Acid

Linoleic Acids, Conjugated

Gefarnate

Ionomycin

D10.251.355.343

D10.251.

D10.251.

D10.251.355.343.249

D10.251.

D10.251.

D10.251.355.343.500

D10.251.

D10.251.355.343.500.500

D10.251.

D10.251.355.343.500.750

D10.251.

D10.251.355.350

D2.455.

D10.251.355.391

D10 - LIPIDS

Lipids

Fatty Acids

Fatty Acids, Unsaturated

Isoprostanes

Isoprostanes

F2-Isoprostanes

Linolenic Acids

alpha-Linolenic Acid

gamma-Linolenic Acid

Oxylipins

Sorbic Acid

Trans Fatty Acids

Fatty Acids, Volatile

Acetic Acids

Acetic Acid

Butyric Acids

Butyric Acid

Butyrates

Crotonic Acids

Crotonates

3-Hydroxybutyric Acid

Hydroxybutyrates

Caproates

Hexanoic Acids

Propionates

Propionic Acids

Valerates

Pentanoic Acids

Gemfibrozil

Valproic Acid

Heptanoic Acids

Heptanoates

Lauric Acids

Laurates

Mupirocin

Mycolic Acids

Mycophenolic Acid

Myristic Acids

Myristates

Myristic Acid

Palmitic Acids

Palmitates

Palmitoyl Coenzyme A

Palmitic Acid

Prostanoic Acids

Sodium Morrhuate

Stearic Acids

Stearates

Thioctic Acid

Fatty Alcohols

Acetogenins

Butanols

1-Butanol

Chlorobutanol

tert-Butyl Alcohol

Dodecanol

Sodium Dodecyl Sulfate

	D10.251.355.411	D10.251.	
	D10.251.355.411.500	D10.251.	
	D10.251.355.450	D10.251.	
	D10.251.355.450.400	D10.212.	D10.251.
		D10.251.	
	D10.251.355.450.450	D10.251.	D10.251.
	D10.251.355.645		
	D10.251.355.840		
	D10.251.355.920		
	D10.251.400		
	D10.251.400.92	D2.241.	
	D10.251.400.92.129	D2.241.	
	D10.251.400.241	D2.241.	
	D10.251.400.241.140	D2.241.	
	D10.251.400.241.140.135	D2.241.	
	D10.251.400.241.240	D2.241.	D10.251.
	D10.251.400.241.400	D2.241.	D2.241.
	D10.251.400.241.400.410	D2.241.	D2.241.
	D10.251.400.326	D2.241.	
	D10.251.400.326.467	D2.241.	
	D10.251.400.706	D2.241.	
	D10.251.400.706.700	D2.241.	
	D10.251.400.895	D2.241.	
	D10.251.400.895.593	D2.241.	
	D10.251.400.895.593.350	D2.241.	D2.241.
	D10.251.400.895.593.900	D2.241.	
	D10.251.450		
	D10.251.450.400		
	D10.251.500		
	D10.251.500.410		
	D10.251.536	D2.355.	D3.383.
		D3.830.	
	D10.251.572	D2.241.	
	D10.251.618	D2.241.	
	D10.251.640		
	D10.251.640.610		
	D10.251.640.630		
	D10.251.694		
	D10.251.694.600		
	D10.251.694.600.500	D3.438.	D8.211.
		D13.695.	D13.695.
	D10.251.694.750		
	D10.251.740		
	D10.251.860		
	D10.251.882		
	D10.251.882.800		
	D10.251.941	D2.241.	D2.886.
		D8.211.	
	D10.289	D2.33.	
	D10.289.54	D2.33.	D2.455.
		D2.540.	D3.383.
	D10.289.110	D2.33.	
	D10.289.110.175	D2.33.	
	D10.289.110.220	D2.33.	D2.33.
	D10.289.110.855	D2.33.	
	D10.289.220	D2.33.	
	D10.289.220.720	D2.33.	D2.886.

D10 - LIPIDS

Lipids

Fatty Alcohols

Dolichol

Dolichol

Dolichol Phosphates

Farnesol

Heptanol

Hexanols

Octanols

1-Octanol

Pentanol

Sodium Tetradecyl Sulfate

Glycerides

Diglycerides

Monoglycerides

Triglycerides

Triacetin

Triolein

Glycolipids

Cord Factors

Galactolipids

Glycosphingolipids

Acidic Glycosphingolipids

Antigens, CD15

Gangliosides

G(M1) Ganglioside

G(M2) Ganglioside

G(M3) Ganglioside

Sulfoglycosphingolipids

Neutral Glycosphingolipids

Ceramides

Cerebrosides

Galactosylceramides

Glucosylceramides

Globosides

Lactosylceramides

Trihexosylceramides

Sphingomyelins

Psychosine

Glycosylphosphatidylinositols

Polyisoprenyl Phosphate Sugars

Polyisoprenyl Phosphate Monosaccharides

Dolichol Monophosphate Mannose

Polyisoprenyl Phosphate Oligosaccharides

Lipid Peroxides

Lipofuscin

Lipopolysaccharides

D10.289.230	D2.33.	D2.455.
D10.289.230.250	D2.33.	D2.455.
	D2.455.	D2.705.
D10.289.400	D2.33.	D2.455.
D10.289.500	D2.33.	
D10.289.510	D2.33.	D2.33.
D10.289.600	D2.33.	
D10.289.600.610	D2.33.	
D10.289.640	D2.33.	
D10.289.900	D2.33.	D2.886.
D10.351		
D10.351.303		
D10.351.676		
D10.351.801		
D10.351.801.632		
D10.351.801.801	D10.212.	
D10.390	D9.400.	
D10.390.240	D23.946.	
D10.390.355	D9.400.	
D10.390.470	D9.400.	D10.570.
D10.390.470.25	D9.400.	D10.570.
D10.390.470.25.60	D9.400.	D10.570.
	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	D23.50.
	D23.101.	D23.101.
	D23.101.	
D10.390.470.25.475	D9.400.	D10.570.
D10.390.470.25.475.390	D9.400.	D10.570.
D10.390.470.25.475.400	D9.400.	D10.570.
D10.390.470.25.475.510	D9.400.	D10.570.
D10.390.470.25.837	D9.400.	D10.570.
D10.390.470.675	D9.400.	D10.570.
D10.390.470.675.200	D2.65.	D9.400.
	D10.570.	
D10.390.470.675.200.250	D2.65.	D9.400.
	D10.570.	
D10.390.470.675.200.250.450	D2.65.	D9.400.
	D10.570.	
D10.390.470.675.200.250.490	D2.65.	D9.400.
	D10.570.	
D10.390.470.675.200.425	D2.65.	D9.400.
	D10.570.	
D10.390.470.675.200.612	D2.65.	D9.400.
	D10.570.	
D10.390.470.675.200.906	D2.65.	D9.400.
	D10.570.	
D10.390.470.675.870	D9.400.	D10.570.
	D10.570.	
D10.390.470.806	D2.33.	D2.92.
	D9.400.	D10.570.
D10.390.475	D9.400.	D10.570.
D10.390.700	D2.455.	D9.894.
D10.390.700.700	D2.455.	D9.894.
D10.390.700.700.250	D2.455.	D9.894.
D10.390.700.710	D2.455.	D9.894.
D10.440	D2.389.	D2.737.
D10.460	D23.767.	
D10.494	D9.400.	D9.698.
	D23.50.	D23.946.

D10 - LIPIDS

Lipids

Lipopolysaccharides

Lipid A

Lipid A

D10.494.500 D9.698. D23.50.
D23.946.

O Antigens

D10.494.600 D9.698. D23.50.
D23.946.

Lipoproteins

Apolipoproteins

D10.532 D12.776.

Apolipoproteins A

D10.532.91 D12.776. D12.776.

Apolipoprotein A-I

D10.532.91.200 D12.776. D12.776.

Apolipoprotein A-II

D10.532.91.200.100 D12.776. D12.776.

Apolipoproteins B

D10.532.91.200.150 D12.776. D12.776.

Apolipoprotein B-48

D10.532.91.300 D12.776. D12.776.

Apolipoprotein B-100

D10.532.91.300.240 D12.776. D12.776.

Apolipoproteins C

D10.532.91.400 D12.776. D12.776.

Apolipoprotein C-I

D10.532.91.400.500 D12.776. D12.776.

Apolipoprotein C-II

D10.532.91.400.750 D12.776. D12.776.

Apolipoprotein C-III

D10.532.91.400.875 D12.776. D12.776.

Apolipoproteins D

D10.532.91.450 D12.776. D12.776.

Apolipoproteins E

D10.532.91.500 D12.776. D12.776.

Apolipoprotein E2

D10.532.91.500.249 D12.776. D12.776.

Apolipoprotein E3

D10.532.91.500.500 D12.776. D12.776.

Apolipoprotein E4

D10.532.91.500.750 D12.776. D12.776.

Chylomicrons

D10.532.183 D12.776.

Chylomicron Remnants

D10.532.183.500 D12.776.

Lipoprotein(a)

D10.532.350 D12.776.

Apoprotein(a)

D10.532.350.500 D12.776.

Lipoprotein-X

D10.532.400 D12.776.

Lipoproteins, HDL

D10.532.432 D12.776.

Cholesterol, HDL

D10.532.432.400 D10.570. D12.776.

High-Density Lipoproteins, Pre-beta

D10.532.432.550 D12.776.

Lipoproteins, HDL2

D10.532.432.700 D12.776.

Lipoproteins, HDL3

D10.532.432.850 D12.776.

Lipoproteins, IDL

D10.532.473 D12.776.

Lipoproteins, LDL

D10.532.515 D12.776.

Cholesterol, LDL

D10.532.515.500 D10.570. D12.776.

Lipoproteins, VLDL

D10.532.599 D12.776.

Cholesterol, VLDL

D10.532.599.700 D10.570. D12.776.

Membrane Lipids

Lipid Bilayers

D10.570 D10.570.

Phospholipids

D10.570.510 J1.637.

Glycerophosphates

D10.570.755 D10.695.

Phosphatidic Acids

D10.570.755.375 D9.894.

Glycerophospholipids

D10.570.755.375.760 D10.570.

Glycerylphosphorylcholine

D10.570.755.375.760.400 D10.570.

Phosphatidylcholines

D10.570.755.375.760.400.386 D9.894. D10.570.

Dimyristoylphosphatidylcholine

D10.570.755.375.760.400.800 D10.570.

1,2-Dipalmitoylphosphatidylcholine

D10.570.755.375.760.400.800.200 D10.570.

Lecithins

D10.570.755.375.760.400.800.224 D10.570.

Glycerylphosphorylcholine

D10.570.755.375.760.400.800.806 D10.570.

Phosphatidylethanolamines

D10.570.755.375.760.400.806.500 D9.894. D10.570.

Phosphatidylglycerols

D10.570.755.375.760.400.840 D10.570.

Cardiolipins

D10.570.755.375.760.400.885 D10.570.

Phosphatidylinositols

D10.570.755.375.760.400.885.185 D23.50.

Glycosylphosphatidylinositols

D10.570.755.375.760.400.942 D10.570.

Phosphatidylinositol Phosphates

D10.570.755.375.760.400.942.250 D9.400. D10.390.

Phosphatidylinositol 4,5-Diphosphate

D10.570.755.375.760.400.942.625 D10.570.

Phosphatidylserines

D10.570.755.375.760.400.971 D10.570.

Phospholipid Ethers

D10.570.755.375.760.400.985 D2.33. D2.355.

Plasmalogens

D10.570.755.375.760.400.985.820 D10.570.

D10 - LIPIDS

Lipids

Membrane Lipids

Phospholipids

Glycerophosphates

Phosphatidic Acids

Glycerophospholipids

Platelet Activating Factor

D10.570.755.375.760.400.985.910

D2.33.
D2.92.
D23.119.

D2.92.
D2.675.
D23.469.

Lysophospholipids

D10.570.755.375.760.550

Lysophosphatidylcholines

D10.570.755.375.760.550.550

Sphingomyelins

D10.570.755.893

D9.400.
D10.570.

D10.390.

Proteolipids

Myelin Proteolipid Protein

D10.570.780

D12.776.

D10.570.780.500

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Sphingolipids

Glycosphingolipids

D10.570.877

D10.808

Acidic Glycosphingolipids

D10.570.877.360

D9.400.

D10.390.

Antigens, CD15

D10.570.877.360.25

D9.400.

D10.390.

D10.570.877.360.25.60

D9.400.

D10.390.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

Gangliosides

D10.570.877.360.25.475

D9.400.

D10.390.

G(M1) Ganglioside

D10.570.877.360.25.475.390

D9.400.

D10.390.

G(M2) Ganglioside

D10.570.877.360.25.475.400

D9.400.

D10.390.

G(M3) Ganglioside

D10.570.877.360.25.475.510

D9.400.

D10.390.

Sulfoglycosphingolipids

D10.570.877.360.25.837

D9.400.

D10.390.

Neutral Glycosphingolipids

D10.570.877.360.612

D9.400.

D10.390.

Ceramides

D10.570.877.360.612.200

D2.65.

D9.400.

D10.390.

Cerebrosides

D10.570.877.360.612.200.250

D2.65.

D9.400.

D10.390.

Galactosylceramides

D10.570.877.360.612.200.250.450

D2.65.

D9.400.

D10.390.

Glucosylceramides

D10.570.877.360.612.200.250.490

D2.65.

D9.400.

D10.390.

Globosides

D10.570.877.360.612.200.425

D2.65.

D9.400.

D10.390.

Lactosylceramides

D10.570.877.360.612.200.612

D2.65.

D9.400.

D10.390.

Trihexosylceramides

D10.570.877.360.612.200.906

D2.65.

D9.400.

D10.390.

Sphingomyelins

D10.570.877.360.612.870

D9.400.

D10.390.

Psychosine

D10.570.877.360.806

D2.33.

D2.92.

D9.400.

D10.390.

Sterols

Cholecalciferol

D10.570.938

D4.808.

D10.851

D10.570.938.146

D4.808.

D4.808.

Hydroxycholecalciferols

D10.570.938.146.478

D4.808.

D4.808.

D4.808.

Calcifediol

D10.570.938.146.478.250

D4.808.

D4.808.

D4.808.

Dihydroxycholecalciferols

D10.570.938.146.478.387

D4.808.

D4.808.

D4.808.

Calcitriol

D10.570.938.146.478.387.300

D4.808.

D4.808.

D4.808.

24,25-Dihydroxyvitamin D 3

D10.570.938.146.478.387.400

D4.808.

D4.808.

D4.808.

Cholesterol

D10.570.938.208

D4.808.

D4.808.

D10.851.

Azasterol

D10.570.938.208.70

D4.808.

D4.808.

Cholestanol

D10.570.938.208.160

D4.808.

D4.808.

Cholesterol, Dietary

D10.570.938.208.222

D10.212.

D10 - LIPIDS

Lipids

Membrane Lipids

Sterols

Cholesterol

Cholesterol Esters

Cholesterol Esters

Cholesterol, HDL

Cholesterol, LDL

Cholesterol, VLDL

Dehydrocholesterols

Desmosterol

Hydroxycholesterols

Ketocholesterols

Dihydrotachysterol

Ergocalciferols

25-Hydroxyvitamin D 2

Lanosterol

Oils

Fish Oils

Cod Liver Oil

Fatty Acids, Omega-3

Docosahexaenoic Acids

Eicosapentaenoic Acid

Oils, Volatile

Tea Tree Oil

Turpentine

Plant Oils

Castor Oil

Corn Oil

Cottonseed Oil

Croton Oil

Iodized Oil

Ethiodized Oil

Linseed Oil

Safflower Oil

Sesame Oil

Soybean Oil

Tea Tree Oil

Phospholipids

Polyhydroxyalkanoates

Sphingolipids

Sterols

Cholesterol

Waxes

Lanolin

	D10.570.938.208.250	D4.808.	D4.808.
	D10.570.938.208.270	D10.532.	D12.776.
	D10.570.938.208.275	D10.532.	D12.776.
	D10.570.938.208.285	D10.532.	D12.776.
	D10.570.938.208.320	D4.808.	D4.808.
	D10.570.938.208.320.297	D4.808.	D4.808.
	D10.570.938.208.603	D4.808.	D4.808.
	D10.570.938.208.650	D4.808.	D4.808.
		D4.808.	
	D10.570.938.359	D4.808.	D4.808.
		D4.808.	D4.808.
		D4.808.	
	D10.570.938.439	D4.808.	D4.808.
		D4.808.	
	D10.570.938.439.500	D4.808.	D4.808.
		D4.808.	
	D10.570.938.590	D2.455.	D4.808.
		D4.808.	
	D10.627		
	D10.627.430		
	D10.627.430.354	D10.212.	D10.212.
	D10.627.430.450	D10.212.	D10.251.
	D10.627.430.450.375	D10.212.	D10.251.
	D10.627.430.450.390	D10.212.	D10.251.
		D10.251.	
	D10.627.675		
	D10.627.675.775	D10.627.	D20.215.
	D10.627.675.800	D20.215.	
	D10.627.700	D20.215.	
	D10.627.700.132	D10.212.	D20.215.
	D10.627.700.240	D10.212.	D10.212.
		D20.215.	J2.500.
	D10.627.700.263	D10.212.	D10.212.
		D20.215.	J2.500.
	D10.627.700.315	D10.212.	D20.215.
	D10.627.700.550	D20.215.	
	D10.627.700.550.300	D20.215.	
	D10.627.700.615	D10.212.	D20.215.
	D10.627.700.840	D10.212.	D10.212.
		D20.215.	J2.500.
	D10.627.700.865	D10.212.	D10.212.
		D20.215.	J2.500.
	D10.627.700.880	D10.212.	D10.212.
		D20.215.	J2.500.
	D10.627.700.940	D10.627.	D20.215.
	D10.695	D10.570.	
	D10.751	D5.750.	D5.750.
	D10.808	D10.570.	
	D10.851	D4.808.	D10.570.
	D10.851.208	D4.808.	D4.808.
		D10.570.	
	D10.945		
	D10.945.507		