

MeSH Tree Structures - 2008

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Organic Chemicals	D2		
Alcohols	D2.33		
Amino Alcohols	D2.33.100	D2.92.	
Ethanolamines	D2.33.100.291	D2.33.	D2.92.
Albuterol	D2.33.100.291.57	D2.92.	D2.92.
Choline	D2.33.100.291.211	D2.92.	D2.92.
Platelet Activating Factor	D2.33.100.291.211.500	D2.675.	
		D2.92.	D2.92.
		D2.675.	D10.570.
		D23.119.	D23.469.
Clenbuterol	D2.33.100.291.231	D2.92.	
Deanol	D2.33.100.291.274	D2.92.	
Epinephrine	D2.33.100.291.310	D2.92.	D2.92.
		D2.92.	
Ethanolamine	D2.33.100.291.375	D2.33.	D2.92.
2-Hydroxyphenethylamine	D2.33.100.291.410	D2.92.	D2.92.
		D2.92.	
Isoproterenol	D2.33.100.291.439	D2.92.	D2.92.
Labetalol	D2.33.100.291.460	D2.65.	D2.92.
Midodrine	D2.33.100.291.480	D2.92.	
Norepinephrine	D2.33.100.291.502	D2.92.	D2.92.
		D2.92.	
Normetanephrine	D2.33.100.291.502.651	D2.92.	D2.92.
		D2.92.	D23.101.
Octopamine	D2.33.100.291.525	D2.92.	D2.92.
		D2.92.	
Orciprenaline	D2.33.100.291.550	D2.92.	D2.92.
		D2.92.	
Fenoterol	D2.33.100.291.550.300	D2.92.	D2.92.
		D2.92.	
Phenylephrine	D2.33.100.291.617	D2.92.	
Etilefrine	D2.33.100.291.617.300	D2.92.	
Procaterol	D2.33.100.291.630	D2.92.	D3.438.
Sotalol	D2.33.100.291.805	D2.92.	
Synephrine	D2.33.100.291.870	D2.92.	D2.92.
Terbutaline	D2.33.100.291.905	D2.92.	
Heptaminol	D2.33.100.350	D2.92.	
Isoetharine	D2.33.100.400	D2.92.	
Propanolamines	D2.33.100.624	D2.33.	D2.92.
Acebutolol	D2.33.100.624.25	D2.33.	D2.92.
Alprenolol	D2.33.100.624.58	D2.33.	D2.92.
Dihydroalprenolol	D2.33.100.624.58.200	D2.33.	D2.92.
Atenolol	D2.33.100.624.85	D2.33.	D2.92.
Betaxolol	D2.33.100.624.102	D2.33.	D2.92.
Bisoprolol	D2.33.100.624.111	D2.33.	D2.92.
Bupranolol	D2.33.100.624.160	D2.33.	D2.92.
Carteolol	D2.33.100.624.210	D2.33.	D2.92.
		D3.438.	
Celiprolol	D2.33.100.624.240	D2.33.	D2.92.
		D2.948.	
Ephedrine	D2.33.100.624.302	D2.33.	D2.92.
		D2.92.	
Histidinol	D2.33.100.624.380	D2.33.	D2.92.
		D3.383.	
Isoxsuprine	D2.33.100.624.427	D2.33.	D2.92.
Levobunolol	D2.33.100.624.500	D2.33.	D2.92.
		D2.455.	D4.615.
Methoxamine	D2.33.100.624.536	D2.33.	D2.92.
		D2.92.	

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Alcohols

Amino Alcohols

Propanolamines

Metipranolol

Metipranolol

D2.33.100.624.545

D2.33.

D2.92.

Metoprolol

D2.33.100.624.550

D2.33.

D2.92.

Nadolol

D2.33.100.624.580

D2.33.

D2.92.

Nylidrin

D2.33.100.624.605

D2.33.

D2.92.

D2.92.

Oxprenolol

D2.33.100.624.651

D2.33.

D2.92.

Oxyfedrine

D2.33.100.624.675

D2.33.

D2.92.

D2.92.

D2.522.

Penbutolol

D2.33.100.624.690

D2.33.

D2.92.

Phenylpropanolamine

D2.33.100.624.706

D2.33.

D2.92.

p-Hydroxynorephedrine

D2.33.100.624.706.400

D2.33.

D2.92.

Metaraminol

D2.33.100.624.706.500

D2.33.

D2.92.

Pindolol

D2.33.100.624.748

D2.33.

D2.92.

Iodocyanopindolol

D2.33.100.624.748.420

D2.33.

D2.92.

Practolol

D2.33.100.624.795

D2.33.

D2.65.

D2.92.

Prenalterol

D2.33.100.624.800

D2.33.

D2.92.

Propranolol

D2.33.100.624.836

D2.33.

D2.92.

D2.455.

D4.615.

Pseudoephedrine

D2.33.100.624.853

D2.33.

D2.92.

D2.92.

Ritodrine

D2.33.100.624.870

D2.33.

D2.92.

D2.92.

Suloctidil

D2.33.100.624.890

D2.33.

D2.92.

D2.92.

Timolol

D2.33.100.624.915

D2.33.

D2.92.

D2.886.

D3.383.

D3.383.

Xamoterol

D2.33.100.624.972

D2.33.

D2.92.

D3.383.

Sphingosine

D2.33.100.700

D2.33.

D2.92.

Psychosine

D2.33.100.700.700

D2.92.

D9.400.

D10.390.

D10.570.

Benzyl Alcohols

D2.33.160

D2.455.

Benzyl Alcohol

D2.33.160.100

D2.455.

Chlorohydrins

D2.33.260

alpha-Chlorohydrin

D2.33.260.100

D2.33.

Chlorobutanol

D2.33.260.220

D2.33.

D10.289.

Ethchlorvynol

D2.33.260.335

Ethylene Chlorohydrin

D2.33.260.350

D2.33.

Ethanol

D2.33.375

Ethamoxytriphethol

D2.33.375.270

Ethanolamines

D2.33.375.291

D2.33.

D2.92.

Ethanolamine

D2.33.375.291.375

D2.33.

D2.92.

Ethylene Chlorohydrin

D2.33.375.310

D2.33.

Mercaptoethanol

D2.33.375.534

D2.886.

Phenylethyl Alcohol

D2.33.375.650

Trifluoroethanol

D2.33.375.880

Fatty Alcohols

D2.33.415

D10.289

Acetogenins

D2.33.415.54

D2.455.

D2.540.

D3.383.

D10.289.

Butanols

D2.33.415.110

D10.289.

1-Butanol

D2.33.415.110.175

D10.289.

Chlorobutanol

D2.33.415.110.220

D2.33.

D10.289.

tert-Butyl Alcohol

D2.33.415.110.855

D10.289.

Dodecanol

D2.33.415.220

D10.289.

Sodium Dodecyl Sulfate

D2.33.415.220.720

D2.886.

D10.289.

Dolichol

D2.33.415.230

D2.455.

D10.289.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Alcohols

Fatty Alcohols

Dolichol

Dolichol Phosphates

Dolichol Phosphates

Farnesol

Heptanol

Hexanols

Octanols

1-Octanol

Pentanols

Sodium Tetradecyl Sulfate

Glycols

Butylene Glycols

Busulfan

Ethylene Glycols

Chloral Hydrate

Chloralose

Ethylene Glycol

Methoxyhydroxyphenylglycol

Polyethylene Glycols

Cetomacrogol

Hydrogel

Nonoxynol

Octoxynol

Poloxalene

Poloxamer

Polyhydroxyethyl Methacrylate

Polysorbates

Propylene Glycols

alpha-Chlorohydrin

Chloramphenicol

Thiamphenicol

Chlorphenesin

Mephenesin

Pentaerythritol Tetranitrate

Propylene Glycol

Tromethamine

Sphingosine

Hexanols

Cyclohexanols

Menthol

Tramadol

Methanol

Polyvinyl Alcohol

Propanols

1-Propanol

2-Propanol

Propanolamines

Acebutolol

	D2.33.415.230.250	D2.455.	D2.455.
		D2.705.	D10.289.
Farnesol	D2.33.415.400	D2.455.	D10.289.
Heptanol	D2.33.415.500	D10.289.	
Hexanols	D2.33.415.510	D2.33.	D10.289.
Octanols	D2.33.415.600	D10.289.	
1-Octanol	D2.33.415.600.600	D10.289.	
Pentanols	D2.33.415.640	D10.289.	
Sodium Tetradecyl Sulfate	D2.33.415.900	D2.886.	D10.289.
Glycols	D2.33.455		
Butylene Glycols	D2.33.455.125		
Busulfan	D2.33.455.125.125	D2.455.	D2.886.
Ethylene Glycols	D2.33.455.250		
Chloral Hydrate	D2.33.455.250.130		
Chloralose	D2.33.455.250.130.150	D9.408.	
Ethylene Glycol	D2.33.455.250.268		
Methoxyhydroxyphenylglycol	D2.33.455.250.610		
Polyethylene Glycols	D2.33.455.250.700	D5.750.	D25.720.
		J1.637.	
Cetomacrogol	D2.33.455.250.700.150	D5.750.	D25.720.
		J1.637.	
Hydrogel	D2.33.455.250.700.485	D5.750.	D25.720.
		D26.255.	J1.637.
Nonoxynol	D2.33.455.250.700.620	D5.750.	D25.720.
		J1.637.	
Octoxynol	D2.33.455.250.700.660	D5.750.	D25.720.
		J1.637.	
Poloxalene	D2.33.455.250.700.680	D5.750.	D25.720.
		J1.637.	
Poloxamer	D2.33.455.250.700.682	D5.750.	D25.720.
		J1.637.	
Polyhydroxyethyl Methacrylate	D2.33.455.250.700.685	D2.241.	D5.750.
		D5.750.	D25.720.
		D25.720.	J1.637.
		J1.637.	
Polysorbates	D2.33.455.250.700.690	D5.750.	D25.720.
		J1.637.	
Propylene Glycols	D2.33.455.706		
alpha-Chlorohydrin	D2.33.455.706.100	D2.33.	
Chloramphenicol	D2.33.455.706.300	D2.455.	D2.640.
Thiamphenicol	D2.33.455.706.300.850	D2.455.	D2.640.
Chlorphenesin	D2.33.455.706.345		
Mephenesin	D2.33.455.706.517		
Pentaerythritol Tetranitrate	D2.33.455.706.690		
Propylene Glycol	D2.33.455.706.725		
Tromethamine	D2.33.455.706.900		
Sphingosine	D2.33.455.843	D2.33.	D2.92.
Hexanols	D2.33.480	D2.33.	D10.289.
Cyclohexanols	D2.33.480.300	D2.455.	
Menthol	D2.33.480.300.605	D2.455.	
Tramadol	D2.33.480.300.802	D2.92.	
Methanol	D2.33.623		
Polyvinyl Alcohol	D2.33.750	D2.455.	D5.750.
		D25.720.	J1.637.
Propanols	D2.33.755		
1-Propanol	D2.33.755.600		
2-Propanol	D2.33.755.615		
Propanolamines	D2.33.755.624	D2.33.	D2.92.
Acebutolol	D2.33.755.624.25	D2.33.	D2.92.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Alcohols

Propanols

Propanolamines

Alprenolol

Alprenolol

Dihydroalprenolol

Atenolol

Betaxolol

Bisoprolol

Bupranolol

Carteolol

Celiprolol

Ephedrine

Histidinol

Isoxsuprine

Levobunolol

Methoxamine

Metipranolol

Metoprolol

Nadolol

Nylidrin

Oxprenolol

Oxyfedrine

Penbutolol

Phenylpropanolamine

p-Hydroxynorephedrine

Metaraminol

Pindolol

Iodocyanopindolol

Practolol

Prenalterol

Propranolol

Pseudoephedrine

Ritodrine

Suloctidil

Timolol

Xamoterol

Sugar Alcohols

Dithioerythritol

Dithiothreitol

Erythritol

Erythrityl Tetranitrate

Galactitol

Dianhydrogalactitol

Mitolactol

Glycerol

Glyceryl Ethers

D2.33.755.624.58	D2.33.	D2.92.
D2.33.755.624.58.200	D2.33.	D2.92.
D2.33.755.624.85	D2.33.	D2.92.
D2.33.755.624.102	D2.33.	D2.92.
D2.33.755.624.111	D2.33.	D2.92.
D2.33.755.624.160	D2.33.	D2.92.
D2.33.755.624.210	D2.33.	D2.92.
	D3.438.	
D2.33.755.624.240	D2.33.	D2.92.
	D2.948.	
D2.33.755.624.302	D2.33.	D2.92.
	D2.92.	
D2.33.755.624.380	D2.33.	D2.92.
	D3.383.	
D2.33.755.624.427	D2.33.	D2.92.
D2.33.755.624.500	D2.33.	D2.92.
	D2.455.	D4.615.
D2.33.755.624.536	D2.33.	D2.92.
	D2.92.	
D2.33.755.624.545	D2.33.	D2.92.
D2.33.755.624.550	D2.33.	D2.92.
D2.33.755.624.580	D2.33.	D2.92.
D2.33.755.624.605	D2.33.	D2.92.
	D2.92.	
D2.33.755.624.651	D2.33.	D2.92.
D2.33.755.624.675	D2.33.	D2.92.
	D2.92.	D2.522.
D2.33.755.624.690	D2.33.	D2.92.
D2.33.755.624.706	D2.33.	D2.92.
D2.33.755.624.706.400	D2.33.	D2.92.
D2.33.755.624.706.500	D2.33.	D2.92.
D2.33.755.624.748	D2.33.	D2.92.
D2.33.755.624.748.420	D2.33.	D2.92.
D2.33.755.624.795	D2.33.	D2.65.
	D2.92.	
D2.33.755.624.800	D2.33.	D2.92.
D2.33.755.624.836	D2.33.	D2.92.
	D2.455.	D4.615.
D2.33.755.624.853	D2.33.	D2.92.
	D2.92.	
D2.33.755.624.870	D2.33.	D2.92.
	D2.92.	
D2.33.755.624.890	D2.33.	D2.92.
	D2.92.	
D2.33.755.624.915	D2.33.	D2.92.
	D2.886.	D3.383.
	D3.383.	
D2.33.755.624.972	D2.33.	D2.92.
	D3.383.	
D2.33.800	D9.853	
D2.33.800.175	D2.886.	D9.853.
D2.33.800.196	D2.886.	D9.853.
D2.33.800.329	D9.853.	
D2.33.800.329.225	D2.583.	D9.853.
D2.33.800.400	D9.853.	
D2.33.800.400.350	D9.853.	
D2.33.800.400.500	D9.853.	
D2.33.800.421	D9.853.	
D2.33.800.421.400	D2.355.	

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Alcohols

Sugar Alcohols

Glycerol

Glyceryl Ethers

Phospholipid Ethers

Phospholipid Ethers

Nitroglycerin

Inositol

Inositol Phosphates

Inositol 1,4,5-Trisphosphate

Phytic Acid

Mannitol

Mannitol Phosphates

Mitobronitol

Ribitol

Sorbitol

Isosorbide

Isosorbide Dinitrate

Meglumine

Diatrizoate Meglumine

Iothalamate Meglumine

Xylitol

Aldehydes

Acetaldehyde

Paraldehyde

Acrolein

Benzaldehydes

Formaldehyde

Formocresols

Furaldehyde

Glutaral

Glyceraldehyde

Glyceraldehyde 3-Phosphate

Glyoxal

Phenylglyoxal

Pyruvaldehyde

Malondialdehyde

Thiobarbituric Acid Reactive Substances

o-Phthalaldehyde

Retinaldehyde

Amides

Acetamides

2-Acetylaminofluorene

Acetoxyacetylaminofluorene

Hydroxyacetylaminofluorene

Allylisopropylacetamide

Benzeneacetamides

Bufexamac

Iodoacetamide

Oseltamivir

Piracetam

Thioacetamide

Acrylamides

Acrylamide

Polyunsaturated Alkamides

	D2.33.800.421.400.750	D2.355.	D10.570.
	D2.33.800.421.560	D2.640.	
	D2.33.800.519	D9.853.	
	D2.33.800.519.400	D9.853.	D9.894.
	D2.33.800.519.400.350	D9.853.	D9.894.
	D2.33.800.519.400.700	D9.853.	D9.894.
	D2.33.800.609	D9.853.	
	D2.33.800.609.450	D9.853.	D9.894.
	D2.33.800.609.500	D9.853.	
	D2.33.800.780	D9.853.	
	D2.33.800.813	D9.853.	
	D2.33.800.813.480	D9.853.	
	D2.33.800.813.480.500	D9.853.	
	D2.33.800.813.550	D9.67.	D9.853.
	D2.33.800.813.550.500	D2.241.	D9.67.
		D9.853.	
	D2.33.800.813.550.600	D2.241.	D9.67.
		D9.853.	
	D2.33.800.936	D9.853.	
	D2.47		
	D2.47.64		
	D2.47.64.586		
	D2.47.122		
	D2.47.222		
	D2.47.407		
	D2.47.407.518	D2.755.	
	D2.47.466	D3.383.	
	D2.47.532		
	D2.47.587	D9.546.	
	D2.47.587.450	D9.546.	
	D2.47.644		
	D2.47.644.620		
	D2.47.644.650		
	D2.47.700		
	D2.47.700.700	D27.720.	
	D2.47.750	D2.241.	
	D2.47.850	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	D23.767.
	D2.65		
	D2.65.64	D2.241.	
	D2.65.64.150	D2.241.	D2.455.
		D4.615.	
	D2.65.64.150.100	D2.241.	D2.455.
		D4.615.	
	D2.65.64.150.400	D2.241.	D2.455.
		D4.615.	
	D2.65.64.189	D2.241.	D2.455.
	D2.65.64.294	D2.455.	
	D2.65.64.294.88	D2.92.	D2.241.
		D2.455.	
	D2.65.64.400	D2.241.	D2.241.
	D2.65.64.525	D2.455.	
	D2.65.64.650	D2.241.	D3.383.
	D2.65.64.786	D2.65.	D2.241.
		D2.886.	
	D2.65.122	D2.241.	
	D2.65.122.15	D2.241.	
	D2.65.160	D2.455.	D2.455.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Amides

Polyunsaturated Alkamides

Capsaicin

Capsaicin	D2.65.160.500	D2.455. D3.132.	D2.755. D10.251.
Anilides	D2.65.199		
Acetanilides	D2.65.199.92		
Acetaminophen	D2.65.199.92.40		
Diamfenetide	D2.65.199.92.250		
Etidocaine	D2.65.199.92.325		
Inosine Pranobex	D2.65.199.92.450	D3.438. D13.570.	D13.570.
Lidocaine	D2.65.199.92.500		
Phenacetin	D2.65.199.92.700		
Practolol	D2.65.199.92.800	D2.33. D2.92.	D2.33.
Trimecaine	D2.65.199.92.900		
Benzoylarginine Nitroanilide	D2.65.199.200	D12.125.	D12.125.
Bupivacaine	D2.65.199.239	D3.383.	
Carbanilides	D2.65.199.326	D2.948.	
Imidocarb	D2.65.199.326.400	D2.948.	
Nicarbazin	D2.65.199.326.550	D2.948.	D3.383.
Carboxin	D2.65.199.350	D3.383.	
Encainide	D2.65.199.385		
Flutamide	D2.65.199.420		
Prilocaine	D2.65.199.750		
Propanil	D2.65.199.789		
Salicylanilides	D2.65.199.860	D2.65.	
Niclosamide	D2.65.199.860.470	D2.65.	
Oxyclozanide	D2.65.199.860.500	D2.65.	
Rafoxanide	D2.65.199.860.600	D2.65.	
Tocainide	D2.65.199.920		
Benzamides	D2.65.277	D2.241.	
Cisapride	D2.65.277.135	D2.241.	D3.383.
DEET	D2.65.277.194	D2.241.	
Dinitolmide	D2.65.277.225	D2.241.	
Hippurates	D2.65.277.431	D2.241.	D2.241.
Aminohippuric Acids	D2.65.277.431.192	D2.241.	D2.241.
p-Aminohippuric Acid	D2.65.277.431.192.100	D2.241.	D2.241.
Iodohippuric Acid	D2.65.277.431.579	D2.241.	D2.241.
Indoramin	D2.65.277.480	D2.241. D3.438.	D3.383.
Metoclopramide	D2.65.277.573	D2.241.	
Moclobemide	D2.65.277.600	D2.241.	
Procainamide	D2.65.277.650	D2.241.	D2.241.
Procarbazine	D2.65.277.727	D2.241.	
Raclopride	D2.65.277.761	D2.241.	
Remoxipride	D2.65.277.796	D2.241.	
Sulpiride	D2.65.277.866	D2.241.	
Tiapride	D2.65.277.882	D2.241.	
Benzoylarginine-2-Naphthylamide	D2.65.300	D12.125.	D12.125.
Ceramides	D2.65.313	D9.400. D10.570.	D10.390.
Cerebrosides	D2.65.313.250	D9.400. D10.570.	D10.390.
Galactosylceramides	D2.65.313.250.450	D9.400. D10.570.	D10.390.
Glucosylceramides	D2.65.313.250.490	D9.400. D10.570.	D10.390.
Globosides	D2.65.313.425	D9.400. D10.570.	D10.390.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Amides

Ceramides

Lactosylceramides

Lactosylceramides

D2.65.313.612

D9.400.
D10.570.

D10.390.

Trihexosylceramides

D2.65.313.906

D9.400.
D10.570.

D10.390.

Cerulenin

D2.65.327

Dibucaine

D2.65.355

D3.438.

Formamides

D2.65.463

D2.241.

Dimethylformamide

D2.65.463.387

D2.241.

Lactams

D2.65.589

D3.383.

beta-Lactams

D2.65.589.99

D2.886.

D4.75.

Carbapenems

D2.65.589.99.124

D4.75.

Thienamycins

D2.65.589.99.124.300

D4.75.

Imipenem

D2.65.589.99.124.300.500

D4.75.

Cephalosporins

D2.65.589.99.249

D2.886.

D4.75.

Cefamandole

D2.65.589.99.249.150

D2.886.

D4.75.

Cefoperazone

D2.65.589.99.249.150.160

D2.886.

D4.75.

Cefazolin

D2.65.589.99.249.160

D2.886.

D4.75.

Cefonicid

D2.65.589.99.249.177

D2.886.

D4.75.

Cefsulodin

D2.65.589.99.249.185

D2.886.

D4.75.

Cephacetrile

D2.65.589.99.249.190

D2.886.

D4.75.

Cefotaxime

D2.65.589.99.249.190.190

D2.886.

D4.75.

Cefixime

D2.65.589.99.249.190.190.115

D2.886.

D4.75.

Cefmenoxime

D2.65.589.99.249.190.190.125

D2.886.

D4.75.

Cefotiam

D2.65.589.99.249.190.190.135

D2.886.

D4.75.

Ceftizoxime

D2.65.589.99.249.190.190.145

D2.886.

D4.75.

Ceftriaxone

D2.65.589.99.249.190.190.155

D2.886.

D4.75.

Cefuroxime

D2.65.589.99.249.190.190.165

D2.886.

D4.75.

Cephalothin

D2.65.589.99.249.190.210

D2.886.

D4.75.

Cephapirin

D2.65.589.99.249.190.230

D2.886.

D4.75.

Cephalexin

D2.65.589.99.249.200

D2.886.

D4.75.

Cefaclor

D2.65.589.99.249.200.155

D2.886.

D4.75.

Cefadroxil

D2.65.589.99.249.200.165

D2.886.

D4.75.

Cefatrizine

D2.65.589.99.249.200.165.125

D2.886.

D4.75.

Cephaloglycin

D2.65.589.99.249.200.180

D2.886.

D4.75.

Cephradine

D2.65.589.99.249.200.185

D2.886.

D4.75.

Cephaloridine

D2.65.589.99.249.210

D2.886.

D4.75.

Ceftazidime

D2.65.589.99.249.210.150

D2.886.

D4.75.

Cephamycins

D2.65.589.99.249.250

D2.886.

D4.75.

Cefmetazole

D2.65.589.99.249.250.177

D2.886.

D4.75.

Cefotetan

D2.65.589.99.249.250.199

D2.886.

D3.383.

Cefoxitin

D2.65.589.99.249.250.222

D2.886.

D4.75.

Clavulanic Acids

D2.65.589.99.374

D4.75.

Clavulanic Acid

D2.65.589.99.374.160

D4.75.

Amoxicillin-Potassium Clavulanate Combination

D2.65.589.99.374.160.60

D2.65.

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

D4.75.

Monobactams

D2.65.589.99.500

D2.886.

D3.383.

D4.75.

Aztreonam

D2.65.589.99.500.44

D2.886.

D3.383.

D4.75.

Moxalactam

D2.65.589.99.625

D2.886.

D4.75.

Penicillins

D2.65.589.99.750

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Amdinocillin

D2.65.589.99.750.124

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Amdinocillin Pivoxil

D2.65.589.99.750.124.36

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Amides

Lactams

beta-Lactams

Penicillins

Cyclacillin

Cyclacillin

D2.65.589.99.750.249

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Methicillin

D2.65.589.99.750.500

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Nafcillin

D2.65.589.99.750.562

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Oxacillin

D2.65.589.99.750.625

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Cloxacillin

D2.65.589.99.750.625.150

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Dicloxacillin

D2.65.589.99.750.625.150.205

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Floxacillin

D2.65.589.99.750.625.150.250

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Penicillanic Acid

D2.65.589.99.750.687

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Penicillin G

D2.65.589.99.750.750

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Ampicillin

D2.65.589.99.750.750.50

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Amoxicillin

D2.65.589.99.750.750.50.50

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Amoxicillin-Potassium Clavulanate Combination

D2.65.589.99.750.750.50.50.60

D2.65.

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

D4.75.

Azlocillin

D2.65.589.99.750.750.50.75

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Mezlocillin

D2.65.589.99.750.750.50.500

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Piperacillin

D2.65.589.99.750.750.50.650

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Pivampicillin

D2.65.589.99.750.750.50.700

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Talampicillin

D2.65.589.99.750.750.50.900

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Carbenicillin

D2.65.589.99.750.750.170

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Carfecillin

D2.65.589.99.750.750.170.200

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Penicillin G, Benzathine

D2.65.589.99.750.750.685

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Penicillin G, Procaine

D2.65.589.99.750.750.695

D2.241.

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Sulbenicillin

D2.65.589.99.750.750.875

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Penicillin V

D2.65.589.99.750.781

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Sulbactam

D2.65.589.99.750.812

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Ticarcillin

D2.65.589.99.750.875

D2.886.

D3.438.

D3.605.

D4.75.

Caprolactam

D2.65.589.200

D3.383.

D3.383.

Lactams, Macrocyclic

D2.65.589.327

D4.345.

Salicylamides

D2.65.793

Labetalol

D2.65.793.324

D2.33.

D2.92.

Salicylanilides

D2.65.793.650

D2.65.

Niclosamide

D2.65.793.650.470

D2.65.

Oxyclozanide

D2.65.793.650.500

D2.65.

Rafoxanide

D2.65.793.650.600

D2.65.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Amides

Sulfonamides

Sulfonamides	D2.65.884	D2.886.	
Benzamide	D2.65.884.120	D2.886.	D2.886.
		D3.383.	
Bumetanide	D2.65.884.150	D2.241.	D2.886.
Chloramines	D2.65.884.344	D2.886.	
Chlorthalidone	D2.65.884.365	D2.478.	D2.522.
		D2.886.	D3.438.
Cloпамide	D2.65.884.390	D2.886.	D3.383.
Dichlorphenamide	D2.65.884.485	D2.886.	
Ethoxzolamide	D2.65.884.500	D2.886.	D2.886.
		D3.383.	D3.438.
Indapamide	D2.65.884.540	D2.886.	D3.438.
Mafenide	D2.65.884.570	D2.886.	
Mefruside	D2.65.884.575	D2.886.	
Metolazone	D2.65.884.600	D2.886.	D3.438.
Probenecid	D2.65.884.625	D2.886.	
Sulfanilamides	D2.65.884.725	D2.92.	D2.886.
Furosemide	D2.65.884.725.300	D2.92.	D2.886.
Sulfacetamide	D2.65.884.725.650	D2.92.	D2.886.
Sulfachlorpyridazine	D2.65.884.725.700	D2.92.	D2.886.
Sulfadiazine	D2.65.884.725.755	D2.92.	D2.886.
Silver Sulfadiazine	D2.65.884.725.755.800	D2.92.	D2.886.
Sulfadimethoxine	D2.65.884.725.760	D2.92.	D2.886.
Sulfadoxine	D2.65.884.725.765	D2.92.	D2.886.
Sulfaguanidine	D2.65.884.725.810	D2.78.	D2.92.
		D2.886.	
Sulfalene	D2.65.884.725.850	D2.92.	D2.886.
Sulfamerazine	D2.65.884.725.853	D2.92.	D2.886.
Sulfameter	D2.65.884.725.857	D2.92.	D2.886.
Sulfamethazine	D2.65.884.725.862	D2.92.	D2.886.
Sulfamethoxazole	D2.65.884.725.867	D2.92.	D2.886.
Trimethoprim-Sulfamethoxazole Combination	D2.65.884.725.867.500	D2.92.	D2.886.
		D3.383.	
Sulfamethoxypyridazine	D2.65.884.725.872	D2.92.	D2.886.
Sulfamonomethoxine	D2.65.884.725.877	D2.92.	D2.886.
Sulfamoxole	D2.65.884.725.882	D2.92.	D2.886.
Sulfaphenazole	D2.65.884.725.887	D2.92.	D2.886.
		D3.383.	
Sulfapyridine	D2.65.884.725.900	D2.92.	D2.886.
Sulfaquinolaxine	D2.65.884.725.925	D2.92.	D2.886.
Sulfathiazoles	D2.65.884.725.935	D2.92.	D2.886.
		D2.886.	D3.383.
Sulfamethizole	D2.65.884.725.935.813	D2.92.	D2.886.
Sulfisomidine	D2.65.884.725.940	D2.92.	D2.886.
Sulfisoxazole	D2.65.884.725.945	D2.92.	D2.886.
Sulfasalazine	D2.65.884.730	D2.886.	
Sumatriptan	D2.65.884.750	D2.886.	D3.438.
Xipamide	D2.65.884.975	D2.886.	
Thioamides	D2.65.900	D2.886.	
Thioacetamide	D2.65.900.890	D2.65.	D2.241.
		D2.886.	
Amidines	D2.78		
Benzamidines	D2.78.100		
Diminazene	D2.78.100.260	D2.925.	
Pentamidine	D2.78.100.700		
Chlorphenamidine	D2.78.200		
Guanidines	D2.78.370		
Agmatine	D2.78.370.60		
Bethanidine	D2.78.370.120		

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Amidines

Guanidines

Biguanides

Biguanides

 Buformin

 Chlorhexidine

 Chloroguanide

 Metformin

 Phenformin

Cimetidine

Creatine

Gabexate

Guanabenz

Guanethidine

Guanfacine

Guanidine

Impromidine

3-Iodobenzylguanidine

Methylguanidine

Mitoguazone

Nitrosoguanidines

 Methylnitronitrosoguanidine

Pinacidil

Robenidine

Sulfaguanidine

Zanamivir

D2.78.370.141

D2.78.370.141.75

D2.78.370.141.100

D2.78.370.141.125

D2.78.370.141.450

D2.78.370.141.700

D2.78.370.200

D2.78.370.280

D2.78.370.380

D2.78.370.435

D2.78.370.460

D2.78.370.465

D2.78.370.472

D2.78.370.500

D2.78.370.510

D2.78.370.570

D2.78.370.600

D2.78.370.649

D2.78.370.649.400

D2.78.370.729

D2.78.370.810

D2.78.370.853

D2.78.370.926

D3.383.

D12.125.

D2.241.

D3.383.

D2.455.

D2.455.

D2.654.

D2.654.

D2.65.

D2.92.

D2.886.

D2.241.

D2.241.

D3.383.

D3.830.

D9.67.

D9.811.

D2.455.

D2.78.766

D2.92

D2.92.50

D2.92.63

D2.92.63.291

D2.92.63.291.57

D2.92.63.291.211

D2.92.63.291.211.500

D2.92.63.291.231

D2.92.63.291.274

D2.92.63.291.310

D2.92.63.291.375

D2.92.63.291.410

D2.92.63.291.439

D2.92.63.291.460

D2.92.63.291.480

D2.92.63.291.525

D2.92.63.291.550

D2.92.63.291.550.300

D2.92.63.291.617

D2.92.63.291.617.300

D2.92.63.291.647

D2.92.63.291.805

D2.92.63.291.870

D2.92.63.291.905

D2.455.

D2.33.

D2.33.

D2.33.

D2.33.

D2.92.

D2.33.

D2.92.

D2.675.

D2.33.

D2.92.

D2.675.

D10.570.

D23.119.

D23.469.

D2.33.

D2.33.

D2.33.

D2.92.

D2.92.

D2.33.

D2.33.

D2.33.

D2.92.

D2.92.

D2.33.

D2.92.

D2.33.

D2.65.

D2.33.

D2.33.

D2.92.

D2.92.

D2.33.

D2.92.

D2.92.

D2.33.

D2.92.

D2.92.

D2.33.

D2.33.

D3.438.

D2.33.

D2.33.

D2.92.

D2.33.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Amines

Amino Alcohols

Heptaminol

Heptaminol	D2.92.63.350	D2.33.	
Isoetharine	D2.92.63.400	D2.33.	
Norepinephrine	D2.92.63.480	D2.33.	D2.92.
		D2.92.	
Normetanephrine	D2.92.63.480.651	D2.33.	D2.92.
		D2.92.	D23.101.
Propanolamines	D2.92.63.624	D2.33.	D2.33.
Ephedrine	D2.92.63.624.302	D2.33.	D2.33.
		D2.92.	
Histidinol	D2.92.63.624.380	D2.33.	D2.33.
		D3.383.	
Methoxamine	D2.92.63.624.536	D2.33.	D2.33.
		D2.92.	
Phenoxypropanolamines	D2.92.63.624.698		
Acebutolol	D2.92.63.624.698.25	D2.33.	D2.33.
Alprenolol	D2.92.63.624.698.55	D2.33.	D2.33.
Dihydroalprenolol	D2.92.63.624.698.55.200	D2.33.	D2.33.
Atenolol	D2.92.63.624.698.70	D2.33.	D2.33.
Betaxolol	D2.92.63.624.698.77	D2.33.	D2.33.
Bisoprolol	D2.92.63.624.698.85	D2.33.	D2.33.
Bupranolol	D2.92.63.624.698.146	D2.33.	D2.33.
Carteolol	D2.92.63.624.698.207	D2.33.	D2.33.
		D3.438.	
Celiprolol	D2.92.63.624.698.268	D2.33.	D2.33.
		D2.948.	
Levobunolol	D2.92.63.624.698.512	D2.33.	D2.33.
		D2.455.	D4.615.
Metipranolol	D2.92.63.624.698.542	D2.33.	D2.33.
Metoprolol	D2.92.63.624.698.573	D2.33.	D2.33.
Nadolol	D2.92.63.624.698.601	D2.33.	D2.33.
Oxprenolol	D2.92.63.624.698.633	D2.33.	D2.33.
Penbutolol	D2.92.63.624.698.688	D2.33.	D2.33.
Pindolol	D2.92.63.624.698.699	D2.33.	D2.33.
Iodocyanopindolol	D2.92.63.624.698.699.420	D2.33.	D2.33.
Practolol	D2.92.63.624.698.705	D2.33.	D2.33.
		D2.65.	
Prenalterol	D2.92.63.624.698.708	D2.33.	D2.33.
Propranolol	D2.92.63.624.698.711	D2.33.	D2.33.
		D2.455.	D4.615.
Xamoterol	D2.92.63.624.698.855	D2.33.	D2.33.
		D3.383.	
Phenylpropanolamine	D2.92.63.624.706	D2.33.	D2.33.
p-Hydroxynorephedrine	D2.92.63.624.706.400	D2.33.	D2.33.
Metaraminol	D2.92.63.624.706.500	D2.33.	D2.33.
Nylidrin	D2.92.63.624.706.550	D2.33.	D2.33.
		D2.92.	
Oxyfedrine	D2.92.63.624.706.600	D2.33.	D2.33.
		D2.92.	D2.522.
Pseudoephedrine	D2.92.63.624.788	D2.33.	D2.33.
		D2.92.	
Ritodrine	D2.92.63.624.870	D2.33.	D2.33.
		D2.92.	
Suloctidil	D2.92.63.624.890	D2.33.	D2.33.
		D2.92.	
Timolol	D2.92.63.624.915	D2.33.	D2.33.
		D2.886.	D3.383.
		D3.383.	
Sphingosine	D2.92.63.700	D2.33.	D2.33.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Amines

Amino Alcohols

Sphingosine

Psychosine

Psychosine

D2.92.63.700.700

D2.33.
D10.390.

D9.400.
D10.570.

Aminopyridines

4-Aminopyridine

D2.92.80

D3.383.

Amrinone

D2.92.80.60

D3.383.

Milrinone

D2.92.80.85

D3.383.

D2.92.80.85.543

D3.383.

Aniline Compounds

Aminophenols

D2.92.146

Phenetidine

D2.92.146.100

D2.755.

Anilino Naphthalenesulfonates

D2.92.146.100.700

D2.355.

D2.355.

D2.92.146.125

D2.455.

D2.886.

D4.615.

Benzophenoneidum

D2.92.146.215

Bromhexine

D2.92.146.271

D2.92.

Ambroxol

D2.92.146.271.100

D2.92.

Benzenaminium, 4,4'-(3-oxo-1,5-pentanediy)bis(N,N-dimethyl-N-2-propenyl-), Dibromide

D2.92.146.290

p-Dimethylaminoazobenzene

D2.92.146.325

Methyldimethylaminoazobenzene

D2.92.146.325.500

Diphenylamine

D2.92.146.350

Gentian Violet

D2.92.146.400

Methyl Green

D2.92.146.475

Methylenebis(chloroaniline)

D2.92.146.500

D2.455.

Phenylenediamines

D2.92.146.651

D2.92.

Tetramethylphenylenediamine

D2.92.146.651.900

D2.92.

Rosaniline Dyes

D2.92.146.755

Sulfanilamides

D2.92.146.807

D2.65.

D2.886.

Furosemide

D2.92.146.807.300

D2.65.

D2.886.

Sulfacetamide

D2.92.146.807.650

D2.65.

D2.886.

Sulfachlorpyridazine

D2.92.146.807.700

D2.65.

D2.886.

Sulfadiazine

D2.92.146.807.755

D2.65.

D2.886.

Silver Sulfadiazine

D2.92.146.807.755.800

D2.65.

D2.886.

Sulfadimethoxine

D2.92.146.807.760

D2.65.

D2.886.

Sulfadoxine

D2.92.146.807.765

D2.65.

D2.886.

Sulfaguanidine

D2.92.146.807.810

D2.65.

D2.78.

D2.886.

Sulfalene

D2.92.146.807.850

D2.65.

D2.886.

Sulfamerazine

D2.92.146.807.853

D2.65.

D2.886.

Sulfameter

D2.92.146.807.857

D2.65.

D2.886.

Sulfamethazine

D2.92.146.807.862

D2.65.

D2.886.

Sulfamethoxazole

D2.92.146.807.867

D2.65.

D2.886.

Trimethoprim-Sulfamethoxazole Combination

D2.92.146.807.867.500

D2.65.

D2.886.

D3.383.

Sulfamethoxypyridazine

D2.92.146.807.872

D2.65.

D2.886.

Sulfamonomethoxine

D2.92.146.807.877

D2.65.

D2.886.

Sulfamoxole

D2.92.146.807.882

D2.65.

D2.886.

Sulfaphenazole

D2.92.146.807.887

D2.65.

D2.886.

D3.383.

Sulfapyridine

D2.92.146.807.900

D2.65.

D2.886.

Sulfaquinoxaline

D2.92.146.807.925

D2.65.

D2.886.

Sulfathiazoles

D2.92.146.807.935

D2.65.

D2.886.

D2.886.

D3.383.

Sulfamethizole

D2.92.146.807.935.813

D2.65.

D2.886.

Sulfisomidine

D2.92.146.807.940

D2.65.

D2.886.

Sulfisoxazole

D2.92.146.807.945

D2.65.

D2.886.

Toluidines

D2.92.146.859

D2.455.

Trifluralin

D2.92.146.859.717

D2.455.

Benzylamines

D2.92.200

D2.455.

Pargyline

D2.92.200.650

D2.455.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Amines

Biogenic Amines

Biogenic Amines

Acetylcholine	D2.92.211		
Biogenic Monoamines	D2.92.211.111		
Catecholamines	D2.92.211.215		
Dopamine	D2.92.211.215.311	D2.92.	
Epinephrine	D2.92.211.215.311.342	D2.92.	
	D2.92.211.215.311.461	D2.33.	D2.92.
		D2.92.	
Metanephrine	D2.92.211.215.311.461.400	D2.92.	
Norepinephrine	D2.92.211.215.311.560	D2.33.	D2.92.
		D2.92.	
Droxidopa	D2.92.211.215.311.560.220	D2.92.	D12.125.
Normetanephrine	D2.92.211.215.311.560.651	D2.33.	D2.92.
		D2.92.	D23.101.
Orciprenaline	D2.92.211.215.311.600	D2.33.	D2.92.
		D2.92.	
Fenoterol	D2.92.211.215.311.600.300	D2.33.	D2.92.
		D2.92.	
Histamine	D2.92.211.215.501	D2.92.	D3.383.
		D23.469.	
Methylhistamines	D2.92.211.215.501.621	D2.92.	D3.383.
2-Hydroxyphenethylamine	D2.92.211.215.581	D2.33.	D2.92.
		D2.92.	
Tryptamines	D2.92.211.215.801	D3.438.	
N,N-Dimethyltryptamine	D2.92.211.215.801.451	D3.438.	
Methoxydimethyltryptamines	D2.92.211.215.801.451.601	D3.438.	D3.438.
Serotonin	D2.92.211.215.801.852	D3.438.	D23.469.
5-Methoxytryptamine	D2.92.211.215.801.852.611	D3.438.	
Tyramine	D2.92.211.215.811		
Octopamine	D2.92.211.215.811.651	D2.33.	D2.92.
		D2.92.	
Synephrine	D2.92.211.215.811.875	D2.33.	D2.92.
Biogenic Polyamines	D2.92.211.415		
Cadaverine	D2.92.211.415.261	D2.92.	
Putrescine	D2.92.211.415.701	D2.92.	
Spermidine	D2.92.211.415.701.801	D2.92.	
Spermine	D2.92.211.415.701.801.821	D2.92.	
Butylamines	D2.92.264		
Catecholamines	D2.92.311	D2.92.	
Dihydroxyphenylalanine	D2.92.311.200	D12.125.	D12.125.
Cysteinyldopa	D2.92.311.200.180	D2.886.	D12.125.
		D12.125.	D12.125.
Levodopa	D2.92.311.200.480	D12.125.	D12.125.
Methyldopa	D2.92.311.200.538	D12.125.	D12.125.
Carbidopa	D2.92.311.200.538.200	D2.442.	
Dobutamine	D2.92.311.220	D2.92.	
Dopamine	D2.92.311.342	D2.92.	
Deoxyepinephrine	D2.92.311.342.300	D2.92.	
Hydroxydopamines	D2.92.311.342.478		
Oxidopamine	D2.92.311.342.478.650		
Epinephrine	D2.92.311.461	D2.33.	D2.92.
		D2.92.	
Deoxyepinephrine	D2.92.311.461.200	D2.92.	
Metanephrine	D2.92.311.461.400	D2.92.	
Norepinephrine	D2.92.311.461.484	D2.33.	D2.92.
		D2.92.	
Droxidopa	D2.92.311.461.484.220	D2.92.	D12.125.
Nordefrin	D2.92.311.461.484.400		
Normetanephrine	D2.92.311.461.651	D2.33.	D2.92.
		D2.92.	D23.101.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Amines

Catecholamines

Isoproterenol

Isoproterenol	D2.92.311.649	D2.33.	D2.92.
Orciprenaline	D2.92.311.660	D2.33.	D2.92.
		D2.92.	
Fenoterol	D2.92.311.660.300	D2.33.	D2.92.
		D2.92.	
Cyclohexylamines	D2.92.384	D2.455.	
Bromhexine	D2.92.384.175	D2.92.	
Ambroxol	D2.92.384.175.100	D2.92.	
Ethylamines	D2.92.471		
Cystamine	D2.92.471.200		
Dibenzylchloroethamine	D2.92.471.245		
Diethylamines	D2.92.471.302		
Propanidid	D2.92.471.302.500	D2.241.	
Diethylpropion	D2.92.471.308		
Diphenhydramine	D2.92.471.320	D2.455.	
Dimenhydrinate	D2.92.471.320.250	D2.455.	D3.438.
Histamine	D2.92.471.440	D2.92.	D3.383.
		D23.469.	
Methylhistamines	D2.92.471.440.500	D2.92.	D3.383.
Mercaptoethylamines	D2.92.471.562	D2.886.	
Cysteamine	D2.92.471.562.369	D2.886.	
Orphenadrine	D2.92.471.600	D2.455.	
Phenethylamines	D2.92.471.683		
Albuterol	D2.92.471.683.61	D2.33.	D2.92.
Amphetamines	D2.92.471.683.152		
Amphetamine	D2.92.471.683.152.110		
Dextroamphetamine	D2.92.471.683.152.110.200		
p-Chloroamphetamine	D2.92.471.683.152.200		
2,5-Dimethoxy-4-Methylamphetamine	D2.92.471.683.152.391		
p-Hydroxyamphetamine	D2.92.471.683.152.500		
Iofetamine	D2.92.471.683.152.535		
Methamphetamine	D2.92.471.683.152.619		
Benzphetamine	D2.92.471.683.152.619.307		
3,4-Methylenedioxyamphetamine	D2.92.471.683.152.660		
N-Methyl-3,4-methylenedioxyamphetamine	D2.92.471.683.152.670		
Phentermine	D2.92.471.683.152.766		
Chlorphentermine	D2.92.471.683.152.766.262		
Mephentermine	D2.92.471.683.152.766.617		
Butoxamine	D2.92.471.683.221		
Dexfenfluramine	D2.92.471.683.338		
Dimethoxyphenylethylamine	D2.92.471.683.386		
Dobutamine	D2.92.471.683.410	D2.92.	
Ephedrine	D2.92.471.683.430	D2.33.	D2.33.
		D2.92.	
Fendiline	D2.92.471.683.450		
Fenfluramine	D2.92.471.683.467		
Norfenfluramine	D2.92.471.683.467.500		
Hexoprenaline	D2.92.471.683.530		
2-Hydroxyphenethylamine	D2.92.471.683.545	D2.33.	D2.92.
		D2.92.	
Isoxsuprine	D2.92.471.683.560	D2.33.	D2.33.
Mescaline	D2.92.471.683.635	D3.132.	
Methoxamine	D2.92.471.683.661	D2.33.	D2.33.
		D2.92.	
p-Methoxy-N-methylphenethylamine	D2.92.471.683.670		
Nylidrin	D2.92.471.683.715	D2.33.	D2.33.
		D2.92.	
Octopamine	D2.92.471.683.725	D2.33.	D2.92.
		D2.92.	

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Amines

Ethylamines

Phenethylamines

Oxyfedrine

Oxyfedrine

D2.92.471.683.775

D2.33.

D2.33.

D2.92.

D2.522.

Prenylamine

D2.92.471.683.825

Pseudoephedrine

D2.92.471.683.847

D2.33.

D2.33.

D2.92.

Ritodrine

D2.92.471.683.870

D2.33.

D2.33.

D2.92.

Selegiline

D2.92.471.683.915

Suloctidil

D2.92.471.683.934

D2.33.

D2.33.

D2.92.

Verapamil

D2.92.471.683.953

Gallopamil

D2.92.471.683.953.395

Phenoxybenzamine

D2.92.471.739

Hydroxylamines

D2.92.570

Aminoxyacetic Acid

D2.92.570.50

D2.241.

Hydroxamic Acids

D2.92.570.394

D2.241.

Bufexamac

D2.92.570.394.150

D2.65.

D2.241.

D2.455.

Deferoxamine

D2.92.570.394.265

D2.241.

Ferrichrome

D2.92.570.394.380

D2.241.

D4.345.

D12.644.

4-Hydroxyaminoquinoline-1-oxide

D2.92.570.450

D3.438.

D3.661.

Oximes

D2.92.570.665

Fluvoxamine

D2.92.570.665.250

Obidoxime Chloride

D2.92.570.665.500

D3.383.

Pralidoxime Compounds

D2.92.570.665.535

Technetium Tc 99m Exametazime

D2.92.570.665.810

D2.691.

Trimedoxime

D2.92.570.665.850

D3.383.

Mannich Bases

D2.92.650

D2.522.

Methylamines

D2.92.668

Dimethylamines

D2.92.668.387

Moxisylyte

D2.92.668.387.500

Tramadol

D2.92.668.387.750

D2.33.

1-Naphthylamine

D2.92.705

D2.455.

D4.615.

Sertraline

D2.92.705.800

D2.455.

D4.615.

2-Naphthylamine

D2.92.710

D2.455.

D4.615.

Polyamines

D2.92.782

Colestipol

D2.92.782.200

D5.750.

D25.720.

J1.637.

Diamines

D2.92.782.258

Cadaverine

D2.92.782.258.174

D2.92.

Ethylenediamines

D2.92.782.258.368

Aminophylline

D2.92.782.258.368.50

D3.438.

Edetic Acid

D2.92.782.258.368.250

D2.241.

Egtazic Acid

D2.92.782.258.368.257

D2.241.

Ethambutol

D2.92.782.258.368.265

Methapyrilene

D2.92.782.258.368.500

D3.383.

Triethylenetetramine

D2.92.782.258.368.880

Tripelennamine

D2.92.782.258.368.900

D3.383.

Phenylenediamines

D2.92.782.258.651

D2.92.

Tetramethylphenylenediamine

D2.92.782.258.651.900

D2.92.

Putrescine

D2.92.782.258.784

D2.92.

Hexadimethrine

D2.92.782.420

D5.750.

D25.720.

J1.637.

Methenamine

D2.92.782.500

D2.455.

Pentetic Acid

D2.92.782.590

D2.241.

Gadolinium DTPA

D2.92.782.590.401

D2.241.

D2.691.

Technetium Tc 99m Pentetate

D2.92.782.590.883

D2.241.

D2.691.

Spermidine

D2.92.782.677

D2.92.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Amines

Polyamines

Spermine

Spermine	D2.92.782.802	D2.92.	
Propylamines	D2.92.831		
Citalopram	D2.92.831.170	D2.626.	D3.383.
		D3.438.	
Clorgyline	D2.92.831.180		
Fluoxetine	D2.92.831.280		
Mexiletine	D2.92.831.500		
Promethazine	D2.92.831.690	D2.886.	D3.494.
Tranlycypromine	D2.92.831.845		
Quaternary Ammonium Compounds	D2.92.877	D1.625.	D2.675.
Benzylammonium Compounds	D2.92.877.96		
Amibenonium Chloride	D2.92.877.96.19	D2.675.	
Benzalkonium Compounds	D2.92.877.96.40	D2.675.	
Benzethonium	D2.92.877.96.82	D2.675.	
Bephenium Compounds	D2.92.877.96.166	D2.675.	
Bretylum Compounds	D2.92.877.96.333	D2.675.	
Bretylum Tosylate	D2.92.877.96.333.150	D2.675.	
Betalains	D2.92.877.233	D2.675.	D3.132.
		D3.383.	D12.125.
Betacyanins	D2.92.877.233.500	D2.675.	D3.132.
		D3.383.	D12.125.
Betaxanthins	D2.92.877.233.555	D2.675.	D3.132.
		D3.383.	
Bis-Trimethylammonium Compounds	D2.92.877.250	D2.675.	
Decamethonium Compounds	D2.92.877.250.372	D2.675.	
Hexamethonium Compounds	D2.92.877.250.592	D2.675.	
Hexamethonium	D2.92.877.250.592.400	D2.675.	
Butylscopolammonium Bromide	D2.92.877.310	D2.145.	D3.132.
		D3.605.	D4.75.
Emepronium	D2.92.877.370	D2.675.	
Gallamine Triethiodide	D2.92.877.400	D2.675.	
Glycopyrrolate	D2.92.877.425	D2.675.	D3.383.
Hemicholinium 3	D2.92.877.435	D2.675.	
Lissamine Green Dyes	D2.92.877.475	D2.675.	D2.886.
Oxyphenonium	D2.92.877.648	D2.675.	
Phenylammonium Compounds	D2.92.877.674		
(4-(m-Chlorophenylcarbamoyloxy)-2-butynyl)trimethylammonium Chloride	D2.92.877.674.33	D2.455.	D2.675.
Edrophonium	D2.92.877.674.333	D2.675.	
Neostigmine	D2.92.877.674.666	D2.675.	
Propantheline	D2.92.877.700	D2.675.	D3.494.
Tetraethylammonium Compounds	D2.92.877.787	D2.675.	
Tetraethylammonium	D2.92.877.787.500	D2.675.	
Toxiferine	D2.92.877.844	D2.675.	D3.132.
		D3.438.	D3.438.
Alcuronium	D2.92.877.844.50	D2.675.	D3.132.
		D3.438.	D3.438.
Trimethyl Ammonium Compounds	D2.92.877.883		
Betaine	D2.92.877.883.77	D2.675.	
Bethanechol Compounds	D2.92.877.883.88	D2.675.	
Bethanechol	D2.92.877.883.88.100	D2.675.	
Carnitine	D2.92.877.883.99		
Acetylcarnitine	D2.92.877.883.99.90		
Palmitoylcarnitine	D2.92.877.883.99.700		
Cetrimonium Compounds	D2.92.877.883.111	D2.675.	
Chlorisondamine	D2.92.877.883.222	D2.675.	D3.438.
Chlormequat	D2.92.877.883.277	D2.675.	
Choline	D2.92.877.883.333	D2.33.	D2.92.
		D2.675.	

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Amines

Quaternary Ammonium Compounds

Trimethyl Ammonium Compounds

Choline

Benzoylcholine

Benzoylcholine

Carbachol

Cytidine Diphosphate Choline

Phosphorylcholine

Platelet Activating Factor

Propylbenzylcholine Mustard

Succinylcholine

Thiocholine

Acetylthiocholine

Butyrylthiocholine

Methacholine Compounds

Methacholine Chloride

Muscarine

Tubocurarine

Anhydrides

Acetic Anhydrides

Citraconic Anhydrides

Maleic Anhydrides

Phthalic Anhydrides

Polyanhydrides

Succinic Anhydrides

Aza Compounds

Azabicyclo Compounds

Granisetron

Tropanes

Atropine

Atropine Derivatives

Ipratropium

Benztropine

Cocaine

Crack Cocaine

Nortropanes

Scopolamine

Scopolamine Derivatives

Butylscopolammonium Bromide

N-Methylscopolamine

Azacididine

Azaguanine

Azauridine

Azides

Azo Compounds

D2.92.877.883.333.100	D2.241.	D2.675.
D2.92.877.883.333.115	D2.675.	
D2.92.877.883.333.130	D2.675.	D3.383.
	D13.695.	D13.695.
D2.92.877.883.333.700	D2.675.	
D2.92.877.883.333.710	D2.33.	D2.92.
	D2.675.	D10.570.
	D23.119.	D23.469.
D2.92.877.883.333.720	D2.455.	D2.675.
D2.92.877.883.333.780	D2.241.	D2.675.
D2.92.877.883.333.800	D2.675.	D2.886.
D2.92.877.883.333.800.30	D2.675.	D2.886.
D2.92.877.883.333.800.200	D2.675.	D2.886.
D2.92.877.883.555	D2.675.	
D2.92.877.883.555.500	D2.675.	
D2.92.877.883.777	D2.675.	D3.132.
D2.92.877.922	D2.675.	D3.132.
	D3.438.	D3.438.
D2.113		
D2.113.75	D2.241.	
D2.113.250	D3.383.	
D2.113.450	D3.383.	
D2.113.600	D2.241.	
D2.113.650	D5.750.	
D2.113.700	D2.241.	
D2.145		
D2.145.74	D4.75.	
D2.145.74.444	D3.383.	D3.438.
	D4.75.	
D2.145.74.722	D3.132.	D3.605.
	D4.75.	
D2.145.74.722.189	D3.132.	D3.132.
	D3.605.	D4.75.
D2.145.74.722.189.297	D3.132.	D3.605.
	D4.75.	
D2.145.74.722.189.297.400	D3.132.	D3.605.
	D4.75.	
D2.145.74.722.270	D3.132.	D3.605.
	D4.75.	
D2.145.74.722.388	D3.132.	D3.605.
	D4.75.	
D2.145.74.722.388.250	D3.132.	D3.605.
	D4.75.	D26.878.
D2.145.74.722.744	D3.605.	D4.75.
D2.145.74.722.900	D3.132.	D3.132.
	D3.605.	D4.75.
D2.145.74.722.900.700	D3.132.	D3.605.
	D4.75.	
D2.145.74.722.900.700.200	D2.92.	D3.132.
	D3.605.	D4.75.
D2.145.74.722.900.700.550	D3.132.	D3.605.
	D4.75.	
D2.145.150	D3.383.	D13.570.
	D13.570.	
D2.145.250	D3.438.	
D2.145.451	D3.383.	D13.570.
	D13.570.	
D2.159	D1.625.	
D2.172		

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals Azo Compounds Amaranth Dye

Amaranth Dye	D2.172.25	D2.455. D4.615.	D2.886.
Amido Black	D2.172.29	D2.455. D4.615.	D2.886.
p-Aminoazobenzene	D2.172.32		
o-Aminoazotoluene	D2.172.37		
Arsenazo III	D2.172.40	D2.691.	
p-Azobenzeneearsonate	D2.172.45	D2.691.	D23.50.
Azoxymethane	D2.172.80		
Cycasin	D2.172.80.200		
Methylazoxymethanol Acetate	D2.172.80.600		
Diamide	D2.172.300		
Diazonium Compounds	D2.172.383		
Diazomethane	D2.172.383.383		
Diazooxonorleucine	D2.172.508	D12.125.	
Dithizone	D2.172.530	D2.442.	
Evans Blue	D2.172.560	D2.455. D4.615.	D2.886.
Formazans	D2.172.600		
Tartrazine	D2.172.950		
Trypan Blue	D2.172.975	D2.455. D4.615.	D2.886.
Boron Compounds			
Boranes	D2.203	D1.132	
Borohydrides	D2.203.87	D1.132.	
Tetraphenylborate	D2.203.87.50	D1.132.	
Boric Acids	D2.203.87.50.750		
Borates	D2.203.130	D1.29.	D1.132.
Borinic Acids	D2.203.130.75	D1.132.	D1.248.
Boronic Acids	D2.203.187	D1.29.	D1.132.
Boronic Acids	D2.203.200	D1.29.	D1.132.
Carboxylic Acids	D2.241		
Acids, Acyclic	D2.241.81		
Acetic Acids	D2.241.81.38	D10.251.	
Acetamides	D2.241.81.38.108	D2.65.	
2-Acetylaminofluorene	D2.241.81.38.108.80	D2.65. D4.615.	D2.455.
Acetoxyacetylaminofluorene	D2.241.81.38.108.80.70	D2.65. D4.615.	D2.455.
Hydroxyacetylaminofluorene	D2.241.81.38.108.80.400	D2.65. D4.615.	D2.455.
Allylisopropylacetamide	D2.241.81.38.108.189	D2.65.	D2.455.
Iodoacetamide	D2.241.81.38.108.400	D2.65.	D2.241.
Piracetam	D2.241.81.38.108.650	D2.65.	D3.383.
Thioacetamide	D2.241.81.38.108.786	D2.65. D2.886.	D2.65.
Acetic Acid	D2.241.81.38.208	D10.251.	
Acetates	D2.241.81.38.208.25		
Dichloroacetate	D2.241.81.38.208.25.221	D2.455.	
Fluoroacetates	D2.241.81.38.208.25.285		
Iodoacetates	D2.241.81.38.208.25.487	D2.241.	
Potassium Acetate	D2.241.81.38.208.25.690	D1.745.	
Sodium Acetate	D2.241.81.38.208.25.800		
Thioglycolates	D2.241.81.38.208.25.900	D2.886.	
Zinc Acetate	D2.241.81.38.208.25.966		
Acetic Anhydrides	D2.241.81.38.270	D2.113.	
Aminoxyacetic Acid	D2.241.81.38.350	D2.92.	
Edetic Acid	D2.241.81.38.440	D2.92.	
Egtazic Acid	D2.241.81.38.455	D2.92.	
Iodoacetic Acid	D2.241.81.38.581		

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Carboxylic Acids

Acids, Acyclic

Acetic Acids

Iodoacetic Acid

Iodoacetamide

Iodoacetamide

Iodoacetates

Nitrilotriacetic Acid

Pentetic Acid

Gadolinium DTPA

Technetium Tc 99m Pentetate

Peracetic Acid

Phosphonoacetic Acid

Foscarnet

Trichloroacetic Acid

Trifluoroacetic Acid

Acrylates

Acrylamides

Acrylamide

Cyanoacrylates

Bucrylate

Enbucrilate

Methacrylates

Bisphenol A-Glycidyl Methacrylate

Polymethacrylic Acids

Methylmethacrylates

Methylmethacrylate

Polymethyl Methacrylate

Polyhydroxyethyl Methacrylate

Urocanic Acid

Butyric Acids

Aminobutyric Acids

Aminoisobutyric Acids

gamma-Aminobutyric Acid

Baclofen

Vigabatrin

Butyric Acid

Butyrates

Bezafibrate

Clofenapate

Clofibrate

Clofibric Acid

Bezafibrate

Clofenapate

Clofibrate

Gemfibrozil

Procetofen

Crotonic Acids

Crotonates

	D2.241.81.38.581.400	D2.65.	D2.241.
	D2.241.81.38.581.431	D2.241.	
	D2.241.81.38.600		
	D2.241.81.38.694	D2.92.	
	D2.241.81.38.694.400	D2.92.	D2.691.
	D2.241.81.38.694.883	D2.92.	D2.691.
	D2.241.81.38.700		
	D2.241.81.38.725	D2.705.	
	D2.241.81.38.725.250	D2.705.	
	D2.241.81.38.866		
	D2.241.81.38.933		
	D2.241.81.69		
	D2.241.81.69.94	D2.65.	
	D2.241.81.69.94.15	D2.65.	
	D2.241.81.69.366	D2.626.	D5.750.
		D25.720.	D25.919.
		J1.637.	J1.637.
	D2.241.81.69.366.200	D2.626.	D5.750.
		D25.720.	D25.919.
		J1.637.	J1.637.
	D2.241.81.69.366.350	D2.626.	D5.750.
		D25.720.	D25.919.
		J1.637.	J1.637.
	D2.241.81.69.600		
	D2.241.81.69.600.150	D2.755.	D5.750.
		D25.339.	D25.720.
		J1.637.	J1.637.
	D2.241.81.69.800	D5.750.	D25.720.
		J1.637.	
	D2.241.81.69.800.550	D5.750.	D25.720.
		J1.637.	
	D2.241.81.69.800.550.450	D5.750.	D25.720.
		J1.637.	
	D2.241.81.69.800.550.500	D5.750.	D25.720.
		J1.637.	
	D2.241.81.69.800.700	D2.33.	D5.750.
		D5.750.	D25.720.
		D25.720.	J1.637.
		J1.637.	
	D2.241.81.69.920	D3.383.	
	D2.241.81.160	D10.251.	
	D2.241.81.160.50	D12.125.	
	D2.241.81.160.50.55	D12.125.	D12.125.
	D2.241.81.160.50.350	D12.125.	
	D2.241.81.160.50.350.100		
	D2.241.81.160.50.350.900	D12.125.	
	D2.241.81.160.140	D10.251.	
	D2.241.81.160.140.135	D10.251.	
	D2.241.81.160.140.135.100	D2.241.	
	D2.241.81.160.140.135.175	D2.241.	
	D2.241.81.160.140.135.193	D2.241.	
	D2.241.81.160.225		
	D2.241.81.160.225.133	D2.241.	
	D2.241.81.160.225.187	D2.241.	
	D2.241.81.160.225.195	D2.241.	
	D2.241.81.160.225.396	D2.241.	D10.251.
	D2.241.81.160.225.597	D2.241.	
	D2.241.81.160.240	D10.251.	D10.251.
	D2.241.81.160.240.240	D10.251.	D10.251.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Carboxylic Acids

Acids, Acyclic

Butyric Acids

3-Hydroxybutyric Acid

3-Hydroxybutyric Acid

Hydroxybutyrates

Sodium Oxybate

Caproates

Aminocaproic Acids

6-Aminocaproic Acid

Hexanoic Acids

Penicillic Acid

Mycophenolic Acid

Caprylates

Octanoic Acids

Carbamates

Albendazole

Aldicarb

Benomyl

Carbadox

Carbamyl Phosphate

Carbaryl

Carisoprodol

Diethylcarbamazine

Fenbendazole

Mebendazole

Meprobamate

Methocarbamol

Methomyl

Phenylcarbamates

Carbofuran

Chlorpropham

Methiocarb

Methocarbamol

Physostigmine

Propoxur

Pyridinolcarbamate

Thiocarbamates

Dimethyldithiocarbamate

Thiram

Ziram

Ditiocarb

Disulfiram

Ethylenebis(dithiocarbamates)

Maneb

Zineb

Tolnaftate

Triallate

Thiophanate

Urethane

Nitrosomethylurethane

Polyurethanes

Dicarboxylic Acids

Adipic Acids

2-Amino adipic Acid

Dimethyl Adipimidate

Bongkreic Acid

D2.241.81.160.400	D2.241.	D10.251.
D2.241.81.160.400.410	D2.241.	D10.251.
D2.241.81.160.400.410.700	D2.241.	
D2.241.81.193	D10.251.	
D2.241.81.193.150	D12.125.	
D2.241.81.193.150.75	D12.125.	
D2.241.81.193.467	D10.251.	
D2.241.81.193.467.700	D23.946.	
D2.241.81.193.678	D10.251.	
D2.241.81.222	D10.251.	
D2.241.81.222.572	D10.251.	
D2.241.81.251		
D2.241.81.251.22	D3.438.	
D2.241.81.251.46		
D2.241.81.251.125	D3.438.	
D2.241.81.251.140	D3.438.	
D2.241.81.251.145	D2.705.	
D2.241.81.251.150	D2.455.	D4.615.
D2.241.81.251.165		
D2.241.81.251.240	D3.383.	
D2.241.81.251.320	D3.438.	
D2.241.81.251.415	D3.438.	
D2.241.81.251.510		
D2.241.81.251.515	D2.241.	D2.355.
	D2.755.	
	D2.886.	
D2.241.81.251.525		
D2.241.81.251.583		
D2.241.81.251.583.166		
D2.241.81.251.583.177		
D2.241.81.251.583.555		
D2.241.81.251.583.577	D2.241.	D2.355.
	D2.755.	
D2.241.81.251.583.682	D3.132.	D3.438.
D2.241.81.251.583.788		
D2.241.81.251.583.799		
D2.241.81.251.869	D2.886.	
D2.241.81.251.869.210	D2.886.	
D2.241.81.251.869.210.800	D2.886.	
D2.241.81.251.869.210.925	D2.886.	
D2.241.81.251.869.220	D2.886.	
D2.241.81.251.869.220.250	D2.886.	D2.886.
D2.241.81.251.869.265	D2.886.	
D2.241.81.251.869.265.441	D2.691.	D2.886.
D2.241.81.251.869.265.908	D2.691.	D2.886.
D2.241.81.251.869.791	D2.455.	D2.886.
	D4.615.	
D2.241.81.251.869.820	D2.886.	
D2.241.81.251.890	D2.886.	D2.948.
D2.241.81.251.944		
D2.241.81.251.944.500	D2.654.	
D2.241.81.251.944.750	D5.750.	D25.720.
	D25.720.	J1.637.
	J1.637.	J1.637.
D2.241.81.337		
D2.241.81.337.52		
D2.241.81.337.52.75	D12.125.	
D2.241.81.337.52.250	D2.478.	
D2.241.81.337.75		

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals			
Carboxylic Acids			
Acids, Acyclic			
Dicarboxylic Acids			
Fumarates			
Fumarates	D2.241.81.337.302		
Glutarates	D2.241.81.337.351		
Formiminoglutamic Acid	D2.241.81.337.351.300		
Ketoglutaric Acids	D2.241.81.337.351.502	D2.241.	
Meglutol	D2.241.81.337.351.550		
Malates	D2.241.81.337.463	D2.241.	
Thiomalates	D2.241.81.337.463.703	D2.886.	
Gold Sodium Thiomalate	D2.241.81.337.463.703.451	D2.691.	D2.886.
Maleates	D2.241.81.337.502		
Maleimides	D2.241.81.337.502.524	D2.478.	D3.383.
Ethylmaleimide	D2.241.81.337.502.524.418	D2.478.	D3.383.
Malonates	D2.241.81.337.540		
Methylmalonic Acid	D2.241.81.337.540.500		
Phenylethylmalonamide	D2.241.81.337.540.700		
Oxalic Acids	D2.241.81.337.646		
Oxalic Acid	D2.241.81.337.646.750		
Oxalates	D2.241.81.337.646.750.700		
Calcium Oxalate	D2.241.81.337.646.750.700.265		
Oxaloacetic Acids	D2.241.81.337.646.765	D2.241.	
Oxaloacetates	D2.241.81.337.646.765.765	D2.241.	
Oxaloacetate	D2.241.81.337.646.765.765.760	D2.241.	
Pimelic Acids	D2.241.81.337.699		
Diaminopimelic Acid	D2.241.81.337.699.250	D12.125.	
Succinic Acids	D2.241.81.337.820		
Argininosuccinic Acid	D2.241.81.337.820.150	D12.125.	D12.125.
Dioctyl Sulfosuccinic Acid	D2.241.81.337.820.375		
Succimer	D2.241.81.337.820.525	D2.886.	
Technetium Tc 99m Dimercaptosuccinic Acid	D2.241.81.337.820.525.725	D2.691.	D2.886.
Succinic Acid	D2.241.81.337.820.600		
Succinates	D2.241.81.337.820.600.700		
Succinic Anhydrides	D2.241.81.337.820.600.700.600	D2.113.	
Succinylcholine	D2.241.81.337.820.600.700.700	D2.92.	D2.675.
Tartrates	D2.241.81.337.864	D2.241.	D2.241.
		D9.811.	
Tartronates	D2.241.81.337.902	D2.241.	D2.241.
		D9.811.	
Formic Acids	D2.241.81.504		
Formamides	D2.241.81.504.310	D2.65.	
Dimethylformamide	D2.241.81.504.310.387	D2.65.	
Formates	D2.241.81.504.435		
Formic Acid Esters	D2.241.81.504.560		
Diethyl Pyrocarbonate	D2.241.81.504.560.250		
Imino Acids	D2.241.81.583	D2.491.	D12.125.
Azetidinecarboxylic Acid	D2.241.81.583.100	D2.491.	D3.383.
		D12.125.	
Technetium Tc 99m Diethyl-iminodiacetic Acid	D2.241.81.583.400	D2.491.	D2.691.
		D12.125.	
Technetium Tc 99m Disofenin	D2.241.81.583.450	D2.491.	D2.691.
		D12.125.	
Technetium Tc 99m Lidofenin	D2.241.81.583.900	D2.491.	D2.691.
		D12.125.	
Propionates	D2.241.81.751	D10.251.	
Levopropoxyphene	D2.241.81.751.324		
Procetofen	D2.241.81.751.650	D2.241.	
Propionic Acids	D2.241.81.751.700	D10.251.	
Flurbiprofen	D2.241.81.751.700.350	D2.455.	
3-Mercaptopropionic Acid	D2.241.81.751.700.550	D2.886.	
Nafenopin	D2.241.81.751.700.600		

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals			
Carboxylic Acids			
Acids, Acyclic			
Propionates			
Dextropropoxyphene			
Dextropropoxyphene	D2.241.81.751.725		
Sugar Acids	D2.241.81.844	D2.241.	D9.811
Ascorbic Acid	D2.241.81.844.107	D2.241.	D9.811.
Dehydroascorbic Acid	D2.241.81.844.107.260	D2.241.	D2.540.
		D9.811.	
2,3-Diketogulonic Acid	D2.241.81.844.200	D2.241.	D9.811.
Glucaric Acid	D2.241.81.844.300	D2.241.	D9.811.
Gluconates	D2.241.81.844.322	D2.241.	D9.811.
Antimony Sodium Gluconate	D2.241.81.844.322.60	D2.241.	D2.691.
		D9.811.	
Calcium Gluconate	D2.241.81.844.322.200	D2.241.	D9.811.
Glyceric Acids	D2.241.81.844.387	D2.241.	D9.811.
Diphosphoglyceric Acids	D2.241.81.844.387.388	D2.241.	D2.705.
		D9.811.	
2,3-Diphosphoglycerate	D2.241.81.844.387.388.175	D2.241.	D2.705.
		D9.811.	
Muramic Acids	D2.241.81.844.520	D2.241.	D9.67.
		D9.811.	
Neuraminic Acids	D2.241.81.844.562	D2.241.	D9.67.
		D9.811.	
Sialic Acids	D2.241.81.844.562.668	D2.241.	D9.67.
		D9.811.	
N-Acetylneuraminic Acid	D2.241.81.844.562.668.50	D2.241.	D9.67.
		D9.811.	
Cytidine Monophosphate N-Acetylneuraminic Acid	D2.241.81.844.562.668.250	D2.241.	D3.383.
		D9.67.	D9.811.
		D13.695.	D13.695.
Zanamivir	D2.241.81.844.562.668.775	D2.78.	D2.241.
		D3.383.	D3.830.
		D9.67.	D9.811.
Tartrates	D2.241.81.844.759	D2.241.	D2.241.
		D9.811.	
Tartronates	D2.241.81.844.821	D2.241.	D2.241.
		D9.811.	
Uronic Acids	D2.241.81.844.915	D2.241.	D2.241.
		D9.811.	
Glucuronic Acids	D2.241.81.844.915.325	D2.241.	D2.241.
		D9.811.	
Glucuronic Acid	D2.241.81.844.915.325.300	D2.241.	D2.241.
		D9.811.	
Glucuronates	D2.241.81.844.915.325.300.400	D2.241.	D2.241.
		D9.811.	
Glucuronides	D2.241.81.844.915.325.300.400.448	D2.241.	D2.241.
		D9.811.	
Hexuronic Acids	D2.241.81.844.915.400	D2.241.	D2.241.
		D9.811.	
Iduronic Acid	D2.241.81.844.915.400.500	D2.241.	D2.241.
		D9.811.	
Tricarboxylic Acids	D2.241.81.901		
Aconitic Acid	D2.241.81.901.177		
1-Carboxyglutamic Acid	D2.241.81.901.400	D12.125.	D12.125.
Citrates	D2.241.81.901.434		
Calcium Citrate	D2.241.81.901.434.220	D1.146.	J2.500.
Citric Acid	D2.241.81.901.434.249		
Isocitrates	D2.241.81.901.434.498		
Potassium Citrate	D2.241.81.901.434.749		
Valerates	D2.241.81.944	D10.251.	
Pentanoic Acids	D2.241.81.944.509	D10.251.	
Gemfibrozil	D2.241.81.944.509.350	D2.241.	D10.251.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals			
Carboxylic Acids			
Acids, Acyclic			
Valerates			
Pentanoic Acids			
Valproic Acid			
Valproic Acid	D2.241.81.944.509.900	D10.251.	
Proadifen	D2.241.81.944.550		
Acids, Aldehydic			
Glyoxylates	D2.241.152		
Oxamic Acid	D2.241.152.367		
Uronic Acids	D2.241.152.367.600	D12.125.	
	D2.241.152.811	D2.241.	D2.241.
		D9.811.	
Glucuronic Acids	D2.241.152.811.325	D2.241.	D2.241.
		D9.811.	
Glucuronic Acid	D2.241.152.811.325.300	D2.241.	D2.241.
		D9.811.	
Glucuronates	D2.241.152.811.325.300.400	D2.241.	D2.241.
		D9.811.	
Glucuronides	D2.241.152.811.325.300.400.448	D2.241.	D2.241.
		D9.811.	
Hexuronic Acids	D2.241.152.811.400	D2.241.	D2.241.
		D9.811.	
Iduronic Acid	D2.241.152.811.400.500	D2.241.	D2.241.
		D9.811.	
Acids, Carbocyclic	D2.241.223		
Benzoic Acids	D2.241.223.100		
Aminobenzoic Acids	D2.241.223.100.54		
4-Aminobenzoic Acid	D2.241.223.100.54.55		
Acecaïnide	D2.241.223.100.54.55.15		
Benzocaine	D2.241.223.100.54.55.105		
Procainamide	D2.241.223.100.54.55.650	D2.65.	D2.241.
Procaine	D2.241.223.100.54.55.665		
Penicillin G, Procaine	D2.241.223.100.54.55.665.666	D2.65.	D2.886.
		D3.438.	D3.605.
		D4.75.	
Propoxycaine	D2.241.223.100.54.55.680		
Tetracaine	D2.241.223.100.54.55.840		
Anthranilic Acids	D2.241.223.100.54.65		
Fenamates	D2.241.223.100.54.65.333		
Flufenamic Acid	D2.241.223.100.54.65.333.249		
Meclofenamic Acid	D2.241.223.100.54.65.333.500		
Mefenamic Acid	D2.241.223.100.54.65.333.555		
Niflumic Acid	D2.241.223.100.54.65.333.777	D3.66.	D3.383.
Glafenine	D2.241.223.100.54.65.440		
3-Hydroxyanthranilic Acid	D2.241.223.100.54.65.470	D2.241.	
Ethopabate	D2.241.223.100.54.85		
Benzamides	D2.241.223.100.120	D2.65.	
Aminohippuric Acids	D2.241.223.100.120.67	D2.65.	D2.241.
p-Aminohippuric Acid	D2.241.223.100.120.67.100	D2.65.	D2.241.
Cisapride	D2.241.223.100.120.135	D2.65.	D3.383.
DEET	D2.241.223.100.120.230	D2.65.	
Dinitolmide	D2.241.223.100.120.240	D2.65.	
Hippurates	D2.241.223.100.120.460	D2.65.	D2.241.
Indoramin	D2.241.223.100.120.470	D2.65.	D3.383.
		D3.438.	
Iodohippuric Acid	D2.241.223.100.120.475	D2.65.	D2.241.
Metoclopramide	D2.241.223.100.120.510	D2.65.	
Moclobemide	D2.241.223.100.120.600	D2.65.	
Procainamide	D2.241.223.100.120.650	D2.65.	D2.241.
Procarbazine	D2.241.223.100.120.655	D2.65.	
Raclopride	D2.241.223.100.120.761	D2.65.	
Remoxipride	D2.241.223.100.120.796	D2.65.	
Sulpiride	D2.241.223.100.120.866	D2.65.	
Tiapride	D2.241.223.100.120.900	D2.65.	

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Carboxylic Acids

Acids, Carbocyclic

Benzoic Acids

Benzoic Acid

Benzoic Acid	D2.241.223.100.140		
Benzoates	D2.241.223.100.140.100		
Bromobenzoates	D2.241.223.100.140.100.150		
Chlorobenzoates	D2.241.223.100.140.100.250		
Iodobenzoates	D2.241.223.100.140.100.375		
Triiodobenzoic Acids	D2.241.223.100.140.100.375.880		
Acetrizoic Acid	D2.241.223.100.140.100.375.880.20		
Diatrizoate	D2.241.223.100.140.100.375.880.270		
Diatrizoate Meglumine	D2.241.223.100.140.100.375.880.275	D2.33.	D9.67.
		D9.853.	
Iodamide	D2.241.223.100.140.100.375.880.375		
Iodipamide	D2.241.223.100.140.100.375.880.380		
Ioglycamic Acid	D2.241.223.100.140.100.375.880.390		
Iohexol	D2.241.223.100.140.100.375.880.400		
Iopamidol	D2.241.223.100.140.100.375.880.410		
Iothalamate Meglumine	D2.241.223.100.140.100.375.880.420	D2.33.	D9.67.
		D9.853.	
Iothalamic Acid	D2.241.223.100.140.100.375.880.430		
Ioxaglic Acid	D2.241.223.100.140.100.375.880.450		
Metrizamide	D2.241.223.100.140.100.375.880.520	D9.408.	
Metrizoate	D2.241.223.100.140.100.375.880.530		
Mercuribenzoates	D2.241.223.100.140.100.500	D2.691.	
Chloromercuribenzoates	D2.241.223.100.140.100.500.261	D2.691.	
p-Chloromercuribenzoic Acid	D2.241.223.100.140.100.500.261.275	D2.691.	
Hydroxymercuribenzoates	D2.241.223.100.140.100.500.450	D2.241.	D2.241.
		D2.691.	D2.755.
Nitrobenzoates	D2.241.223.100.140.100.650		
Dithionitrobenzoic Acid	D2.241.223.100.140.100.650.300		
Sodium Benzoate	D2.241.223.100.140.100.825		
Benzoyl Peroxide	D2.241.223.100.150		
Benzoylcholine	D2.241.223.100.156	D2.92.	D2.675.
Bumetanide	D2.241.223.100.215	D2.65.	D2.886.
Dicamba	D2.241.223.100.275		
Hexobendine	D2.241.223.100.360		
Hydroxybenzoic Acids	D2.241.223.100.380	D2.241.	D2.755.
Depsidic	D2.241.223.100.380.174	D2.241.	D2.755.
Gallic Acid	D2.241.223.100.380.350	D2.241.	D2.755.
Hydrolyzable Tannins	D2.241.223.100.380.350.299	D2.241.	D2.755.
		D5.750.	
Propyl Gallate	D2.241.223.100.380.350.600	D2.241.	D2.755.
Hydroxymercuribenzoates	D2.241.223.100.380.450	D2.241.	D2.241.
		D2.691.	D2.755.
Pactamycin	D2.241.223.100.380.620	D2.241.	D2.755.
Parabens	D2.241.223.100.380.635	D2.241.	D2.755.
Salicylic Acids	D2.241.223.100.380.800	D2.241.	D2.755.
Aminosalicylic Acids	D2.241.223.100.380.800.50	D2.241.	D2.755.
p-Aminosalicylic Acid	D2.241.223.100.380.800.50.60	D2.241.	D2.755.
Mesalamine	D2.241.223.100.380.800.50.540	D2.241.	D2.755.
Anacardic Acids	D2.241.223.100.380.800.62	D2.241.	D2.755.
Aspirin	D2.241.223.100.380.800.75	D2.241.	D2.755.
Diflunisal	D2.241.223.100.380.800.300	D2.241.	D2.755.
Salicylic Acid	D2.241.223.100.380.800.801	D2.241.	D2.755.
Salicylates	D2.241.223.100.380.800.801.810	D2.241.	D2.755.
Gentisates	D2.241.223.100.380.800.801.810.405	D2.241.	D2.755.
Sodium Salicylate	D2.241.223.100.380.800.801.810.811	D2.241.	D2.755.
Vanillic Acid	D2.241.223.100.380.900	D2.241.	D2.755.
Trimebutine	D2.241.223.100.900		
Cinnamates	D2.241.223.201		

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Carboxylic Acids

Acids, Carbocyclic

Cinnamates

Caffeic Acids

Caffeic Acids

Eugenol

Chlorogenic Acid

Cinanserin

Coumaric Acids

Puromycin

Puromycin Aminonucleoside

Cyclohexanecarboxylic Acids

Abcisic Acid

Aurintricarboxylic Acid

Chlorogenic Acid

Chorismic Acid

Dicyclomine

Quinic Acid

Shikimic Acid

Tilidine

Tranexamic Acid

Mandelic Acids

Cyclandelate

Vanilmandelic Acid

Phenylacetates

Cyclopentolate

Diclofenac

3,4-Dihydroxyphenylacetic Acid

Diphenylacetic Acids

Benzilates

Benactyzine

Quinuclidinyl Benzilate

Guanfacine

Homogentisic Acid

Homovanillic Acid

Methylphenidate

Propanidid

Phenylbutyrates

Phenylpropionates

Fenoprofen

Ibuprofen

Indoprofen

Ketoprofen

Suprofen

Phenylpyruvic Acids

Phthalic Acids

Dibutyl Phthalate

Diethylhexyl Phthalate

o-Phthalaldehyde

Phthalic Anhydrides

Phthalimides

Thalidomide

Esters

Humic Substances

Hydroxy Acids

Benzilates

Benactyzine

Quinuclidinyl Benzilate

D2.241.223.201.170

D2.241.223.201.170.500

D2.241.223.201.185

D2.241.223.201.200

D2.241.223.201.210

D2.241.223.201.711

D2.241.223.201.711.650

D2.241.223.268

D2.241.223.268.34

D2.241.223.268.70

D2.241.223.268.220

D2.241.223.268.250

D2.241.223.268.300

D2.241.223.268.637

D2.241.223.268.792

D2.241.223.268.825

D2.241.223.268.860

D2.241.223.475

D2.241.223.475.180

D2.241.223.475.730

D2.241.223.601

D2.241.223.601.200

D2.241.223.601.210

D2.241.223.601.220

D2.241.223.601.238

D2.241.223.601.238.306

D2.241.223.601.238.306.140

D2.241.223.601.238.306.740

D2.241.223.601.329

D2.241.223.601.421

D2.241.223.601.521

D2.241.223.601.600

D2.241.223.601.774

D2.241.223.651

D2.241.223.701

D2.241.223.701.350

D2.241.223.701.430

D2.241.223.701.450

D2.241.223.701.480

D2.241.223.701.700

D2.241.223.751

D2.241.223.805

D2.241.223.805.225

D2.241.223.805.250

D2.241.223.805.780

D2.241.223.805.800

D2.241.223.805.810

D2.241.223.805.810.800

D2.241.400

D2.241.444

D2.241.511

D2.241.511.85

D2.241.511.85.140

D2.241.511.85.740

D2.241.

D3.438.

D13.570.

D3.438.

D9.408.

D13.570.

D13.570.

D2.455.

D2.455.

D2.455.

D2.241.

D2.455.

D2.455.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D2.78.

D2.241.

D2.241.

D3.383.

D2.92.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D3.438.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D2.47.

D2.113.

D2.478.

D3.383.

D3.438.

D2.755.

D20.721.

D2.241.

D2.241.

D2.241.

D9.408.

D3.438.

D13.570.

D13.570.

D2.455.

D2.455.

D2.455.

D3.605.

D3.438.

D3.438.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals
Carboxylic Acids
Hydroxy Acids
Glycolates

Glycolates	D2.241.511.316		
2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid	D2.241.511.316.300		
Halofenate	D2.241.511.316.455		
Meclofenoxate	D2.241.511.316.495		
2-Methyl-4-chlorophenoxyacetic Acid	D2.241.511.316.500		
Phenoxyacetates	D2.241.511.316.682		
Ethacrynic Acid	D2.241.511.316.682.300		
Ticrynafen	D2.241.511.316.682.900	D2.886.	D3.383.
2,4,5-Trichlorophenoxyacetic Acid	D2.241.511.316.881		
Hydroxamic Acids	D2.241.511.372	D2.92.	
Bufexamac	D2.241.511.372.150	D2.65.	D2.92.
		D2.455.	
Deferoxamine	D2.241.511.372.265	D2.92.	
Ferrichrome	D2.241.511.372.380	D2.92.	D4.345.
		D12.644.	
3-Hydroxyanthranilic Acid	D2.241.511.384	D2.241.	
Hydroxybenzoic Acids	D2.241.511.390	D2.241.	D2.755.
Depsidic	D2.241.511.390.174	D2.241.	D2.755.
Gallic Acid	D2.241.511.390.350	D2.241.	D2.755.
Hydrolyzable Tannins	D2.241.511.390.350.299	D2.241.	D2.755.
		D5.750.	
Propyl Gallate	D2.241.511.390.350.600	D2.241.	D2.755.
Hydroxymercuribenzoates	D2.241.511.390.450	D2.241.	D2.241.
		D2.691.	D2.755.
Pactamycin	D2.241.511.390.585	D2.241.	D2.755.
Parabens	D2.241.511.390.600	D2.241.	D2.755.
Salicylic Acids	D2.241.511.390.700	D2.241.	D2.755.
Aminosalicylic Acids	D2.241.511.390.700.50	D2.241.	D2.755.
p-Aminosalicylic Acid	D2.241.511.390.700.50.60	D2.241.	D2.755.
Mesalamine	D2.241.511.390.700.50.500	D2.241.	D2.755.
Anacardic Acids	D2.241.511.390.700.62	D2.241.	D2.755.
Aspirin	D2.241.511.390.700.75	D2.241.	D2.755.
Diflunisal	D2.241.511.390.700.300	D2.241.	D2.755.
Salicylic Acid	D2.241.511.390.700.800	D2.241.	D2.755.
Salicylates	D2.241.511.390.700.800.810	D2.241.	D2.755.
Gentisates	D2.241.511.390.700.800.810.405	D2.241.	D2.755.
Sodium Salicylate	D2.241.511.390.700.800.810.810	D2.241.	D2.755.
Vanillic Acid	D2.241.511.390.850	D2.241.	D2.755.
3-Hydroxybutyric Acid	D2.241.511.400	D2.241.	D10.251.
Hydroxybutyrates	D2.241.511.400.410	D2.241.	D10.251.
Sodium Oxybate	D2.241.511.400.410.700	D2.241.	
Lactates	D2.241.511.459		
Lactic Acid	D2.241.511.459.450		
Sodium Lactate	D2.241.511.459.800		
Malates	D2.241.511.505	D2.241.	
Mandelic Acids	D2.241.511.536	D2.241.	
Cyclandelate	D2.241.511.536.180	D2.241.	
Vanilmandelic Acid	D2.241.511.536.730	D2.241.	
Mevalonic Acid	D2.241.511.579		
Mycolic Acids	D2.241.511.621	D10.251.	
Phosphoenolpyruvate	D2.241.511.701		
Quinic Acid	D2.241.511.764	D2.241.	
Shikimic Acid	D2.241.511.852	D2.241.	D2.455.
Sugar Acids	D2.241.511.902	D2.241.	D9.811
Ascorbic Acid	D2.241.511.902.107	D2.241.	D9.811.
Dehydroascorbic Acid	D2.241.511.902.107.260	D2.241.	D2.540.
		D9.811.	
2,3-Diketogulonic Acid	D2.241.511.902.200	D2.241.	D9.811.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Carboxylic Acids

Hydroxy Acids

Sugar Acids

Glucaric Acid

Glucaric Acid

Gluconates

Antimony Sodium Gluconate

Calcium Gluconate

Glyceric Acids

Diphosphoglyceric Acids

2,3-Diphosphoglycerate

Muramic Acids

Neuraminic Acids

Sialic Acids

N-Acetylneuraminic Acid

Cytidine Monophosphate N-Acetylneuraminic Acid

Zanamivir

Tartrates

Tartronates

Uronic Acids

Glucuronic Acids

Glucuronic Acid

Glucuronates

Glucuronides

Hexuronic Acids

Iduronic Acid

Keto Acids

Acetoacetates

Hippurates

Aminohippuric Acids

p-Aminohippuric Acid

Iodohippuric Acid

Ketoglutaric Acids

Levulinic Acids

Aminolevulinic Acid

Oxaloacetic Acids

Oxaloacetates

Oxaloacetate

Pyruvates

Phenylpyruvic Acids

Pyruvic Acid

Thioctic Acid

D2.241.511.902.300	D2.241.	D9.811.
D2.241.511.902.322	D2.241.	D9.811.
D2.241.511.902.322.60	D2.241.	D2.691.
	D9.811.	
D2.241.511.902.322.200	D2.241.	D9.811.
D2.241.511.902.387	D2.241.	D9.811.
D2.241.511.902.387.388	D2.241.	D2.705.
	D9.811.	
D2.241.511.902.387.388.175	D2.241.	D2.705.
	D9.811.	
D2.241.511.902.522	D2.241.	D9.67.
	D9.811.	
D2.241.511.902.562	D2.241.	D9.67.
	D9.811.	
D2.241.511.902.562.668	D2.241.	D9.67.
	D9.811.	
D2.241.511.902.562.668.50	D2.241.	D9.67.
	D9.811.	
D2.241.511.902.562.668.250	D2.241.	D3.383.
	D9.67.	D9.811.
	D13.695.	D13.695.
D2.241.511.902.562.668.775	D2.78.	D2.241.
	D3.383.	D3.830.
	D9.67.	D9.811.
D2.241.511.902.759	D2.241.	D2.241.
	D9.811.	
D2.241.511.902.821	D2.241.	D2.241.
	D9.811.	
D2.241.511.902.915	D2.241.	D2.241.
	D9.811.	
D2.241.511.902.915.325	D2.241.	D2.241.
	D9.811.	
D2.241.511.902.915.325.300	D2.241.	D2.241.
	D9.811.	
D2.241.511.902.915.325.300.400	D2.241.	D2.241.
	D9.811.	
D2.241.511.902.915.325.300.400.448	D2.241.	D2.241.
	D9.811.	
D2.241.511.902.915.400	D2.241.	D2.241.
	D9.811.	
D2.241.511.902.915.400.500	D2.241.	D2.241.
	D9.811.	
D2.241.607		
D2.241.607.80	D2.522.	
D2.241.607.360	D2.65.	D2.241.
D2.241.607.360.192	D2.65.	D2.241.
D2.241.607.360.192.100	D2.65.	D2.241.
D2.241.607.360.579	D2.65.	D2.241.
D2.241.607.465	D2.241.	
D2.241.607.547		
D2.241.607.547.276	D12.125.	
D2.241.607.749	D2.241.	
D2.241.607.749.765	D2.241.	
D2.241.607.749.765.760	D2.241.	
D2.241.607.812		
D2.241.607.812.601	D2.241.	
D2.241.607.812.800		
D2.241.803	D2.886.	D8.211.
	D10.251.	

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals Catenanes

Catenanes	D2.251		
DNA, Catenated	D2.251.500		D13.444.
Cyanates	D2.262		
Thiocyanates	D2.262.775		D2.886.
Ethers	D2.355		
Acetals	D2.355.71		
Ethers, Cyclic	D2.355.291		D4.345.
Ciguatoxins	D2.355.291.205		D23.946.
Crown Ethers	D2.355.291.308		D4.345.
Epoxy Compounds	D2.355.291.411		D4.345.
Epichlorohydrin	D2.355.291.411.400		
Ethoglucid	D2.355.291.411.408		D2.355.
Ethylene Oxide	D2.355.291.411.417		
Mupirocin	D2.355.291.411.658		D3.383.
Trichloroepoxypropane	D2.355.291.411.900		D3.830.
Okadaic Acid	D2.355.291.705		D10.251.
Oxepins	D2.355.291.852		D2.455.
Doxepin	D2.355.291.852.500		D3.383.
Oxocins	D2.355.291.866		D3.494.
Ethoglucid	D2.355.354		D3.383.
Ethyl Ethers	D2.355.417		D2.355.
Ether, Ethyl	D2.355.417.332		
Flurothyl	D2.355.417.515		
Methoxyflurane	D2.355.417.600		D2.355.
Phenetidine	D2.355.417.650		D2.92.
Glyceryl Ethers	D2.355.460		D2.355.
Phospholipid Ethers	D2.355.460.750		D2.33.
Methyl Ethers	D2.355.601		D2.33.
Anisoles	D2.355.601.200		D10.570.
Anethole Trithione	D2.355.601.200.100		D2.355.
Butylated Hydroxyanisole	D2.355.601.200.324		D2.886.
Bis(Chloromethyl) Ether	D2.355.601.250		D2.355.
Enflurane	D2.355.601.400		D2.755.
Guaiacol	D2.355.601.536		D2.355.
Guaiacolin	D2.355.601.536.400		D2.755.
Methocarbamol	D2.355.601.536.400.500		D2.755.
Isoflurane	D2.355.601.570		D2.241.
Methoxyflurane	D2.355.601.620		D2.755.
Phenyl Ethers	D2.355.726		D2.241.
Anisoles	D2.355.726.158		D2.755.
Anethole Trithione	D2.355.726.158.100		D2.355.
Butylated Hydroxyanisole	D2.355.726.158.324		D2.886.
Guaiacol	D2.355.726.453		D2.355.
Guaiacolin	D2.355.726.453.400		D2.755.
Phenetidine	D2.355.726.750		D2.355.
Triclosan	D2.355.726.900		D2.92.
Free Radicals	D2.389		D1.339
Peroxides	D2.389.338		D1.248.
Artemisinin	D2.389.338.55		D1.650.
Lipid Peroxides	D2.389.338.450		D2.455.
			D2.737.
			D10.440

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Free Radicals

Peroxides

tert-Butylhydroperoxide

tert-Butylhydroperoxide

Tetraoxanes

Spin Labels

Triacetoneamine-N-Oxyl

Glycosylation End Products, Advanced

Hydrazines

Benserazide

Carbidopa

Hydrazones

Carbonyl Cyanide m-Chlorophenyl Hydrazone

Carbonyl Cyanide p-Trifluoromethoxyphenylhydrazone

Iproniazid

Isoniazid

Methylhydrazines

Dimethylhydrazines

1,2-Dimethylhydrazine

Monomethylhydrazine

Phenelzine

Phenylhydrazines

Dithizone

Todralazine

Hydrocarbons

Hydrocarbons, Acyclic

Alkanes

Acetogenins

Alkanesulfonic Acids

Alkanesulfonates

Mesna

Mesylates

Busulfan

Ethyl Methanesulfonate

Methyl Methanesulfonate

HEPES

Isethionic Acid

Taurine

Taurocholic Acid

Taurodeoxycholic Acid

Taurochenodeoxycholic Acid

Taurolithocholic Acid

Butanes

Ethane

Ethylene Dichlorides

Fumonisin

Heptanes

Diarylheptanoids

Curcumin

Hexanes

Methane

Tetranitromethane

Nitroparaffins

	D2.389.338.825	D2.737.	
	D2.389.338.912	D2.737.	
	D2.389.678		
	D2.389.678.900	D3.383.	D3.661.
	D2.415		
	D2.442		
	D2.442.175		
	D2.442.200	D2.92.	
	D2.442.288		
	D2.442.288.200	D2.626.	
	D2.442.288.220	D2.626.	
	D2.442.372	D3.66.	D3.383.
	D2.442.436	D3.66.	D3.383.
	D2.442.600		
	D2.442.600.400		
	D2.442.600.400.200		
	D2.442.600.601		
	D2.442.700		
	D2.442.726		
	D2.442.726.200	D2.172.	
	D2.442.925	D3.383.	
	D2.455		
	D2.455.326		
	D2.455.326.146		
	D2.455.326.146.49	D2.33.	D2.540.
		D3.383.	D10.289.
	D2.455.326.146.100	D2.886.	
	D2.455.326.146.100.50	D2.886.	
	D2.455.326.146.100.50.490	D2.886.	D2.886.
	D2.455.326.146.100.50.500	D2.886.	
	D2.455.326.146.100.50.500.100	D2.33.	D2.886.
	D2.455.326.146.100.50.500.300	D2.886.	
	D2.455.326.146.100.50.500.500	D2.886.	
	D2.455.326.146.100.250	D2.886.	D3.383.
	D2.455.326.146.100.300	D2.886.	
	D2.455.326.146.100.850	D2.886.	
	D2.455.326.146.100.850.875	D2.886.	D4.808.
		D4.808.	
	D2.455.326.146.100.850.875.900	D2.886.	D4.808.
		D4.808.	D4.808.
		D4.808.	
	D2.455.326.146.100.850.875.900.875	D2.886.	D4.808.
		D4.808.	D4.808.
		D4.808.	
		D4.808.	D4.808.
	D2.455.326.146.100.850.875.925	D2.886.	D4.808.
		D4.808.	D4.808.
		D4.808.	
		D4.808.	
	D2.455.326.146.216		
	D2.455.326.146.379		
	D2.455.326.146.379.350	D2.455.	
	D2.455.326.146.432	D23.946.	
	D2.455.326.146.485		
	D2.455.326.146.485.222	D2.455.	
	D2.455.326.146.485.222.222	D2.455.	D2.755.
	D2.455.326.146.500		
	D2.455.326.146.571		
	D2.455.326.146.571.850	D2.455.	D2.640.
	D2.455.326.146.672	D2.640.	

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals			
Hydrocarbons			
Hydrocarbons, Acyclic			
Alkanes			
Nitroparaffins			
Tetranitromethane			
Tetranitromethane	D2.455.326.146.672.800	D2.455.	D2.640.
Octanes	D2.455.326.146.720		
Pentanes	D2.455.326.146.770		
Propane	D2.455.326.146.800		
Alkenes	D2.455.326.271		
Polyunsaturated Alkamides	D2.455.326.271.60	D2.65.	D2.455.
Capsaicin	D2.455.326.271.60.222	D2.65.	D2.755.
		D3.132.	D10.251.
Allyl Compounds	D2.455.326.271.122		
Allylamine	D2.455.326.271.122.100	D2.92.	
Allylglycine	D2.455.326.271.122.260	D12.125.	
Allylisopropylacetamide	D2.455.326.271.122.272	D2.65.	D2.241.
Enediynes	D2.455.326.271.244	D2.455.	
Zinostatin	D2.455.326.271.244.500	D2.455.	
Ethylenes	D2.455.326.271.367		
Dichloroethylenes	D2.455.326.271.367.300	D2.455.	
Polyenes	D2.455.326.271.665		
Alkadienes	D2.455.326.271.665.146		
Butadienes	D2.455.326.271.665.146.240		
Chloroprene	D2.455.326.271.665.146.280		
Aurodox	D2.455.326.271.665.155		
Carotenoids	D2.455.326.271.665.202	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
Abscisic Acid	D2.455.326.271.665.202.61	D2.241.	D2.455.
		D2.455.	D2.455.
beta Carotene	D2.455.326.271.665.202.123	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
Norisoprenoids	D2.455.326.271.665.202.309	D2.455.	D2.455.
Retinoids	D2.455.326.271.665.202.495	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
Acitretin	D2.455.326.271.665.202.495.50	D2.455.	D23.767.
Etretinate	D2.455.326.271.665.202.495.250	D2.455.	D23.767.
Fenretinide	D2.455.326.271.665.202.495.270	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
Isotretinoin	D2.455.326.271.665.202.495.325	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
Retinaldehyde	D2.455.326.271.665.202.495.690	D2.47.	D2.455.
		D2.455.	D23.767.
Vitamin A	D2.455.326.271.665.202.495.818	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
Tretinoin	D2.455.326.271.665.202.495.818.500	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
Xanthophylls	D2.455.326.271.665.202.868	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
Canthaxanthin	D2.455.326.271.665.202.868.249	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
Lutein	D2.455.326.271.665.202.868.500	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
zeta Carotene	D2.455.326.271.665.202.912	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
Diphenylhexatriene	D2.455.326.271.665.250		
Filipin	D2.455.326.271.665.325	D2.540.	D4.345.
Mepartricin	D2.455.326.271.665.400	D2.540.	D4.345.
		D9.408.	
Neoprene	D2.455.326.271.665.480	D25.720.	J1.637.
		J1.637.	
Polyethylenes	D2.455.326.271.665.550	D5.750.	D25.720.
		J1.637.	

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Hydrocarbons

Hydrocarbons, Acyclic

Alkenes

Polyenes

Polyethylenes

Polyethylene

D2.455.326.271.665.550.500

D5.750.
J1.637.

D25.720.

Polyethyleneimine

D2.455.326.271.665.550.600

D2.491.
D25.720.

D5.750.
J1.637.

Polypropylenes

D2.455.326.271.665.590

D5.750.
J1.637.

D25.720.

Polyvinyls

D2.455.326.271.665.616

D2.455.
D25.720.

D5.750.
J1.637.

Squalene

D2.455.326.271.665.806

D2.455.

Vinyl Compounds

Polyvinyls

D2.455.326.271.884

D2.455.326.271.884.533

D2.455.
D25.720.

D5.750.
J1.637.

Polyvinyl Alcohol

D2.455.326.271.884.533.532

D2.33.
D25.720.

D5.750.
J1.637.

Polyvinyl Chloride

D2.455.326.271.884.533.565

D5.750.
D25.720.

D25.720.
J1.637.

Polyvinylpyridine N-Oxide

D2.455.326.271.884.533.660

D3.383.

Povidone

D2.455.326.271.884.533.699

D3.383.
D25.720.

D5.750.
J1.637.

Povidone-Iodine

D2.455.326.271.884.533.710

D1.475.
D5.750.

D3.383.
D25.720.

Vinyl Chloride

D2.455.326.271.884.750

D2.455.

Alkynes

Acetylene

D2.455.326.397

D2.455.326.397.259

Carbocyanines

D2.455.326.397.300

(4-(m-Chlorophenylcarbamoyloxy)-2-butynyl)trimethylammonium Chloride

D2.455.326.397.325

D2.92.

D2.675.

Polyacetylenes

D2.455.326.397.662

Diyne

D2.455.326.397.662.500

Ene-diyne

D2.455.326.397.662.500.500

D2.455.

Zinostatin

D2.455.326.397.662.500.500.500

D2.455.

Polyunsaturated Alkalamides

D2.455.326.397.675

D2.65.

D2.455.

Hydrocarbons, Cyclic

Bridged Compounds

Adamantane

D2.455.426

D2.455.426.100

D4.75

Amantadine

D2.455.426.100.50

D2.455.

Memantine

D2.455.426.100.50.35

Methenamine

D2.455.426.100.50.35.500

D2.455.426.100.50.392

D2.92.

Rimantadine

D2.455.426.100.50.750

D2.455.

Bicyclo Compounds

D2.455.426.100.80

D4.75.

Bicyclo Compounds, Heterocyclic

D2.455.426.100.80.85

D3.438.
D4.75.

D3.605.

Biperiden

D2.455.426.100.80.100

D3.383.

D4.75.

Hydrocarbons, Alicyclic

Cycloparaffins

Adamantane

D2.455.426.392

D2.455.426.392.368

D4.345.

Rimantadine

D2.455.426.392.368.75

D2.455.

Cyclitols

D2.455.426.392.368.75.750

D2.455.

Cyclobutanes

D2.455.426.392.368.138

Cyclodecanes

D2.455.426.392.368.201

Taxoids

D2.455.426.392.368.242

D2.455.426.392.368.242.888

D2.455.

Paclitaxel

D2.455.426.392.368.242.888.777

D2.455.

Cycloheptanes

D2.455.426.392.368.284

Azulenes

D2.455.426.392.368.284.49

D2.455.

D4.615.

Bicyclane

D2.455.426.392.368.284.100

Sesquiterpenes, Guaiane

D2.455.426.392.368.284.500

D2.455.

Thapsigargin

D2.455.426.392.368.284.500.888

D2.455.

Tropolone

D2.455.426.392.368.284.900

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Hydrocarbons

Hydrocarbons, Cyclic

Hydrocarbons, Alicyclic

Cycloparaffins

Cyclohexanes

Cyclohexanes

Cuprizon

Cyclamates

Cyclohexanecarboxylic Acids

Cyclohexanols

Cyclohexanones

Cyclohexenes

Carotenoids

Abscisic Acid

beta Carotene

Norisoprenoids

Retinoids

Fenretinide

Isotretinoin

Retinaldehyde

Vitamin A

Tretinoin

Xanthophylls

Canthaxanthin

Lutein

zeta Carotene

Chorismic Acid

Oseltamivir

Shikimic Acid

Cyclohexylamines

Dicyclomine

Ketamine

Picrotoxin

Tiletamine

trans-1,4-Bis(2-chlorobenzaminomethyl)cyclohexane Dihydrochloride

Cyclooctanes

Iprindole

Cyclopentanes

Cycloleucine

Cyclopropanes

Cilastatin

Hypoglycins

Hydrocarbons, Aromatic

Benzene

Benzene Derivatives

Benzenacetamides

Bufexamac

Benzenesulfonates

	D2.455.426.392.368.367		
	D2.455.426.392.368.367.190		
	D2.455.426.392.368.367.204		
	D2.455.426.392.368.367.218	D2.241.	
	D2.455.426.392.368.367.318	D2.33.	
	D2.455.426.392.368.367.340	D2.522.	
	D2.455.426.392.368.367.379		
	D2.455.426.392.368.367.379.249	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
	D2.455.426.392.368.367.379.249.24	D2.241.	D2.455.
		D2.455.	D2.455.
	D2.455.426.392.368.367.379.249.50	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
	D2.455.426.392.368.367.379.249.375	D2.455.	D2.455.
	D2.455.426.392.368.367.379.249.700	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
	D2.455.426.392.368.367.379.249.700.270	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
	D2.455.426.392.368.367.379.249.700.325	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
	D2.455.426.392.368.367.379.249.700.690	D2.47.	D2.455.
		D2.455.	D23.767.
	D2.455.426.392.368.367.379.249.700.860	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
	D2.455.426.392.368.367.379.249.700.860.500	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
	D2.455.426.392.368.367.379.249.887	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
	D2.455.426.392.368.367.379.249.887.249	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
	D2.455.426.392.368.367.379.249.887.500	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
	D2.455.426.392.368.367.379.249.925	D2.455.	D2.455.
		D23.767.	
	D2.455.426.392.368.367.379.374	D2.241.	
	D2.455.426.392.368.367.379.500	D2.65.	
	D2.455.426.392.368.367.379.750	D2.241.	D2.241.
	D2.455.426.392.368.367.418	D2.92.	
	D2.455.426.392.368.367.440	D2.241.	
	D2.455.426.392.368.367.652		
	D2.455.426.392.368.367.800	D2.540.	
	D2.455.426.392.368.367.850	D2.522.	D2.886.
		D3.383.	
	D2.455.426.392.368.367.900		
	D2.455.426.392.368.408		
	D2.455.426.392.368.408.333	D3.438.	
	D2.455.426.392.368.450		
	D2.455.426.392.368.450.350	D12.125.	
	D2.455.426.392.368.533		
	D2.455.426.392.368.533.200	D10.251.	
	D2.455.426.392.368.533.450	D23.946.	
	D2.455.426.559		
	D2.455.426.559.222		
	D2.455.426.559.389		
	D2.455.426.559.389.48	D2.65.	
	D2.455.426.559.389.48.88	D2.65.	D2.92.
		D2.241.	
	D2.455.426.559.389.97	D2.886.	

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Hydrocarbons

Hydrocarbons, Cyclic

Hydrocarbons, Aromatic

Benzene Derivatives

Benzenesulfonates

Calcium Dobesilate	D2.455.426.559.389.97.120	D2.886.	
4-Chloromercuribenzenesulfonate	D2.455.426.559.389.97.150	D2.691.	D2.886.
Ethamsylate	D2.455.426.559.389.97.250	D2.886.	
Ferrozine	D2.455.426.559.389.97.280	D2.886.	D3.383.
Polyanetholesulfonate	D2.455.426.559.389.97.675	D2.886.	D5.750.
		D25.720.	J1.637.
Tiron	D2.455.426.559.389.97.870	D2.755.	D2.886.
Benzhydryl Compounds	D2.455.426.559.389.115		
Diphenhydramine	D2.455.426.559.389.115.250	D2.92.	
Dimenhydrinate	D2.455.426.559.389.115.250.250	D2.92.	D3.438.
Meclizine	D2.455.426.559.389.115.475	D3.383.	
Methylenebis(chloroaniline)	D2.455.426.559.389.115.500	D2.92.	
Orphenadrine	D2.455.426.559.389.115.600	D2.92.	
Terfenadine	D2.455.426.559.389.115.800	D3.383.	
Benzyl Compounds	D2.455.426.559.389.140		
Benzyl Alcohols	D2.455.426.559.389.140.200	D2.33.	
Benzyl Alcohol	D2.455.426.559.389.140.200.100	D2.33.	
Benzylamines	D2.455.426.559.389.140.210	D2.92.	
Pargyline	D2.455.426.559.389.140.210.650	D2.92.	
Bibenzyls	D2.455.426.559.389.140.308	D2.455.	
2-Hydroxy-5-nitrobenzyl Bromide	D2.455.426.559.389.140.400	D2.640.	D2.755.
Lignans	D2.455.426.559.389.140.450		
Flavonolignans	D2.455.426.559.389.140.450.388	D3.438.	D3.830.
Nordihydroguaiaretic Acid	D2.455.426.559.389.140.450.582	D2.755.	
Podophyllotoxin	D2.455.426.559.389.140.450.777	D2.455.	D4.615.
Benzylidene Compounds	D2.455.426.559.389.150		
Stilbenes	D2.455.426.559.389.150.700		
4-Acetamido-4'-isothiocyanatostilbene-2,2'-disulfonic Acid	D2.455.426.559.389.150.700.50	D2.500.	D2.886.
Bibenzyls	D2.455.426.559.389.150.700.75	D2.455.	
Chlorotrianisene	D2.455.426.559.389.150.700.100		
Clomiphene	D2.455.426.559.389.150.700.125		
Diethylstilbestrol	D2.455.426.559.389.150.700.175		
Hexestrol	D2.455.426.559.389.150.700.175.450		
4,4'-Diisothiocyanatostilbene-2,2'-Disulfonic Acid	D2.455.426.559.389.150.700.200	D2.500.	D2.886.
Stilbamidines	D2.455.426.559.389.150.700.550	D2.78.	
Tamoxifen	D2.455.426.559.389.150.700.900		
Raloxifene	D2.455.426.559.389.150.700.900.775		
Toremifene	D2.455.426.559.389.150.700.900.900		
Styrenes	D2.455.426.559.389.150.750		
Styrene	D2.455.426.559.389.150.750.800		
Polystyrenes	D2.455.426.559.389.150.750.800.830	D5.750.	D25.720.
		J1.637.	
Tyrphostins	D2.455.426.559.389.150.795	D2.626.	D3.438.
Biphenyl Compounds	D2.455.426.559.389.185		
Aminobiphenyl Compounds	D2.455.426.559.389.185.60		
Benzidines	D2.455.426.559.389.185.100		
3,3'-Diaminobenzidine	D2.455.426.559.389.185.200		
Dianisidine	D2.455.426.559.389.185.220		
3,3'-Dichlorobenzidine	D2.455.426.559.389.185.226		
Flurbiprofen	D2.455.426.559.389.185.350	D2.241.	
Losartan	D2.455.426.559.389.185.475	D3.383.	D3.383.
Niclofolan	D2.455.426.559.389.185.600	D2.640.	D2.755.
Polybrominated Biphenyls	D2.455.426.559.389.185.680	D2.455.	
Polychlorinated Biphenyls	D2.455.426.559.389.185.698	D2.455.	
Bromobenzenes	D2.455.426.559.389.220	D2.455.	
Chlorobenzenes	D2.455.426.559.389.261	D2.455.	
Chlorophenols	D2.455.426.559.389.261.190	D2.755.	

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Hydrocarbons

Hydrocarbons, Cyclic

Hydrocarbons, Aromatic

Benzene Derivatives

Chlorobenzenes

Hexachlorophene	D2.455.426.559.389.261.190.350	D2.755.	
Dicofol	D2.455.426.559.389.261.220	D2.455.	
Dinitrochlorobenzene	D2.455.426.559.389.261.250	D2.455.	D2.455.
		D2.640.	D23.50.
Hexachlorobenzene	D2.455.426.559.389.261.400	D2.455.	
Iodobenzenes	D2.455.426.559.389.454	D2.455.	
3-Iodobenzylguanidine	D2.455.426.559.389.454.300	D2.78.	D2.455.
Iopanoic Acid	D2.455.426.559.389.454.385	D2.455.	
Iophendylate	D2.455.426.559.389.454.400	D2.455.	
Ipodate	D2.455.426.559.389.454.450	D2.455.	
Tyropanoate	D2.455.426.559.389.454.950	D2.455.	
Nitrobenzenes	D2.455.426.559.389.565	D2.640.	
Chloramphenicol	D2.455.426.559.389.565.175	D2.33.	D2.640.
Thiamphenicol	D2.455.426.559.389.565.175.850	D2.33.	D2.640.
Dinitrobenzenes	D2.455.426.559.389.565.225	D2.640.	
Dinitrochlorobenzene	D2.455.426.559.389.565.250	D2.455.	D2.455.
		D2.640.	D23.50.
Dinitrofluorobenzene	D2.455.426.559.389.565.280	D2.640.	
Trinitrobenzenes	D2.455.426.559.389.565.880	D2.640.	
Trinitrobenzenesulfonic Acid	D2.455.426.559.389.565.880.880	D2.640.	D2.886.
Sulfanilic Acids	D2.455.426.559.389.750	D2.886.	
Terphenyl Compounds	D2.455.426.559.389.805		
Polychloroterphenyl Compounds	D2.455.426.559.389.805.700	D2.455.	
Toluene	D2.455.426.559.389.832		
Bromcresol Green	D2.455.426.559.389.832.140	D2.755.	D2.886.
Bromcresol Purple	D2.455.426.559.389.832.150	D2.755.	D2.886.
Bromphenol Blue	D2.455.426.559.389.832.180	D2.755.	D2.886.
Bromthymol Blue	D2.455.426.559.389.832.200	D2.455.	D2.886.
Toluene 2,4-Diisocyanate	D2.455.426.559.389.832.500	D2.500.	
Toluidines	D2.455.426.559.389.832.559	D2.92.	
Tosyl Compounds	D2.455.426.559.389.832.661	D2.886.	
Tosylarginine Methyl Ester	D2.455.426.559.389.832.670	D2.886.	D12.125.
		D12.125.	
Tosyllysine Chloromethyl Ketone	D2.455.426.559.389.832.690	D2.886.	D12.125.
Tosylphenylalanyl Chloromethyl Ketone	D2.455.426.559.389.832.710	D2.886.	D12.125.
Trifluralin	D2.455.426.559.389.832.767	D2.92.	
Trinitrotoluene	D2.455.426.559.389.832.868		
Triparanol	D2.455.426.559.389.875		
Trityl Compounds	D2.455.426.559.389.884		
Xylenes	D2.455.426.559.389.948		
Diarylheptanoids	D2.455.426.559.694	D2.455.	
Curcumin	D2.455.426.559.694.222	D2.455.	D2.755.
Polycyclic Hydrocarbons, Aromatic	D2.455.426.559.847	D4.615	
Anthracenes	D2.455.426.559.847.117	D4.615.	
Anthralin	D2.455.426.559.847.117.50	D4.615.	
Anthraquinones	D2.455.426.559.847.117.159	D2.806.	D4.615.
Carmines	D2.455.426.559.847.117.159.200	D2.806.	D4.615.
Cascara	D2.455.426.559.847.117.159.205	D2.806.	D4.615.
		D20.215.	
Emodin	D2.455.426.559.847.117.159.205.400	D2.806.	D4.615.
Mitoxantrone	D2.455.426.559.847.117.159.500	D2.806.	D4.615.
Maprotiline	D2.455.426.559.847.117.600	D4.615.	
Azulenes	D2.455.426.559.847.133	D2.455.	D4.615.
Benz(a)Anthracenes	D2.455.426.559.847.149	D4.615.	
9,10-Dimethyl-1,2-benzanthracene	D2.455.426.559.847.149.301	D4.615.	
Methylcholanthrene	D2.455.426.559.847.149.500	D4.615.	
Perylene	D2.455.426.559.847.149.700	D2.455.	D4.615.
		D4.615.	

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Hydrocarbons

Hydrocarbons, Cyclic

Hydrocarbons, Aromatic

Polycyclic Hydrocarbons, Aromatic

Benzocycloheptenes

Benzocycloheptenes

Dibenzocycloheptenes

Amitriptyline

Butaclamol

Cyproheptadine

Loratadine

Dizocilpine Maleate

Nortriptyline

Protriptyline

Fluorenes

2-Acetylaminofluorene

Acetoxycetylaminofluorene

Hydroxyacetylaminofluorene

Tilorone

Indenes

Dimethindene

Indans

Aprindine

Ninhydrin

Phenindione

Sulindac

Naphthacenes

Anthracyclines

Aclarubicin

Daunorubicin

Carubicin

Doxorubicin

Epirubicin

Idarubicin

Nogalamycin

Menogaril

Plicamycin

Tetracyclines

Chlortetracycline

Demeclocycline

Doxycycline

Lymecycline

Methacycline

Minocycline

Oxytetracycline

Rolitetracycline

Tetracycline

Naphthalenes

Acenaphthenes

Bunaffine

Carbaryl

Dansyl Compounds

Lovastatin

Simvastatin

Naphthaleneacetic Acids

Naproxen

Naphthalenesulfonates

Amaranth Dye

D2.455.426.559.847.181	D4.615.	
D2.455.426.559.847.181.384	D4.615.	
D2.455.426.559.847.181.384.100	D4.615.	
D2.455.426.559.847.181.384.230	D4.615.	
D2.455.426.559.847.181.384.340	D3.383.	D4.615.
D2.455.426.559.847.181.384.340.500	D3.383.	D4.615.
D2.455.426.559.847.181.384.380	D4.615.	
D2.455.426.559.847.181.384.535	D4.615.	
D2.455.426.559.847.181.384.650	D4.615.	
D2.455.426.559.847.389	D4.615.	
D2.455.426.559.847.389.50	D2.65.	D2.241.
	D4.615.	
D2.455.426.559.847.389.50.60	D2.65.	D2.241.
	D4.615.	
D2.455.426.559.847.389.50.400	D2.65.	D2.241.
	D4.615.	
D2.455.426.559.847.389.850	D4.615.	
D2.455.426.559.847.486	D4.615.	
D2.455.426.559.847.486.250	D3.383.	D4.615.
D2.455.426.559.847.486.487	D4.615.	
D2.455.426.559.847.486.487.60	D4.615.	
D2.455.426.559.847.486.487.500	D4.615.	
D2.455.426.559.847.486.487.750	D4.615.	
D2.455.426.559.847.486.875	D4.615.	
D2.455.426.559.847.562	D4.615.	
D2.455.426.559.847.562.50	D4.615.	D9.408.
D2.455.426.559.847.562.50.50	D4.615.	D9.408.
D2.455.426.559.847.562.50.200	D4.615.	D9.408.
D2.455.426.559.847.562.50.200.150	D4.615.	D9.408.
D2.455.426.559.847.562.50.200.175	D4.615.	D9.408.
D2.455.426.559.847.562.50.200.175.200	D4.615.	D9.408.
D2.455.426.559.847.562.50.200.300	D4.615.	D9.408.
D2.455.426.559.847.562.50.200.650	D4.615.	D9.408.
D2.455.426.559.847.562.50.200.650.500	D4.615.	D9.408.
D2.455.426.559.847.562.50.650	D4.615.	D9.408.
D2.455.426.559.847.562.900	D4.615.	
D2.455.426.559.847.562.900.146	D4.615.	
D2.455.426.559.847.562.900.185	D4.615.	
D2.455.426.559.847.562.900.200	D4.615.	
D2.455.426.559.847.562.900.450	D4.615.	
D2.455.426.559.847.562.900.525	D4.615.	
D2.455.426.559.847.562.900.550	D4.615.	
D2.455.426.559.847.562.900.600	D4.615.	
D2.455.426.559.847.562.900.720	D4.615.	
D2.455.426.559.847.562.900.875	D4.615.	
D2.455.426.559.847.638	D4.615.	
D2.455.426.559.847.638.59	D4.615.	
D2.455.426.559.847.638.120	D4.615.	
D2.455.426.559.847.638.162	D2.241.	D4.615.
D2.455.426.559.847.638.204	D2.886.	D4.615.
D2.455.426.559.847.638.400	D4.615.	
D2.455.426.559.847.638.400.900	D4.615.	
D2.455.426.559.847.638.472	D4.615.	
D2.455.426.559.847.638.472.500	D4.615.	
D2.455.426.559.847.638.555	D2.886.	D4.615.
D2.455.426.559.847.638.555.200	D2.172.	D2.886.
	D4.615.	

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Hydrocarbons

Hydrocarbons, Cyclic

Hydrocarbons, Aromatic

Polycyclic Hydrocarbons, Aromatic

Naphthalenes

Amido Black	D2.455.426.559.847.638.555.220	D2.172. D4.615.	D2.886.
Anilino Naphthalenesulfonates	D2.455.426.559.847.638.555.282	D2.92. D4.615.	D2.886.
Congo Red	D2.455.426.559.847.638.555.300	D2.886.	D4.615.
Evans Blue	D2.455.426.559.847.638.555.400	D2.172. D4.615.	D2.886.
Suramin	D2.455.426.559.847.638.555.750	D2.886.	D4.615.
Trypan Blue	D2.455.426.559.847.638.555.875	D2.172. D4.615.	D2.886.
Naphthols	D2.455.426.559.847.638.638	D4.615.	
Naphthoquinones	D2.455.426.559.847.638.721	D2.806.	D4.615.
Vitamin K	D2.455.426.559.847.638.721.374	D2.455.	D4.615.
Vitamin K 1	D2.455.426.559.847.638.721.374.689	D2.455. D4.615.	D2.806.
Vitamin K 2	D2.455.426.559.847.638.721.374.844	D2.455. D4.615.	D2.806.
Vitamin K 3	D2.455.426.559.847.638.721.374.922	D2.455. D4.615.	D2.806.
1-Naphthylamine	D2.455.426.559.847.638.845	D2.92.	D4.615.
Sertraline	D2.455.426.559.847.638.845.800	D2.92.	D4.615.
2-Naphthylamine	D2.455.426.559.847.638.850	D2.92.	D4.615.
1-Naphthylisothiocyanate	D2.455.426.559.847.638.870	D2.500. D4.615.	D2.886.
Naphthylvinylpyridine	D2.455.426.559.847.638.900	D3.383.	D4.615.
Pravastatin	D2.455.426.559.847.638.930	D4.615.	
Propranolol	D2.455.426.559.847.638.945	D2.33. D2.92.	D2.33. D4.615.
Tetrahydronaphthalenes	D2.455.426.559.847.638.960	D4.615.	
8-Hydroxy-2-(di-n-propylamino)tetralin	D2.455.426.559.847.638.960.400	D4.615.	
Levobunolol	D2.455.426.559.847.638.960.492	D2.33. D2.92.	D2.33. D4.615.
Mibefradil	D2.455.426.559.847.638.960.585	D3.438.	D4.615.
Podophyllotoxin	D2.455.426.559.847.638.960.675	D2.455.	D4.615.
Etoposide	D2.455.426.559.847.638.960.675.250	D4.615.	D9.408.
Tetralones	D2.455.426.559.847.638.960.837	D4.615.	
Tolnaftate	D2.455.426.559.847.638.975	D2.241. D4.615.	D2.886.
Phenalenes	D2.455.426.559.847.680	D4.615.	
Perylene	D2.455.426.559.847.680.500	D2.455. D4.615.	D4.615.
Phenanthrenes	D2.455.426.559.847.723	D4.615.	
Aristolochic Acids	D2.455.426.559.847.723.89	D2.640.	D4.615.
Chrysenes	D2.455.426.559.847.723.180	D4.615.	
Diterpenes, Abietane	D2.455.426.559.847.723.590	D2.455.	D4.615.
Pyrenes	D2.455.426.559.847.799	D4.615.	
Benzopyrenes	D2.455.426.559.847.799.306	D4.615.	
Benzo(a)pyrene	D2.455.426.559.847.799.306.300	D4.615.	
Dihydroxydihydrobenzopyrenes	D2.455.426.559.847.799.306.400	D4.615.	
7,8-Dihydro-7,8-dihydroxybenzo(a)pyrene 9,10-oxide	D2.455.426.559.847.799.306.400.350	D4.615.	
Spiro Compounds	D2.455.426.559.847.885	D4.615.	
Buspiron	D2.455.426.559.847.885.120	D3.383.	D4.615.
Fluorescamine	D2.455.426.559.847.885.345	D4.615.	
Fluoresceins	D2.455.426.559.847.885.347	D3.494.	D4.615.
Eosine I Bluish	D2.455.426.559.847.885.347.300	D3.494.	D4.615.
Eosine Yellowish-(YS)	D2.455.426.559.847.885.347.325	D3.494.	D4.615.
Erythrosine	D2.455.426.559.847.885.347.350	D3.494.	D4.615.
Fluorescein	D2.455.426.559.847.885.347.390	D3.494.	D4.615.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Hydrocarbons

Hydrocarbons, Cyclic

Hydrocarbons, Aromatic

Polycyclic Hydrocarbons, Aromatic

Spiro Compounds

Fluorescein-5-isothiocyanate

D2.455.426.559.847.885.347.400

D2.500.

D2.886.

Rose Bengal

D2.455.426.559.847.885.347.700

D3.494.

D4.615.

Fluspirilene

D2.455.426.559.847.885.350

D3.383.

D3.383.

Leucogenol

D2.455.426.559.847.885.511

D4.615.

Prospidium

D2.455.426.559.847.885.700

D3.383.

D4.615.

Spiperone

D2.455.426.559.847.885.800

D2.522.

D4.615.

Hydrocarbons, Halogenated

Halothane

D2.455.526

Hydrocarbons, Brominated

D2.455.526.340

Bromobenzenes

D2.455.526.368

Bromotrichloromethane

D2.455.526.368.150

D2.455.

Ethylene Dibromide

D2.455.526.368.200

D2.455.

Polybrominated Biphenyls

D2.455.526.368.225

Hydrocarbons, Chlorinated

D2.455.526.368.700

D2.455.

Aldrin

D2.455.526.439

Carbon Tetrachloride

D2.455.526.439.42

Chlordan

D2.455.526.439.150

Chlordecone

D2.455.526.439.180

Chlorobenzenes

D2.455.526.439.190

Dicofol

D2.455.526.439.202

D2.455.

Dinitrochlorobenzene

D2.455.526.439.202.190

D2.455.

D2.455.

Hexachlorobenzene

D2.455.526.439.202.200

D2.640.

D23.50.

Chlorofluorocarbons

D2.455.526.439.202.400

D2.455.

Chlorofluorocarbons, Methane

D2.455.526.439.220

D2.455.

Chloroform

D2.455.526.439.220.300

D2.455.

Bromotrichloromethane

D2.455.526.439.224

D2.455.

DDT

D2.455.526.439.224.200

D2.455.

Dichloroacetate

D2.455.526.439.255

Dichlorodiphenyl Dichloroethylene

D2.455.526.439.259

D2.241.

Dichlorodiphenyldichloroethane

D2.455.526.439.292

Dichloroethylenes

D2.455.526.439.294

Dieldrin

D2.455.526.439.350

D2.455.

Endrin

D2.455.526.439.371

Ethyl Chloride

D2.455.526.439.416

Ethylene Dichlorides

D2.455.526.439.447

D2.455.

Heptachlor

D2.455.526.439.458

Heptachlor Epoxide

D2.455.526.439.516

Lindane

D2.455.526.439.516.350

Methoxychlor

D2.455.526.439.600

Methyl Chloride

D2.455.526.439.610

Methylene Chloride

D2.455.526.439.632

Mirex

D2.455.526.439.642

Mitotane

D2.455.526.439.659

Picryl Chloride

D2.455.526.439.681

Polychlorinated Biphenyls

D2.455.526.439.750

D2.640.

D23.50.

Aroclors

D2.455.526.439.773

D2.455.

Aroclor 1254

D2.455.526.439.773.292

D2.455.

Polychloroterphenyl Compounds

D2.455.526.439.773.292.77

D2.455.

Aroclors

D2.455.526.439.785

D2.455.

Aroclor 1254

D2.455.526.439.785.292

D2.455.

Tetrachloroethylene

D2.455.526.439.785.292.77

D2.455.

Toxaphene

D2.455.526.439.880

Trichloroepoxypropane

D2.455.526.439.913

D2.455.

Trichloroethanes

D2.455.526.439.920

D2.355.

Trichloroethylene

D2.455.526.439.927

D2.455.526.439.939

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Hydrocarbons

Hydrocarbons, Halogenated

Hydrocarbons, Chlorinated

Vinyl Chloride

Vinyl Chloride

D2.455.526.439.975

D2.455.

Hydrocarbons, Fluorinated

D2.455.526.510

Chlorofluorocarbons

D2.455.526.510.140

D2.455.

Chlorofluorocarbons, Methane

D2.455.526.510.140.300

D2.455.

Fluorobenzenes

D2.455.526.510.432

Fluorocarbons

D2.455.526.510.435

Hydrocarbons, Iodinated

D2.455.526.581

Iodobenzenes

D2.455.526.581.496

D2.455.

3-Iodobenzylguanidine

D2.455.526.581.496.300

D2.78.

D2.455.

Iopanoic Acid

D2.455.526.581.496.385

D2.455.

Iophendylate

D2.455.526.581.496.400

D2.455.

Ipodate

D2.455.526.581.496.450

D2.455.

Tyropoate

D2.455.526.581.496.950

D2.455.

Mustard Compounds

D2.455.526.728

Mustard Gas

D2.455.526.728.468

Nitrogen Mustard Compounds

D2.455.526.728.650

Aniline Mustard

D2.455.526.728.650.50

Chlorambucil

D2.455.526.728.650.156

Prednimustine

D2.455.526.728.650.156.700

D4.808.

Estramustine

D2.455.526.728.650.275

D4.808.

Mannomustine

D2.455.526.728.650.463

Mechlorethamine

D2.455.526.728.650.529

Melphalan

D2.455.526.728.650.594

D12.125.

Peptichemio

D2.455.526.728.650.594.690

D12.644.

Phosphoramidate Mustards

D2.455.526.728.650.730

D2.705.

Cyclophosphamide

D2.455.526.728.650.730.243

D2.705.

Ifosfamide

D2.455.526.728.650.730.243.250

D2.705.

D3.383.

Propylbenzylcholine Mustard

D2.455.526.728.650.740

D2.92.

D2.675.

Quinacrine Mustard

D2.455.526.728.650.760

D3.494.

Uracil Mustard

D2.455.526.728.650.913

D3.383.

Trihalomethanes

D2.455.526.913

Chloroform

D2.455.526.913.810

D2.455.

Paraffin

D2.455.612

Petrolatum

D2.455.699

Mineral Oil

D2.455.699.500

Terpenes

D2.455.849

Cannabinoids

D2.455.849.90

Cannabidiol

D2.455.849.90.100

Cannabinol

D2.455.849.90.110

Tetrahydrocannabinol

D2.455.849.90.810

Carotenoids

D2.455.849.131

D2.455.

D2.455.

Abscisic Acid

D2.455.849.131.61

D23.767.

D2.241.

D2.455.

beta Carotene

D2.455.849.131.123

D2.455.

D2.455.

D2.455.

D2.455.

Norisoprenoids

D2.455.849.131.309

D23.767.

D2.455.

D2.455.

Retinoids

D2.455.849.131.495

D2.455.

D2.455.

D23.767.

Acitretin

D2.455.849.131.495.50

D2.455.

D23.767.

Etretinate

D2.455.849.131.495.250

D2.455.

D23.767.

Fenretinide

D2.455.849.131.495.270

D2.455.

D2.455.

D23.767.

Isotretinoin

D2.455.849.131.495.325

D2.455.

D2.455.

D23.767.

Retinaldehyde

D2.455.849.131.495.690

D2.47.

D2.455.

Vitamin A

D2.455.849.131.495.818

D2.455.

D2.455.

D23.767.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals			
Hydrocarbons			
Terpenes			
Carotenoids			
Retinoids			
Vitamin A			
Tretinoin	D2.455.849.131.495.818.800	D2.455. D23.767.	D2.455.
Xanthophylls	D2.455.849.131.868	D2.455. D23.767.	D2.455.
Canthaxanthin	D2.455.849.131.868.249	D2.455. D23.767.	D2.455.
Lutein	D2.455.849.131.868.500	D2.455. D23.767.	D2.455.
zeta Carotene	D2.455.849.131.912	D2.455. D23.767.	D2.455.
Diterpenes	D2.455.849.291		
Aconitine	D2.455.849.291.37	D3.132.	
Aphidicolin	D2.455.849.291.75		
Atractyloside	D2.455.849.291.162	D9.408.	
Diterpenes, Abietane	D2.455.849.291.206	D2.455.	D4.615.
Diterpenes, Clerodane	D2.455.849.291.228		
Diterpenes, Kaurane	D2.455.849.291.239		
Gibberellins	D2.455.849.291.239.500		
Forskolin	D2.455.849.291.300		
Ginkgolides	D2.455.849.291.400		
Bilobalides	D2.455.849.291.400.500		
Phorbols	D2.455.849.291.500		
Phorbol Esters	D2.455.849.291.500.510		
Phorbol 12,13-Dibutyrate	D2.455.849.291.500.510.700		
Tetradecanoylphorbol Acetate	D2.455.849.291.500.510.850		
Phytanic Acid	D2.455.849.291.515		
Phytol	D2.455.849.291.523		
Vitamin K	D2.455.849.291.523.500	D2.455.	D4.615.
Vitamin K 1	D2.455.849.291.523.500.689	D2.455. D4.615.	D2.806.
Vitamin K 2	D2.455.849.291.523.500.844	D2.455. D4.615.	D2.806.
Vitamin K 3	D2.455.849.291.523.500.922	D2.455. D4.615.	D2.806.
Ryanodine	D2.455.849.291.686	D3.132.	D3.383.
Taxoids	D2.455.849.291.850	D2.455.	
Paclitaxel	D2.455.849.291.850.777	D2.455.	
Dolichol	D2.455.849.365	D2.33.	D10.289.
Dolichol Phosphates	D2.455.849.365.250	D2.33. D2.705.	D2.455. D10.289.
Gefarnate	D2.455.849.440	D10.251.	
Hemiterpenes	D2.455.849.486		
Monoterpenes	D2.455.849.575		
Iridoids	D2.455.849.575.500	D3.383.	D3.830.
Menthol	D2.455.849.575.750	D2.33.	
Norbornanes	D2.455.849.575.781		
Bornanes	D2.455.849.575.781.234		
Camphor	D2.455.849.575.781.234.326	D2.522.	
Mecamylamine	D2.455.849.575.781.500		
Toxaphene	D2.455.849.575.781.795	D2.455.	
Pyrethrins	D2.455.849.575.812		
Allethrin	D2.455.849.575.812.272		
Permethrin	D2.455.849.575.812.636		
Thymol	D2.455.849.575.875		
Bromthymol Blue	D2.455.849.575.875.200	D2.455.	D2.886.
Polyisoprenyl Phosphates	D2.455.849.690	D2.705.	
Dolichol Phosphates	D2.455.849.690.250	D2.33. D2.705.	D2.455. D10.289.
Polyisoprenyl Phosphate Sugars	D2.455.849.690.700	D9.894.	D10.390.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Hydrocarbons

Terpenes

Polyisoprenyl Phosphates

Polyisoprenyl Phosphate Sugars

Polyisoprenyl Phosphate Monosaccharides

Polyisoprenyl Phosphate Monosaccharides

Dolichol Monophosphate Mannose

Polyisoprenyl Phosphate Oligosaccharides

Sesquiterpenes

Abscisic Acid

Artemisinins

Farnesol

Gossypol

Santonin

Sesquiterpenes, Eudesmane

Sesquiterpenes, Germacrane

Sesquiterpenes, Guaiane

Thapsigargin

Trichothecenes

T-2 Toxin

Trichodermin

Sesterterpenes

Triterpenes

Cucurbitacins

Ginsenosides

Lanosterol

Limonins

Pentacyclic Triterpenes

Escin

Glycyrrhetic Acid

Carbenoxolone

Glycyrrhizic Acid

Oleanolic Acid

Quassins

Glaucarubin

Sapogenins

Oleanolic Acid

Squalene

Imides

Imidoesters

Dimethyl Adipimidate

Dimethyl Suberimidate

Maleimides

Ethylmaleimide

Naphthalimides

Pantothenic Acid

Phthalimides

Chlorthalidone

Succinimides

Bromosuccinimide

Ethosuximide

Imines

Carbodiimides

CME-Carbodiimide

Cyanamide

Dicyclohexylcarbodiimide

Ethyl dimethylaminopropyl Carbodiimide

Imino Acids

	D2.455.849.690.700.700	D9.894.	D10.390.
	D2.455.849.690.700.700.250	D9.894.	D10.390.
	D2.455.849.690.700.710	D9.894.	D10.390.
	D2.455.849.765		
	D2.455.849.765.33	D2.241.	D2.455.
		D2.455.	D2.455.
	D2.455.849.765.211	D2.389.	D2.737.
	D2.455.849.765.424	D2.33.	D10.289.
	D2.455.849.765.444		
	D2.455.849.765.750		
	D2.455.849.765.775		
	D2.455.849.765.787		
	D2.455.849.765.793	D2.455.	
	D2.455.849.765.793.888	D2.455.	
	D2.455.849.765.850	D4.345.	D23.946.
	D2.455.849.765.850.870	D4.345.	D23.946.
	D2.455.849.765.850.900	D4.345.	D23.946.
	D2.455.849.842		
	D2.455.849.919		
	D2.455.849.919.138		
	D2.455.849.919.277	D9.408.	
	D2.455.849.919.383	D4.808.	D4.808.
		D10.570.	
	D2.455.849.919.490		
	D2.455.849.919.530		
	D2.455.849.919.530.333	D9.408.	
	D2.455.849.919.530.444		
	D2.455.849.919.530.444.250		
	D2.455.849.919.530.466		
	D2.455.849.919.530.733	D2.455.	
	D2.455.849.919.570		
	D2.455.849.919.570.500	D3.830.	
	D2.455.849.919.650	D4.808.	
	D2.455.849.919.650.600	D2.455.	
	D2.455.849.919.681	D2.455.	
	D2.478		
	D2.478.400		
	D2.478.400.175	D2.241.	
	D2.478.400.200		
	D2.478.440	D2.241.	D3.383.
	D2.478.440.418	D2.241.	D3.383.
	D2.478.480	D3.383.	D3.438.
		D4.615.	
	D2.478.520	D12.125.	
	D2.478.600	D2.241.	D3.438.
	D2.478.600.500	D2.65.	D2.522.
		D2.886.	D3.438.
	D2.478.770	D3.383.	
	D2.478.770.150	D3.383.	
	D2.478.770.333	D3.383.	
	D2.491		
	D2.491.203		
	D2.491.203.340		
	D2.491.203.362	D1.625.	
	D2.491.203.385		
	D2.491.203.425		
	D2.491.485	D2.241.	D12.125.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Imines

Imino Acids

Azetidinecarboxylic Acid

Azetidinecarboxylic Acid

D2.491.485.100

D2.241.
D12.125.

D3.383.

Technetium Tc 99m Diethyl-iminodiacetic Acid

D2.491.485.400

D2.241.
D12.125.

D2.691.

Technetium Tc 99m Disofenin

D2.491.485.450

D2.241.
D12.125.

D2.691.

Technetium Tc 99m Lidofenin

D2.491.485.900

D2.241.
D12.125.

D2.691.

Imino Sugars

D2.491.567

D9.546.

Imino Furanoses

D2.491.567.249

D3.383.

D9.546.

Imino Pyranoses

D2.491.567.500

D3.383.

D9.546.

1-Deoxynojirimycin

D2.491.567.500.33

D3.132.

D3.383.

Polyethyleneimine

D2.491.650

D2.455.
D25.720.

D5.750.

Schiff Bases

D2.491.784

J1.637.

Isocyanates

D2.500

Isothiocyanates

D2.500.375

D2.886.

4-Acetamido-4'-isothiocyanatostilbene-2,2'-disulfonic Acid

D2.500.375.50

D2.455.

D2.886.

4,4'-Diisothiocyanatostilbene-2,2'-Disulfonic Acid

D2.500.375.125

D2.455.

D2.886.

Fluorescein-5-isothiocyanate

D2.500.375.250

D2.455.

D2.886.

1-Naphthylisothiocyanate

D2.500.375.625

D2.455.
D4.615.

D2.886.

Toluene 2,4-Diisocyanate

D2.500.800

D2.455.

Ketones

D2.522

Acetone

D2.522.64

D2.522.

Acetophenones

D2.522.120

Benzoin

D2.522.120.100

omega-Chloroacetophenone

D2.522.120.575

Benzophenones

D2.522.223

Chlorthalidone

D2.522.223.500

D2.65.

D2.478.

D2.886.

D3.438.

Butanones

D2.522.296

Acetoin

D2.522.296.100

Diacetyl

D2.522.296.400

Thenoyltrifluoroacetone

D2.522.296.900

D2.886.

D3.383.

Butyrophenones

D2.522.352

Azaperone

D2.522.352.110

Benperidol

D2.522.352.155

Droperidol

D2.522.352.343

D3.438.

Haloperidol

D2.522.352.506

Spiperone

D2.522.352.800

D2.455.

D4.615.

Trifluoperidol

D2.522.352.867

Camphor

D2.522.376

D2.455.

Cyclohexanones

D2.522.400

D2.455.

Tiletamine

D2.522.400.850

D2.455.

D2.886.

D3.383.

Hexanones

D2.522.520

Methyl n-Butyl Ketone

D2.522.520.500

Ketone Bodies

D2.522.585

Acetoacetates

D2.522.585.175

D2.241.

Acetone

D2.522.585.342

D2.522.

Mannich Bases

D2.522.650

D2.92.

Methadone

D2.522.675

Methadyl Acetate

D2.522.675.500

Pentanones

D2.522.720

Phosgene

D2.522.741

Propiophenones

D2.522.818

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Ketones

Propiophenones

Bupropion

Bupropion

Chalcones

Chalcone

Hydroxypropiophenone

Phloretin

Polyphloretin Phosphate

Kynuramine

Oxyfedrine

Propafenone

Tolperisone

Lactones

4-Butyrolactone

Acetogenins

Acyl-Butyrolactones

Dehydroascorbic Acid

Macrolides

Amphotericin B

Antimycin A

Brefeldin A

Bryostatins

Candicidin

Epothilones

Erythromycin

Azithromycin

Clarithromycin

Erythromycin Estolate

Erythromycin Ethylsuccinate

Ketolides

Roxithromycin

Filipin

Ivermectin

Josamycin

Leucomycins

Kitasamycin

Spiramycin

Lucensomycin

Maytansine

Mepartricin

Miocamycin

Natamycin

Nystatin

Oleandomycin

Troleandomycin

Oligomycins

Rutamycin

Sirolimus

Tacrolimus

Tylosin

Picrotoxin

Propiolactone

Spironolactone

Venturicidins

Zearalenone

D2.522.818.110		
D2.522.818.222	D3.438.	D3.830.
D2.522.818.222.500	D3.438.	D3.830.
D2.522.818.561		
D2.522.818.561.602	D2.755.	
D2.522.818.561.602.615	D2.755.	D5.750.
	D25.720.	J1.637.
D2.522.818.600		
D2.522.818.800	D2.33.	D2.33.
	D2.92.	D2.92.
D2.522.818.830		
D2.522.818.950	D3.383.	
D2.540		
D2.540.150	D3.383.	
D2.540.205	D2.33.	D2.455.
	D3.383.	D10.289.
D2.540.232		
D2.540.260	D2.241.	D2.241.
	D9.811.	
D2.540.505	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.50	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.75	D4.345.	
D2.540.505.100	D4.345.	
D2.540.505.112		
D2.540.505.125	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.187	D4.345.	
D2.540.505.250	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.250.50	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.250.100	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.250.250	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.250.260	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.250.445	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.250.630	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.290	D2.455.	D4.345.
D2.540.505.330	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.410	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.440	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.440.450	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.440.725	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.450	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.495	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.497	D2.455.	D4.345.
	D9.408.	
D2.540.505.500	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.550	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.575	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.600	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.600.800	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.620	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.620.750	D4.345.	D9.408.
D2.540.505.760	D4.345.	
D2.540.505.810	D4.345.	
D2.540.505.905	D4.345.	D9.408.
D2.540.552	D2.455.	
D2.540.600		
D2.540.679	D4.808.	
D2.540.800		
D2.540.950	D2.755.	D23.946.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Lactones

Zearalenone

Zeranol

Zeranol	D2.540.950.975	D2.755.	
Nitrates	D2.583	D1.248.	D1.625.
Erythrityl Tetranitrate	D2.583.225	D2.33.	D9.853.
Nicorandil	D2.583.575	D3.66.	D3.383.
Nitriles	D2.626		
Acetonitriles	D2.626.80		
Aminoacetonitrile	D2.626.80.85		
Acrylonitrile	D2.626.95		
Aminopropionitrile	D2.626.151		
Amygdalin	D2.626.175	D9.408.	
Carbonyl Cyanide m-Chlorophenyl Hydrazone	D2.626.260	D2.442.	
Carbonyl Cyanide p-Trifluoromethoxyphenylhydrazone	D2.626.270	D2.442.	
Cyanoacrylates	D2.626.290	D2.241.	D5.750.
		D25.720.	D25.919.
		J1.637.	J1.637.
Bucrylate	D2.626.290.200	D2.241.	D5.750.
		D25.720.	D25.919.
		J1.637.	J1.637.
Enbucrilate	D2.626.290.350	D2.241.	D5.750.
		D25.720.	D25.919.
		J1.637.	J1.637.
o-Chlorobenzylidenemalonitrile	D2.626.310		
Citalopram	D2.626.320	D2.92.	D3.383.
		D3.438.	
Fadrozole	D2.626.400	D3.383.	
Pregnenolone Carbonitrile	D2.626.745	D4.808.	
Technetium Tc 99m Sestamibi	D2.626.872	D2.691.	
Tyrphostins	D2.626.886	D2.455.	D3.438.
Nitrites	D2.633	D1.248.	D1.625.
Amyl Nitrite	D2.633.25		
Nitro Compounds	D2.640		
Aristolochic Acids	D2.640.139	D2.455.	D4.615.
Dinitrocresols	D2.640.280	D2.755.	
Nitrobenzenes	D2.640.529	D2.455.	
Chloramphenicol	D2.640.529.175	D2.33.	D2.455.
Thiamphenicol	D2.640.529.175.850	D2.33.	D2.455.
Dinitrobenzenes	D2.640.529.240	D2.455.	
Dinitrochlorobenzene	D2.640.529.240.250	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	D23.50.
Dinitrofluorobenzene	D2.640.529.240.280	D2.455.	
Trinitrobenzenes	D2.640.529.880	D2.455.	
Picryl Chloride	D2.640.529.880.607	D2.455.	D23.50.
Trinitrobenzenesulfonic Acid	D2.640.529.880.900	D2.455.	D2.886.
Nitrofurans	D2.640.600	D3.383.	
5-Amino-3-((5-nitro-2-furyl)vinyl)-1,2,4-oxadiazole	D2.640.600.200	D3.383.	D3.383.
FANFT	D2.640.600.290	D2.886.	D3.383.
		D3.383.	
Furagin	D2.640.600.308	D3.383.	
Furazolidone	D2.640.600.313	D3.383.	D3.383.
Furylfuramide	D2.640.600.330	D3.383.	
Nifuratel	D2.640.600.410	D3.383.	D3.383.
Nifurtimox	D2.640.600.480	D2.886.	D3.383.
		D3.383.	
Nitrofurantoin	D2.640.600.566	D3.383.	
Nitrofurazone	D2.640.600.691	D3.383.	
Nitrovin	D2.640.600.750	D3.383.	
Nitroglycerin	D2.640.636	D2.33.	
Nitroimidazoles	D2.640.672	D3.383.	
Dimetridazole	D2.640.672.200	D3.383.	

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Nitro Compounds

Nitroimidazoles

Etanidazole

Etanidazole	D2.640.672.250	D3.383.	
Iprnidazole	D2.640.672.400	D3.383.	
Metronidazole	D2.640.672.500	D3.383.	
Misonidazole	D2.640.672.530	D3.383.	
Nimorazole	D2.640.672.580	D3.383.	
Ornidazole	D2.640.672.700	D3.383.	
Ronidazole	D2.640.672.730	D3.383.	
Tinidazole	D2.640.672.900	D3.383.	
Nitroparaffins	D2.640.720	D2.455.	
Tetranitromethane	D2.640.720.800	D2.455.	D2.455.
Nitrophenols	D2.640.743	D2.755.	
Dinitrophenols	D2.640.743.304	D2.755.	
2,4-Dinitrophenol	D2.640.743.304.250	D2.755.	
2-Hydroxy-5-nitrobenzyl Bromide	D2.640.743.400	D2.455.	D2.755.
Niclofolan	D2.640.743.600	D2.455.	D2.755.
Nitrohydroxyiodophenylacetate	D2.640.743.610	D2.755.	D23.50.
Nitroxinil	D2.640.743.620	D2.755.	
Picrates	D2.640.743.690	D2.755.	
Nitroquinolines	D2.640.820	D3.438.	
4-Nitroquinoline-1-oxide	D2.640.820.600	D3.438.	D3.661.
Nitroso Compounds	D2.654		
Nitrosamines	D2.654.442		
Butylhydroxybutylnitrosamine	D2.654.442.100		
Diethylnitrosamine	D2.654.442.200		
Dimethylnitrosamine	D2.654.442.225		
N-Nitrosopyrrolidine	D2.654.442.550	D3.383.	
Nitrosoguanidines	D2.654.567	D2.78.	
Methylnitronitrosoguanidine	D2.654.567.400	D2.78.	
Nitrosomethylurethane	D2.654.585	D2.241.	
Nitrosourea Compounds	D2.654.692	D2.948.	
Carmustine	D2.654.692.247	D2.948.	
Ethylnitrosourea	D2.654.692.300	D2.948.	
Lomustine	D2.654.692.440	D2.948.	
Semustine	D2.654.692.440.700	D2.948.	
Methylnitrosourea	D2.654.692.480	D2.948.	
Nimustine	D2.654.692.550	D2.948.	
Streptozocin	D2.654.692.768	D2.948.	D9.408.
Reactive Nitrogen Species	D2.654.846	D1.625.	
S-Nitrosothiols	D2.654.846.500	D2.886.	
S-Nitroso-N-Acetylpenicillamine	D2.654.846.500.124	D2.886.	D2.886.
S-Nitrosoglutathione	D2.654.846.500.249	D12.125.	
S-Nitrosoglutathione	D2.654.846.500.249	D2.886.	D12.644.
Onium Compounds	D2.675		
Quaternary Ammonium Compounds	D2.675.276	D1.625.	D2.92.
Ambenonium Chloride	D2.675.276.46	D2.92.	
Benzalkonium Compounds	D2.675.276.80	D2.92.	
Benzethonium	D2.675.276.90	D2.92.	
Bephenium Compounds	D2.675.276.102	D2.92.	
Betaine	D2.675.276.125	D2.92.	
Betalains	D2.675.276.136	D2.92.	D3.132.
Betacyanins	D2.675.276.136.500	D3.383.	D12.125.
Betaxanthins	D2.675.276.136.555	D2.92.	D3.132.
Betaxanthins	D2.675.276.136.555	D3.383.	D3.132.
Bethanechol Compounds	D2.675.276.148	D2.92.	
Bethanechol	D2.675.276.148.100	D2.92.	
Bretylium Compounds	D2.675.276.175	D2.92.	

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Onium Compounds

Quaternary Ammonium Compounds

Bretylium Compounds

Bretylium Tosylate

Bretylium Tosylate

Cetrimonium Compounds

Chlorisondamine

Chlormequat

(4-(m-Chlorophenylcarbamoyloxy)-2-butynyl)trimethylammonium Chloride

Choline

Benzoylcholine

Carbachol

Cytidine Diphosphate Choline

Phosphorylcholine

Platelet Activating Factor

Propylbenzylcholine Mustard

Succinylcholine

Thiocholine

Acetylthiocholine

Butyrylthiocholine

Edrophonium

Emepronium

Gallamine Triethiodide

Glycopyrrolate

Hemicholinium 3

Lissamine Green Dyes

Methacholine Compounds

Methacholine Chloride

Bis-Trimethylammonium Compounds

Decamethonium Compounds

Hexamethonium Compounds

Hexamethonium

Muscarine

Neostigmine

Oxyphenonium

Propantheline

Tetraethylammonium Compounds

Tetraethylammonium

Toxiferine

Alcuronium

Tubocurarine

Sulfonium Compounds

Organometallic Compounds

Antimony Potassium Tartrate

Antimony Sodium Gluconate

Arsenicals

Arsanilic Acid

Arsenamide

Arsenates

Arsenazo III

Arsenites

Arsphenamine

p-Azobenzenearsonate

Cacodylic Acid

D2.675.276.175.150	D2.92.	
D2.675.276.190	D2.92.	
D2.675.276.200	D2.92.	D3.438.
D2.675.276.207	D2.92.	
D2.675.276.210	D2.92.	D2.455.
D2.675.276.232	D2.33.	D2.92.
	D2.92.	
D2.675.276.232.100	D2.92.	D2.241.
D2.675.276.232.115	D2.92.	
D2.675.276.232.130	D2.92.	D3.383.
	D13.695.	D13.695.
D2.675.276.232.700	D2.92.	
D2.675.276.232.710	D2.33.	D2.92.
	D2.92.	D10.570.
	D23.119.	D23.469.
D2.675.276.232.720	D2.92.	D2.455.
D2.675.276.232.780	D2.92.	D2.241.
D2.675.276.232.800	D2.92.	D2.886.
D2.675.276.232.800.30	D2.92.	D2.886.
D2.675.276.232.800.200	D2.92.	D2.886.
D2.675.276.352	D2.92.	
D2.675.276.370	D2.92.	
D2.675.276.400	D2.92.	
D2.675.276.425	D2.92.	D3.383.
D2.675.276.435	D2.92.	
D2.675.276.475	D2.92.	D2.886.
D2.675.276.534	D2.92.	
D2.675.276.534.500	D2.92.	
D2.675.276.558	D2.92.	
D2.675.276.558.372	D2.92.	
D2.675.276.558.592	D2.92.	
D2.675.276.558.592.500	D2.92.	
D2.675.276.580	D2.92.	D3.132.
D2.675.276.602	D2.92.	
D2.675.276.648	D2.92.	
D2.675.276.700	D2.92.	D3.494.
D2.675.276.787	D2.92.	
D2.675.276.787.500	D2.92.	
D2.675.276.844	D2.92.	D3.132.
	D3.438.	D3.438.
D2.675.276.844.50	D2.92.	D3.132.
	D3.438.	D3.438.
	D3.438.	D3.438.
D2.675.276.922	D2.92.	D3.132.
	D3.438.	D3.438.
D2.675.800	D2.886.	
D2.691		
D2.691.75		
D2.691.80	D2.241.	D2.241.
	D9.811.	
D2.691.88	D1.75	
D2.691.88.30		
D2.691.88.40		
D2.691.88.42	D1.75.	D1.248.
D2.691.88.44	D2.172.	
D2.691.88.47	D1.75.	D1.248.
D2.691.88.50		
D2.691.88.60	D2.172.	D23.50.
D2.691.88.100		

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Organometallic Compounds

Arsenicals

Melarsoprol

Melarsoprol	D2.691.88.500		
Roxarsone	D2.691.88.700		
Ferric Compounds	D2.691.340	D1.485.	
Iron-Dextran Complex	D2.691.340.350	D9.698.	
Ferrous Compounds	D2.691.350	D1.485.	
Gadolinium DTPA	D2.691.400	D2.92.	D2.241.
Maneb	D2.691.600	D2.241.	D2.886.
Organogold Compounds	D2.691.675		
Aurothioglucose	D2.691.675.249		
Auranofin	D2.691.675.249.150		
Gold Sodium Thiomalate	D2.691.675.500	D2.241.	D2.886.
Organomercury Compounds	D2.691.750		
Alkylmercury Compounds	D2.691.750.100		
Chlormerodrin	D2.691.750.100.229		
Ethylmercury Compounds	D2.691.750.100.347		
Cialit	D2.691.750.100.347.350	D3.438.	
Ethylmercuric Chloride	D2.691.750.100.347.417		
Thimerosal	D2.691.750.100.347.850		
Mersalyl	D2.691.750.100.710		
Methylmercury Compounds	D2.691.750.100.738		
Merbromin	D2.691.750.575		
Phenylmercury Compounds	D2.691.750.740		
4-Chloromercuribenzenesulfonate	D2.691.750.740.220	D2.455.	D2.886.
Chloromercurinitrophenols	D2.691.750.740.225		
Mercuribenzoates	D2.691.750.740.644	D2.241.	
Chloromercuribenzoates	D2.691.750.740.644.261	D2.241.	
p-Chloromercuribenzoic Acid	D2.691.750.740.644.261.275	D2.241.	
Hydroxymercuribenzoates	D2.691.750.740.644.450	D2.241.	D2.241.
		D2.241.	D2.755.
Phenylmercuric Acetate	D2.691.750.740.760		
Organoplatinum Compounds	D2.691.800		
Carboplatin	D2.691.800.338		
Organotechnetium Compounds	D2.691.825		
Technetium Tc 99m Aggregated Albumin	D2.691.825.375	D12.776.	
Technetium Tc 99m Diethyl-iminodiacetic Acid	D2.691.825.445	D2.241.	D2.491.
		D12.125.	
Technetium Tc 99m Dimercaptosuccinic Acid	D2.691.825.468	D2.241.	D2.886.
Technetium Tc 99m Disofenin	D2.691.825.475	D2.241.	D2.491.
		D12.125.	
Technetium Tc 99m Exametazime	D2.691.825.562	D2.92.	
Technetium Tc 99m Lidofenin	D2.691.825.710	D2.241.	D2.491.
		D12.125.	
Technetium Tc 99m Medronate	D2.691.825.750	D2.705.	
Technetium Tc 99m Mertiatide	D2.691.825.775	D12.644.	
Technetium Tc 99m Pentetate	D2.691.825.875	D2.92.	D2.241.
Technetium Tc 99m Sestamibi	D2.691.825.937	D2.626.	
Organotin Compounds	D2.691.850		
Trialkyltin Compounds	D2.691.850.900		
Triethyltin Compounds	D2.691.850.900.910		
Trimethyltin Compounds	D2.691.850.900.950		
Sucralfate	D2.691.925	D2.886.	D9.698.
Tetraethyl Lead	D2.691.950		
Zineb	D2.691.975	D2.241.	D2.886.
Organophosphorus Compounds	D2.705		
Aminoethylphosphonic Acid	D2.705.50		
Armin	D2.705.65		
Carbamyl Phosphate	D2.705.130	D2.241.	
Chlorfenvinphos	D2.705.150		

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals Organophosphorus Compounds Dichlorvos

Dichlorvos	D2.705.190		
Diphosphoglyceric Acids	D2.705.196	D2.241. D9.811.	D2.241.
2,3-Diphosphoglycerate	D2.705.196.175	D2.241. D9.811.	D2.241.
Diphosphonates	D2.705.206		
Alendronate	D2.705.206.100		
Clodronic Acid	D2.705.206.200		
Etidronic Acid	D2.705.206.830		
Technetium Tc 99m Medronate	D2.705.206.885	D2.691.	
Fosinopril	D2.705.275	D12.125.	
Hempa	D2.705.320		
Isoflurophate	D2.705.364		
Mevinphos	D2.705.434		
Monocrotophos	D2.705.471		
Naled	D2.705.509		
Organothiophosphorus Compounds	D2.705.539	D2.886.	
Amifostine	D2.705.539.60	D2.886.	
Azinphosmethyl	D2.705.539.94	D2.886.	
Chlorpyrifos	D2.705.539.170	D2.886.	
Coumaphos	D2.705.539.199	D2.886. D3.830.	D3.438.
Cystaphos	D2.705.539.208	D2.886.	
Diazinon	D2.705.539.220	D2.886.	
Dimethoate	D2.705.539.245	D2.886.	
Disulfoton	D2.705.539.270	D2.886.	
Echothiophate Iodide	D2.705.539.341	D2.886.	
Fenitrothion	D2.705.539.456	D2.886.	
Fenthion	D2.705.539.460	D2.886.	
Fonofos	D2.705.539.464	D2.886.	
Leptophos	D2.705.539.500	D2.886.	
Malathion	D2.705.539.639	D2.886.	
Parathion	D2.705.539.746	D2.886.	
Methyl Parathion	D2.705.539.746.500	D2.886.	
Phenylphosphonothioic Acid, 2-Ethyl 2-(4-Nitrophenyl) Ester	D2.705.539.750	D2.886.	
Phorate	D2.705.539.783	D2.886.	
Phosmet	D2.705.539.790	D2.886.	D3.438.
Temefos	D2.705.539.900	D2.886.	
Thiophosphoric Acid Esters	D2.705.539.926	D2.886.	
Thiotepa	D2.705.539.950	D2.886.	D3.383.
Paraoxon	D2.705.569		
Phosphamidon	D2.705.614		
Phosphines	D2.705.621	D1.695.	
Phosphinic Acids	D2.705.629	D1.29.	D1.695.
Phosphonic Acids	D2.705.639	D1.29.	D1.695.
Fosfomicin	D2.705.639.250		
Phosphonoacetic Acid	D2.705.639.590	D2.241.	
Foscarnet	D2.705.639.590.500	D2.241.	
Trichlorfon	D2.705.639.930		
Phosphoramidate Mustards	D2.705.670	D2.455.	
Cyclophosphamide	D2.705.670.243	D2.455.	
Ifosfamide	D2.705.670.243.250	D2.455.	D3.383.
Phosphoranes	D2.705.671	D1.695.	
Phosphoric Acid Esters	D2.705.673		
Phosphorous Acids	D2.705.676	D1.29.	D1.695.
Phosphites	D2.705.676.700	D1.248.	D1.695.
Polyisoprenyl Phosphates	D2.705.690	D2.455.	

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Organophosphorus Compounds

Polyisoprenyl Phosphates

Dolichol Phosphates

Dolichol Phosphates	D2.705.690.200	D2.33. D2.455.	D2.455. D10.289.
Sarin	D2.705.785		
Soman	D2.705.860		
Tetrachlorvinphos	D2.705.890		
Tetraisopropylpyrophosphamide	D2.705.900		
Tritolyl Phosphates	D2.705.960	D2.755.	
Organoselenium Compounds	D2.712		
Selenocysteine	D2.712.600	D2.886.	D12.125.
Selenomethionine	D2.712.700	D2.886.	D12.125.
Organosilicon Compounds	D2.715		
Silanes	D2.715.625	D1.837.	
Siloxanes	D2.715.650	D1.837. D25.720.	D5.750. J1.637.
Silicones	D2.715.650.700	D5.750. J1.637.	D25.720.
Dimethylpolysiloxanes	D2.715.650.700.150	D5.750. J1.637.	D25.720.
Simethicone	D2.715.650.700.150.750	D5.750. J1.637.	D25.720.
Silicone Gels	D2.715.650.700.755	D5.750. J1.637.	D25.720.
Silicone Oils	D2.715.650.700.800	D5.750. J1.637.	D25.720.
Trimethylsilyl Compounds	D2.715.715		
Peroxides	D2.737	D1.248. D1.650.	D1.339. D2.389.
Artemisinins	D2.737.55	D2.389.	D2.455.
Lipid Peroxides	D2.737.450	D2.389.	D10.440
Prostaglandin Endoperoxides	D2.737.637	D10.251. D23.469.	D10.251.
Prostaglandins G	D2.737.637.600	D10.251. D23.469.	D10.251.
Prostaglandins H	D2.737.637.650	D10.251. D23.469.	D10.251.
Prostaglandin H2	D2.737.637.650.500	D10.251. D23.469.	D10.251.
15-Hydroxy-11 alpha,9 alpha-(epoxymethano)prosta-5,13-dienoic Acid	D2.737.637.650.500.500	D10.251. D23.469.	D10.251. D23.469.
tert-Butylhydroperoxide	D2.737.825	D2.389.	
Tetraoxanes	D2.737.912	D2.389.	
Phenols	D2.755		
Aminophenols	D2.755.50	D2.92.	
Anisoles	D2.755.75	D2.355.	D2.355.
Anethole Trithione	D2.755.75.100	D2.355. D2.886.	D2.355.
Butylated Hydroxyanisole	D2.755.75.241	D2.355.	D2.355.
Guaiacol	D2.755.75.536	D2.355. D2.755.	D2.355.
Guaiifenesin	D2.755.75.536.400	D2.355. D2.755.	D2.355.
Methocarbamol	D2.755.75.536.400.500	D2.241. D2.355.	D2.241.
Bisphenol A-Glycidyl Methacrylate	D2.755.100	D2.241. D25.339. J1.637.	D5.750. D25.720. J1.637.
Bithionol	D2.755.120		
Bromphenol Blue	D2.755.150	D2.455.	D2.886.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Phenols

Catechols

Catechols	D2.755.166		
Capsaicin	D2.755.166.99	D2.65.	D2.455.
Curcumin		D3.132.	D10.251.
Estrogens, Catechol	D2.755.166.200	D2.455.	D2.455.
Hydroxyestrones	D2.755.166.350	D6.472.	
	D2.755.166.350.350	D4.808.	D4.808.
		D6.472.	
Guaiacol	D2.755.166.453	D2.355.	D2.355.
		D2.755.	
Guaifenesin	D2.755.166.453.400	D2.355.	D2.355.
		D2.755.	
3-Methoxy-4-hydroxyphenylethanol	D2.755.166.500		
Nordihydroguaiaretic Acid	D2.755.166.550	D2.455.	
Tiron	D2.755.166.850	D2.455.	D2.886.
Chlorophenols	D2.755.190	D2.455.	
Dichlorophen	D2.755.190.270		
Hexachlorophene	D2.755.190.350	D2.455.	
Pentachlorophenol	D2.755.190.633		
Cresols	D2.755.239		
Bisacodyl	D2.755.239.132		
Brocresine	D2.755.239.180		
Bromcresol Green	D2.755.239.190	D2.455.	D2.886.
Bromcresol Purple	D2.755.239.195	D2.455.	D2.886.
Butylated Hydroxytoluene	D2.755.239.216		
Creosote	D2.755.239.327		
Cyclofenil	D2.755.239.402		
Dinitrocresols	D2.755.239.493	D2.640.	
Formocresols	D2.755.239.611	D2.47.	
Tritolyl Phosphates	D2.755.239.900	D2.705.	
Dienestrol	D2.755.290		
Humic Substances	D2.755.377	D2.241.	D20.721.
Hydroquinones	D2.755.393		
Hydroxybenzoic Acids	D2.755.410	D2.241.	D2.241.
Depside	D2.755.410.174	D2.241.	D2.241.
Gallic Acid	D2.755.410.350	D2.241.	D2.241.
Hydrolyzable Tannins	D2.755.410.350.299	D2.241.	D2.241.
		D5.750.	
Propyl Gallate	D2.755.410.350.600	D2.241.	D2.241.
Hydroxymercuribenzoates	D2.755.410.450	D2.241.	D2.241.
		D2.241.	D2.691.
Pactamycin	D2.755.410.585	D2.241.	D2.241.
Parabens	D2.755.410.600	D2.241.	D2.241.
Salicylic Acids	D2.755.410.700	D2.241.	D2.241.
Aminosalicylic Acids	D2.755.410.700.50	D2.241.	D2.241.
p-Aminosalicylic Acid	D2.755.410.700.50.60	D2.241.	D2.241.
Mesalamine	D2.755.410.700.50.500	D2.241.	D2.241.
Anacardic Acids	D2.755.410.700.62	D2.241.	D2.241.
Aspirin	D2.755.410.700.75	D2.241.	D2.241.
Diflunisal	D2.755.410.700.300	D2.241.	D2.241.
Salicylic Acid	D2.755.410.700.800	D2.241.	D2.241.
Salicylates	D2.755.410.700.800.810	D2.241.	D2.241.
Gentisates	D2.755.410.700.800.810.405	D2.241.	D2.241.
Sodium Salicylate	D2.755.410.700.800.810.810	D2.241.	D2.241.
Vanillic Acid	D2.755.410.850	D2.241.	D2.241.
Indophenol	D2.755.446		
2,6-Dichloroindophenol	D2.755.446.250		
Nitrophenols	D2.755.566	D2.640.	
Dinitrophenols	D2.755.566.304	D2.640.	

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Phenols

Nitrophenols

Dinitrophenols

2,4-Dinitrophenol

2,4-Dinitrophenol

2-Hydroxy-5-nitrobenzyl Bromide

Niclofolan

Nitrohydroxyiodophenylacetate

Nitroxinil

Picrates

Phenol

Phenolphthaleins

Phenolphthalein

Phenolsulfonphthalein

Sulfobromophthalein

Thymolphthalein

Phloroglucinol

Phloretin

Polyphloretin Phosphate

Probutol

Propofol

Pyrogallol

Resorcinols

Hexylresorcinol

Zearalenone

Zeranol

Quinones

Anthraquinones

Carmine

Cascara

Emodin

Mitoxantrone

Benzoquinones

Carbazilquinone

Chloranil

Dibromothymoquinone

Plastoquinone

Ubiquinone

Indolequinones

Mitomycins

Mitomycin

Porfiromycin

Pyrroloiminoquinones

Naphthoquinones

Atovaquone

Vitamin K 1

Vitamin K 2

Vitamin K 3

Rotaxanes

Semicarbazides

Diphenylcarbazide

Semicarbazones

Thiosemicarbazones

Methisazone

Thioacetazone

Sulfur Compounds

Amino Acids, Sulfur

	D2.755.566.304.500	D2.640.	
	D2.755.566.400	D2.455.	D2.640.
	D2.755.566.600	D2.455.	D2.640.
	D2.755.566.610	D2.640.	D23.50.
	D2.755.566.620	D2.640.	
	D2.755.566.690	D2.640.	
	D2.755.595		
	D2.755.625		
	D2.755.625.555		
	D2.755.625.560		
	D2.755.625.617		
	D2.755.625.808		
	D2.755.684		
	D2.755.684.602	D2.522.	
	D2.755.684.602.615	D2.522.	D5.750.
		D25.720.	J1.637.
	D2.755.746		
	D2.755.773		
	D2.755.800		
	D2.755.852		
	D2.755.852.467		
	D2.755.852.900	D2.540.	D23.946.
	D2.755.852.900.975	D2.540.	
	D2.806		
	D2.806.100	D2.455.	D4.615.
	D2.806.100.200	D2.455.	D4.615.
	D2.806.100.205	D2.455.	D4.615.
		D20.215.	
	D2.806.100.205.400	D2.455.	D4.615.
	D2.806.100.500	D2.455.	D4.615.
	D2.806.250		
	D2.806.250.180	D3.383.	
	D2.806.250.210		
	D2.806.250.280		
	D2.806.250.700		
	D2.806.250.900	D8.211.	
	D2.806.400	D3.438.	
	D2.806.400.249	D3.383.	D3.438.
	D2.806.400.249.350	D3.383.	D3.438.
	D2.806.400.249.700	D3.383.	D3.438.
	D2.806.400.500	D3.438.	D3.438.
	D2.806.550	D2.455.	D4.615.
	D2.806.550.312	D4.615.	
	D2.806.550.625	D2.455.	D2.455.
		D4.615.	
	D2.806.550.750	D2.455.	D2.455.
		D4.615.	
	D2.806.550.875	D2.455.	D2.455.
		D4.615.	
	D2.825		
	D2.845		
	D2.845.250		
	D2.845.746		
	D2.845.746.703	D2.886.	
	D2.845.746.703.450	D2.886.	D3.438.
	D2.845.746.703.702	D2.886.	
	D2.886	D1.875	
	D2.886.30	D12.125.	

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals Sulfur Compounds Amino Acids, Sulfur Cystathionine

Cystathionine	D2.886.30.175	D12.125. D12.125.	D12.125.
Cysteic Acid	D2.886.30.215	D12.125.	
Cysteine	D2.886.30.230	D2.886. D12.125.	D12.125.
Acetylcysteine	D2.886.30.230.259	D12.125.	
Carbocysteine	D2.886.30.230.310	D12.125.	D12.125.
Cysteinyl-dopa	D2.886.30.230.330	D2.92. D12.125.	D12.125. D12.125.
Cystine	D2.886.30.230.369	D1.248. D2.886. D12.125.	D1.875. D12.125. D12.125.
Selenocysteine	D2.886.30.230.700	D2.712.	D12.125.
Ethionine	D2.886.30.388	D12.125.	
Homocysteine	D2.886.30.498	D12.125.	
S-Adenosylhomocysteine	D2.886.30.498.50	D3.438. D13.570.	D12.125. D13.570.
Homocystine	D2.886.30.554	D12.125. D12.125.	D12.125.
Methionine	D2.886.30.676	D12.125. D12.125.	D12.125.
S-Adenosylmethionine	D2.886.30.676.180	D3.438. D13.570.	D12.125. D13.570.
N-Formylmethionine	D2.886.30.676.450	D12.125.	
N-Formylmethionine Leucyl-Phenylalanine	D2.886.30.676.450.440	D12.125. D23.125.	D12.644. D23.125.
Methionine Sulfoximine	D2.886.30.676.620	D12.125.	
Buthionine Sulfoximine	D2.886.30.676.620.125	D12.125.	
Selenomethionine	D2.886.30.676.900	D2.712.	D12.125.
Vitamin U	D2.886.30.676.950	D12.125.	
Penicillamine	D2.886.30.786	D12.125.	
S-Nitroso-N-Acetylpenicillamine	D2.886.30.786.500	D2.654. D12.125.	D2.886. D12.125.
Thiopronine	D2.886.30.800	D12.125.	D12.125.
Thiorphan	D2.886.30.893	D12.125.	D12.125.
Benzothiepins	D2.886.92	D3.438.	
Endosulfan	D2.886.92.408	D3.438.	
beta-Lactams	D2.886.108	D2.65.	D4.75.
Monobactams	D2.886.108.500	D2.65. D4.75.	D3.383. D4.75.
Aztreonam	D2.886.108.500.44	D2.65. D4.75.	D3.383. D4.75.
Penicillins	D2.886.108.750	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Amdinocillin	D2.886.108.750.124	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Amdinocillin Pivoxil	D2.886.108.750.124.36	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Cyclacillin	D2.886.108.750.249	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Methicillin	D2.886.108.750.500	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Nafcillin	D2.886.108.750.562	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Oxacillin	D2.886.108.750.625	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Cloxacillin	D2.886.108.750.625.150	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals			
Sulfur Compounds			
beta-Lactams			
Penicillins			
Oxacillin			
Cloxacillin			
Dicloxacillin	D2.886.108.750.625.150.205	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Floxacillin	D2.886.108.750.625.150.250	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Penicillanic Acid	D2.886.108.750.687	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Penicillin G	D2.886.108.750.750	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Ampicillin	D2.886.108.750.750.50	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Amoxicillin	D2.886.108.750.750.50.50	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Amoxicillin-Potassium Clavulanate Combination	D2.886.108.750.750.50.50.60	D2.65. D3.438. D4.75.	D2.65. D3.605. D4.75.
Azlocillin	D2.886.108.750.750.50.75	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Mezlocillin	D2.886.108.750.750.50.500	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Piperacillin	D2.886.108.750.750.50.650	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Pivampicillin	D2.886.108.750.750.50.700	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Talampicillin	D2.886.108.750.750.50.900	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Carbenicillin	D2.886.108.750.750.170	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Carfecillin	D2.886.108.750.750.170.200	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Penicillin G, Benzathine	D2.886.108.750.750.685	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Penicillin G, Procaine	D2.886.108.750.750.695	D2.65. D3.438. D4.75.	D2.241. D3.605.
Sulbenicillin	D2.886.108.750.750.875	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Penicillin V	D2.886.108.750.781	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Sulbactam	D2.886.108.750.812	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Ticarcillin	D2.886.108.750.875	D2.65. D3.605.	D3.438. D4.75.
Cyclic S-Oxides	D2.886.124	D3.661.	
Isothiocyanates	D2.886.250	D2.500.	
4-Acetamido-4'-isothiocyanatostilbene-2,2'-disulfonic Acid	D2.886.250.50	D2.455.	D2.500.
4,4'-Diisothiocyanatostilbene-2,2'-Disulfonic Acid	D2.886.250.125	D2.455.	D2.500.
Fluorescein-5-isothiocyanate	D2.886.250.250	D2.455. D3.494.	D2.500. D4.615.
1-Naphthylisothiocyanate	D2.886.250.625	D2.455. D4.615.	D2.500.
Organothiophosphorus Compounds	D2.886.309	D2.705.	
Amifostine	D2.886.309.60	D2.705.	
Azinphosmethyl	D2.886.309.94	D2.705.	
Chlorpyrifos	D2.886.309.170	D2.705.	
Coumaphos	D2.886.309.199	D2.705. D3.830.	D3.438.
Cystaphos	D2.886.309.208	D2.705.	
Diazinon	D2.886.309.220	D2.705.	
Dimethoate	D2.886.309.245	D2.705.	
Disulfoton	D2.886.309.270	D2.705.	

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Sulfur Compounds

Organothiophosphorus Compounds

Echothiophate Iodide

Echothiophate Iodide	D2.886.309.341	D2.705.	
Fenitrothion	D2.886.309.456	D2.705.	
Fenthion	D2.886.309.460	D2.705.	
Fonofos	D2.886.309.464	D2.705.	
Leptophos	D2.886.309.500	D2.705.	
Malathion	D2.886.309.639	D2.705.	
Parathion	D2.886.309.746	D2.705.	
Methyl Parathion	D2.886.309.746.500	D2.705.	
Phenylphosphonothioic Acid, 2-Ethyl 2-(4-Nitrophenyl) Ester	D2.886.309.750	D2.705.	
Phorate	D2.886.309.783	D2.705.	
Phosmet	D2.886.309.790	D2.705.	D3.438.
Temefos	D2.886.309.900	D2.705.	
Thiophosphoric Acid Esters	D2.886.309.926	D2.705.	
Thiotepa	D2.886.309.950	D2.705.	D3.383.
Phenothiazines	D2.886.369	D3.494.	
Acepromazine	D2.886.369.29	D3.494.	
Azure Stains	D2.886.369.80	D3.494.	
Chlorpromazine	D2.886.369.198	D3.494.	
Fluphenazine	D2.886.369.326	D3.494.	
Mesoridazine	D2.886.369.470	D3.494.	
Methotrimeprazine	D2.886.369.513	D3.494.	
Methylene Blue	D2.886.369.517	D3.494.	
Morcizine	D2.886.369.533	D3.383.	D3.494.
Nonachlazine	D2.886.369.550	D3.494.	
Perazine	D2.886.369.575	D3.494.	
Perphenazine	D2.886.369.593	D3.494.	
Prochlorperazine	D2.886.369.639	D3.494.	
Promazine	D2.886.369.661	D3.494.	
Promethazine	D2.886.369.670	D2.92.	D3.494.
Thiethylperazine	D2.886.369.780	D3.383.	D3.494.
Thioridazine	D2.886.369.843	D3.494.	
Tolonium Chloride	D2.886.369.869	D3.494.	
Trifluoperazine	D2.886.369.898	D3.494.	
Triflupromazine	D2.886.369.918	D3.494.	
Trimeprazine	D2.886.369.939	D3.494.	
Sulfhydryl Compounds	D2.886.489		
Cysteine	D2.886.489.155	D2.886.	D12.125.
		D12.125.	
Dimercaprol	D2.886.489.180		
Unithiol	D2.886.489.180.900		
Ergothioneine	D2.886.489.225	D12.125.	
Mercaptoethanol	D2.886.489.409	D2.33.	
Mercaptoethylamines	D2.886.489.472	D2.92.	
Cysteamine	D2.886.489.472.369	D2.92.	
3-Mercaptopropionic Acid	D2.886.489.520	D2.241.	
6-Mercaptopurine	D2.886.489.534	D3.438.	
Mesna	D2.886.489.590	D2.455.	D2.886.
Methimazole	D2.886.489.600	D3.383.	
S-Nitrosothiols	D2.886.489.650	D2.654.	
S-Nitroso-N-Acetylpenicillamine	D2.886.489.650.500	D2.654.	D2.886.
		D12.125.	
S-Nitrosoglutathione	D2.886.489.650.750	D2.654.	D12.644.
Pantetheine	D2.886.489.700		
Succimer	D2.886.489.750	D2.241.	
Technetium Tc 99m Dimercaptosuccinic Acid	D2.886.489.750.725	D2.241.	D2.691.
Thiocholine	D2.886.489.789	D2.92.	D2.675.
Acetylthiocholine	D2.886.489.789.30	D2.92.	D2.675.
Butyrylthiocholine	D2.886.489.789.200	D2.92.	D2.675.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Sulfur Compounds

Sulphydryl Compounds

Thioglycolates

Thioglycolates	D2.886.489.828	D2.241.	
Thiomalates	D2.886.489.891	D2.241.	
Gold Sodium Thiomalate	D2.886.489.891.451	D2.241.	D2.691.
Sulfides	D2.886.520	D1.248.	D1.875.
Disulfides	D2.886.520.150	D1.248.	D1.875.
Cystine	D2.886.520.150.87	D1.248.	D1.875.
		D2.886.	D12.125.
		D12.125.	D12.125.
Disulfiram	D2.886.520.150.175	D2.241.	D2.886.
Moxalactam	D2.886.520.575	D2.65.	D4.75.
Sulfones	D2.886.590		
Dansyl Compounds	D2.886.590.192	D2.455.	D4.615.
Dapsone	D2.886.590.263		
Acedapsone	D2.886.590.263.50		
Phenylmethylsulfonyl Fluoride	D2.886.590.625		
Sulfonamides	D2.886.590.700	D2.65.	
Benzolamide	D2.886.590.700.120	D2.65.	D2.886.
		D3.383.	
Benzothiadiazines	D2.886.590.700.135	D2.886.	D3.438.
Bendroflumethiazide	D2.886.590.700.135.138	D2.886.	D3.438.
Chlorothiazide	D2.886.590.700.135.261	D2.886.	D3.438.
Hydrochlorothiazide	D2.886.590.700.135.261.476	D2.886.	D3.438.
Trichlormethiazide	D2.886.590.700.135.261.476.716	D2.886.	D3.438.
Cyclopenthiiazide	D2.886.590.700.135.285	D2.886.	D3.438.
Diazoxide	D2.886.590.700.135.300	D2.886.	D3.438.
Hydroflumethiazide	D2.886.590.700.135.475	D2.886.	D3.438.
Methyclothiazide	D2.886.590.700.135.620	D2.886.	D3.438.
Polythiazide	D2.886.590.700.135.781	D2.886.	D3.438.
Bumetanide	D2.886.590.700.150	D2.65.	D2.241.
Chloramines	D2.886.590.700.344	D2.65.	
Chlorthalidone	D2.886.590.700.365	D2.65.	D2.478.
		D2.522.	D3.438.
Clopamide	D2.886.590.700.390	D2.65.	D3.383.
Dichlorphenamide	D2.886.590.700.410	D2.65.	
Ethoxzolamide	D2.886.590.700.420	D2.65.	D2.886.
		D3.383.	D3.438.
Indapamide	D2.886.590.700.540	D2.65.	D3.438.
1-(5-Isoquinolinesulfonyl)-2-Methylpiperazine	D2.886.590.700.545	D3.383.	D3.438.
Mafenide	D2.886.590.700.570	D2.65.	
Mefruside	D2.886.590.700.575	D2.65.	
Metolazone	D2.886.590.700.600	D2.65.	D3.438.
Probenecid	D2.886.590.700.625	D2.65.	
Sulfanilamides	D2.886.590.700.725	D2.65.	D2.92.
Furosemide	D2.886.590.700.725.300	D2.65.	D2.92.
Sulfacetamide	D2.886.590.700.725.650	D2.65.	D2.92.
Sulfachlorpyridazine	D2.886.590.700.725.700	D2.65.	D2.92.
Sulfadiazine	D2.886.590.700.725.755	D2.65.	D2.92.
Silver Sulfadiazine	D2.886.590.700.725.755.800	D2.65.	D2.92.
Sulfadimethoxine	D2.886.590.700.725.760	D2.65.	D2.92.
Sulfadoxine	D2.886.590.700.725.765	D2.65.	D2.92.
Sulfaguanidine	D2.886.590.700.725.810	D2.65.	D2.78.
		D2.92.	
Sulfalene	D2.886.590.700.725.850	D2.65.	D2.92.
Sulfamerazine	D2.886.590.700.725.853	D2.65.	D2.92.
Sulfameter	D2.886.590.700.725.857	D2.65.	D2.92.
Sulfamethazine	D2.886.590.700.725.862	D2.65.	D2.92.
Sulfamethoxazole	D2.886.590.700.725.867	D2.65.	D2.92.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals			
Sulfur Compounds			
Sulfones			
Sulfonamides			
Sulfanilamides			
Sulfamethoxazole			
Trimethoprim-Sulfamethoxazole Combination	D2.886.590.700.725.867.500	D2.65. D3.383.	D2.92.
Sulfamethoxypyridazine	D2.886.590.700.725.872	D2.65.	D2.92.
Sulfamonomethoxine	D2.886.590.700.725.877	D2.65.	D2.92.
Sulfamoxole	D2.886.590.700.725.882	D2.65.	D2.92.
Sulfaphenazole	D2.886.590.700.725.887	D2.65. D3.383.	D2.92.
Sulfapyridine	D2.886.590.700.725.900	D2.65.	D2.92.
Sulfaquinoxaline	D2.886.590.700.725.925	D2.65.	D2.92.
Sulfathiazoles	D2.886.590.700.725.935	D2.65. D2.886.	D2.92. D3.383.
Sulfamethizole	D2.886.590.700.725.935.813	D2.65.	D2.92.
Sulfisomidine	D2.886.590.700.725.940	D2.65.	D2.92.
Sulfisoxazole	D2.886.590.700.725.945	D2.65.	D2.92.
Sulfasalazine	D2.886.590.700.730	D2.65.	
Sumatriptan	D2.886.590.700.750	D2.65.	D3.438.
Xipamide	D2.886.590.700.975	D2.65.	
Sulfonylurea Compounds	D2.886.590.795	D2.948.	
Acetohexamide	D2.886.590.795.71	D2.948.	
Carbutamide	D2.886.590.795.204	D2.948.	
Chlorpropamide	D2.886.590.795.283	D2.948.	
Gliclazide	D2.886.590.795.475	D2.948.	
Glipizide	D2.886.590.795.500		
Glyburide	D2.886.590.795.575	D2.948.	
Tolazamide	D2.886.590.795.834	D2.948.	
Tolbutamide	D2.886.590.795.896	D2.948.	
Tosyl Compounds	D2.886.590.887	D2.455.	
Bromcresol Green	D2.886.590.887.140	D2.455.	D2.755.
Bromcresol Purple	D2.886.590.887.150	D2.455.	D2.755.
Bromphenol Blue	D2.886.590.887.180	D2.455.	D2.755.
Bromthymol Blue	D2.886.590.887.200	D2.455.	D2.455.
Tosylarginine Methyl Ester	D2.886.590.887.570	D2.455. D12.125.	D12.125.
Tosyllysine Chloromethyl Ketone	D2.886.590.887.600	D2.455.	D12.125.
Tosylphenylalanyl Chloromethyl Ketone	D2.886.590.887.660	D2.455.	D12.125.
Sulfonium Compounds	D2.886.620	D2.675.	
Sulfoxides	D2.886.640		
2-Pyridinylmethylsulfinylbenzimidazoles	D2.886.640.74	D3.383.	D3.438.
Omeprazole	D2.886.640.74.500	D3.383.	D3.438.
Dimethyl Sulfoxide	D2.886.640.150		
Sulfur Acids	D2.886.645	D1.29.	D1.875.
Sulfenic Acids	D2.886.645.575		
Sulfinic Acids	D2.886.645.585	D1.29.	D1.875.
Sulfonic Acids	D2.886.645.600	D1.29.	D1.875.
Alkanesulfonic Acids	D2.886.645.600.55	D2.455.	
Alkanesulfonates	D2.886.645.600.55.50	D2.455.	
Mesna	D2.886.645.600.55.50.500	D2.455.	D2.886.
Mesylates	D2.886.645.600.55.50.510	D2.455.	
Busulfan	D2.886.645.600.55.50.510.100	D2.33.	D2.455.
Ethyl Methanesulfonate	D2.886.645.600.55.50.510.300	D2.455.	
Methyl Methanesulfonate	D2.886.645.600.55.50.510.500	D2.455.	
Sodium Dodecyl Sulfate	D2.886.645.600.55.50.632	D2.33.	D10.289.
Sodium Tetradecyl Sulfate	D2.886.645.600.55.50.755	D2.33.	D10.289.
HEPES	D2.886.645.600.55.250	D2.455.	D3.383.
Isethionic Acid	D2.886.645.600.55.300	D2.455.	
Taurine	D2.886.645.600.55.850	D2.455.	
Taurocholic Acid	D2.886.645.600.55.850.800	D2.455. D4.808.	D4.808.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals			
Sulfur Compounds			
Sulfur Acids			
Sulfonic Acids			
Alkanesulfonic Acids			
Taurine			
Taurodeoxycholic Acid	D2.886.645.600.55.850.800.900	D2.455. D4.808. D4.808.	D4.808. D4.808.
Taurochenodeoxycholic Acid	D2.886.645.600.55.850.800.900.875	D2.455. D4.808. D4.808. D4.808.	D4.808. D4.808. D4.808.
Taurolithocholic Acid	D2.886.645.600.55.850.800.925	D2.455. D4.808. D4.808.	D4.808. D4.808.
Arylsulfonic Acids	D2.886.645.600.80		
Arylsulfonates	D2.886.645.600.80.50		
Benzenesulfonates	D2.886.645.600.80.50.100	D2.455.	
Calcium Dobesilate	D2.886.645.600.80.50.100.75	D2.455.	
4-Chloromercuribenzenesulfonate	D2.886.645.600.80.50.100.100	D2.455.	D2.691.
Ethamsylate	D2.886.645.600.80.50.100.300	D2.455.	
Ferrozine	D2.886.645.600.80.50.100.325	D2.455.	D3.383.
Polyanetholesulfonate	D2.886.645.600.80.50.100.600	D2.455. D25.720.	D5.750. J1.637.
Tiron	D2.886.645.600.80.50.100.900	D2.455.	D2.755.
Lissamine Green Dyes	D2.886.645.600.80.50.550	D2.92.	D2.675.
Naphthalenesulfonates	D2.886.645.600.80.50.650	D2.455.	D4.615.
Amaranth Dye	D2.886.645.600.80.50.650.12	D2.172. D4.615.	D2.455.
Amido Black	D2.886.645.600.80.50.650.25	D2.172. D4.615.	D2.455.
Anilino Naphthalenesulfonates	D2.886.645.600.80.50.650.50	D2.92. D4.615.	D2.455.
Congo Red	D2.886.645.600.80.50.650.250	D2.455.	D4.615.
Evans Blue	D2.886.645.600.80.50.650.300	D2.172. D4.615.	D2.455.
Suramin	D2.886.645.600.80.50.650.750	D2.455.	D4.615.
Trypan Blue	D2.886.645.600.80.50.650.875	D2.172. D4.615.	D2.455.
Sulfanilic Acids	D2.886.645.600.80.850	D2.455.	
Trinitrobenzenesulfonic Acid	D2.886.645.600.80.900	D2.455.	D2.640.
Thiosulfonic Acids	D2.886.645.600.925	D1.29.	D1.875.
Sulfuric Acids	D2.886.645.655	D1.29.	D1.875.
Pentosan Sulfuric Polyester	D2.886.645.655.424	D9.698.	
Sulfuric Acid Esters	D2.886.645.655.850		
Thiazides	D2.886.655		
Benzothiadiazines	D2.886.655.500	D2.886.	D3.438.
Bendroflumethiazide	D2.886.655.500.138	D2.886.	D3.438.
Chlorothiazide	D2.886.655.500.261	D2.886.	D3.438.
Hydrochlorothiazide	D2.886.655.500.261.476	D2.886.	D3.438.
Trichlormethiazide	D2.886.655.500.261.476.716	D2.886.	D3.438.
Cyclopenthiiazide	D2.886.655.500.285	D2.886.	D3.438.
Diazoxide	D2.886.655.500.300	D2.886.	D3.438.
Hydroflumethiazide	D2.886.655.500.475	D2.886.	D3.438.
Methyclothiazide	D2.886.655.500.620	D2.886.	D3.438.
Polythiazide	D2.886.655.500.781	D2.886.	D3.438.
Thiazines	D2.886.665	D3.383.	
Cephalosporins	D2.886.665.74	D2.65.	D4.75.
Cefamandole	D2.886.665.74.150	D2.65.	D4.75.
Cefoperazone	D2.886.665.74.150.160	D2.65.	D4.75.
Cefazolin	D2.886.665.74.160	D2.65.	D4.75.
Cefonicid	D2.886.665.74.177	D2.65.	D4.75.
Cefsulodin	D2.886.665.74.185	D2.65.	D4.75.
Cephacetrile	D2.886.665.74.190	D2.65.	D4.75.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals			
Sulfur Compounds			
Thiazines			
Cephalosporins			
Cephacetrile			
Cefotaxime			
Cefotaxime	D2.886.665.74.190.190	D2.65.	D4.75.
Cefixime	D2.886.665.74.190.190.115	D2.65.	D4.75.
Cefmenoxime	D2.886.665.74.190.190.125	D2.65.	D4.75.
Cefotiam	D2.886.665.74.190.190.135	D2.65.	D4.75.
Ceftizoxime	D2.886.665.74.190.190.145	D2.65.	D4.75.
Ceftriaxone	D2.886.665.74.190.190.155	D2.65.	D4.75.
Cefuroxime	D2.886.665.74.190.190.165	D2.65.	D4.75.
Cephalothin	D2.886.665.74.190.210	D2.65.	D4.75.
Cephapirin	D2.886.665.74.190.230	D2.65.	D4.75.
Cephalexin	D2.886.665.74.200	D2.65.	D4.75.
Cefaclor	D2.886.665.74.200.155	D2.65.	D4.75.
Cefadroxil	D2.886.665.74.200.165	D2.65.	D4.75.
Cefatrizine	D2.886.665.74.200.165.125	D2.65.	D4.75.
Cephaloglycin	D2.886.665.74.200.180	D2.65.	D4.75.
Cephradine	D2.886.665.74.200.185	D2.65.	D4.75.
Cephaloridine	D2.886.665.74.210	D2.65.	D4.75.
Ceftazidime	D2.886.665.74.210.150	D2.65.	D4.75.
Cephamycins	D2.886.665.74.250	D2.65.	D4.75.
Cefmetazole	D2.886.665.74.250.177	D2.65.	D4.75.
Cefotetan	D2.886.665.74.250.199	D2.65.	D3.383.
		D4.75.	
Cefoxitin	D2.886.665.74.250.222	D2.65.	D4.75.
Chlormezanone	D2.886.665.150	D3.383.	
Nifurtimox	D2.886.665.400	D2.640.	D3.383.
		D3.383.	
Piroxicam	D2.886.665.500	D3.383.	
Thiadiazines	D2.886.665.785	D3.383.	
Xylazine	D2.886.665.985	D3.383.	
Thiazoles	D2.886.675	D3.383.	
Chlormethiazole	D2.886.675.180	D3.383.	
Dithiazanine	D2.886.675.188	D3.383.	D3.438.
Ethoxzolamide	D2.886.675.197	D2.65.	D2.886.
		D3.383.	D3.438.
Famotidine	D2.886.675.215	D3.383.	
FANFT	D2.886.675.250	D2.640.	D3.383.
		D3.383.	
Firefly Luciferin	D2.886.675.298	D3.383.	
Levamisole	D2.886.675.346	D3.383.	D3.383.
Niridazole	D2.886.675.482	D3.383.	D3.383.
Nizatidine	D2.886.675.500	D3.383.	
Oxythiamine	D2.886.675.540	D3.383.	
Rhodanine	D2.886.675.649	D3.383.	
Riluzole	D2.886.675.651	D3.383.	D3.438.
Ritonavir	D2.886.675.653	D3.383.	
Saccharin	D2.886.675.687	D3.383.	D3.438.
Sulfathiazoles	D2.886.675.725	D2.65.	D2.92.
		D2.886.	D3.383.
Tetramisole	D2.886.675.782	D3.383.	D3.383.
Thiabendazole	D2.886.675.840	D3.383.	D3.438.
Thiadiazoles	D2.886.675.867	D3.383.	
Acetazolamide	D2.886.675.867.60	D3.383.	
Benzolamide	D2.886.675.867.120	D2.65.	D2.886.
		D3.383.	
Methazolamide	D2.886.675.867.537	D3.383.	
Timolol	D2.886.675.867.768	D2.33.	D2.33.
		D2.92.	D3.383.
		D3.383.	
Thiamine	D2.886.675.900	D3.383.	D3.383.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals				
Sulfur Compounds				
Thiazoles				
Thiamine				
Fursultiamin				
Fursultiamin	D2.886.675.900.300		D3.383.	D3.383.
			D3.383.	
Thiamine Monophosphate	D2.886.675.900.600		D3.383.	D3.383.
Thiamine Pyrophosphate	D2.886.675.900.702		D3.383.	D3.383.
			D8.211.	
Thiamine Triphosphate	D2.886.675.900.900		D3.383.	D3.383.
Thiazolidinediones	D2.886.675.933		D3.383.	
Thiazolidines	D2.886.675.966			
Thiepins	D2.886.680		D3.383.	
Dibenzothiepins	D2.886.680.350		D3.494.	
Dothiepin	D2.886.680.350.250		D3.494.	
Methiothiepin	D2.886.680.350.520		D3.494.	
Thiazepines	D2.886.680.702		D3.383.	D3.383.
Dibenzothiazepines	D2.886.680.702.500		D3.494.	
Thioamides	D2.886.685		D2.65.	
Thioacetamide	D2.886.685.800		D2.65.	D2.65.
			D2.241.	
Thiocarbamates	D2.886.706		D2.241.	
Dimethyldithiocarbamate	D2.886.706.175		D2.241.	
Thiram	D2.886.706.175.900		D2.241.	
Ziram	D2.886.706.175.950		D2.241.	
Ditiocarb	D2.886.706.200		D2.241.	
Disulfiram	D2.886.706.200.200		D2.241.	D2.886.
Ethylenebis(dithiocarbamates)	D2.886.706.250		D2.241.	
Maneb	D2.886.706.250.500		D2.241.	D2.691.
Zineb	D2.886.706.250.950		D2.241.	D2.691.
Methomyl	D2.886.706.537		D2.241.	
Tolnaftate	D2.886.706.825		D2.241.	D2.455.
			D4.615.	
Triallate	D2.886.706.850		D2.241.	
Thiocyanates	D2.886.728		D2.262.	
Thioglycosides	D2.886.740		D9.408.	
Dithioerythritol	D2.886.740.149		D2.33.	D9.853.
Dithiothreitol	D2.886.740.224		D2.33.	D9.853.
Sucralfate	D2.886.740.299		D2.691.	D9.698.
Thiogalactosides	D2.886.740.600		D9.408.	D9.408.
Isopropyl Thiogalactoside	D2.886.740.600.500		D9.408.	D9.408.
Thioglucosides	D2.886.740.703		D9.408.	D9.408.
Glucosinolates	D2.886.740.703.350		D9.408.	D9.408.
Thiones	D2.886.753			
Anethole Trithione	D2.886.753.77		D2.355.	D2.355.
			D2.755.	
Thionucleosides	D2.886.759		D13.570.	
Azathioprine	D2.886.759.111		D3.438.	D13.570.
Thioinosine	D2.886.759.800		D3.438.	D13.570.
			D13.570.	D13.570.
Methylthioinosine	D2.886.759.800.500		D3.438.	D13.570.
			D13.570.	D13.570.
Thiouridine	D2.886.759.829		D3.383.	D13.570.
			D13.570.	D13.570.
Thionucleotides	D2.886.765		D13.695.	
Guanosine 5'-O-(3-Thiotriphosphate)	D2.886.765.380		D13.695.	D13.695.
			D13.695.	
Thiophenes	D2.886.778		D3.383.	
Carticaine	D2.886.778.150		D3.383.	
Ketotifen	D2.886.778.370		D3.383.	D3.383.
Morantel	D2.886.778.440		D3.383.	D3.383.
Pizotyline	D2.886.778.580		D3.383.	
Pyrantel	D2.886.778.634		D3.383.	D3.383.

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals			
Sulfur Compounds			
Thiophenes			
Pyrantel			
Pyrantel Pamoate			
Pyrantel Pamoate	D2.886.778.634.600	D3.383.	D3.383.
Pyrantel Tartrate	D2.886.778.634.670	D3.383.	D3.383.
Thenoyltrifluoroacetone	D2.886.778.820	D2.522.	D3.383.
Thioctic Acid	D2.886.778.827	D2.241.	D8.211.
		D10.251.	
Ticlopidine	D2.886.778.834	D3.383.	
Ticrynafen	D2.886.778.840	D2.241.	D3.383.
Tiletamine	D2.886.778.850	D2.455.	D2.522.
		D3.383.	
Thiosemicarbazones	D2.886.803	D2.845.	
Methisazone	D2.886.803.450	D2.845.	D3.438.
Thioacetazone	D2.886.803.702	D2.845.	
Thiourea	D2.886.904	D2.948.	
beta-Aminoethyl Isothiourea	D2.886.904.100	D2.948.	
Burimamide	D2.886.904.200	D2.948.	
Dimaprit	D2.886.904.282	D2.948.	
Guanylthiourea	D2.886.904.365	D2.948.	
Isothiuronium	D2.886.904.390	D2.948.	
Methallibure	D2.886.904.425	D2.948.	
Metiamide	D2.886.904.455	D2.948.	
Noxythiolin	D2.886.904.500	D2.948.	
Phenylthiourea	D2.886.904.601	D2.948.	
Phenylthiazolylthiourea	D2.886.904.601.600	D2.948.	
Thiophanate	D2.886.904.601.900	D2.241.	D2.948.
Thioxanthenes	D2.886.952	D3.494.	
Chlorprothixene	D2.886.952.250	D3.494.	
Clopentixol	D2.886.952.305	D3.494.	
Flupentixol	D2.886.952.360	D3.383.	D3.494.
Hycanthon	D2.886.952.450	D3.494.	
Lucanthon	D2.886.952.500	D3.494.	D3.494.
Thiothixene	D2.886.952.787	D3.494.	
Triazenes	D2.925		
Dacarbazine	D2.925.200	D3.383.	
Diminazene	D2.925.240	D2.78.	
Urea	D2.948		
Allantoin	D2.948.58	D3.383.	
Biureas	D2.948.117		
Biuret	D2.948.130		
Bromisovalum	D2.948.160		
Hydroxyurea	D2.948.395		
Methylurea Compounds	D2.948.511		
Nitrosourea Compounds	D2.948.594	D2.654.	
Carmustine	D2.948.594.247	D2.654.	
Ethylnitrosourea	D2.948.594.310	D2.654.	
Lomustine	D2.948.594.440	D2.654.	
Semustine	D2.948.594.440.700	D2.654.	
Methylnitrosourea	D2.948.594.490	D2.654.	
Nimustine	D2.948.594.550	D2.654.	
Streptozocin	D2.948.594.768	D2.654.	D9.408.
Phenylurea Compounds	D2.948.684		
Carbanilides	D2.948.684.202	D2.65.	
Imidocarb	D2.948.684.202.400	D2.65.	
Nicarbazin	D2.948.684.202.550	D2.65.	D3.383.
Celiprolol	D2.948.684.241	D2.33.	D2.33.
		D2.92.	
Diflubenzuron	D2.948.684.280	D6.472.	
Diuron	D2.948.684.397		
Linuron	D2.948.684.515		

D2 - ORGANIC CHEMICALS

Organic Chemicals

Urea

Sulfonylurea Compounds

Sulfonylurea Compounds

Acetohexamide

D2.948.828

D2.886.

Carbutamide

D2.948.828.71

D2.886.

Chlorpropamide

D2.948.828.204

D2.886.

Gliclazide

D2.948.828.283

D2.886.

Glyburide

D2.948.828.475

D2.886.

Tolazamide

D2.948.828.575

D2.886.

Tolbutamide

D2.948.828.834

D2.886.

Thiourea

D2.948.828.896

D2.886.

beta-Aminoethyl Isothiourea

D2.948.898

D2.886.

Burimamide

D2.948.898.100

D2.886.

Dimaprit

D2.948.898.200

D2.886.

Ethylenethiourea

D2.948.898.282

D2.886.

Guanylthiourea

D2.948.898.323

D3.383.

Isothiuronium

D2.948.898.365

D2.886.

Methallibure

D2.948.898.390

D2.886.

Metiamide

D2.948.898.425

D2.886.

Noxythiolin

D2.948.898.455

D2.886.

Phenylthiourea

D2.948.898.500

D2.886.

Phenylthiazolylthiourea

D2.948.898.601

D2.886.

Thiophanate

D2.948.898.601.600

D2.886.

D2.948.898.601.900

D2.241.

D2.886.