

ID	Level	Descriptor			
D009083	4	ムコ多糖症	Mucopolysaccharidosis	D011556	5
D008059	5	ムコ多糖症I型	Mucopolysaccharidosis I	D018901	3
D018532	5	ムコ多糖症II型	Mucopolysaccharidosis II	D020642	4
D009084	5	ムコ多糖症III型	Mucopolysaccharidosis III	D000326	4
D009085	5	ムコ多糖症IV型	Mucopolysaccharidosis IV	D018902	4
D009087	5	ムコ多糖症V型	Mucopolysaccharidosis V	D0054078	4
D018538	5	ムコ多糖症VII型	Mucopolysaccharidosis VII	D012035	4
D009100	4	マルチカルボキシラーゼ欠損症	Multiple Carboxylase Deficiency	D0052919	4
D028921	5	ビオチン欠損症	Biotinidase Deficiency	D015211	4
D028922	5	ホロカルボキシラーゼ合成酵素欠損症	Holocarboxylase Synthetase Deficiency	D011164	3
D015323	4	先天性ピルビン酸代謝異常	Inborn Error of Pyruvate Metabolism	D017092	4
D007888	5	リー病	Leigh Disease	D017094	4
D015324	5	ピルビン酸カルボキシラーゼ欠損症	Pyruvate Carboxylase Deficiency Disease	D046349	4
D015325	5	ピルビン酸脱水素酵素複合体欠損症	Pyruvate Dehydrogenase Complex Deficiency	D017118	5
D006933	3	遺伝性高ビリルビン血症	Hereditary Hyperbilirubinemia	D017119	5
D003414	4	クリグラー・ナジャール症候群	Crigler-Najjar Syndrome	D017121	5
D005878	4	ジルベール病	Gilbert Disease	D046350	5
D007566	4	慢性特発性黄疸	Chronic Idiopathic Jaundice	D046351	5
D008052	3	先天性脂質代謝異常	Inborn Error of Lipid Metabolism	D011371	3
D006950	4	家族性複合型高脂血症	Familial Combined Hyperlipidemia	D011888	3
D008072	4	高リポ蛋白血症I型	Hyperlipoproteinemia Type I	D0054067	4
D006936	4	高リポ蛋白血症II型	Hyperlipoproteinemia Type II	D006073	4
D006952	4	高リポ蛋白血症III型	Hyperlipoproteinemia Type III	D015210	5
D006953	4	高リポ蛋白血症IV型	Hyperlipoproteinemia Type IV	D0007926	4
D006954	4	高リポ蛋白血症V型	Hyperlipoproteinemia Type V	D015499	3
D007009	4	低リポ蛋白血症	Hypolipoproteinemia	D000014	4
D0052456	5	低αリポ蛋白血症	Hypoalphalipoproteinemia	D0005198	4
D007863	4	レシチンアシルトランスフェラーゼ欠損症	Lecithin Acyltransferase Deficiency	D006030	4
D013631	4	タンジール病	Tangier Disease	D007015	4
D006995	5	低βリポ蛋白血症	Hypobetalipoproteinemia	D0053098	5
D000012	6	無βリポ蛋白血症	Abetalipoproteinemia	D009800	4
D008064	4	リポドシス	Lipidosis	D011546	4
D015217	5	コレステロールエステル蓄積症	Cholesterol Ester Storage Disease	D000608	4
D015223	5	ウォルマン病	Wolman Disease	D000355	5
D009472	5	神経セロイドリポフスチン症	Neuronal Ceroid-Lipofuscinosis	D043202	3
D018111	5	シューグレン・ラッソン症候群	Sjogren-Larsson Syndrome	D0000312	4
D013106	5	スフィンゴリポドシス	Sphingolipidosis	D005482	4
D000795	6	ファブリ病	Fabry Disease	D018114	4
D005577	6	ファーマー脂肪肉芽腫症	Farber Lipogranulomatosis	D043204	4
D005730	6	ガングリオシドシス	Gangliosidosis	D019308	4
D020143	7	GM2ガングリオシドシス	GM2 Gangliosidosis	D028261	2
D012497	6	サンドホフ病	Sandhoff Disease	D020165	3
D013661	6	テイ・サックス病	Tay-Sachs Disease	D003040	4
D049290	6	AB型テイ・サックス病	AB Variant Tay-Sachs Disease	D005621	3
D018537	6	GM1ガングリオシドシス	GM1 Gangliosidosis	D007888	3
D005776	6	ゴシシ病	Gaucher Disease	D017240	3
D007965	6	グロボイド細胞白血症	Globoid Cell Leukodystrophy	D017237	4
D009542	6	ニーマン・ピック病	Niemann-Pick Disease	D017241	5
D005236	7	ニーマン・ピック病A型	Type A Niemann-Pick Disease	D017243	5
D005237	7	ニーマン・ピック病B型	Type B Niemann-Pick Disease	D017244	4
D005256	7	ニーマン・ピック病C型	Type C Niemann-Pick Disease	D007625	5
D012618	6	シーブルー組織球症候群	Sea-Blue Histiocyte Syndrome	D0054069	3
D005216	6	スルファチオニドシス	Sulfatidosis	D029241	3
D007966	7	異染色性白質シストロフィー	Metachromatic Leukodystrophy	D029242	3
D005217	7	多種スルファターゼ欠損症候群	Multiple Sulfatase Deficiency Disease	D015324	3
D019082	4	スミス・レミリ・オプティック症候群	Smith-Lemli-Opitz Syndrome	D015325	3
D019294	4	脳腫黄色腫	Cerebrotendinous Xanthomatosis	D010760	2
D018464	3	リソソーム蓄積症	Lysosomal Storage Disease	D005459	3
D005480	4	アスパルチルグルコサミン尿症	Aspartylglucosaminuria	D017674	3
D015217	4	コレステロールエステル蓄積症	Cholesterol Ester Storage Disease	D007015	4
D015223	5	ウォルマン病	Wolman Disease	D011164	2
D003554	4	システニン症	Cystinosis	D017092	3
D020140	4	神経系リソソーム病	Nervous System Lysosomal Storage Disease	D017094	3
D005645	5	フコシドシス	Fucosidosis	D046349	4
D006009	5	糖原病II型	Glycogen Storage Disease Type II	D017118	4
D009081	5	ムコリポドシス	Mucopolidosis	D017119	4
D029461	5	シアル酸蓄積症	Sialic Acid Storage Disease	D017121	4
D013106	5	スフィンゴリポドシス	Sphingolipidosis	D046350	4
D000795	6	ファブリ病	Fabry Disease	D046351	4
D005577	6	ファーマー脂肪肉芽腫症	Farber Lipogranulomatosis	D012875	2
D005733	6	ガングリオシドシス	Gangliosidosis	D008060	3
D020143	7	GM2ガングリオシドシス	GM2 Gangliosidosis	D039682	4
D012497	6	サンドホフ病	Sandhoff Disease	D005249	4
D013661	6	テイ・サックス病	Tay-Sachs Disease	D005246	4
D049290	6	AB型テイ・サックス病	AB Variant Tay-Sachs Disease	D009935	3
D018537	6	GM1ガングリオシドシス	GM1 Gangliosidosis	D011164	3
D005776	6	ゴシシ病	Gaucher Disease	D017092	4
D007965	6	グロボイド細胞白血症	Globoid Cell Leukodystrophy	D017094	4
D009542	6	ニーマン・ピック病	Niemann-Pick Disease	D046349	4
D005236	7	ニーマン・ピック病A型	Type A Niemann-Pick Disease	D017118	5
D005237	7	ニーマン・ピック病B型	Type B Niemann-Pick Disease	D017119	5
D005256	7	ニーマン・ピック病C型	Type C Niemann-Pick Disease	D017121	5
D012618	6	シーブルー組織球症候群	Sea-Blue Histiocyte Syndrome	D046350	5
D005216	6	スルファチオニドシス	Sulfatidosis	D046351	5
D007966	7	異染色性白質シストロフィー	Metachromatic Leukodystrophy	D019282	2
D005217	7	多種スルファターゼ欠損症候群	Multiple Sulfatase Deficiency Disease	D019247	3
D044904	4	マンシダーゼ欠損症	Mannosidase Deficiency Disease	D014883	2
D008363	5	αマンノース症	alpha-Mannosidosis	D003681	3
D044905	5	βマンノース症	beta-Mannosidosis	D006934	3
D009083	4	ムコ多糖症	Mucopolysaccharidosis	D006947	4
D008059	5	ムコ多糖症I型	Mucopolysaccharidosis I	D006955	5
D018532	5	ムコ多糖症II型	Mucopolysaccharidosis II	D006956	5
D009084	5	ムコ多糖症III型	Mucopolysaccharidosis III	D007008	3
D009085	5	ムコ多糖症IV型	Mucopolysaccharidosis IV	D007010	3
D009087	5	ムコ多糖症V型	Mucopolysaccharidosis V	D007177	3
D018538	5	ムコ多糖症VII型	Mucopolysaccharidosis VII	D014889	3
D008664	3	先天性金属代謝異常	Inborn Error of Metal Metabolism	D009748	1
D006432	4	ヘモクロマトシス	Hemochromatosis	D015362	2
D006527	4	肝臓核変性	Hepatolenticular Degeneration	D006986	2
D007014	4	低スルファターゼ症	Hyposphatasia	D007228	2
D007015	4	家族性低リン血症	Familial Hypophosphatemia	D006475	3
D005309	5	X染色体優性低リン血症性くる病	X-Linked Dominant Hypophosphatemic Rickets	D043442	2
D007706	4	メンケズ症候群	Menkes Kinky Hair Syndrome	D003677	3
D010245	4	家族性周期性四肢麻痺	Familial Periodic Paralysis	D001361	4
D020514	5	低カリウム血症周期性四肢麻痺	Hypokalemic Periodic Paralysis	D001206	5
D020513	5	高カリウム血症周期性四肢麻痺	Hyperkalemic Periodic Paralysis	D012614	6
				D011556	5
				D018901	3
				D020642	4
				D000326	4
				D018902	4
				D0054078	4
				D012035	4
				D0052919	4
				D015211	4
				D011164	3
				D017092	4
				D017094	4
				D046349	4
				D017118	5
				D017119	5
				D017121	5
				D046350	5
				D046351	5
				D011371	3
				D011888	3
				D0054067	4
				D006073	4
				D015210	5
				D0007926	4
				D015499	3
				D000014	4
				D0005198	4
				D006030	4
				D007015	4
				D0053098	5
				D009800	4
				D011546	4
				D000608	4
				D000355	5
				D043202	3
				D0000312	4
				D005482	4
				D018114	4
				D043204	4
				D019308	4
				D028261	2
				D020165	3
				D003040	4
				D005621	3
				D007888	3
				D017240	3
				D017237	4
				D017241	5
				D017243	5
				D017244	4
				D007625	5
				D0054069	3
				D029241	3
				D029242	3
				D015324	3
				D015325	3
				D010760	2
				D005459	3
				D017674	3
				D007015	4
				D011164	2
				D017092	3
				D017094	3
				D046349	4
				D017118	4
				D017119	4
				D017121	4
				D046350	4
				D046351	4
				D012875	2
				D008060	3
				D039682	4
				D005249	4
				D005246	4
				D009935	3
				D011164	3
				D017092	4
				D017094	4
				D046349	4
				D017118	5
				D017119	5
				D017121	5
				D046350	5
				D046351	5
				D019282	2
				D019247	3
				D014883	2
				D003681	3
				D006934	3
				D006947	4
				D006955	5
				D006956	5
				D007008	3
				D007010	3
				D007177	3
				D014889	3
				D009748	1
				D015362	2
				D006986	2
				D007228	2
				D006475	3
				D043442	2
				D003677	3
				D001361	4
				D001206	5

D014804	5	ビタミンB欠乏症 Vitamin B Deficiency	D010911	2	下垂体腫瘍 Pituitary Tumor
D002796	6	コリン欠乏症 Choline Deficiency	D049913	3	ACTH分泌性下垂体腺腫 ACTH-Secreting Pituitary Adenoma
D005494	6	葉酸欠乏症 Folic Acid Deficiency	D009347	4	ネールン症候群 Nelson Syndrome
D010383	6	ペラグラ Pellagra	D049912	3	成長ホルモン産生下垂体腺腫 Growth Hormone-Secreting Pituitary Adenoma
D012257	6	リボフラビン欠乏症 Riboflavin Deficiency	D015175	3	プロラクチン産生腺腫 Prolactinoma
D013832	6	チアミン欠乏症 Thiamine Deficiency	D013736	2	精巣腫瘍 Testicular Tumor
D001602	7	脚気 Beriberi	D018310	3	セルトリ-ライディヒ細胞腫 Sertoli-Leydig Cell Tumor
D014899	7	ウェルニッケ脳症 Wernicke Encephalopathy	D007984	4	門細胞腫 Leydig Cell Tumor
D026981	6	ビタミンB6欠乏症 Vitamin B6 Deficiency	D012707	4	セルトリ細胞腫 Sertoli Cell Tumor
D014806	6	ビタミンB12欠乏症 Vitamin B12 Deficiency	D013964	2	甲状腺癌 Thyroid Cancer
D000752	7	悪性貧血 Pernicious Anemia	D016606	3	甲状腺結核 Thyroid Nodule
D052879	7	亜急性結合性変性 Subacute Combined Degeneration	D006058	1	生殖腺疾患 Gonadal Disorder
D014808	5	ビタミンD欠乏症 Vitamin D Deficiency	D053716	2	女性競技者三主徴症候群 Female Athlete Triad Syndrome
D010018	6	骨軟化症 Osteomalacia	D007006	2	性腺機能低下症 Hypogonadism
D012279	6	くる病 Rickets	D005058	3	宦官症 Eunuchism
D053098	7	X染色体優性低リン血症性くる病 X-Linked Dominant Hypophosphatemic Ricket	D017436	3	カルマン症候群 Kallmann Syndrome
D012080	7	腎性骨異栄養症 Renal Osteodystrophy	D007713	3	クラインフェルター症候群 Klinefelter Syndrome
D014811	5	ビタミンE欠乏症 Vitamin E Deficiency	D050035	3	性的幼稚症 Sexual Infantilism
D013231	6	脂肪組織炎 Steatitis	D010049	2	卵巣疾患 Ovarian Disease
D014813	5	ビタミンK欠乏症 Vitamin K Deficiency	D000858	3	無排卵 Anovulation
D006475	6	新生児出血性疾患 Hemorrhagic Disease of Newborn	D009869	3	眼瞼炎 Oophoritis
D008275	4	マグネシウム欠乏症 Magnesium Deficiency	D010048	3	卵巣腫瘍 Ovarian Cyst
D011191	4	カリウム欠乏 Potassium Deficiency	D011085	4	多嚢胞性卵巣症候群 Polycystic Ovary Syndrome
D011488	4	タンパク質欠乏症 Protein Deficiency	D016649	3	早期卵巣機能不全 Premature Ovarian Failure
D011502	5	蛋白・熱量不足栄養障害 Protein-Energy Malnutrition	D016471	3	卵巣過剰刺激症候群 Ovarian Hyperstimulation Syndrome
D007732	6	クワシオルコル Kwashiorkor	D010051	3	卵巣腫瘍 Ovarian Tumor
D013540	4	凹円背 Swayback	D001948	4	ブレナー腫瘍 Brenner Tumor
D048070	3	胎児栄養疾患 Fetal Nutrition Disorder	D018269	4	類内膜癌 Endometrioid Carcinoma
D055677	3	再栄養症候群 Refeeding Syndrome	D006106	4	顆粒膜細胞腫 Granulosa Cell Tumor
D013217	3	飢餓 Starvation	D018311	4	黄体腫 Lutoma
D044343	2	過栄養 Overnutrition	D008539	4	メイグス症候群 Meigs Syndrome
D009785	3	肥満 Obesity	D018310	4	セルトリ-ライディヒ細胞腫 Sertoli-Leydig Cell Tumor
D010845	4	肥満低換気症候群 Obesity Hypoventilation Syndrome	D013798	4	英膜細胞腫 Thecoma
D009767	4	病的肥満 Morbid Obesity	D011628	2	思春期遅発症 Delayed Puberty
D011218	4	プラダー・ウィリア症候群 Prader-Willi Syndrome	D011629	2	思春期早発症 Precocious Puberty
D019282	2	消耗症候群 Wasting Syndrome	D012734	2	性分化障害 Sex Differentiation Disorder
D019247	3	HIV消耗症候群 HIV Wasting Syndrome	D047808	3	副腎性器症候群 Adrenogenital Syndrome
D004700	0	内分泌系疾患 Endocrine System Disease	D005611	3	フリマーチン症 Freemartinism
D000307	1	副腎疾患 Adrenal Gland Disease	D006059	3	性器発育不全 Gonadal Dysgenesis
D000303	2	副腎皮質疾患 Adrenal Cortex Disease	D023961	4	46,XX性腺形成異常症 46,XX Gonadal Dysgenesis
D000306	2	副腎皮質腫瘍 Adrenal Cortex Neoplasm	D006061	4	46,XY性腺形成異常症 46,XY Gonadal Dysgenesis
D018246	4	副腎皮質腺腫 Adrenocortical Adenoma	D008060	4	混合型性腺形成不全症 Mixed Gonadal Dysgenesis
D018268	4	副腎皮質癌 Adrenocortical Carcinoma	D014424	4	ターナー症候群 Turner Syndrome
D000310	2	副腎腫瘍 Adrenal Tumor	D006546	3	雌雄同体 Hermaphroditism
D000306	2	副腎皮質腫瘍 Adrenal Cortex Neoplasm	D050090	4	真性半陰陽 True Hermaphroditism
D018246	4	副腎皮質腺腫 Adrenocortical Adenoma	D011543	4	偽雌雄同体 Pseudohermaphroditism
D018268	4	副腎皮質癌 Adrenocortical Carcinoma	D013734	5	アンドロゲン不応症 Androgen Insensitivity Syndrome
D000312	2	先天性副腎過形成 Congenital Adrenal Hyperplasia	D017588	3	アンドロゲン過剰症 Hyperandrogenism
D000309	2	副腎不全 Adrenal Insufficiency	D017436	3	カルマン症候群 Kallmann Syndrome
D000224	3	アジソン病 Addison's Disease	D007713	3	クラインフェルター症候群 Klinefelter Syndrome
D000326	3	副腎白質ジストロフィー Adrenoleukodystrophy	D013733	2	精巣疾患 Testicular Disease
D006994	3	低アルドステロン症 Hypoadosteronism	D003456	3	停留精巣 Cryptorchidism
D011546	3	偽性低アルドステロン症 Pseudohypoadosteronism	D009920	3	精巣炎 Orchitis
D014884	3	ウォーターハウス-フリーデリクス症候群 Waterhouse-Friderichsen Syndrome	D013736	3	精巣腫瘍 Testicular Tumor
D000308	2	副腎皮質機能亢進症 Adrenocortical Hyperfunction	D018310	4	セルトリ-ライディヒ細胞腫 Sertoli-Leydig Cell Tumor
D003480	3	クッシング症候群 Cushing Syndrome	D007984	5	門細胞腫 Leydig Cell Tumor
D006929	3	高アルドステロン症 Hyperaldosteronism	D012707	5	セルトリ細胞腫 Sertoli Cell Tumor
D001477	4	バーター症候群 Bartter Syndrome	D001279	1	副甲状腺疾患 Parathyroid Disease
D013920	1	糖尿病 Diabetes Mellitus	D006981	2	副甲状腺機能亢進症 Hyperparathyroidism
D048909	2	糖尿病合併症 Diabetes Complication	D049950	3	原発性副甲状腺機能亢進症 Primary Hyperparathyroidism
D003925	2	糖尿病性血管障害 Diabetic Angiopathy	D006982	3	二次性副甲状腺機能亢進症 Secondary Hyperparathyroidism
D017719	4	糖尿病性足病変 Diabetic Foot	D012080	4	腎性骨異栄養症 Renal Osteodystrophy
D003930	4	糖尿病性網膜症 Diabetic Retinopathy	D007011	2	副甲状腺機能低下症 Hypoparathyroidism
D003936	3	糖尿病性昏厥 Diabetic Coma	D004062	3	デジョージ症候群 DiGeorge Syndrome
D008944	4	糖尿病性高血糖性高浸透圧性昏厥 Hyperglycemic Hyperosmolar Nonketotic Coma	D010282	2	副甲状腺腫瘍 Parathyroid Tumor
D003683	3	糖尿病性ケトアシドーシス Diabetic Ketoacidosis	D010900	1	下垂体疾患 Pituitary Disease
D003928	3	糖尿病性腎症 Diabetic Nephropathy	D003919	2	尿崩症 Diabetes Insipidus
D003929	3	糖尿病性神経障害 Diabetic Neuropathy	D020790	3	神経原性尿崩症 Neurogenic Diabetes Insipidus
D017719	4	糖尿病性足病変 Diabetic Foot	D014929	3	ウルラム症候群 Wolfram Syndrome
D005320	3	胎児性巨水児 Fetal Macrosomia	D004652	2	トルコ鞍空洞症候群 Empty Sella Syndrome
D018640	2	妊娠糖尿病 Gestational Diabetes	D006964	2	下垂体機能亢進症 Hyperpituitarism
D003921	2	実験的糖尿病 Experimental Diabetes Mellitus	D000172	3	先端巨大症 Acromegaly
D003922	2	1型糖尿病 Type 1 Diabetes Mellitus	D005877	3	巨人症 Gigantism
D014929	2	ウルラム症候群 Wolfram Syndrome	D006966	3	高プロラクチン血症 Hyperprolactinemia
D003924	2	2型糖尿病 Type 2 Diabetes Mellitus	D047748	2	下垂体ACTH過剰分泌性 Pituitary ACTH Hypersecretion
D003923	3	脂肪萎縮性糖尿病 Lipatrophic Diabetes Mellitus	D007018	2	下垂体機能低下症 Hypopituitarism
D011236	2	糖尿病前症 Prediabetic State	D004393	3	下垂体性低身長症 Pituitary Dwarfism
D004392	1	低身長症 Dwarfism	D007177	2	ADH不適合分泌症候群 Inappropriate ADH Syndrome
D003409	2	先天性甲状腺機能低下症 Congenital Hypothyroidism	D010899	2	下垂体卒中 Pituitary Apoplexy
D004993	2	下垂体性低身長症 Pituitary Dwarfism	D010911	2	下垂体腫瘍 Pituitary Tumor
D046150	2	ラロン症候群 Laron Syndrome	D049913	3	ACTH分泌性下垂体腺腫 ACTH-Secreting Pituitary Adenoma
D004701	1	内分泌腺腫瘍 Endocrine Tumor	D009347	4	ネールン症候群 Nelson Syndrome
D000310	2	副腎腫瘍 Adrenal Tumor	D049912	3	成長ホルモン産生下垂体腺腫 Growth Hormone-Secreting Pituitary Adenoma
D000306	2	副腎皮質腫瘍 Adrenal Cortex Neoplasm	D015175	3	プロラクチン産生腺腫 Prolactinoma
D018246	4	副腎皮質腺腫 Adrenocortical Adenoma	D016884	1	自己免疫性多腺性内分泌不全症 Autoimmune Polyendocrinopathy
D018268	4	副腎皮質癌 Adrenocortical Carcinoma	D013959	1	甲状腺疾患 Thyroid Disease
D009377	2	多腺性内分泌腫瘍症 Multiple Endocrine Neoplasia	D005067	2	甲状腺機能正常症候群 Euthyroid Sick Syndrome
D018761	3	多腺性内分泌腫瘍症1型 Multiple Endocrine Neoplasia Type 1	D000642	2	甲状腺腫 Goiter
D018813	3	多腺性内分泌腫瘍症2A型 Multiple Endocrine Neoplasia Type 2a	D006043	3	地方病性甲状腺腫 Endemic Goiter
D018814	3	多腺性内分泌腫瘍症2B型 Multiple Endocrine Neoplasia Type 2b	D006044	3	結節性甲状腺腫 Nodular Goiter
D010051	2	卵巣腫瘍 Ovarian Tumor	D006045	3	胸骨下甲状腺腫 Substernal Goiter
D006106	3	顆粒膜細胞腫 Granulosa Cell Tumor	D006111	3	グレース病 Graves Disease
D018311	3	黄体腫 Lutoma	D049970	4	グレース病性 Graves Ophthalmopathy
D008539	3	メイグス症候群 Meigs Syndrome	D047268	3	舌根甲状腺腫 Lingual Goiter
D018310	3	セルトリ-ライディヒ細胞腫 Sertoli-Leydig Cell Tumor	D006980	2	甲状腺機能亢進症 Hyperthyroidism
D013798	3	英膜細胞腫 Thecoma	D006111	3	グレース病 Graves Disease
D010190	2	膵腫瘍 Pancreatic Tumor	D049970	4	グレース病性 Graves Ophthalmopathy
D007516	3	胰岛細胞腺腫 Islet Cell Adenoma	D013971	3	甲状腺中毒症 Thyrotoxicosis
D007340	4	インスリノーマ Insulinoma	D013958	4	甲状腺クライゼー Thyroid Crisis
D018273	3	胰岛細胞腫 Islet Cell Carcinoma	D006981	2	高チロキシン血症 Hyperthyroxinemia
D015048	4	ガストリン産生腫瘍 Gastrinoma	D050010	3	家族性アルブミン異常高チロキシン血症 Familial Dysalbuminemic Hyperthyroxinemia
D005935	4	グルカゴン産生腫瘍 Glucagonoma	D018382	3	甲状腺ホルモン不応症候群 Thyroid Hormone Resistance Syndrome
D013005	4	ソマトスタチン産生腫瘍 Somatostatinoma	D007037	2	甲状腺機能低下症 Hypothyroidism
D003969	4	VIP産生腫瘍 Vipoma	D003409	3	先天性甲状腺機能低下症 Congenital Hypothyroidism
D021441	3	膵管癌 Pancreatic Ductal Carcinoma	D009230	3	粘液水腫 Myxedema
D009384	2	腫瘍随伴内分泌症候群 Paraneoplastic Endocrine Syndrome	D005033	2	甲状腺発育不全 Thyroid Dysgenesis

ID	Level	Descriptor			
D047268	4	舌根甲状腺腫 Lingual Goiter	D001229	4	アレルギー性気管支肺アスペルギルス症 Allergic Bronchopulmonary Aspergillosis
D013964	2	甲状腺癌 Thyroid Cancer	D001249	4	喘息 Asthma
D016606	3	甲状腺結節 Thyroid Nodule	D001250	5	運動誘発喘息 Exercise-Induced Asthma
D013968	2	甲状腺炎 Thyroiditis	D013224	5	喘息発作重積状態 Status Asthmaticus
D013967	3	自己免疫性甲状腺炎 Autoimmune Thyroiditis	D012221	4	過年性アレルギー性鼻炎 Perennial Allergic Rhinitis
D050031	4	橋本病 Hashimoto Disease	D006255	4	季節性アレルギー性鼻炎 Seasonal Allergic Rhinitis
D050032	4	分娩後甲状腺炎 Postpartum Thyroiditis	D014581	3	蕁麻疹 Urticaria
D013968	3	亜急性甲状腺炎 Subacute Thyroiditis	D000799	4	皮膚浮腫 Angioedema
D013969	3	化膿性甲状腺炎 Suppurative Thyroiditis	D054179	5	遺伝性血管浮腫 Hereditary Angioedema
D013971	2	甲状腺中毒症 Thyrotoxicosis	D007105	2	免疫複合体病 Immune Complex Disease
D013958	3	甲状腺腫瘍 Thyroid Crisis	D001183	3	アルサス反応 Arthus Reaction
D014383	1	内分泌結核 Endocrine Tuberculosis	D012713	3	血清病 Serum Sickness
D007154	0	免疫系疾患 Immune System Disease	D018366	3	過敏性血管炎 Hypersensitivity Vasculitis
D001327	1	自己免疫疾患 Autoimmune Disease	D011695	4	シェンライン・ヘンッホ紫斑病 Schoenlein-Henoch Purpura
D000224	2	アジソン病 Addison's Disease	D014658	4	皮膚アレルギー性血管炎 Allergic Cutaneous Vasculitis
D000744	2	自己免疫性溶血性貧血 Autoimmune Hemolytic Anemia	D020315	2	ラテックスアレルギー Latex Hypersensitivity
D019867	2	抗糸球体基底膜抗体病 Anti-Glomerular Basement Membrane Disease	D014924	2	ウィスラー症候群 Wiasler's Syndrome
D016736	2	抗リン脂質抗体病 Antiphospholipid Syndrome	D0054019	1	免疫再構築症候群 Immune Reconstitution Inflammatory Syndrome
D001172	2	関節リウマチ Rheumatoid Arthritis	D007153	1	免疫不全症候群 Immunologic Deficiency Syndrome
D001171	3	若年性関節リウマチ Juvenile Rheumatoid Arthritis	D000361	2	無ガンマグロブリン血症 Agammaglobulinemia
D005259	3	フェルトイ症候群 Felty's Syndrome	D001260	2	毛細血管拡張性運動失調症 Ataxia Telangiectasia
D012859	3	シェーグレン症候群 Sjogren's Syndrome	D011074	2	分相不能型免疫不全症 Common Variable Immunodeficiency Syndrome
D016706	3	成人スチル病 Adult-Onset Still's Disease	D004062	2	ディジョージ症候群 DiGeorge Syndrome
D020274	2	神経系自己免疫疾患 Autoimmune Diseases of the Nervous System	D004406	2	異常ガンマグロブリン血症 Dysgammaglobulinemia
D020278	3	中枢神経系脱髄性自己免疫疾患 CNS Demyelinating Autoimmune Disease	D053306	3	高IgM免疫不全症候群 Hyper-IgM Immunodeficiency Syndrome
D002549	4	びまん性硬化症 Diffuse Cerebral Sclerosis of Schilder	D053307	4	I型高IgM免疫不全症候群 Type 1 Hyper-IgM Immunodeficiency Syndrome
D004673	4	急性散在性脳脊髄炎 Acute Disseminated Encephalomyelitis	D017098	3	IgA欠乏症 IgA Deficiency
D004684	4	急性出血性白質脳炎 Acute Hemorrhagic Leukoencephalitis	D017099	3	IgG欠乏症 IgG Deficiency
D009103	4	多発性硬化症 Multiple Sclerosis	D015658	2	HIV感染症 HIV Infection
D020528	5	慢性進行性多発性硬化症 Chronic Progressive Multiple Sclerosis	D000163	3	後天性免疫不全症候群 Acquired Immunodeficiency Syndrome
D020529	5	再発寛解型多発性硬化症 Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis	D020943	3	中枢神経系エイズ動脈炎 Central Nervous System AIDS Arteritis
D009471	5	視神経炎 Neuromyelitis Optica	D016263	3	エイズ関連腎症 AIDS-Associated Nephropathy
D009188	4	横断性脊髄炎 Transverse Myelitis	D015526	3	エイズ認知症複合 AIDS Dementia Complex
D009471	5	視神経脊髄炎 Neuromyelitis Optica	D000368	3	エイズ関連脊髄炎 AIDS-Related Complex
D015624	3	ランバート・イートン症候群 Lambert-Eaton Myasthenic Syndrome	D017088	3	エイズ関連日和見感染症 AIDS-Related Opportunistic Infection
D004684	3	急性出血性白質脳炎 Acute Hemorrhagic Leukoencephalitis	D039682	3	HIV関連筋萎縮症候群 HIV-Associated Lipodystrophy Syndrome
D009157	3	重症無力症 Myasthenia Gravis	D019053	3	HIV陽性 HIV Enteropathy
D020720	4	実験的自己免疫性重症筋無力症 Experimental Autoimmune Myasthenia Gravis	D006679	3	HIV抗体陽性 HIV Seropositivity
D020941	4	新生児重症筋無力症 Neonatal Myasthenia Gravis	D019247	3	HIV消耗症候群 HIV Wasting Syndrome
D020721	4	実験的神経自己免疫疾患 Experimental Nervous System Autoimmune Disease	D006800	2	デルタトウウイルス感染症 Deltaretrovirus Infection
D004681	4	実験的自己免疫性脳脊髄炎 Experimental Autoimmune Encephalomyelitis	D016593	3	地方病ウシ白痢病 Enzootic Bovine Leukosis
D020720	4	実験的自己免疫性重症筋無力症 Experimental Autoimmune Myasthenia Gravis	D015490	3	HTLV-I感染症 HTLV-I Infection
D009444	4	実験的自己免疫性神経炎 Experimental Autoimmune Neuritis	D015491	3	HTLV-II感染症 HTLV-II Infection
D011129	3	多発神経根障害 Polyradiculoneuropathy	D018370	2	白血球粘着不全症 Leukocyte-Adhesion Deficiency Syndrome
D020275	4	ギラン・バレー症候群 Guillain-Barre Syndrome	D008231	2	リンパ球減少症 Lymphopenia
D019846	4	ミラー・フィッシャー症候群 Miller-Fisher Syndrome	D018344	3	特異性CD4陽性リンパ球減少症 Idiopathic CD4-Positive T-Lymphocytopenia
D009477	4	遺伝性感覚性自律神経性ニューロパシー Hereditary Sensory and Autonomic Neuropathy	D010585	2	真菌敗血症候群 Phagocyte Bactericidal Dysfunction
D004402	5	家族性自律神経失調症 Familial Dysautonomia	D002609	3	チェディック・東症候群 Chediak-Higashi Syndrome
D020277	4	慢性炎症性脱髄性多発ニューロパシー Chronic Inflammatory Demyelinating Polyradiculoneuropathy	D000453	4	アリウーシヤンシクウ病 Aleutian Mink Disease
D016750	3	全身性重症候群 Stiff-Person Syndrome	D006105	3	慢性肉芽腫病 Chronic Granulomatous Disease
D014607	3	ぶどう膜髄膜炎症候群 Uveomeningoencephalitic Syndrome	D007589	3	ジョブ症候群 Job's Syndrome
D020293	3	脳血管炎 Central Nervous System Vasculitis	D016511	2	重症複合免疫不全症 Severe Combined Immunodeficiency
D013700	4	巨細胞性動脈炎 Giant Cell Arteritis	D053632	3	X連鎖性複合免疫不全症 X-Linked Combined Immunodeficiency Disease
D020945	4	中枢神経系ループス血管炎 Central Nervous System Lupus Vasculitis	D014923	2	ウィスコット・アルドリッチ症候群 Wiskott-Aldrich Syndrome
D003874	2	疱疹状皮膚炎 Dermatitis Herpetiformis	D007160	1	免疫増強性疾患 Immunoproliferative Disorder
D003922	2	1型糖尿病 Type 1 Diabetes Mellitus	D006942	2	高ガンマグロブリン血症 Hypergammaglobulinemia
D010505	2	家族性地中海熱 Familial Mediterranean Fever	D054078	3	メロン酸キナーゼ欠損症 Mevalonate Kinase Deficiency
D005922	2	IgA糸球体腎炎 IgA Glomerulonephritis	D009998	3	良性単白血病 Benign Monoclonal Gammopathy
D015433	2	膜性腎症 Membranous Glomerulonephritis	D008232	2	リンパ球増殖性疾患 Lymphoproliferative Disorder
D006111	2	グレイブス病 Graves Disease	D005871	3	巨大リンパ節腫形成 Giant Lymph Node Hyperplasia
D049970	2	グレイブス症候 Graves Ophthalmopathy	D007119	3	免疫芽球性リンパ節病 Immunoblastic Lymphadenopathy
D019693	2	自己免疫性肝炎 Autoimmune Hepatitis	D007161	3	免疫増強性小腸疾患 Immunoproliferative Small Intestinal Disease
D015624	2	ランバート・イートン症候群 Lambert-Eaton Myasthenic Syndrome	D007244	3	伝染性単核球症 Infectious Mononucleosis
D008180	2	全身性エリテマトーデス Systemic Lupus Erythematosus	D007943	3	ヘアリーセル白血球病 Hairy Cell Leukemia
D008181	3	ループス腎炎 Lupus Nephritis	D007945	3	リンパ性白血球病 Lymphoid Leukemia
D020945	3	中枢神経系ループス血管炎 Central Nervous System Lupus Vasculitis	D015448	4	B細胞性白血球病 B-Cell Leukemia
D009879	2	交感性眼炎 Sympathetic Ophthalmia	D015451	5	慢性リンパ性白血球病 Chronic Lymphocytic Leukemia
D010391	2	類天疱瘡 Bullous Pemphigoid	D054403	5	B細胞性前リンパ球性白血球病 B-Cell Polymorphous Leukemia
D010392	2	天疱瘡 Pemphigus	D015456	4	急性混合型白血球病 Acute Bphenotypic Leukemia
D016884	2	自己免疫性多腺性内分泌不全症 Autoimmune Polyendocrinopathy	D054463	4	前リンパ球性白血球病 Polymorphous Leukemia
D016553	2	特発性血小板減少性紫斑病 Idiopathic Thrombocytopenic Purpura	D015461	5	B細胞性前リンパ球性白血球病 B-Cell Polymorphous Leukemia
D013967	2	自己免疫性甲状腺炎 Autoimmune Thyroiditis	D015458	4	T細胞性白血球病 T-Cell Leukemia
D001787	1	血液型不適合 Blood Group Incompatibility	D054066	5	大顆粒リンパ球性白血球病 Large Granular Lymphocytic Leukemia
D004899	2	胎児赤芽球症 Fetal Erythroblastosis	D015459	5	成人T細胞白血球病 Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma
D015160	3	胎児水腫 Hydrops Fetalis	D015461	5	T細胞性前リンパ球性白血球病 T-Cell Polymorphous Leukemia
D007647	3	結核菌 Kermeticus	D054198	4	前駆リンパ芽球性白血球病 Precursor B-Cell Lymphoblastic Leukemia-Lymphoma
D012203	2	Rh同種免疫 Rh Isoimmunization	D015452	5	前駆リンパ芽球性白血球病 Precursor B-Cell Lymphoblastic Leukemia-Ly
D015432	1	膜性増殖性糸球体腎炎 Membranoproliferative Glomerulonephritis	D054218	5	前駆リンパ芽球性白血球病 Precursor T-Cell Lymphoblastic Leukemia-Ly
D006086	1	移植片対宿主病 Graft-vs-Host Disease	D008203	3	リンパ管拡張症 Lymphangioma
D009697	1	過敏症 Hypersensitivity	D018192	4	リンパ管拡張腫瘍 Lymphangioleiomyomatosis
D004342	2	薬物過敏症 Drug Hypersensitivity	D008223	3	リンパ腫 Lymphoma
D003875	2	薬疹 Drug Eruption	D006689	4	ホジキン病 Hodgkin Disease
D004816	4	中毒性表皮壊死症 Toxic Epidermal Necrolysis	D008228	4	非ホジキンリンパ腫 Non-Hodgkin Lymphoma
D004893	4	結節性紅斑 Erythema Nodosum	D002051	5	バーキットリンパ腫 Burkitt Lymphoma
D012713	4	血清病 Serum Sickness	D016393	5	B細胞性リンパ腫 B-Cell Lymphoma
D018876	2	環境病 Environmental Illness	D002051	6	バーキットリンパ腫 Burkitt Lymphoma
D018777	3	多化学物質過敏症 Multiple Chemical Sensitivity	D016483	6	エイズ関連リンパ腫 AIDS-Related B-Cell Lymphoma
D018877	3	シックハウス症候群 Sick Building Syndrome	D018442	6	辺縁帯B細胞性リンパ腫 Marginal Zone B-Cell Lymphoma
D006968	2	遅延型過敏症 Delayed Hypersensitivity	D016403	6	びまん性大顆粒リンパ腫 Diffuse Large B-Cell Lymphoma
D017449	3	アレルギー性接触皮膚炎 Allergic Contact Dermatitis	D054685	6	原発性免疫性リンパ腫 Primary Effusion Lymphoma
D017454	4	光アレルギー性皮膚炎 Photoallergic Dermatitis	D008230	6	リンパ腫様肉芽腫病 Lymphomatoid Granulomatosis
D011040	4	ウルシ皮膚炎 Toxicodendron Dermatitis	D008224	5	濾胞性リンパ腫 Follicular Lymphoma
D006969	2	即時型過敏症 Immediate Hypersensitivity	D018400	5	免疫芽球性大顆粒性リンパ腫 Immunoblastic Large-Cell Lymphoma
D000707	3	アナフィラキシー Anaphylaxis	D020522	5	マンロー細胞性リンパ腫 Mantle-Cell Lymphoma
D003233	3	アレルギー性結膜炎 Allergic Conjunctivitis	D016399	5	T細胞性リンパ腫 T-Cell Lymphoma
D003876	3	アトピー性皮膚炎 Atopic Dermatitis	D017726	6	未分化大細胞性リンパ腫 Anaplastic Large-Cell Lymphoma
D005512	3	食物アレルギー Food Hypersensitivity	D016410	6	皮膚T細胞性リンパ腫 Cutaneous T-Cell Lymphoma
D021181	4	卵アレルギー Egg Hypersensitivity	D054446	7	原発性皮膚未分化大細胞性リンパ腫 Primary Cutaneous Anaplastic Large Cell L
D016269	4	牛乳アレルギー Milk Hypersensitivity	D007121	7	リンパ腫様丘疹症 Lymphomatoid Papulosis
D021184	4	ナッツアレルギー Nut Hypersensitivity	D009182	7	菌状皮膚肉芽腫 Mycosis Fungoides
D021183	4	ピーナッツアレルギー Peanut Hypersensitivity	D012751	7	ゼザリ症候群 Sezary Syndrome
D021182	4	小麦アレルギー Wheat Hypersensitivity	D016411	6	末梢性T細胞性リンパ腫 Peripheral T-Cell Lymphoma
D012130	3	呼吸器過敏症 Respiratory Hypersensitivity	D055501	3	マクロファージ活性化症候群 Macrophage Activation Syndrome
D000542	4	外因性アレルギー性肺動脈炎 Extrinsic Allergic Alveolitis	D008380	3	マレック病 Marek Disease
D001716	5	愛鳥家肺 Bird Fancier's Lung	D009101	3	多発性骨髄腫 Multiple Myeloma

内分泌系疾患

ID	Level	Descriptor
D010954	3	多発細胞腫 Plasmacytoma
D012751	3	セザリ-症候群 Sezary Syndrome
D015275	3	腫瘍崩壊症候群 Tumor Lysis Syndrome
D010265	2	異常蛋白血症 Paraproteinemia
D003449	3	クリオグロブリン血症 Cryoglobulinemia
D006362	3	重鎖病 Heavy Chain Disease
D007161	4	免疫増殖性小腸疾患 Immunoproliferative Small Intestinal Disease
D008998	3	良性M蛋白血症 Benign Monoclonal Gammopathy
D019873	4	シュニツラー-症候群 Schnitzler Syndrome
D009101	3	多発性骨髄腫 Multiple Myeloma
D016878	3	POEMS症候群 POEMS Syndrome
D008258	3	ワルデンシュトレームマクログロブリン血症 Waldenström Macroglobulinemia
D012698	1	血小板減少性紫斑病 Thrombocytopenic Purpura
D016553	2	特発性血小板減少性紫斑病 Idiopathic Thrombocytopenic Purpura
D007280	0	環境に由来する疾患 Disorders of Environmental Origin
D004249	1	DNA損傷 DNA Damage
D019457	2	染色体切断 Chromosome Breakage
D047489	2	受精前損傷 Preconception Injury
D018876	1	環境病 Environmental Illness
D018777	2	多種化学物質過敏症 Multiple Chemical Sensitivity
D018877	2	シックハウス症候群 Sick Building Syndrome
D009041	1	動揺病 Motion Sickness
D018489	2	宇宙酔い Space Motion Sickness
D009784	1	職業病 Occupational Disease
D000382	2	農夫病 Agricultural Workers' Disease
D005203	3	農夫肺 Farmer's Lung
D012832	3	サイロ病 Silo Filler's Disease
D001716	2	愛鳥家肺 Bird Fancier's Lung
D009783	2	職業性皮膚炎 Occupational Dermatitis
D053421	2	手振動症候群 Hand-Arm Vibration Syndrome
D006610	2	高圧神経症候群 High Pressure Neurological Syndrome
D007222	2	不活性ガス麻酔 Inert Gas Narcosis
D007757	2	実験室感染 Laboratory Infection
D018923	2	ペルシャ湾症候群 Persian Gulf Syndrome
D011009	2	塵肺 Pneumoconiosis
D001195	3	石棉肺 Asbestosis
D001807	3	ベリリウム症 Berylliosis
D002095	3	綿肺 Byssinosis
D002205	3	カプラン症候群 Caplan's Syndrome
D012806	3	鉄沈着症 Siderosis
D012829	3	珪肺症 Silicosis
D000874	4	炭粉珪肺症 Anthracosilicosis
D012830	4	珪肺結核 Silicotuberculosis
D020178	2	概日リズム睡眠障害 Circadian Rhythm Sleep Disorder
D011041	1	中毒 Poisoning
D001129	2	銀皮症 Argyria
D020261	2	ヒ素中毒 Arsenic Poisoning
D001733	2	刺咬傷 Bites and Stings
D001098	3	クモ咬刺症 Arachnidism
D007299	3	昆虫刺咬症 Insect Bites and Stings
D012909	3	蛇咬傷 Snake Bite
D013986	3	ダニ中毒症 Tick Toxicosis
D013985	4	ダニ麻痺症 Tick Paralysis
D002105	2	カドミウム中毒 Cadmium Poisoning
D002252	2	四塩化炭素中毒 Carbon Tetrachloride Poisoning
D004362	2	薬物毒性 Drug Toxicity
D011709	3	薬物誘発性アカンジア Drug-Induced Akathisia
D003875	3	薬疹 Drug Eruption
D004816	4	中毒性表皮壊死症 Toxic Epidermal Necrolysis
D004893	4	結節性紅斑 Erythema Nodosum
D012713	4	血清病 Serum Sickness
D004409	3	薬物性ジスキネジア Drug-Induced Dyskinesia
D020230	3	セロトニン症候群 Serotonin Syndrome
D004881	2	麦角中毒 Ergotism
D005458	2	フッ素中毒 Fluoride Poisoning
D005517	2	食中毒 Food Poisoning
D001906	3	ボツリヌス中毒 Botulism
D036841	3	シガテラ中毒 Ciguatera Poisoning
D005236	3	ソウマデ症 Favism
D009145	3	キノコ中毒 Mushroom Poisoning
D012478	3	キノコ中毒 Salmonella Food Poisoning
D013202	3	ブドウ球菌食中毒 Staphylococcal Food Poisoning
D005739	3	ガス中毒 Gas Poisoning
D002249	3	一酸化炭素中毒 Carbon Monoxide Poisoning
D007222	3	不活性ガス麻酔 Inert Gas Narcosis
D006523	2	中毒性肝炎 Toxic Hepatitis
D011702	3	薬剤性慢性肝炎 Drug-Induced Chronic Hepatitis
D007855	2	鉛中毒 Lead Poisoning
D020263	3	神経系鉛中毒 Nervous System Lead Poisoning
D020265	4	成人神経系鉛中毒 Adult Nervous System Lead Poisoning
D020264	4	小児神経系鉛中毒 Childhood Nervous System Lead Poisoning
D020149	2	マンガン中毒 Manganese Poisoning
D008630	2	水銀中毒 Mercury Poisoning
D020262	3	神経系水銀中毒 Nervous System Mercury Poisoning
D000170	4	胚毒体毒症 Acrocydosis
D015851	2	真菌中毒症 Mycetozoa
D004881	3	麦角中毒 Ergotism
D009145	3	キノコ中毒 Mushroom Poisoning
D020258	2	神経毒性症候群 Neurotoxicity Syndrome
D017109	3	薬物誘発性アカンジア Drug-Induced Akathisia
D020268	3	神経系アルコール誘発性障害 Nervous System Alcohol-Induced Disorder
D000425	4	アルコール性健忘症 Alcohol Amnesic Disorder
D020915	5	アルコール性肝硬変 Alcohol Liver Cirrhosis
D000430	4	アルコール離脱せん妄 Alcohol Withdrawal Delirium
D020270	4	アルコール禁断発作 Alcohol Withdrawal Seizure
D020269	4	アルコール性ニューロパチー Alcoholic Neuropathy
D004409	3	薬物性ジスキネジア Drug-Induced Dyskinesia
D020267	3	MPTP中毒 MPTP Poisoning
D009459	3	悪性症候群 Neuroleptic Malignant Syndrome
D015537	2	過量投与 Overdose
D010939	2	植物中毒 Plant Poisoning
D004881	3	麦角中毒 Ergotism
D005236	3	ソウマデ症 Favism
D007842	3	ラチリズム Lathyrism
D018602	3	牛乳病 Milk Sickness
D011805	2	物質誘発精神病 Substance-Induced Psychosis

免疫系疾患

D014889	2	水中毒 Water Intoxication
D047489	1	受精前損傷 Preconception Injury
D019866	1	化学物質関連障害 Substance-Related Disorder
D019973	2	アルコール関連障害 Alcohol-Related Disorder
D020751	3	アルコール誘発性障害 Alcohol-Induced Disorder
D020268	4	神経系アルコール誘発性障害 Nervous System Alcohol-Induced Disorder
D000425	5	アルコール性健忘症 Alcohol Amnesic Disorder
D020915	5	アルコール性肝硬変 Alcohol Liver Cirrhosis
D000430	5	アルコール離脱せん妄 Alcohol Withdrawal Delirium
D020270	5	アルコール禁断発作 Alcohol Withdrawal Seizure
D020269	5	アルコール性ニューロパチー Alcoholic Neuropathy
D002310	4	アルコール性心筋症 Alcoholic Cardiomyopathy
D005310	4	胎児性アルコール症候群 Fetal Alcohol Syndrome
D008108	4	アルコール性肝疾患 Alcoholic Liver Disease
D005235	5	アルコール性肝硬変 Alcoholic Liver Cirrhosis
D006519	5	アルコール性肝炎 Alcoholic Hepatitis
D008104	5	アルコール性肝硬変 Alcoholic Liver Cirrhosis
D019512	4	アルコール性膵炎 Alcoholic Pancreatitis
D011604	4	アルコール精神病 Alcoholic Psychosis
D000435	3	アルコール中毒 Alcoholic Intoxication
D000437	3	アルコール依存症 Alcoholism
D014899	3	ウェルニッケ脳症 Wernicke Encephalopathy
D019969	2	アンフェタミン関連障害 Amphetamine-Related Disorder
D019970	2	コカイン関連障害 Cocaine-Related Disorder
D002189	2	マリファナ乱用 Marijuana Abuse
D009357	2	新生児禁断症候群 Neonatal Abstinence Syndrome
D009293	2	オピオイド関連障害 Opioid-Related Disorder
D006556	3	ヘロイン依存 Heroin Dependence
D009021	3	モルヒネ依存 Morphine Dependence
D010623	2	フェンシクリリン乱用 Phencyclidine Abuse
D011805	2	物質誘発精神病 Substance-Induced Psychosis
D015819	2	静脈内薬物乱用 Intravenous Substance Abuse
D013375	2	禁断症候群 Substance Withdrawal Syndrome
D000430	3	アルコール離脱せん妄 Alcohol Withdrawal Delirium
D020270	3	アルコール禁断発作 Alcohol Withdrawal Seizure
D014029	2	喫煙性疾患 Tobacco Use Disorder
D014947	1	外傷性疾患 Wounds and Injuries
D000007	2	腹部外傷 Abdominal Injury
D006549	3	外傷性横膈膜ヘルニア Traumatic Diaphragmatic Hernia
D013161	3	脾臓破裂 Splenic Rupture
D017890	4	脾症 Splenosis
D013275	3	胃破裂 Stomach Rupture
D000673	2	外傷性切断 Traumatic Amputation
D001134	2	腕損傷 Arm Injury
D005543	3	前腕障害 Forearm Injury
D011885	4	橈骨骨折 Radius Fracture
D014458	4	尺骨骨折 Ulna Fracture
D006810	3	上腕骨骨折 Humeral Fracture
D012783	3	肩関節脱臼 Shoulder Dislocation
D012784	3	肩骨折 Shoulder Fracture
D013716	3	テニス肘 Tennis Elbow
D014954	3	手首損傷 Wrist Injury
D001237	2	窒息 Asphyxia
D001285	2	脳脊損傷 Athletic Injury
D019567	2	背骨損傷 Back Injury
D013124	3	脊柱損傷 Spinal Injury
D016103	4	脊椎骨折 Spinal Fracture
D001449	2	気圧性外傷 Barotrauma
D001753	3	爆風損傷 Blast Injury
D003685	3	減圧症 Decompression Sickness
D001120	2	出生時外傷 Birth Injury
D010246	3	分娩産傷 Obstetric Paralysis
D001732	2	刺咬傷 Bites and Stings
D001734	3	ヒト咬傷 Human Bite
D002056	2	熱傷 Burn
D002057	3	化学熱傷 Chemical Burn
D002058	3	電撃熱傷 Electric Burn
D002059	3	吸入性熱傷 Inhalation Burn
D015208	4	煙吸入傷害 Smoke Inhalation Injury
D005126	3	晒熱傷 Eye Burn
D013471	3	日光皮膚炎 Sunburn
D003288	2	挫傷 Contusion
D006259	2	頭蓋脳損傷 Craniofacial Trauma
D001930	3	脳傷害 Brain Injury
D001924	4	脳振盪 Brain Concussion
D038223	5	脳振盪後症候群 Post-Concussion Syndrome
D020201	5	外傷性脳出血 Traumatic Brain Stem Hemorrhage
D020203	5	外傷性脳出血 Traumatic Brain Stem Hemorrhage
D020202	5	外傷性大脳出血 Traumatic Cerebral Hemorrhage
D020208	4	外傷性脳症 Chronic Brain Injury
D020833	4	びまん性軸索損傷 Diffuse Axonal Injury
D004834	4	外傷性てんかん Post-Traumatic Epilepsy
D011007	4	気脳体 Pneumocephalus
D038642	4	揺さぶられた子症候群 Shaken Baby Syndrome
D002558	3	髄液耳漏 Cerebrospinal Fluid Otorrhea
D002559	3	髄液鼻漏 Cerebrospinal Fluid Rhinorrhea
D020207	3	頭部外傷後昏睡 Post-Head Injury Coma
D020209	3	脳神経損傷 Cranial Nerve Injury
D020222	4	外転神経損傷 Abducens Nerve Injury
D020220	4	顔面神経損傷 Facial Nerve Injury
D020221	4	視神経損傷 Optic Nerve Injury
D005151	3	顔面外傷 Facial Injury
D005131	4	眼外傷 Eye Injury
D005126	5	晒熱傷 Eye Burn
D005129	5	眼内異物 Eye Foreign Body
D015807	5	穿通性眼外傷 Penetrating Eye Injury
D008446	4	上顎骨損傷 Maxillofacial Injury
D007572	5	顎骨折 Jaw Fracture
D008337	6	下顎骨骨折 Mandibular Fracture
D008440	6	上顎骨骨折 Maxillary Fracture
D008338	5	下顎骨損傷 Mandibular Injury
D009917	5	眼窩骨折 Orbital Fracture
D015051	5	頬骨骨折 Zygomatic Fracture
D016489	3	閉鎖性頭部外傷 Closed Head Injury
D020197	3	穿通性頭部外傷 Penetrating Head Injury
D020198	3	外傷性頭蓋内出血 Traumatic Intracranial Hemorrhage

ID	Level	Descriptor			
D006408	4	硬膜下血腫 Subdural Hematoma	D013117	3	脊髄圧迫 Spinal Cord Compression
D020199	5	急性硬膜下血腫 Acute Subdural Hematoma	D013124	2	脊柱損傷 Spinal Injury
D020200	5	慢性硬膜下血腫 Chronic Subdural Hematoma	D016103	3	脊椎骨折 Spinal Fracture
D046648	5	頭蓋内硬膜下血腫 Intracranial Subdural Hematoma	D013180	2	捻挫 Sprain
D020206	4	外傷性くも膜下出血 Traumatic Subarachnoid Hemorrhage	D012090	3	累積外傷性障害 Cumulative Trauma Disorder
D012887	3	頭蓋骨折 Skull Fracture	D002349	4	手根管症候群 Carpal Tunnel Syndrome
D020205	4	頭蓋底骨折 Basilar Skull Fracture	D017769	4	尺骨神経圧迫症候群 Ulnar Nerve Compression Syndrome
D020204	4	頭蓋陥凹骨折 Depressed Skull Fracture	D020430	5	肘肘管症候群 Cubital Tunnel Syndrome
D004204	2	脱臼 Dislocation	D013708	2	腱傷 Tendon Injury
D006617	3	股関節脱臼 Hip Dislocation	D052256	3	腱鞘炎 Tendinopathy
D031221	3	膝関節脱臼 Knee Dislocation	D013898	2	胸部外傷 Thoracic Injury
D031222	3	膝蓋脱臼 Patellar Dislocation	D005409	3	動揺胸郭 Flail Chest
D046548	3	恥骨結合離解 Pubic Symphysis Diastasis	D006335	3	心臓損傷 Heart Injury
D012783	3	肩関節脱臼 Shoulder Dislocation	D012253	3	肋骨骨折 Rib Fracture
D004332	2	溺死 Drowning	D018677	2	歯牙損傷 Tooth Injury
D015701	3	溺水 Near-Drowning	D014084	3	脱臼 Tooth Avulsion
D004584	2	電撃傷 Electric Injury	D014082	3	歯の破折 Tooth Fracture
D002058	3	電撃熱傷 Electric Burn	D000387	4	亀裂歯症候群 Cracked Tooth Syndrome
D015168	3	雷撃傷 Lightning Injury	D020196	2	神経系外傷 Nervous System Trauma
D004939	2	食道穿孔 Esophageal Perforation	D020214	3	脳血管外傷 Cerebrovascular Trauma
D005119	2	医療器具の血管外逸出 Extravasation of Diagnostic and Therapeutic Material	D020212	4	頸動脈損傷 Carotid Artery Injury
D005547	2	異物 Foreign Body	D020215	5	内頸動脈解離 Internal Carotid Artery Dissection
D001630	3	胃石 Bezoar	D020216	5	頸動脈海綿静脈解離 Carotid-Cavernous Sinus Fistula
D005129	3	眼内異物 Eye Foreign Body	D020217	4	椎骨動脈解離 Vertebral Artery Dissection
D005548	3	異物移動 Foreign-Body Migration	D006259	3	頭蓋脳損傷 Craniocerebral Trauma
D005549	3	異物反応 Foreign-Body Reaction	D001930	4	脳傷害 Brain Injury
D015745	4	異物肉芽腫 Foreign-Body Granuloma	D001924	5	脳振盪 Brain Concussion
D005723	2	骨折 Bone Fracture	D038223	6	脳振盪後症候群 Post-Concussion Syndrome
D005264	3	大腿骨骨折 Femoral Fracture	D020201	5	外傷性脳出血 Traumatic Brain Hemorrhage
D006620	3	股関節骨折 Hip Fracture	D020203	6	外傷性脳幹出血 Traumatic Brain Stem Hemorrhage
D005265	5	大腿骨頸部骨折 Femoral Neck Fracture	D020202	6	外傷性大脳出血 Traumatic Cerebral Hemorrhage
D005598	3	皮下骨折 Closed Fracture	D020208	5	外傷性脳症 Chronic Brain Injury
D018460	3	粉碎骨折 Comminuted Fracture	D020833	5	びまん性軸索損傷 Diffuse Axonal Injury
D050815	3	圧迫骨折 Compression Fracture	D004834	5	外傷性てんかん Post-Traumatic Epilepsy
D017759	3	骨折部異常癒合 Malunited Fracture	D011007	5	気脳症 Pneumocephalus
D005597	3	開放骨折 Open Fracture	D038842	5	揺ぶられっ子症候群 Shaken Baby Syndrome
D005598	3	開放性 Spontaneous Fracture	D002558	4	髄液耳漏 Cerebrospinal Fluid Otorrhea
D015775	3	疲労骨折 Stress Fracture	D002559	4	髄液鼻漏 Cerebrospinal Fluid Rhinorrhea
D005599	3	非癒合骨折 Ununited Fracture	D020207	4	頭部外傷後昏睡 Post-Head Injury Coma
D011542	3	偽関節 Pseudarthrosis	D020209	4	脳神経損傷 Cranial Nerve Injury
D006620	3	股関節骨折 Hip Fracture	D020222	5	外転神経損傷 Abductor Nerve Injury
D006810	3	上腕骨骨折 Humeral Fracture	D020220	5	顔面神経損傷 Facial Nerve Injury
D011885	3	桡骨骨折 Radius Fracture	D020221	5	視神経損傷 Optic Nerve Injury
D003100	4	コーレス骨折 Collar's Fracture	D016489	4	閉鎖性頭部外傷 Closed Head Injury
D012253	3	肋骨骨折 Rib Fracture	D020197	4	穿通性頭部外傷 Penetrating Head Injury
D012784	3	肩骨折 Shoulder Fracture	D020198	4	外傷性頭蓋内出血 Traumatic Intracranial Hemorrhage
D012687	3	頭蓋骨折 Skull Fracture	D020201	5	外傷性脳出血 Traumatic Brain Hemorrhage
D007572	4	顎骨折 Jaw Fracture	D020203	6	外傷性脳幹出血 Traumatic Brain Stem Hemorrhage
D008337	5	下顎骨骨折 Mandibular Fracture	D020202	6	外傷性大脳出血 Traumatic Cerebral Hemorrhage
D008440	5	上顎骨骨折 Maxillary Fracture	D006407	5	頭蓋硬膜外血腫 Cranial Epidural Hematoma
D009917	4	眼窩骨折 Orbital Fracture	D006408	5	硬膜下血腫 Subdural Hematoma
D020205	4	頭蓋底骨折 Basilar Skull Fracture	D020199	6	急性硬膜下血腫 Acute Subdural Hematoma
D020204	4	頭蓋陥凹骨折 Depressed Skull Fracture	D020200	6	慢性硬膜下血腫 Chronic Subdural Hematoma
D015051	4	頬骨骨折 Zygomatic Fracture	D046648	6	頭蓋内硬膜下血腫 Intracranial Subdural Hematoma
D016103	3	脊椎骨折 Spinal Fracture	D020206	5	外傷性くも膜下出血 Traumatic Subarachnoid Hemorrhage
D013978	3	脛骨骨折 Tibial Fracture	D012887	4	頭蓋骨折 Skull Fracture
D014458	3	尺骨骨折 Ulna Fracture	D020205	5	頭蓋底骨折 Basilar Skull Fracture
D009011	4	モンテジア骨折 Monteggia's Fracture	D020204	5	頭蓋陥凹骨折 Depressed Skull Fracture
D005072	4	軟骨骨折 Cartilage Fracture	D018058	2	鼓膜穿孔 Tympanic Membrane Perforation
D005627	2	凍傷 Frostbite	D014946	2	創傷感染 Wound Infection
D002647	2	凍瘡 Chilblain	D014949	2	非穿通創 Nonpenetrating Wound
D006230	2	手外傷 Hand Injury	D001924	3	脳振盪 Brain Concussion
D005383	3	手指傷害 Finger Injury	D038223	4	脳振盪後症候群 Post-Concussion Syndrome
D018882	2	熱ストレス疾患 Heat Stress Disorder	D003288	3	挫傷 Contusion
D006359	3	熱疲労 Heat Exhaustion	D016489	3	閉鎖性頭部外傷 Closed Head Injury
D018883	3	熱中症 Heat Stroke	D001924	4	脳振盪 Brain Concussion
D013474	4	日射病 Sunstroke	D038223	5	脳振盪後症候群 Post-Concussion Syndrome
D025981	2	股関節損傷 Hip Injury	D014950	2	穿通創 Penetrating Wound
D006617	3	股関節脱臼 Hip Dislocation	D049248	3	斬首 Decapitation
D006620	3	股関節骨折 Hip Fracture	D015807	3	穿通性眼外傷 Penetrating Eye Injury
D022125	2	断裂 Laceration	D020197	3	穿通性頭部外傷 Penetrating Head Injury
D007869	2	下腿損傷 Leg Injury	D014948	3	銃創 Gunshot Wound
D016512	3	足首損傷 Ankle Injury	D014951	3	刺創 Stab Wound
D005264	3	大腿骨骨折 Femoral Fracture	D016602	4	針刺し事故 Needlestick Injury
D006620	4	股関節骨折 Hip Fracture	D000820	0	動物疾患 Animal Disease
D005265	5	大腿骨頸部骨折 Femoral Neck Fracture	D000034	1	動物の中絶 Veterinary Abortion
D018409	3	足指傷 Foot Injury	D002007	2	ウシバチラシ症 Bovine Brucellosis
D007718	3	膝損傷 Knee Injury	D000187	1	アクチノバチルス症 Actinobacillosis
D031221	4	膝関節脱臼 Knee Dislocation	D000453	1	アリシューシャモンク病 Aleutian Mink Disease
D031222	4	膝蓋脱臼 Patellar Dislocation	D000694	1	肛門腺腫瘍 Anal Gland Neoplasm
D013978	3	脛骨骨折 Tibial Fracture	D000712	1	アナプラズマ症 Anaplasmosis
D009104	2	多発外傷 Multiple Trauma	D001715	1	トリ疾患 Bird Disease
D019838	2	頸部外傷 Neck Injury	D001353	2	トリ白血病 Avian Leukosis
D014911	3	むち打ち症 Whiplash Injury	D005586	2	鶏痘 Fowlpox
D011832	2	放射線障害 Radiation Injury	D005585	2	トリインフルエンザ Avian Influenza
D000016	3	放射線誘発奇形 Radiation-Induced Abnormality	D008289	2	鳥類マラリア Avian Malaria
D005408	3	急性放射線症候群 Acute Radiation Syndrome	D000380	2	マレック病 Marek Disease
D007953	3	放射線誘発白血病 Radiation-Induced Leukemia	D000921	2	ニューカッスル病 Newcastle Disease
D009381	3	放射線誘発癌 Radiation-Induced Cancer	D011201	2	家禽疾患 Poultry Disease
D010025	3	放射線骨壊死 Osteoradionecrosis	D004753	3	シメンチョウ感染性腸炎 Transmissible Enteritis of Turkey
D011833	3	実験的放射線障害 Experimental Radiation Injury	D005585	3	トリインフルエンザ Avian Influenza
D017564	3	放射線肺臓炎 Radiation Pneumonitis	D031261	3	家禽腸炎致死症候群 Poultry Enteritis Mortality Syndrome
D011855	3	放射性皮膚炎 Radiodermatitis	D005761	2	トリ結核 Avian Tuberculosis
D012188	2	腹膜後気腫症 Retroperitoneum	D001357	2	トリ肉腫 Avian Sarcoma
D012421	2	破裂 Rupture	D014379	2	トリ結核 Avian Tuberculosis
D001019	3	大動脈破裂 Aortic Rupture	D001890	1	ボルナ病 Borna Disease
D013161	3	脾破裂 Splenic Rupture	D002371	1	ネコ疾患 Cat Disease
D017890	4	脾症 Splenosis	D016181	2	ネコ後天性免疫不全症候群 Feline Acquired Immunodeficiency Syndrome
D013275	3	胃破裂 Stomach Rupture	D016766	2	ネコ伝染性腹膜炎 Feline Infectious Peritonitis
D014597	3	子宮破裂 Uterine Rupture	D005254	2	ネコ汎白血球減少症 Feline Panleukopenia
D014595	4	子宮穿孔 Uterine Perforation	D016582	2	ネコ白血病 Feline Leukemia
D012652	2	自傷 Self-Mutilation	D002418	1	ウシ疾患 Cattle Disease
D012774	2	外傷性ショック Traumatic Shock	D048090	2	ウシ呼吸器病変候群 Bovine Respiratory Disease Complex
D003444	3	圧縮症候群 Crush Syndrome	D012766	3	肺炎性バクテリウム肺炎 Pneumonic Pasteurellosis
D017695	2	軟部組織損傷 Soft Tissue Injury	D011016	3	ウシ非定型間質性肺炎 Atypical Interstitial Pneumonia of Cattle
D013119	2	脊髄損傷 Spinal Cord Injury	D048089	3	ウシ流行性肺炎 Enzootic Pneumonia of Calves

D002007	2	ウシブルセラ症 Bovine Brucellosis	D013568	0	病的状態と徴候・症状 Pathological Condition, Signs and Symptoms
D016643	2	ウシ海绵状脳症 Bovine Spongiform Encephalopathy	D020763	1	身体部位別の病的状況 Anatomical Pathological Condition
D016583	2	地方病性ウシ白血病 Enzootic Bovine Leukosis	D000505	2	脱毛症 Alopecia
D004810	2	流行熱 Ephemeral Fever	D001284	2	萎縮症 Atrophy
D005611	2	フリーマーチン症 Fremartinism	D009133	3	筋萎縮症 Muscular Atrophy
D030243	2	ウシ出血性虚脱群 Bovine Hemorrhagic Syndrome	D001788	2	疱疹 Blister
D007241	2	ウシ感染性鼻気管炎 Infectious Bovine Rhinotracheitis	D002137	2	結石 Calculi
D008166	2	ランペースキン病 Lumpy Skin Disease	D003278	3	歯石 Dental Calculus
D008304	2	悪性カタル Malignant Catarrh	D042882	3	胆石 Gallstone
D008414	2	ウシ乳房炎 Bovine Mastitis	D020792	3	唾石 Salivary Calculi
D013801	2	タイレリア症 Theileriasis	D012465	4	唾液管結石 Salivary Duct Calculi
D014354	2	ウシトリパノソマ症 Bovine Trypanosomiasis	D015494	4	唾液腺結石 Salivary Gland Calculi
D014380	2	ウシ型結核 Bovine Tuberculosis	D014545	3	尿路結石 Urinary Calculi
D050072	2	白雌牛病 White Heifer Disease	D007669	4	腎結石 Kidney Calculi
D004195	1	動物疾患モデル Animal Disease Model	D014514	4	尿管結石 Ureteral Calculi
D004283	1	イヌ疾患 Dog Disease	D001744	4	膀胱結石 Urinary Bladder Calculi
D004216	2	ジステンパー Distemper	D002828	2	分離腫 Choristoma
D006522	2	伝染性イヌ肝炎 Infectious Canine Hepatitis	D003251	2	病的狭窄 Pathologic Constriction
D006819	2	イヌ股関節形成不全 Canine Hip Dysplasia	D003560	2	嚢胞 Cyst
D004767	1	腸毒血症 Enterotoxaemia	D010310	3	傍卵巣嚢胞 Parovarian Cyst
D004889	1	エリシペロシスウイルス感染症 Erysiplothrax Infection	D013088	3	精液嚢 Spermatocele
D013554	2	ブタ丹毒 Swine Erysipelas	D004106	2	病的拡張 Pathologic Dilatation
D005393	1	魚類疾患 Fish Disease	D004240	2	憩室症 Diverticulum
D005667	2	フルンケル症 Furunculosis	D004241	3	大腸憩室 Colon Diverticulum
D031941	2	ウイルス性出血性敗血症 Viral Hemorrhagic Septicemia	D004936	3	食道憩室 Esophageal Diverticulum
D005536	1	口蹄疫 Foot-and-Mouth Disease	D016672	4	ツェンカー憩室 Zenker Diverticulum
D005535	1	腐蹄疫 Foot Rot	D013273	3	胃憩室 Stomach Diverticulum
D015511	1	ヤギ病害 Goat Disease	D008467	3	メッケル憩室 Meckel Diverticulum
D006357	1	心水病 Heartwater Disease	D005146	2	顔面非対称 Facial Asymmetry
D006520	1	動物肝炎 Animal Hepatitis	D005402	2	瘻孔 Fistula
D006524	2	動物ウイルス性肝炎 Animal Viral Hepatitis	D017577	3	皮膚瘻 Cutaneous Fistula
D006522	2	伝染性イヌ肝炎 Infectious Canine Hepatitis	D016154	3	消化管瘻 Digestive System Fistula
D012295	3	リフトバレー熱 Rift Valley Fever	D001658	4	胆汁瘻 Biliary Fistula
D006734	1	ウマ疾患 Horse Disease	D004937	4	食道瘻 Esophageal Fistula
D000355	2	アフリカ馬疫 African Horse Sickness	D014138	5	気管食道瘻 Tracheoesophageal Fistula
D004859	2	ウマ伝染性貧血 Equine Infectious Anemia	D005747	4	胃瘻 Gastric Fistula
D005896	2	鼻疽 Glanders	D007412	4	腸瘻 Intestinal Fistula
D013319	2	ウマ円虫感染症 Equine Strongyle Infection	D012003	5	直腸瘻 Rectal Fistula
D007639	1	流行性角結膜炎 Infectious Keratoconjunctivitis	D012006	6	直腸膀胱瘻 Rectovaginal Fistula
D007794	1	動物跛行 Animal Lameness	D010185	4	膵瘻 Pancreatic Fistula
D015674	1	動物乳腺腫瘍 Animal Mammary Neoplasm	D018155	3	口腔瘻 Oral Fistula
D053489	1	ミンクウイルス性腸炎 Mink Viral Enteritis	D000751	4	歯瘻 Dental Fistula
D009137	1	動物筋ジストロフィー Animal Muscular Dystrophy	D009957	4	口腔上顎洞瘻 Oroantral Fistula
D014912	2	白筋症 White Muscle Disease	D012467	4	唾液腺瘻 Salivary Gland Fistula
D009234	1	伝染性粘液腫 Infectious Myxomatosis	D016156	3	気道瘻 Respiratory Tract Fistula
D010273	1	動物寄生虫病 Animal Parasitic Disease	D001983	4	気管支瘻 Bronchial Fistula
D006374	2	動物蟻虫症 Animal Helminthiasis	D014548	3	尿管瘻 Urinary Fistula
D004022	3	肺虫症 Dictyocaulus Infection	D001747	4	膀胱瘻 Urinary Bladder Fistula
D004184	3	イヌ糸状虫症 Dirofilariasis	D014719	5	膀胱瘻 Vesicovaginal Fistula
D005213	3	肝経類症 Fascioloidiasis	D014624	4	陰瘻 Vaginal Fistula
D008989	3	モニチア症 Moniezia	D012006	4	直腸瘻 Rectovaginal Fistula
D012719	3	糸状虫症 Setaria	D014719	4	膀胱瘻 Vesicovaginal Fistula
D013319	3	ウマ円虫感染症 Equine Strongyle Infection	D016157	4	血管瘻 Vascular Fistula
D014120	3	イヌ回虫症 Toxocarosis	D001159	4	動脈動脈瘻 Arterio-Arterial Fistula
D011529	2	動物原虫感染症 Animal Protozoan Infection	D001164	4	動脈静脈瘻 Arteriovenous Fistula
D001404	3	バベシア症 Babesiosis	D006547	2	ヘルニア Hernia
D001457	3	クリプトスポリジウム症 Cryptosporidiosis	D046449	4	腹部ヘルニア Abdominal Hernia
D004313	3	潰疫 Dourine	D020139	4	嚢嚢破裂 Gastroscchia
D013801	3	タイレリア症 Theileriasis	D006550	4	大腿ヘルニア Femoral Hernia
D014124	3	動物トキソプラズマ症 Animal Toxoplasmosis	D006552	4	鼠径ヘルニア Inguinal Hernia
D014354	3	ウシトリパノソマ症 Bovine Trypanosomiasis	D006555	4	膈ヘルニア Ventral Hernia
D010283	1	傍結核性 Paratuberculosis	D006554	5	臍ヘルニア Umbilical Hernia
D010319	1	分娩不全麻痺 Parturient Paresis	D006548	3	横隔膜ヘルニア Diaphragmatic Hernia
D029021	1	小反芻動物病 Peste-des-Petits-Ruminant	D006549	4	外傷性横隔膜ヘルニア Traumatic Diaphragmatic Hernia
D011002	1	伝染性胸膜肺炎 Contagious Pleuropneumonia	D006551	4	食道裂孔ヘルニア Hiatal Hernia
D018419	1	霊長類疾患 Primate Disease	D006553	4	閉鎖孔ヘルニア Obturator Hernia
D018420	2	類人猿疾患 Ape Disease	D006684	2	肥大 Hypertrophy
D008992	2	類人猿疾患 Monkey Disease	D006332	3	心拡大 Cardiomegaly
D008379	3	マルブルグ病 Marburg Virus Disease	D017379	4	左室肥大 Left Ventricular Hypertrophy
D018097	3	サルエイズ Simian Acquired Immunodeficiency Syndrome	D017380	4	右室肥大 Right Ventricular Hypertrophy
D045908	2	サル痘 Monkeypox	D006529	3	肝腫大 Hepatomegaly
D011557	1	仮性狂犬病 Pseudorabies	D013163	3	脾腫大 Splenomegaly
D012301	1	牛疫 Rinderpest	D007870	2	脚長不同 Leg Length Inequality
D012376	1	げっ歯類疾患 Rodent Disease	D007971	2	白板症 Leukoplakia
D004482	2	伝染性奇核症 Infectious Ectromelia	D007972	3	口腔白板症 Oral Leukoplakia
D045908	2	サル痘 Monkeypox	D017733	4	毛状白板症 Hairy Leukoplakia
D016183	2	マウス後天性免疫不全症候群 Murine Acquired Immunodeficiency Syndrome	D009264	2	爪形或異常 Malformed Nail
D012481	1	動物サルモネラ感染症 Animal Salmonella Infection	D011127	2	ポリープ Polyp
D012757	1	ヒツジ疾患 Sheep Disease	D007417	3	腸ポリープ Intestinal Polyp
D001619	2	ブルータング Bluetongue	D003111	4	結腸ポリープ Colonic Polyp
D001882	2	ボーダー病 Border Disease	D002998	3	鼻茸 Nasal Polyp
D004474	2	伝染性膿疱 Contagious Ecthyma	D011391	2	過剰 Prolapse
D008146	2	鎌腫病 Louping Ill	D012422	2	自然破裂 Spontaneous Rupture
D009265	2	ナイロビヒツジ病 Nairobi Sheep Disease	D014102	2	捻転症 Torsion Abnormality
D011021	2	ヒツジ進行性間質性肺炎 Progressive Interstitial Pneumonia of Sheep	D045822	3	腸捻転 Intestinal Volvulus
D011648	2	ヒツジ肺腺腫病 Ovine Pulmonary Adenomatosis	D010335	1	病理過程 Pathologic Process
D012608	2	スクレイビー Scrapie	D000051	2	棘癬 Acantholysis
D013540	2	即内背 Swayback	D001145	2	不整脈 Cardiac Arrhythmia
D016182	2	ビスナ VISA	D001146	3	調不整脈 Sinus Arrhythmia
D013231	1	肋肋結核炎 Steatitis	D012804	4	調不全症候群 Sick Sinus Syndrome
D013553	1	ブタ疾患 Swine Disease	D054138	4	心停止 Cardiac Sinus Arrest
D000357	2	アフリカブタ熱 African Swine Fever	D001281	3	心房細動 Atrial Fibrillation
D006691	2	ブタコレラ Classical Swine Fever	D001282	3	心房細動 Atrial Flutter
D004488	2	ブタ浮腫病 Edema Disease of Swine	D001919	3	徐脈 Bradycardia
D004682	2	地方病性ブタ脳脊髄炎 Enzootic Porcine Encephalomyelitis	D005117	3	期外収縮 Premature Cardiac Complex
D004818	2	ブタ渗出性表皮炎 Exudative Epidermitis of Swine	D018880	4	心房性期外収縮 Atrial Premature Complex
D005761	2	ブタ伝染性胃腸炎 Transmissible Gastroenteritis of Swine	D018879	4	心室性期外収縮 Ventricular Premature Complex
D045729	2	ブタマイコプラズマ肺炎 Mycoplasma Pneumonia of Swine	D006327	3	心ブロック Heart Block
D053570	2	離乳後多臓器衰弱不良症候群 Porcine Postweaning Multisystemic Wasting Syndrome	D000219	4	アダムス・ストークス症候群 Adams-Stokes Syndrome
D019128	2	ブタ後多臓器呼吸器症候群 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome	D054537	4	房室ブロック Atrioventricular Block
D013554	2	ブタ丹毒 Swine Erysipelas	D002037	4	脚ブロック Bundle Branch Block
D013555	2	ブタ水疱病 Swine Vesicular Disease	D012804	4	調不全症候群 Sick Sinus Syndrome
D014720	2	ブタ水疱疹 Vesicular Exanthema of Swine	D012848	4	洞房ブロック Sinuatrial Block
D014885	1	動物性器腫瘍 Veterinary Veneral Tumor	D008133	3	QT延長症候群 Long QT Syndrome
D054243	1	水疱性口内炎 Vesicular Stomatitis	D050030	4	アンダーセン症候群 Andersen Syndrome
D034081	1	慢性消耗病 Chronic Wasting Disease	D029593	4	ジェルベール・ラング・ニールセン症候群 Jervell-Lange Nielsen Syndrome

ID	Level	Descriptor
D017574	3	副収縮 Parasytote
D013610	3	頻拍 Tachycardia
D013614	4	発作性頻拍 Paroxysmal Tachycardia
D054139	4	回帰性頻拍 Reciprocating Tachycardia
D013611	5	房室結節リエンタリー性頻拍 Atrioventricular Nodal Reentry Tachycardia
D013615	5	洞房結節リエンタリー性頻拍 Sinoatrial Nodal Reentry Tachycardia
D013617	4	上室性頻拍 Supraventricular Tachycardia
D013612	5	異所性心房頻拍 Ectopic Atrial Tachycardia
D013613	5	異所性接合部頻拍 Ectopic Junctional Tachycardia
D013616	5	洞性頻拍 Sinus Tachycardia
D017180	4	心室頻拍 Ventricular Tachycardia
D016170	5	頻拍性心室頻拍 Accelerated Idioventricular Rhythm
D016171	5	多形性心室頻拍 Torsades de Pointes
D014693	3	心室細動 Ventricular Fibrillation
D054141	3	心室粗動 Ventricular Flutter
D001201	2	腹水症 Ascites
D053099	2	高窒素血症 Azotemia
D053447	2	チャネル病 Channelopathy
D002869	2	染色体異常 Chromosome Aberration
D000782	3	異数性 Aneuploidy
D009006	4	一染色体性 Monosomy
D014314	4	トリソミー Trisomy
D043171	3	染色体不安定性 Chromosomal Instability
D002873	4	染色体脆弱性 Chromosome Fragility
D018457	3	染色体切断 Chromosome Breakage
D002872	3	染色体欠失 Chromosome Deletion
D007446	3	染色体逆位 Chromosome Inversion
D018404	3	同調染色体 Isochromosome
D048629	3	染色体欠損微小核 Chromosome-Defective Micronucleus
D009630	3	染色体不分離 Genetic Nondisjunction
D024182	4	片親性ダイソミー Uniparental Disomy
D012303	3	環状染色体 Ring Chromosome
D012729	3	性染色体異常 Sex Chromosome Aberration
D014897	4	XYY核型 XYY Karyotype
D014178	3	遺伝子転座 Genetic Translocation
D010677	4	フィラデルフィア染色体 Philadelphia Chromosome
D003643	2	死 Death
D001237	3	窒息 Asphyxia
D001926	3	脳死 Brain Death
D002102	3	屍体 Cadaver
D011180	4	死後変化 Postmortem Change
D001329	5	自己融解 Autolysis
D012298	5	死後硬直 Rigor Mortis
D002645	3	突然死 Sudden Death
D016757	4	心突然死 Cardiac Sudden Death
D013398	4	乳幼児突然死 Sudden Infant Death
D004332	3	溺死 Drowning
D020964	3	胎芽喪失 Embryo Loss
D005313	3	胎児死亡 Fetal Death
D005327	4	胎児吸収 Fetal Resorption
D003681	2	脱水症 Dehydration
D051799	2	臓器移植後臓器機能障害 Delayed Graft Function
D004194	2	病 Disease
D013577	3	症候群 Syndrome
D020969	2	疾患の性状 Disease Attribute
D000208	3	急性疾患 Acute Disease
D002388	3	難病 Catastrophic Illness
D002908	3	慢性疾患 Chronic Disease
D003289	3	回復期 Convalescence
D016638	3	重病 Critical Illness
D018450	3	病状悪化 Disease Progression
D012075	4	自然寛解 Spontaneous Remission
D004198	3	疾患感受性 Disease Susceptibility
D020022	4	疾患の遺伝的素因 Genetic Predisposition to Disease
D020132	5	表現促進 Genetic Anticipation
D004200	3	双子疾患 Diseases in Twin
D004630	3	緊急事態 Emergency
D019066	3	顔貌 Facies
D007049	3	遠原病 Iatrogenic Disease
D035583	3	奇病 Rare Disease
D012008	3	再発 Recurrence
D004646	2	気腫 Emphysema
D000878	3	縦隔気腫 Mediastinal Emphysema
D013352	3	皮下気腫 Subcutaneous Emphysema
D005119	2	医療器具の血管外漏出 Extravasation of Diagnostic and Therapeutic Material
D005355	2	線維症 Fibrosis
D002921	3	癒痕 Cicatrix
D017439	4	肥厚性癒痕 Hypertrophic Cicatrix
D007627	4	ケロイド Keloid
D000267	4	組織接着 Tissue Adhesion
D054989	3	腎性線維化性皮膚症 Nephrogenic Fibrosing Dermopathy
D012185	3	後腹膜線維症 Retroperitoneal Fibrosis
D042822	2	ゲノム不安定性 Genomic Instability
D043171	3	染色体不安定性 Chromosomal Instability
D002873	4	染色体脆弱性 Chromosome Fragility
D053842	3	マイクロサテライト不安定性 Microsatellite Instability
D005911	2	神経膠症 Gliosis
D006099	2	肉芽腫 Granuloma
D004803	3	好酸球性肉芽腫 Eosinophilic Granuloma
D016460	3	環状肉芽腫 Granuloma Annulare
D015745	3	異物肉芽腫 Foreign-Body Granuloma
D006101	3	巨細胞肉芽腫 Giant Cell Granuloma
D006104	3	形質細胞肉芽腫 Plasma Cell Granuloma
D017789	3	化膿性肉芽腫 Pyogenic Granuloma
D015769	3	気道肉芽腫 Respiratory Tract Granuloma
D006102	4	喉頭肉芽腫 Laryngeal Granuloma
D051261	2	口腔顔面肉芽腫症 Orofacial Granulomatosis
D006130	2	成長後患 Growth Disorder
D005183	3	成長障害 Failure to Thrive
D005317	3	胎児発育遅延 Fetal Growth Retardation
D006461	2	溶血 Hemolysis
D006470	2	出血 Hemorrhage
D018063	3	外科失血 Surgical Blood Loss
D004438	3	出血斑 Echymosis
D004844	3	鼻出血 Epistaxis
D005130	3	眼出血 Eye Hemorrhage

病的状態と徴候・症状

D006988	4	前房出血 Hyphema
D012168	4	網膜出血 Retinal Hemorrhage
D014823	4	硝子体出血 Vitreous Hemorrhage
D006471	3	胃腸出血 Gastrointestinal Hemorrhage
D006396	4	吐血 Hematemesis
D008551	4	下血 Melena
D010438	4	消化性潰瘍出血 Peptic Ulcer Hemorrhage
D006395	3	関節血症 Hemarthrosis
D006398	3	血腫 Hematocoele
D006406	3	血腫 Hematoma
D006407	4	頭蓋硬膜外血腫 Cranial Epidural Hematoma
D046748	4	脊髄硬膜外血腫 Spinal Epidural Hematoma
D006408	4	硬膜下血腫 Subdural Hematoma
D020199	5	急性硬膜下血腫 Acute Subdural Hematoma
D020200	5	慢性硬膜下血腫 Chronic Subdural Hematoma
D046648	5	頭蓋内硬膜下血腫 Intracranial Subdural Hematoma
D046649	5	脊髄硬膜下血腫 Spinal Subdural Hematoma
D006417	3	血尿 Hematuria
D006431	3	脳出血 Hemoblia
D006465	3	腹腔内出血 Hemoperitoneum
D006469	3	咯血 Hemoptysis
D006491	3	血胸 Hemothorax
D006468	4	血気胸 Hemopneumothorax
D020300	3	頭蓋内出血 Intracranial Hemorrhage
D002543	4	脳出血 Cerebral Hemorrhage
D020145	5	基底核出血 Basal Ganglia Hemorrhage
D020146	6	被蓋出血 Putamen Hemorrhage
D006407	4	頭蓋硬膜外血腫 Cranial Epidural Hematoma
D006408	4	硬膜下血腫 Subdural Hematoma
D020199	5	急性硬膜下血腫 Acute Subdural Hematoma
D020200	5	慢性硬膜下血腫 Chronic Subdural Hematoma
D046648	5	頭蓋内硬膜下血腫 Intracranial Subdural Hematoma
D013345	4	くも膜下出血 Subarachnoid Hemorrhage
D006472	3	口腔内出血 Oral Hemorrhage
D005884	4	歯肉出血 Gingival Hemorrhage
D019106	3	術後出血 Postoperative Hemorrhage
D019315	3	球後出血 Retrobulbar Hemorrhage
D012771	3	出血性ショック Hemorrhagic Shock
D014592	3	子宮出血 Uterine Hemorrhage
D006796	4	不正子宮出血 Metrorrhagia
D006473	4	分娩後出血 Postpartum Hemorrhage
D022124	2	高アンモニウム血症 Hyperammonemia
D034321	2	高アミラーゼ血症 Hyperamylasemia
D006892	2	高ビリルビン血症 Hyperbilirubinemia
D051556	3	新生児高ビリルビン血症 Neonatal Hyperbilirubinemia
D007567	4	新生児黄疸 Neonatal Jaundice
D007565	3	黄疸 Jaundice
D041781	4	閉塞性黄疸 Obstructive Jaundice
D007647	3	核黄疸 Kernicterus
D006965	2	過形成 Hyperplasia
D033461	2	高尿酸血症 Hyperuricemia
D020986	2	血液量減少 Hypovolemia
D007249	2	炎症 Inflammation
D000210	3	急性期反応 Acute-Phase Reaction
D005549	3	異物反応 Foreign-Body Reaction
D020078	3	神経原性炎症 Neurogenic Inflammation
D049291	3	漿液腫 Seroma
D012700	3	漿膜炎 Serositis
D013492	3	化膿 Suppuration
D000038	4	膿瘍 Abscess
D002481	4	蜂窩炎 Cellulitis
D004653	4	瘻瘍 Empyema
D018746	3	全身性炎症反応症候群 Systemic Inflammatory Response Syndrome
D018805	4	敗血症 Sepsis
D016470	5	菌血症 Bacteremia
D019446	6	内毒血症 Endotoxemia
D006463	6	出血性敗血症 Hemorrhagic Septicemia
D016469	5	真菌血症 Fungemia
D018512	5	寄生虫血症 Parasitemia
D012772	5	敗血症性ショック Septic Shock
D014768	5	ウイルス血症 Viremia
D031941	6	ウイルス性出血性敗血症 Viral Hemorrhagic Septicemia
D007431	2	術中合併症 Intraoperative Complication
D016063	3	外科失血 Surgical Blood Loss
D007511	2	虚血 Ischemia
D007328	3	梗塞 Infarction
D054318	3	非再灌流現象 No-Reflow Phenomenon
D049292	2	白質病変 Leukoaraiosis
D007964	2	白血球増多 Leukocytosis
D020347	2	結石症 Lithiasis
D008287	2	マクロコリア Malacoplakia
D008959	2	生理不順 Menstruation Disturbance
D000568	3	無月経 Amenorrhea
D004412	3	月経困難症 Dysmenorrhea
D008955	3	月経過多 Menorrhagia
D009839	3	希発月経 Oligomenorrhea
D011293	3	月経前緊張症 Premenstrual Syndrome
D008679	2	異形成 Metaplasia
D009389	3	病的血管新生 Pathologic Neovascularization
D020256	4	脈絡膜新生血管 Chorioidal Neovascularization
D015861	4	網膜血管新生 Retinal Neovascularization
D018908	2	筋力低下 Muscle Weakness
D009336	2	壊死 Necrosis
D003790	3	歯髄壊死 Dental Pulp Necrosis
D053836	3	壊死性DNA分解 Necrotic DNA Degradation
D005218	3	脂肪壊死 Fat Necrosis
D005734	3	壊疽 Gangrene
D007238	3	梗塞 Infarction
D010020	3	骨壊死 Osteonecrosis
D005271	4	大腿骨頭壊死 Femur Head Necrosis
D009385	2	腫瘍形成過程 Neoplastic Process
D000708	3	過形成 Anaplasia
D002471	3	腫瘍形成転換 Neoplastic Cell Transformation
D001752	4	急性転化 Blast Crisis
D002472	4	ウイルス性転化 Viral Cell Transformation
D003043	3	免疫性増強 Cocarcinogenesis

ID	Level	Descriptor			病的状態と徴候・症状
D017254	4	白血病性浸潤 Leukemic Infiltration	D009207	4	ミオクローヌス Myoclonus
D009362	3	腫瘍転移 Tumor Metastasis	D011595	4	精神運動性激越 Psychomotor Agitation
D008207	4	リンパ行性転移 Lymphatic Metastasis	D017109	5	薬物誘発性アカシジア Drug-Induced Akathisia
D009360	4	循環性腫瘍細胞 Circulating Tumor Cell	D046808	4	共同運動 Synergism
D009366	4	腫瘍播種 Neoplasm Seeding	D020233	4	チック Tic
D009382	4	原因不明の原発性腫瘍 Unknown Primary Neoplasm	D014202	4	振戦 Tremor
D009364	3	腫瘍再発 Tumor Recurrence	D020233	3	神経性歩行障害 Neurologic Gait Disorder
D009365	3	自然腫瘍退行 Spontaneous Neoplasm Regression	D020235	4	歩行失行 Gait Apraxia
D018365	3	残存腫瘍 Residual Tumor	D020234	4	歩行失調 Gait Ataxia
D009410	2	神経変性 Nerve Degeneration	D008580	3	髄膜炎 Meningitis
D012183	3	逆行性変性 Retrograde Degeneration	D011954	3	神経行動学的症状 Neurobehavioral Manifestation
D052879	3	亜急性変性変性 Subacute Combined Degeneration	D001072	4	失行症 Apraxia
D014855	3	ウォーラー変性 Wallerian Degeneration	D002389	4	緊張病 Catatonia
D009794	2	オクローネーシス Ochronosis	D003147	4	コミュニケーション障害 Communication Disorder
D009999	2	異所性骨化 Heterotopic Ossification	D007806	5	言語障害 Language Disorder
D017887	3	後縦筋帯骨化症 Ossification of Posterior Longitudinal Ligament	D000381	6	失書症 Agraphia
D000343	2	術後合併症 Postoperative Complication	D000849	6	失名詞症 Anomia
D000343	3	輪入回路群 Afferent Loop Syndrome	D004410	6	失読症 Dyslexia
D055191	3	全身麻酔からの覚醒遅延 Delayed Emergence from Anesthesia	D004411	7	後天性失読 Acquired Dyslexia
D055111	3	腰椎後椎骨痛症候群 Failed Back Surgery Syndrome	D020237	8	純粋失読症 Pure Alexia
D006083	3	移植血管閉塞 Vascular Graft Occlusion	D007805	6	言語発達障害 Language Development Disorder
D008305	3	悪性高熱症 Malignant Hyperthermia	D013064	6	失語症 Speech Disorder
D010149	3	術後痛 Postoperative Pain	D001037	7	失語症 Aphasia
D017562	3	組織切除後症候群 Postcholecystectomy Syndrome	D001039	8	ブローカ失語 Broca Aphasia
D011178	3	胃切除後症候群 Postgastrectomy Syndrome	D018986	8	伝導失行 Conduction Aphasia
D004377	4	ダンピング症候群 Dumping Syndrome	D018988	8	原発性進行性失行 Primary Progressive Aphasia
D018106	3	術後出血 Postoperative Hemorrhage	D001041	8	ウェルニッケ失語 Wernicke Aphasia
D020250	3	術後悪心嘔吐 Postoperative Nausea and Vomiting	D001184	7	発音障害 Articulation Disorder
D011185	3	心臓切開後症候群 Postpericardiotomy Syndrome	D004401	8	構語障害 Dysarthria
D011475	3	器具故障 Prosthesis Failure	D004454	7	反響言語 Echolalia
D016459	3	プロステシス関連感染症 Prosthesis-Related Infection	D009155	7	無言症 Mutism
D015427	3	再灌流傷害 Reperfusion Injury	D013342	7	吃音 Stuttering
D015428	4	心筋再灌流傷害 Myocardial Reperfusion Injury	D007859	5	学習障害 Learning Disorder
D055031	4	原発性移植片機能不全 Primary Graft Dysfunction	D004410	6	失読症 Dyslexia
D012773	3	外科的ショック Surgical Shock	D004411	7	後天性失読 Acquired Dyslexia
D012778	3	短腸症候群 Short Bowel Syndrome	D003221	4	混乱 Confusion
D013529	3	手術創離断 Surgical Wound Dehiscence	D003693	5	せん妄 Delirium
D013530	3	手術創感染 Surgical Wound Infection	D003244	4	意識障害 Consciousness Disorder
D012188	2	腹腔後気腫症 Retroperitoneum	D014474	5	意識不明 Unconsciousness
D012598	2	硬化症 Sclerosis	D003128	6	昏睡 Coma
D012769	2	ショック Shock	D018458	6	遷延性植物状態 Persistent Vegetative State
D009102	3	多臓器不全 Multiple Organ Failure	D053808	6	昏迷 Stupor
D012770	3	心原性ショック Cardiogenic Shock	D013575	6	失神 Syncope
D012771	3	出血性ショック Hemorrhagic Shock	D019462	7	血管迷走神経性失神 Vasovagal Syncope
D012773	3	外科的ショック Surgical Shock	D053609	4	嗜眠 Lethargy
D012774	3	外傷性ショック Traumatic Shock	D008569	4	記憶障害 Memory Disorder
D018746	3	全身性炎症反応症候群 Systemic Inflammatory Response Syndrome	D000847	5	健忘症 Amnesia
D012772	4	敗血症性ショック Septic Shock	D020234	6	前向き健忘 Anterograde Amnesia
D014456	2	潰瘍 Ulcer	D000648	6	逆行性健忘 Retrograde Amnesia
D018711	2	陽虚 Yang Deficiency	D020236	6	一過性全健忘 Transient Global Amnesia
D018710	2	陰虚 Yin Deficiency	D020915	5	コルサコフ症候群 Korsakoff Syndrome
D012816	1	徴候と症状 Signs and Symptoms	D008607	4	精神遅滞 Mental Retardation
D019588	2	早老 Premature Aging	D010468	4	知覚障害 Perceptual Disorder
D001247	2	無力症 Asthenia	D000377	5	失認 Agnosia
D001832	3	体温変化 Body Temperature Change	D005862	6	ゲルストマン症候群 Gerstmann Syndrome
D005335	3	発熱 Fever	D020238	6	聴覚失認 Prosopagnosia
D018614	4	不明熱 Fever of Unknown Origin	D001308	5	聴覚障害 Auditory Perceptual Disorder
D007035	3	盗汗 Sweating Sickness	D006212	5	幻覚 Hallucination
D001835	3	低体温 Hypothermia	D007088	5	錯覚 Illusion
D001724	2	体重 Body Weight	D010591	5	幻肢 Phantom Limb
D005320	4	出生体重 Birth Weight	D011598	4	精神運動障害 Psychomotor Disorder
D001836	4	胎児性巨大児 Fetal Macrosomia	D001072	5	失行症 Apraxia
D015430	4	体重増加 Weight Gain	D020240	6	粗大運動性失行 Ideomotor Apraxia
D015431	4	体重減少 Weight Loss	D020235	6	歩行失行 Gait Apraxia
D004814	5	らいそう Emaciation	D011595	5	精神運動性激越 Psychomotor Agitation
D002100	6	悪液質 Cachexia	D020879	3	神経筋症状 Neuromuscular Manifestation
D020567	3	胎児体重 Fetal Weight	D005207	4	束状化 Fasciculation
D050177	3	過体重 Overweight	D009120	4	筋痙攣 Muscle Cramp
D009765	4	肥満 Obesity	D009122	4	筋過緊張 Muscle Hypertonia
D009767	5	病的肥満 Morbid Obesity	D009127	5	筋固縮 Muscle Rigidity
D013851	3	痩せ Thinness	D009128	5	筋痙攣 Muscle Spasticity
D016534	2	高心拍出 High Cardiac Output	D009123	4	筋緊張低下 Muscle Hypotonia
D002303	2	心拍出量低下 Low Cardiac Output	D018908	4	筋力低下 Muscle Weakness
D023341	2	悪寒 chilliness	D009133	4	筋萎縮症 Muscular Atrophy
D003490	2	チアノーゼ Cyanosis	D020385	4	ミオキミア Myokymia
D004487	2	浮腫 Edema	D009222	4	筋強直症 Myotonia
D004489	3	心臓性浮腫 Cardiac Edema	D013035	4	攣縮 Spasm
D015160	3	胎児水腫 Hydrops Fetalis	D019569	5	片側顔面痙攣 Hemifacial Spasm
D005132	3	眼症状 Eye Manifestation	D014313	5	開口障害 Triismus
D005130	3	眼出血 Eye Hemorrhage	D013748	4	テタニー Tetany
D005221	2	疲労 Fatigue	D005471	3	起立性調節障害 Orthostatic Intolerance
D005222	3	精神的疲労 Mental Fatigue	D010146	3	疼痛 Pain
D005262	2	女性化 Feminization	D001416	4	背部痛 Back Pain
D005316	2	胎児仮死 Fetal Distress	D017116	5	腰痛 Low Back Pain
D005483	2	潮紅 Flushing	D005157	4	顔面痛 Facial Pain
D006337	2	心雑音 Heart Murmur	D006261	4	頭痛 Headache
D054160	3	収縮期性心雑音 Systolic Murmur	D048949	4	陣痛 Labor Pain
D019584	2	のぼせ Hot Flash	D037061	4	中足骨痛 Metatarsalgia
D006842	2	高ガンマグロブリン血症 Hypergammaglobulinemia	D019547	4	頸部痛 Neck Pain
D007383	2	間欠性跛行 Intermittent Claudication	D009437	4	神経痛 Neuralgia
D051346	2	運動制限 Mobility Limitation	D051474	5	ヘルペス後神経痛 Postherpetic Neuralgia
D009461	2	神経症状 Neurologic Manifestation	D012585	5	坐骨神経痛 Sciatica
D002558	3	髄液耳漏 Cerebrospinal Fluid Otorrhea	D010148	4	難治性疼痛 Intractable Pain
D002559	3	髄液鼻漏 Cerebrospinal Fluid Rhinorrhea	D053591	4	関連痛 Referred Pain
D003855	3	脳硬直状態 Decerebrate State	D010243	3	麻痺 Paralysis
D020920	3	ジスキネジア Dyskinesia	D005158	4	顔面麻痺 Facial Paralysis
D001259	4	運動失調 Ataxia	D018589	4	胃不全麻痺 Gastropararesis
D002524	5	小脳失調 Cerebellar Ataxia	D006429	4	片麻痺 Hemiplegia
D020234	5	歩行失調 Gait Ataxia	D009886	4	眼筋麻痺 Ophthalmoplegia
D001264	4	アテトーシス Athetosis	D017246	5	慢性進行性外眼筋麻痺 Chronic Progressive External Ophthalmoplegia
D002375	4	カタレプシー Cataplexy	D013494	5	進行性核上性麻痺 Progressive Supranuclear Palsy
D002819	4	雑音 Chorus	D010264	4	対麻痺 Paralysis
D004421	4	ジストニア Dystonia	D018437	5	ブラウン・セカール症候群 Brown-Sequard Syndrome
D014103	5	顔顔 Torticollis	D020928	4	仮性球麻痺 Pseudobulbar Palsy
D006948	4	運動亢進 Hyperkinesia	D011782	4	四肢麻痺 Quadriplegia
			D012133	4	呼吸麻痺 Respiratory Paralysis



ID	Level	Descriptor
D010291	3	不全麻痺 Paresis
D020335	4	不全対麻痺 Paraparesis
D020336	5	痙性対麻痺 Spastic Paraparesis
D011602	3	心身症 Psychophysiological Disorder
D011681	3	瞳孔疾患 Pupil Disorder
D015875	4	瞳孔不同 Anisocoria
D015877	4	縮瞳 Miosis
D006732	5	ホルネル症候群 Horner Syndrome
D015845	4	瞳孔緊縮症 Tonic Pupil
D012021	3	反射異常 Abnormal Reflex
D001405	4	バビンスキー反射 Babinski Reflex
D012640	3	発作 Seizure
D012678	3	感覚障害 Sensation Disorder
D004244	4	眩暈 Dizziness
D006311	4	聴覚障害 Hearing Disorder
D003481	5	聴覚 Hearing Loss
D003638	6	聴覚消失 Deafness
D005462	7	盲聾障害 Deaf-Blind Disorder
D006312	6	両側性聴覚 Bilateral Hearing Loss
D006314	6	伝音聴覚 Conductive Hearing Loss
D006315	6	機能性聴覚 Functional Hearing Loss
D006316	6	高周波聴力消失 High-Frequency Hearing Loss
D046089	6	混合性聴覚 Mixed Conductive-Sensorineural Hearing Loss
D006319	6	感音聴覚 Sensorineural Hearing Loss
D006313	7	中枢性聴覚 Central Hearing Loss
D006317	7	騒音性聴覚 Noise-Induced Hearing Loss
D011304	7	老人性聴覚 Presbycusis
D005245	7	アツシヤー症候群 Usher Syndrome
D003639	6	突発性聴覚 Sudden Hearing Loss
D046088	6	片側性聴覚 Unilateral Hearing Loss
D012001	5	聴覚過敏 Hyperacusis
D014012	5	耳鳴 Tinnitus
D000857	4	嗅覚障害 Olfaction Disorder
D020886	4	体性感覚障害 Somatosensory Disorder
D006930	5	痛覚過敏 Hyperalgesia
D006941	5	知覚過敏 Hyperesthesia
D006987	5	感覚鈍麻 Hypesthesia
D010292	5	痛覚 Paresthesia
D013651	4	味覚障害 Taste Disorder
D003070	5	味覚脱失 Ageusia
D004408	5	味覚異常 Dysgeusia
D014768	4	視覚障害 Vision Disorder
D000550	5	弱視 Amblyopia
D001766	5	盲目 Blindness
D020757	6	一過性黒内障 Amaurosis Fugax
D019575	6	皮質盲 Cortical Blindness
D005402	6	盲聾障害 Deaf-Blind Disorder
D003117	5	色覚異常 Color Vision Defect
D004172	5	複視 Diplopia
D006423	5	半盲 Hemianopsia
D020795	5	羞明 Photophobia
D012607	5	暗点 Scotoma
D015354	5	低視力 Low Vision
D012893	3	睡眠障害 Sleep Disorder
D012892	4	新眼 Sleep Deprivation
D001750	3	神経性膀胱 Neurogenic Urinary Bladder
D014717	3	回転性めまい Vertigo
D014832	3	音声障害 Voice Disorder
D001044	4	失声症 Aphonia
D005154	4	発声障害 Dysphonia
D006685	4	嚙声 Hoarseness
D009912	2	口腔症状 Oral Manifestation
D006472	3	口腔内出血 Oral Hemorrhage
D010146	2	疼痛 Pain
D015746	3	腹痛 Abdominal Pain
D000006	4	急性腹症 Acute Abdomen
D003085	4	仙痛 Colic
D018771	3	関節痛 Arthralgia
D020069	4	肩関節痛 Shoulder Pain
D001416	3	背部痛 Back Pain
D017116	4	腰痛 Low Back Pain
D002637	3	胸痛 Chest Pain
D000787	4	狭心症 Angina Pectoris
D000789	5	不安定狭心症 Unstable Angina
D000788	6	異型狭心症 Variant Angina Pectoris
D004433	3	耳痛 Earache
D005157	3	顔面痛 Facial Pain
D014098	4	歯痛 Toothache
D021501	3	側腹部痛 Flank Pain
D005926	3	舌痛 Glossalgia
D006261	3	頭痛 Headache
D048949	3	陣痛 Labor Pain
D037061	3	中足骨痛 Metatarsalgia
D019547	3	頸部痛 Neck Pain
D009437	3	神経痛 Neuralgia
D051474	4	ヘルペス後神経痛 Postherpetic Neuralgia
D012595	4	坐骨神経痛 Sciatica
D010148	3	難治性疼痛 Intractable Pain
D010149	3	術後痛 Postoperative Pain
D017699	3	骨盤痛 Pelvic Pain
D004412	4	月経困難症 Dysmenorrhea
D005391	3	関連痛 Referred Pain
D020069	3	肩関節痛 Shoulder Pain
D019591	2	偽水晶体 Pseudophakia
D045262	2	網状赤血球増加症 Reticulocytosis
D012817	2	消化器系症状 Digestive Signs and Symptoms
D015746	3	腹痛 Abdominal Pain
D000006	4	急性腹症 Acute Abdomen
D003085	4	仙痛 Colic
D000334	3	空気嚥下症 Aerophagy
D000855	3	食欲不審 Anorexia
D003248	3	便秘 Constipation
D003303	3	食糞症 Coprophagia
D003967	3	下痢 Diarrhea
D003968	4	乳幼児下痢症 Infantile Diarrhea
D004415	3	消化不良 Dyspepsia

D004884	3	げっぷ Eruktion
D005414	3	膨満 Flatulence
D005883	3	空嘔吐 Gagging
D006209	3	口臭 Halitosis
D006358	3	胸やけ Heartburn
D006806	3	しゃっくり Hiccup
D006963	3	過食 Hyperphagia
D002032	4	過食症 Bulimia
D009325	3	悪心 Nausea
D0020250	4	術後悪心嘔吐 Postoperative Nausea and Vomiting
D014839	3	嘔吐 Vomiting
D006396	4	吐血 Hematemesis
D048968	4	早朝嘔吐 Morning Sickness
D006939	5	妊娠悪阻 Hyperemesis Gravidarum
D0020250	4	術後悪心嘔吐 Postoperative Nausea and Vomiting
D014840	4	予期嘔吐 Anticipatory Vomiting
D012818	2	呼吸器系症状 Respiratory Signs and Symptom
D000860	3	無酸素 Anoxia
D005311	4	胎児低酸素症 Fetal Hypoxia
D001049	3	無呼吸 Apnea
D002639	3	チェーン-ストークス呼吸 Cheyne-Stokes Respiration
D003371	3	咳 Cough
D004417	3	呼吸困難 Dyspnea
D004418	4	発作性呼吸困難 Paroxysmal Dyspnea
D006469	3	咯血 Hemoptysis
D006885	3	嚙声 Hoarseness
D006935	3	高炭酸ガス血症 Hypercapnia
D018496	3	過酸素血症 Hyperoxia
D006985	3	過換気 Hyperventilation
D018857	3	低炭酸血症 Hypocapnia
D007040	3	低換気 Hypoventilation
D009058	3	口呼吸 Mouth Breathing
D005310	3	呼吸器筋腫 Respiratory Aspiration
D012135	3	呼吸音 Respiratory Sound
D012913	4	いびき Snoring
D012912	4	くしゃみ Sneezing
D012877	2	皮膚症状 Skin Manifestation
D019080	3	カフェオレ斑 Cafe-au-Lait Spot
D004438	3	出血斑 Echinymosis
D007565	3	黄疸 Jaundice
D041781	4	閉塞性黄疸 Obstructive Jaundice
D054068	4	網状皮斑 Livedo Reticularis
D010167	3	蒼白 Pallor
D011537	3	モラペラ Pruritus
D014008	4	足白癬 Tinea Pedis
D011693	3	痲痺癩 Purpura
D020924	2	泌尿器系症状 Urological Manifestation
D053159	3	排尿障害 Dysuria
D053565	3	高カルシウム血症 Hypercalcemia
D003158	3	夜間多尿 Nocturia
D009846	3	乏尿 Oliguria
D011141	3	多尿 Polyuria
D053448	3	前立腺症 Prostatism
D011507	3	蛋白尿 Proteinuria
D000419	4	アルブミン尿 Albuminuria
D006456	4	ヘモグロビン尿 Hemoglobinuria
D053201	3	過活動膀胱 Overactive Bladder
D014549	3	尿失禁 Urinary Incontinence
D014550	4	慢性尿失禁 Stress Urinary Incontinence
D053202	4	切迫性尿失禁 Urge Urinary Incontinence
D053584	3	尿瘻 Urinoma
D014770	2	男性化 Virilism
D006628	3	多毛 Hirsutism
D007287	0	無機化合物 Inorganic Chemical
D000143	1	酸 Acid
D000148	2	非カルボン酸 Noncarboxylic Acid
D001888	3	ホウ酸 Boric Acid
D001889	3	ボロン酸 Boronic Acid
D001897	3	ホロン酸 Boronic Acid
D002255	3	炭酸 Carbonic Acid
D018054	3	臭化水素酸 Hydrobromic Acid
D006851	3	塩酸 Hydrochloric Acid
D006858	3	フッ化水素酸 Hydrofluoric Acid
D006856	3	シアン化水素 Hydrogen Cyanide
D006862	3	硫化水素 Hydrogen Sulfide
D006997	3	次亜塩素酸 Hypochlorous Acid
D017942	3	硝酸 Nitric Acid
D009608	3	亜硝酸 Nitrous Acid
D010472	3	過塩素酸 Perchloric Acid
D010504	3	過ヨウ素酸 Periodic Acid
D017976	3	リン含有酸 Phosphoric Acid
D010721	4	ホスフィン酸 Phosphinic Acid
D010745	4	ホスホン酸 Phosphonic Acid
D010756	4	リン酸 Phosphoric Acid
D010772	5	リンタンゲンステン酸 Phosphotungstic Acid
D010757	4	亜リン酸 Phosphorous Acid
D012824	3	ケイ酸 Silicic Acid
D013456	3	イオウ酸 Sulfur Acid
D013441	4	スルフオン酸 Sulfonic Acid
D013451	4	スルホン酸 Sulfonic Acid
D013886	5	チオスルホン酸 Thiosulfonic Acid
D013464	4	硫酸 Sulfuric Acid
D013776	5	テトラチオン酸 Tetrathionic Acid
D000468	1	アルカリ Alkali
D002254	2	炭酸塩 Carbonate
D016651	3	炭酸リチウム Lithium Carbonate
D006878	2	水酸化物 Hydroxide
D000536	3	水酸化アルミニウム Aluminum Hydroxide
D008191	3	灰汁 Lye
D012972	3	水酸化ナトリウム Sodium Hydroxide
D017607	1	アルミニウム化合物 Aluminum Compound
D000534	2	アルミニウム複塩化合物 Alum Compound
D000536	2	水酸化アルミニウム Aluminum Hydroxide
D000537	2	酸化アルミニウム Aluminum Oxide
D000538	3	ケイ酸アルミニウム Aluminum Silicate
D001546	4	ベントナイト Bentonite

D017841	4	ゼオライト Zeolite	D002413	4	二価カチオン Divalent Cation
D001152	1	ヒ素剤 Arsenical	D002414	4	一価カチオン Monovalent Cation
D001149	2	ヒ素塩 Arsenate	D011522	5	水素イオン Proton
D018053	2	亜ヒ素塩 Arsenite	D004602	1	元素 Element
D017809	1	バリウム化合物 Barium Compound	D008671	2	アクチノイド系列元素 Actinoid Series Element
D001466	2	硫酸バリウム Barium Sulfate	D000186	3	アクチニウム Actinium
D001896	1	ホウ素化合物 Boron Compound	D000576	3	アメリカウム Americium
D001880	2	ボラン Borane	D001603	3	バークリウム Berkelium
D001894	3	水素化ホウ素 Borohydride	D002142	3	カリホルニウム Californium
D001888	2	ホウ酸 Boric Acid	D003476	3	キュリウム Curium
D001881	3	ホウ酸塩 Borate	D004540	3	アインスタイニウム Einsteinium
D001889	2	ボリン酸 Boronic Acid	D005288	3	フェルミウム Fermium
D001897	2	ボロン酸 Boronic Acid	D007852	3	ローレンシウム Lawrencium
D017805	1	臭素化合物 Bromine Compound	D008573	3	メンデレビウム Mendeleevium
D001959	2	臭素酸塩 Bromate	D009405	3	ネプツニウム Neptunium
D018054	2	臭化水素酸 Hydrobromic Acid	D009614	3	ノーベリウム Nobelium
D001965	3	臭化物 Bromide	D011005	3	プルトニウム Plutonium
D003488	4	臭化シアン Cyanogen Bromide	D011478	3	プロトアクチニウム Protactinium
D019187	1	カドミウム化合物 Cadmium Compound	D013910	3	トリウム Thorium
D019256	2	塩化カドミウム Cadmium Chloride	D014501	3	ウラン Uranium
D017610	1	カルシウム化合物 Calcium Compound	D001151	2	ヒ素 Arsenic
D002119	2	炭酸カルシウム Calcium Carbonate	D001895	2	ホウ素 Boron
D002122	2	塩化カルシウム Calcium Chloride	D002244	2	炭素 Carbon
D018355	2	クエン酸カルシウム Calcium Citrate	D002608	3	木炭 Charcoal
D002136	2	食事カルシウム Dietary Calcium	D018130	3	ダイヤモンド Diamond
D002124	2	フッ化カルシウム Calcium Fluoride	D003741	3	フラレン Fullerene
D002126	2	水酸化カルシウム Calcium Hydroxide	D003742	4	カーボンナノチューブ Carbon Nanotube
D002130	2	リン酸カルシウム Calcium Phosphate	D006108	3	グラファイト Graphite
D001031	3	アパタイト Apatite	D018011	2	カルコゲン Chalcogen
D006882	4	ヒドロキシアパタイト Hydroxyapatite	D010100	3	酸素 Oxygen
D017888	5	デュラパタイト Durapatite	D011059	3	ポロニウム Polonium
D002131	3	ピロリン酸カルシウム Calcium Pyrophosphate	D012643	3	セレン Selenium
D002133	2	硫酸カルシウム Calcium Sulfate	D013455	3	イオウ Sulfur
D017554	1	無機炭素化合物 Inorganic Carbon Compound	D013691	3	テルル Tellurium
D002245	2	二酸化炭素 Carbon Dioxide	D004603	2	放射性元素 Radioactive Element
D004367	3	ドライアイス Dry Ice	D008671	3	アクチノイド系列元素 Actinoid Series Element
D002246	2	二硫化炭素 Carbon Disulfide	D000186	4	アクチニウム Actinium
D002248	2	一酸化炭素 Carbon Monoxide	D000576	4	アメリカウム Americium
D002255	2	炭酸 Carbonic Acid	D001603	4	バークリウム Berkelium
D002254	3	炭酸塩 Carbonate	D002142	4	カリホルニウム Californium
D001839	4	炭酸水素塩 Bicarbonate	D003476	4	キュリウム Curium
D017893	5	炭酸水素ナトリウム Sodium Bicarbonate	D004540	4	アインスタイニウム Einsteinium
D002119	4	炭酸カルシウム Calcium Carbonate	D005288	4	フェルミウム Fermium
D016651	4	炭酸リチウム Lithium Carbonate	D007852	4	ローレンシウム Lawrencium
D017806	1	塩素化合物 Chlorine Compound	D008573	4	メンデレビウム Mendeleevium
D002704	2	塩素酸塩 Chlorate	D009405	4	ネプツニウム Neptunium
D002945	2	シスプラチン Cisplatin	D009614	4	ノーベリウム Nobelium
D006851	2	塩酸 Hydrochloric Acid	D011005	4	プルトニウム Plutonium
D002712	3	塩素イオン Chloride	D011478	4	プロトアクチニウム Protactinium
D000643	4	塩化アンモニウム Ammonium Chloride	D013910	4	トリウム Thorium
D019256	4	塩化カドミウム Cadmium Chloride	D014501	4	ウラン Uranium
D002122	4	塩化カルシウム Calcium Chloride	D001246	3	アスタチン Astatine
D018021	4	塩化リチウム Lithium Chloride	D005605	3	フランシウム Francium
D015636	4	塩化マグネシウム Magnesium Chloride	D011059	3	ポロニウム Polonium
D008627	4	昇汞 Mercuric Chloride	D011399	3	プロメチウム Promethium
D011189	4	塩化カリウム Potassium Chloride	D011983	3	ラジウム Radium
D012965	4	塩化ナトリウム Sodium Chloride	D011986	3	ラドン Radon
D008997	2	次亜塩素酸 Hypochlorous Acid	D017887	4	ラドン娘核種 Radon Daughter
D012973	3	次亜塩素酸ナトリウム Sodium Hypochlorite	D013667	3	テクネチウム Technetium
D012472	2	過塩素酸 Perchloric Acid	D006219	2	ハロゲン Halogen
D012430	2	ルチニウムレッド Ruthenium Red	D001246	3	アスタチン Astatine
D017808	1	クロム化合物 Chromium Compound	D001968	3	臭素 Bromine
D002840	2	クロム酸塩 Chromate	D002713	3	塩素 Chlorine
D011182	3	重クロム酸カリウム Potassium Dichromate	D005461	3	フッ素 Fluorine
D002858	2	クロム合金 Chromium Alloy	D007455	3	ヨード Iodine
D014800	3	バイタリウム Vitallium	D006859	2	水素 Hydrogen
D004573	1	電解質 Electrolyte	D028581	2	ランタノイド系列元素 Lanthanoid Series Element
D007477	2	イオン Ion	D002563	3	セリウム Cerium
D000838	3	陰イオン Anion	D004419	3	ジスプロシウム Dysprosium
D001149	4	ヒ素塩 Arsenate	D004871	3	エルビウム Erbium
D018053	4	亜ヒ素塩 Arsenite	D005063	3	ユーロビウム Europium
D001881	4	ホウ酸塩 Borate	D005882	3	ガドリニウム Gadolinium
D001959	4	臭素酸塩 Bromate	D006695	3	ホルミウム Holmium
D001965	4	臭化物 Bromide	D007811	3	ランタン Lanthanum
D002254	4	炭酸塩 Carbonate	D008187	3	ルチウム Lutetium
D001839	5	炭酸水素塩 Bicarbonate	D009354	3	ネオジム Neodymium
D002704	4	塩素酸塩 Chlorate	D011221	3	プラセオジム Praseodymium
D002712	4	塩素イオン Chloride	D011399	3	プロメチウム Promethium
D002840	4	クロム酸塩 Chromate	D012493	3	サマリウム Samarium
D003488	4	シアン化物 Cyanide	D013725	3	テルビウム Terbium
D005292	5	フェリシアン化物 Ferricyanide	D013932	3	ツリウム Thulium
D009599	6	ニトロプルシド Nitroprusside	D015018	3	イッテルビウム Ytterbium
D005295	5	フェロシアン化物 Ferrocyanide	D008672	2	アルカリ金属 Alkali Metal
D005458	4	フッ化物 Fluoride	D002586	3	セシウム Cesium
D006878	4	水酸化物 Hydroxide	D005605	3	フランシウム Francium
D017665	5	ヒドロキシラジカル Hydroxyl Radical	D008094	3	リチウム Lithium
D007452	4	ヨウ素酸塩 Iodate	D011188	3	カリウム Potassium
D007454	4	ヨウ化物 Iodide	D012413	3	ルビジウム Rubidium
D009566	4	硝酸塩 Nitrate	D012964	3	ナトリウム Sodium
D009573	4	亜硝酸塩 Nitrite	D008673	2	アルカリ土類金属 Alkaline Earth Metal
D010087	4	酸化物 Oxide	D001464	3	バリウム Barium
D010545	5	過酸化物 Peroxide	D001608	3	ベリリウム Beryllium
D006861	6	過酸化水素 Hydrogen Peroxide	D002118	3	カルシウム Calcium
D013481	6	スーパーオキシド Superoxide	D008274	3	マグネシウム Magnesium
D010710	4	リン酸塩 Phosphate	D011883	3	ラジウム Radium
D011122	5	ポリリン酸 Polyphosphate	D013324	3	ストロンチウム Strontium
D011756	6	ニリン酸 Diphosphate	D019216	2	重金属 Heavy Metal
D017905	4	亜リン酸エステル Phosphite	D000186	3	アクチニウム Actinium
D013431	4	硫酸塩 Sulfate	D000576	3	アメリカウム Americium
D013885	5	チオ硫酸塩 Thiosulfate	D000965	3	アンチモン Antimony
D013440	4	硫化物 Sulfide	D001464	3	バリウム Barium
D004220	5	ジスルフィド Disulfide	D001603	3	バークリウム Berkelium
D003553	6	シスチン Cystine	D001729	3	ビスマス Bismuth
D013447	4	亜硫酸 Sulfite	D002104	3	カドミウム Cadmium
D004227	5	亜ジチオン酸塩 Dithionite	D002142	3	カリホルニウム Californium
D014838	4	バナジウム Vanadate	D002586	3	セシウム Cesium

ID	Level	Descriptor			
D003035	3	コバルト Cobalt	D014639	3	バナジウム Vanadium
D003300	3	銅 Copper	D015019	3	イットリウム Yttrium
D003476	3	キュリウム Curium	D015032	3	亜鉛 Zinc
D004540	3	アインスタイニウム Einsteinium	D015040	3	ジルコニウム Zirconium
D005286	3	フェルミウム Fermium	D017811	1	フッ素化合物 Fluorine Compound
D005605	3	フランシウム Francium	D006858	2	フッ化水素酸 Hydrofluoric Acid
D005708	3	ガリウム Gallium	D005459	3	フッ化物 Fluoride
D005857	3	ゲルマニウム Germanium	D002124	4	フッ化カルシウム Calcium Fluoride
D006046	3	金 Gold	D005460	4	局所用フッ化物 Topical Fluoride
D008195	3	ハフニウム Hafnium	D012969	4	フッ化ナトリウム Sodium Fluoride
D007204	3	インジウム Indium	D000149	5	酸性フッ素リン酸 Acidulated Phosphate Fluoride
D007495	3	イリジウム Iridium	D013459	4	サルファーヘキサフルオライド Sulfur Hexafluoride
D007501	3	鉄 Iron	D014002	4	フッ化スズ Tin Fluoride
D007852	3	ローレンシウム Lawrencium	D005809	1	フリーラジカル Free Radical
D007854	3	鉛 Lead	D009569	2	一酸化窒素 Nitric Oxide
D008345	3	マンガン Manganese	D017382	2	活性酸素種 Reactive Oxygen Species
D008573	3	マンデレブイウム Mendelevium	D017865	3	ヒドロキシラジカル Hydroxyl Radical
D008628	3	水銀 Mercury	D006997	3	次亜塩素酸 Hypochlorous Acid
D008882	3	モリブデン Molybdenum	D010543	3	過酸化水素 Hydrogen Peroxide
D009405	3	ネプツニウム Neptunium	D006861	4	過酸化水素 Hydrogen Peroxide
D009532	3	ニッケル Nickel	D013481	4	スーパーオキシド Superoxide
D009556	3	ニオブ Niobium	D026062	3	一重項酸素 Singlet Oxygen
D009614	3	ノーベリウム Nobelium	D013481	3	スーパーオキシド Superoxide
D009992	3	オスミウム Osmium	D005740	1	ガス gas
D010185	3	パラジウム Palladium	D000641	2	アンモニア Ammonia
D010984	3	白金 Platinum	D002245	2	二酸化炭素 Carbon Dioxide
D011005	3	プルトニウム Plutonium	D002248	2	一酸化炭素 Carbon Monoxide
D011478	3	プロトアクチニウム Protactinium	D002713	2	塩素 Chlorine
D011883	3	ラジウム Radium	D006859	2	水素 Hydrogen
D012211	3	レニウム Rhenium	D006862	2	硫化水素 Hydrogen Sulfide
D012238	3	ロジウム Rhodium	D009584	2	窒素 Nitrogen
D012413	3	ルビジウム Rubidium	D009589	2	窒素酸化物 Nitrogen Oxide
D012428	3	ルテニウム Ruthenium	D009585	3	二酸化窒素 Nitrogen Dioxide
D012834	3	銀 Silver	D009609	3	亜酸化窒素 Nitrous Oxide
D013324	3	ストロンチウム Strontium	D005741	2	貴ガス Noble gas
D013635	3	タンタル Tantalum	D001128	3	アルゴン Argon
D013667	3	テクネチウム Technetium	D006371	3	ヘリウム Helium
D013793	3	タリウム Thallium	D007726	3	クリプトン Krypton
D013910	3	トリウム Thorium	D009356	3	ネオン Neon
D014001	3	スズ Sn	D011888	3	ラドン Radon
D014414	3	タングステン Tungsten	D017667	4	ラドン娘核種 Radon Daughter
D014501	3	ウラン Uranium	D014978	3	キセノン Xenon
D014639	3	バナジウム Vanadium	D010100	2	酸素 Oxygen
D015032	3	亜鉛 Zinc	D010126	3	オゾン Ozone
D015040	3	ジルコニウム Zirconium	D013458	2	二酸化イオウ Sulfur Dioxide
D019565	2	軽金属 Light Metal	D013459	2	サルファーヘキサフルオライド Sulfur Hexafluoride
D000535	3	アルミニウム Aluminum	D017612	1	金化合物 Gold Compound
D001808	3	ベリリウム Beryllium	D006047	2	合金 Alloy
D008274	3	マグネシウム Magnesium	D019792	2	金コロイド Gold Colloid
D014025	3	チタン Titanium	D006048	3	放射性金コロイド Radioactive Gold Colloid
D008674	2	希土類金属 Rare-Earth Metal	D012971	2	金ナトリウム Gold Sodium Trisulfate
D028581	3	ランタノイド系元素 Lanthanoid Series Element	D008859	1	水素 Hydrogen
D002563	4	セリウム Cerium	D003903	2	重水素 Deuterium
D004419	4	ジスプロシウム Dysprosium	D017666	3	重水 Deuterium Oxide
D004871	4	エルビウム Erbium	D011522	2	水素イオン Proton
D005063	4	ユーロピウム Europium	D014316	2	トリチウム Tritium
D005682	4	ガドリニウム Gadolinium	D006878	1	水酸化物 Hydroxide
D006895	4	ホルミウム Holmium	D000536	2	水酸化アルミニウム Aluminum Hydroxide
D007811	4	ランタン Lanthanum	D002126	2	水酸化カルシウム Calcium Hydroxide
D008187	4	ルテチウム Lutetium	D017865	2	ヒドロキシラジカル Hydroxyl Radical
D009354	4	ネオジウム Neodymium	D008191	2	炭汁 Lye
D011221	4	プラセオジウム Praseodymium	D008276	2	水酸化マグネシウム Magnesium Hydroxide
D011399	4	プロメチウム Promethium	D012972	2	水酸化ナトリウム Sodium Hydroxide
D012493	4	サマリウム Samarium	D014867	2	水 Water
D013725	4	テルビウム Terbium	D017666	3	重水 Deuterium Oxide
D013932	4	ツリウム Thulium	D007053	3	氷 Ice
D015018	4	イッテルビウム Ytterbium	D013227	3	蒸気 Steam
D012538	3	スカンジウム Scandium	D017613	1	ヨウ素化合物 Iodine Compound
D015019	3	イットリウム Yttrium	D007452	2	ヨウ素酸塩 Iodate
D009584	2	窒素 Nitrogen	D007454	2	ヨウ化物 Iodide
D005741	2	貴ガス Noble gas	D011193	3	ヨウ化カリウム Potassium Iodide
D001128	3	アルゴン Argon	D012974	3	ヨウ化ナトリウム Sodium Iodide
D006371	3	ヘリウム Helium	D007466	2	ヨードフォルム Iodophor
D007726	3	クリプトン Krypton	D011206	3	ポビドンヨード Povidone-Iodine
D009356	3	ネオン Neon	D010504	2	過ヨウ素酸 Periodic Acid
D011888	3	ラドン Radon	D017614	1	鉄化合物 Iron Compound
D014978	3	キセノン Xenon	D005290	2	三価鉄化合物 Ferric Compound
D010758	2	リン Phosphorus	D005292	3	フェリシアン化物 Ferricyanide
D012825	2	ケイ素 Silicon	D009599	4	ニトロプルシド Nitroprusside
D028561	2	遷移元素 Transition Element	D005296	2	二価鉄化合物 Ferrous Compound
D002104	3	カドミウム Cadmium	D005295	3	フェロシアン化物 Ferrocyanide
D002857	3	クロム Chromium	D054354	2	鉄カルボニル化合物 Iron Carbonyl Compound
D003035	3	コバルト Cobalt	D019266	2	食事性鉄 Dietary Iron
D003300	3	銅 Copper	D013232	2	鋼 Steel
D006046	3	金 Gold	D013193	3	ステンレス鋼 Stainless Steel
D006195	3	ハフニウム Hafnium	D007554	1	同位元素 Isotope
D007495	3	イリジウム Iridium	D002127	2	カルシウム同位体 Calcium Isotope
D007501	3	鉄 Iron	D002132	3	カルシウム放射性同位体 Calcium Radioisotope
D007852	3	ローレンシウム Lawrencium	D002247	2	炭素同位体 Carbon Isotope
D008187	3	ルテチウム Lutetium	D002250	3	炭素放射性同位体 Carbon Radioisotope
D008345	3	マンガン Manganese	D002564	2	セリウム同位体 Cerium Isotope
D008628	3	水銀 Mercury	D002565	3	セリウム放射性同位体 Cerium Radioisotope
D008882	3	モリブデン Molybdenum	D002587	2	セシウム同位体 Cesium Isotope
D009532	3	ニッケル Nickel	D002588	3	セシウム放射性同位体 Cesium Radioisotope
D009556	3	ニオブ Niobium	D002859	2	クロム同位体 Chromium Isotope
D009992	3	オスミウム Osmium	D002860	3	クロム放射性同位体 Chromium Radioisotope
D010185	3	パラジウム Palladium	D003036	2	コバルト同位体 Cobalt Isotope
D010984	3	白金 Platinum	D003037	3	コバルト放射性同位体 Cobalt Radioisotope
D012211	3	レニウム Rhenium	D003903	2	重水素 Deuterium
D012238	3	ロジウム Rhodium	D005709	2	ガリウム同位体 Gallium Isotope
D012428	3	ルテニウム Ruthenium	D005710	3	ガリウム放射性同位体 Gallium Radioisotope
D012538	3	スカンジウム Scandium	D006049	2	金同位体 Gold Isotope
D012834	3	銀 Silver	D006050	3	金放射性同位体 Gold Radioisotope
D013635	3	タンタル Tantalum	D006048	4	放射性金コロイド Radioactive Gold Colloid
D013667	3	テクネチウム Technetium	D007456	2	ヨウ素同位体 Iodine Isotope
D014025	3	チタン Titanium	D007457	3	ヨウ素放射性同位体 Iodine Radioisotope

D007503	2	鉄同位体 Iron Isotope	D005605	3	フランシウム Francium
D007504	3	鉄放射性同位体 Iron Radioisotope	D008094	3	リチウム Lithium
D008629	2	水銀同位体 Mercury Isotope	D011188	3	カリウム Potassium
D008631	3	水銀放射性同位体 Mercury Radioisotope	D012413	3	ルビジウム Rubidium
D009587	2	窒素同位体 Nitrogen Isotope	D012964	3	ナトリウム Sodium
D009589	3	窒素放射性同位体 Nitrogen Radioisotope	D008673	2	アルカリ土類金属 Alkaline Earth Metal
D010103	2	酸素同位体 Oxygen Isotope	D001464	3	バリウム Barium
D010104	3	酸素放射性同位体 Oxygen Radioisotope	D002218	3	カルシウム Calcium
D010759	2	リン同位体 Phosphorus Isotope	D011883	3	ラジウム Radium
D010761	3	リン放射性同位体 Phosphorus Radioisotope	D013324	3	ストロンチウム Strontium
D011194	2	カリウム同位体 Potassium Isotope	D019216	2	重金属 Heavy Metal
D011197	3	カリウム放射性同位体 Potassium Radioisotope	D000186	3	アクチニウム Actinium
D011888	2	放射性同位元素 Radioisotope	D000576	3	アメリシウム Americium
D001485	3	バリウム放射性同位体 Barium Radioisotope	D000985	3	アンチモン Antimony
D001967	3	臭素放射性同位体 Bromine Radioisotope	D001464	3	バリウム Barium
D002106	3	カドミウム放射性同位体 Cadmium Radioisotope	D001603	3	バーケリウム Berkelium
D002132	3	カルシウム放射性同位体 Calcium Radioisotope	D001729	3	ビスマス Bismuth
D002250	3	炭素放射性同位体 Carbon Radioisotope	D002104	3	カドミウム Cadmium
D002565	3	セリウム放射性同位体 Cerium Radioisotope	D002142	3	カリホルニウム Californium
D002588	3	セシウム放射性同位体 Cesium Radioisotope	D002586	3	セシウム Cesium
D002860	3	クロム放射性同位体 Chromium Radioisotope	D002857	3	クロム Chromium
D003037	3	コバルト放射性同位体 Cobalt Radioisotope	D003035	3	コバルト Cobalt
D003301	3	銅放射性同位体 Copper Radioisotope	D003300	3	銅 Copper
D005462	3	フッ素放射性同位体 Fluorine Radioisotope	D003476	3	キュリウム Curium
D005710	3	ガリウム放射性同位体 Gallium Radioisotope	D004540	3	アインスタイニウム Einsteinium
D006050	3	金放射性同位体 Gold Radioisotope	D005286	3	フェルミウム Fermium
D006048	4	放射性金コロイド Radioactive Gold Colloid	D005605	3	フランシウム Francium
D007205	3	インジウム放射性同位体 Indium Radioisotope	D005708	3	ガリウム Gallium
D007457	3	ヨウ素放射性同位体 Iodine Radioisotope	D005857	3	ゲルマニウム Germanium
D012711	4	放射性ヨウ素標識血清アルブミン Radio-Iodinated Serum Albumin	D006046	3	金 Gold
D007496	3	イリジウム放射性同位体 Iridium Radioisotope	D006195	3	ハフニウム Hafnium
D007504	3	鉄放射性同位体 Iron Radioisotope	D007204	3	インジウム Indium
D007727	3	クリプトン放射性同位体 Krypton Radioisotope	D007495	3	イリジウム Iridium
D007856	3	鉛放射性同位体 Lead Radioisotope	D007501	3	鉄 Iron
D008631	3	水銀放射性同位体 Mercury Radioisotope	D007852	3	ローレンシウム Lawrencium
D009590	3	窒素放射性同位体 Nitrogen Radioisotope	D007854	3	鉛 Lead
D010104	3	酸素放射性同位体 Oxygen Radioisotope	D008345	3	マンガン Manganese
D010761	3	リン放射性同位体 Phosphorus Radioisotope	D008573	3	メンデレビウム Mendeleevium
D011197	3	カリウム放射性同位体 Potassium Radioisotope	D008628	3	水銀 Mercury
D011849	3	放射性トレーサー Radioactive Tracer	D008992	3	モリブデン Molybdenum
D012414	3	ルビジウム放射性同位体 Rubidium Radioisotope	D008405	3	ネプツニウム Neptunium
D012429	3	ルテニウム放射性同位体 Ruthenium Radioisotope	D009532	3	ニッケル Nickel
D012644	3	セレン放射性同位体 Selenium Radioisotope	D009556	3	ニオブ Niobium
D012979	3	ナトリウム放射性同位体 Sodium Radioisotope	D009814	3	ノーベリウム Nobelium
D013326	3	ストロンチウム放射性同位体 Strontium Radioisotope	D009992	3	オスミウム Osmium
D013462	3	イオウ放射性同位体 Sulfur Radioisotope	D010165	3	パラジウム Palladium
D013794	3	タリウム放射性同位体 Thallium Radioisotope	D010984	3	白金 Platinum
D014004	3	スズ放射性同位体 Tin Radioisotope	D011005	3	プルトニウム Plutonium
D014316	3	トリチウム Tritium	D011478	3	プロトアクチニウム Protactinium
D014980	3	キセノン放射性同位体 Xenon Radioisotope	D011883	3	ラジウム Radium
D015021	3	イットリウム放射性同位体 Yttrium Radioisotope	D012211	3	レニウム Rhenium
D015037	3	亜鉛放射性同位体 Zinc Radioisotope	D012236	3	ロジウム Rhodium
D012975	2	ナトリウム同位体 Sodium Isotope	D012413	3	ルビジウム Rubidium
D012979	3	ナトリウム放射性同位体 Sodium Radioisotope	D012428	3	ルテニウム Ruthenium
D013325	2	ストロンチウム同位体 Strontium Isotope	D012834	3	銀 Silver
D013326	3	ストロンチウム放射性同位体 Strontium Radioisotope	D013324	3	ストロンチウム Strontium
D013460	2	イオウ同位体 Sulfur Isotope	D013635	3	タンタル Tantalum
D013462	3	イオウ放射性同位体 Sulfur Radioisotope	D013667	3	テクネチウム Technetium
D014979	2	キセノン同位体 Xenon Isotope	D013793	3	タリウム Thallium
D014980	3	キセノン放射性同位体 Xenon Radioisotope	D013910	3	トリウム Thorium
D015020	2	イットリウム同位体 Yttrium Isotope	D014001	3	スズ Tin
D015021	3	イットリウム放射性同位体 Yttrium Radioisotope	D014414	3	タングステン Tungsten
D015037	2	亜鉛同位体 Zinc Isotope	D014501	3	ウラン Uranium
D015037	3	亜鉛放射性同位体 Zinc Radioisotope	D014639	3	バナジウム Vanadium
D018020	1	リチウム化合物 Lithium Compound	D015032	3	亜鉛 Zinc
D018021	2	炭酸リチウム Lithium Carbonate	D015040	3	ジルコニウム Zirconium
D018021	2	塩化リチウム Lithium Chloride	D019565	2	軽金属 Light Metal
D017618	1	マグネシウム化合物 Magnesium Compound	D000535	3	アルミニウム Aluminum
D015636	2	塩化マグネシウム Magnesium Chloride	D001608	3	ベリリウム Beryllium
D002718	2	水酸化マグネシウム Magnesium Hydroxide	D008274	3	マグネシウム Magnesium
D008277	2	酸化マグネシウム Magnesium Oxide	D014025	3	チタン Titanium
D017633	2	菱系マグネシウム Magnesium Silicate	D008674	2	希土類金属 Rare-Earth Metal
D017639	3	菱石類 Amesite Asbestos	D002858	3	ランタノイド系列元素 Lanthanoid Series Element
D017632	3	白石類 Serpentine Asbestos	D002563	4	セリウム Cerium
D013627	3	滑石 Talc	D004419	4	ジスプロシウム Dysprosium
D008278	2	硫酸マグネシウム Magnesium Sulfate	D004871	4	エルビウム Erbium
D017895	1	マンガン化合物 Manganese Compound	D005063	4	ユーロピウム Europium
D011196	2	過マンガン酸カリウム Potassium Permanganate	D005682	4	ガドリニウム Gadolinium
D017669	1	水銀化合物 Mercury Compound	D009695	4	ホルミウム Holmium
D008627	2	昇華 Mercuric Chloride	D007811	4	ランタン Lanthanum
D008670	1	金属 Metal	D008187	4	ルチウム Lutetium
D008671	2	アクチノイド系列元素 Actinoid Series Element	D009354	4	ネオジウム Neodymium
D000186	3	アクチニウム Actinium	D011221	4	プラセオジウム Praseodymium
D000576	3	アメリシウム Americium	D011399	4	プロメチウム Promethium
D001603	3	バーケリウム Berkelium	D012483	4	サマリウム Samarium
D002142	3	カリホルニウム Californium	D013725	4	テルビウム Terbium
D003476	3	キュリウム Curium	D013932	4	ツリウム Thulium
D004540	3	アインスタイニウム Einsteinium	D015018	4	イットリウム Ytterbium
D005286	3	フェルミウム Fermium	D012538	3	スカンジウム Scandium
D007852	3	ローレンシウム Lawrencium	D015019	3	イットリウム Yttrium
D008573	3	メンデレビウム Mendeleevium	D008903	1	無機質 Mineral
D009405	3	ネプツニウム Neptunium	D001031	2	アパタイト Apatite
D009614	3	ノーベリウム Nobelium	D006882	3	ヒドロキシアパタイト Hydroxyapatite
D011005	3	プルトニウム Plutonium	D017886	4	デュラパタイト Durapatite
D011478	3	プロトアクチニウム Protactinium	D002119	2	炭酸カルシウム Calcium Carbonate
D013910	3	トリウム Thorium	D002133	2	硫酸カルシウム Calcium Sulfate
D014501	3	ウラン Uranium	D0052203	2	四酸化三鉄 Ferrousferic Oxide
D000497	2	合金 Alloy	D006108	2	グラファイト Graphite
D002858	3	クロム合金 Chromium Alloy	D019016	2	鉱物繊維 Mineral Fiber
D014800	4	バイタリウム Vitalium	D012643	2	セレン Selenium
D006047	3	金合金 Gold Alloy	D017640	2	ケイ酸塩 Silicate
D016876	3	セラミックス合金 Metal Ceramic Alloy	D000538	3	ケイ酸アルミニウム Aluminum Silicate
D016722	4	サーメットセメント Cermet Cement	D001546	4	ベントナイト Bentonite
D013232	3	鋼 Steel	D007616	4	カオリン Kaolin
D013193	4	ステンレス鋼 Stainless Steel	D017641	4	ゼオライト Zeolite
D008672	2	アルカリ金属 Alkali Metal	D001194	3	石綿 Asbestos

ID	Level	Descriptor			
D017639	5	茶石綿 Amosite Asbestos	D011192	2	重クロム酸カリウム Potassium Dichromate
D017638	5	クロソライト石綿 Crocidolite Asbestos	D017419	2	食事性カリウム Dietary Potassium
D017632	4	白石綿 Serpentine Asbestos	D011193	2	ヨウ化カリウム Potassium Iodide
D017633	3	ケイ酸マグネシウム Magnesium Silicate	D011196	2	過マンガン酸カリウム Potassium Permanganate
D017639	4	茶石綿 Amosite Asbestos	D017975	1	ルチニウム化合物 Ruthenium Compound
D017632	4	白石綿 Serpentine Asbestos	D012430	2	ルチニウムレッド Ruthenium Red
D013627	4	滑石 Talc	D012492	1	塩 Salt
D012822	2	二酸化ケイ素 Silicon Dioxide	D018036	1	セレン化合物 Selenium Compound
D007692	3	珪藻土 Diatomaceous Earth	D020887	2	亜セレン酸 Selenious Acid
D011791	3	水晶 Quartz	D018038	2	亜セレン酸ナトリウム Sodium Selenite
D017672	1	窒素化合物 Nitrogen Compound	D017655	1	ケイ素化合物 Silicon Compound
D000641	2	アンモニア Ammonia	D012821	2	シラン Silane
D000644	2	四級アンモニウム化合物 Quaternary Ammonium Compound	D012822	2	二酸化ケイ素 Silicon Dioxide
D000643	3	塩化アンモニウム Ammonium Chloride	D007692	3	珪藻土 Diatomaceous Earth
D000645	3	硫酸アンモニウム Ammonium Sulfate	D011791	3	水晶 Quartz
D019811	3	ヒドロキシルアミン Hydroxylamine	D012824	3	ケイ酸 Silicic Acid
D001386	2	アジ化物 Azide	D017640	4	ケイ酸塩 Silicate
D019810	3	アジ化ナトリウム Sodium Azide	D000538	5	ケイ酸アルミニウム Aluminum Silicate
D002945	2	シスプラチン Cisplatin	D001546	6	ベントナイト Bentonite
D003488	2	臭化シアン Cyanogen Bromide	D007616	6	カオリン Kaolin
D006856	2	シアン化水素 Hydrogen Cyanide	D017641	6	ゼオライト Zeolite
D003486	3	シアン化物 Cyanide	D001194	5	石棉 Asbestos
D003484	4	シアナミド Cyanamide	D017636	6	角閃石石棉 Amphibole Asbestos
D005292	4	フェリシアン化物 Ferricyanide	D017639	7	茶石綿 Amosite Asbestos
D009599	5	ニトロプルシッド Nitroprusside	D017638	7	クロソライト石綿 Crocidolite Asbestos
D005295	4	フェロシアン化物 Ferrocyanide	D017632	6	白石綿 Serpentine Asbestos
D011190	4	シアン化カリウム Potassium Cyanide	D017633	5	ケイ酸マグネシウム Magnesium Silicate
D012966	4	シアン化ナトリウム Sodium Cyanide	D017639	6	茶石綿 Amosite Asbestos
D017942	2	硝酸 Nitric Acid	D017632	6	白石綿 Serpentine Asbestos
D009566	3	硝酸塩 Nitrate	D013627	6	滑石 Talc
D012835	4	硝酸銀 Silver Nitrate	D012833	2	シロキサン Siloxane
D014502	4	硝酸ウラニル Uranyl Nitrate	D018030	1	銀化合物 Silver Compound
D009589	2	窒素酸化物 Nitrogen Oxide	D012835	2	硝酸銀 Silver Nitrate
D009569	3	一酸化窒素 Nitric Oxide	D017670	1	ナトリウム化合物 Sodium Compound
D009585	3	二酸化窒素 Nitrogen Dioxide	D012971	2	金チオ硫酸ナトリウム Gold Sodium Thiosulfate
D009609	3	亜酸化窒素 Nitrous Oxide	D019810	2	アジ化ナトリウム Sodium Azide
D009608	2	亜硝酸 Nitrous Acid	D017693	2	炭酸水素ナトリウム Sodium Bicarbonate
D009573	3	亜硝酸塩 Nitrite	D012965	2	塩化ナトリウム Sodium Chloride
D012977	4	亜硝酸ナトリウム Sodium Nitrite	D017673	3	食用塩化ナトリウム Dietary Sodium Chloride
D030421	3	ペルオキシ亜硝酸 Peroxynitrous Acid	D012966	2	シアン化ナトリウム Sodium Cyanide
D028361	2	活性酸素種 Reactive Nitrogen Species	D012982	2	食事性ナトリウム Dietary Sodium
D009569	3	一酸化窒素 Nitric Oxide	D017673	3	食用塩化ナトリウム Dietary Sodium Chloride
D030421	3	ペルオキシ亜硝酸 Peroxynitrous Acid	D012969	2	フッ化ナトリウム Sodium Fluoride
D012430	2	ルチニウムレッド Ruthenium Red	D000149	3	酸性价素リン酸 Acidulated Phosphate Fluoride
D017892	1	オスミウム化合物 Osmium Compound	D012972	2	水酸化ナトリウム Sodium Hydroxide
D009693	2	四酸化オスミウム Osmium Tetroxide	D012973	2	次亜塩素酸ナトリウム Sodium Hypochlorite
D017601	1	酸素化合物 Oxygen Compound	D012974	2	ヨウ化ナトリウム Sodium Iodide
D010087	2	酸化物 Oxide	D012977	2	亜硝酸ナトリウム Sodium Nitrite
D000537	3	酸アルミニウム Aluminum Oxide	D018038	2	亜セレン酸ナトリウム Sodium Selenite
D000538	4	ケイ酸アルミニウム Aluminum Silicate	D013457	1	イオウ化合物 Sulfur Compound
D001548	5	ベントナイト Bentonite	D006862	2	硫化水素 Hydrogen Sulfide
D007616	5	カオリン Kaolin	D013440	3	硫化物 Sulfide
D017641	5	ゼオライト Zeolite	D002246	4	二硫化炭素 Carbon Disulfide
D002245	3	二酸化炭素 Carbon Dioxide	D004220	4	ジスルフォド Disulfide
D004367	4	ドライアイス Dry Ice	D003553	5	システイン Cystine
D002248	3	一酸化炭素 Carbon Monoxide	D013447	2	亜硫酸 Sulfite
D006897	3	次亜塩素酸 Hypochlorous Acid	D004227	3	亜ジチオン酸塩 Dithionite
D012973	4	次亜塩素酸ナトリウム Sodium Hypochlorite	D013456	2	イオウ酸 Sulfur Acid
D008277	3	酸マグネシウム Magnesium Oxide	D013441	3	スルフィン酸 Sulfonic Acid
D009589	3	窒素酸化物 Nitrogen Oxide	D013451	3	スルホン酸 Sulfonic Acid
D009569	4	一酸化窒素 Nitric Oxide	D013886	4	チオスルホン酸 Thiosulfonic Acid
D009585	4	二酸化窒素 Nitrogen Dioxide	D013464	3	硫酸 Sulfuric Acid
D009609	4	亜酸化窒素 Nitrous Oxide	D013431	4	硫酸塩 Sulfate
D009993	3	四酸化オスミウム Osmium Tetroxide	D000534	5	アルミニウム複塩化合物 Alum Compound
D010545	3	過酸化水素 Hydrogen Peroxide	D000645	5	硫酸アンモニウム Ammonium Sulfate
D008861	4	過酸化水素 Hydrogen Peroxide	D001466	5	硫酸バリウム Barium Sulfate
D013481	4	スーパーオキシド Superoxide	D002133	5	硫酸カルシウム Calcium Sulfate
D012822	3	二酸化ケイ素 Silicon Dioxide	D019327	5	硫酸銅 Copper Sulfate
D007692	4	珪藻土 Diatomaceous Earth	D008278	5	硫酸マグネシウム Magnesium Sulfate
D011791	4	水晶 Quartz	D013885	5	チオ硫酸塩 Thiosulfate
D013461	3	イオウ酸化物 Sulfur Oxide	D012971	6	金チオ硫酸ナトリウム Gold Sodium Thiosulfate
D013458	4	二酸化イオウ Sulfur Dioxide	D019287	5	硫酸亜鉛 Zinc Sulfate
D013911	3	二酸化トリウム Thorium Dioxide	D013776	4	テトラチオン酸 Tetrathionic Acid
D014887	3	水 Water	D013459	2	サルファーヘキサフルオライド Sulfur Hexafluoride
D007053	4	氷 Ice	D013461	2	イオウ酸化物 Sulfur Oxide
D013227	4	蒸気 Steam	D013458	3	二酸化イオウ Sulfur Dioxide
D015034	3	酸化亜鉛 Zinc Oxide	D013671	2	99mテクネチウムイオウコロイド Technetium Tc-99m Sulfur Colloid
D017382	2	活性酸素種 Reactive Oxygen Species	D017556	1	テクネチウム化合物 Technetium Compound
D017553	1	リン化合物 Phosphorus Compound	D013670	2	99mテクネチウム酸ナトリウム Sodium Perchnetate Tc-99m
D010720	2	ホスフィン Phosphine	D016698	2	ピロリン酸99mテクネチウム Technetium Tc-99m Pyrophosphate
D010753	2	ホスホラン Phosphorane	D013671	2	99mテクネチウムイオウコロイド Technetium Tc-99m Sulfur Colloid
D017976	2	リン含有酸 Phosphoric Acid	D017970	1	トリウム化合物 Thorium Compound
D010721	3	ホスフィン酸 Phosphinic Acid	D013911	2	二酸化トリウム Thorium Dioxide
D010745	3	ホスホン酸 Phosphonic Acid	D017971	1	スズ化合物 Tin Compound
D010756	3	リン酸 Phosphoric Acid	D014002	2	フッ化スズ Tin Fluoride
D010710	4	リン酸塩 Phosphate	D014003	2	ポリリン酸スズ Tin Polyphosphate
D000149	5	酸性价素リン酸 Acidulated Phosphate Fluoride	D017973	1	タングステン化合物 Tungsten Compound
D002130	5	リン酸カルシウム Calcium Phosphate	D010772	2	リンタングステン酸 Phosphotungstic Acid
D001031	6	アパタイト Apatite	D017974	1	ウラン化合物 Uranium Compound
D006882	7	ヒドロキシアパタイト Hydroxyapatite	D014502	2	硝酸ウラニル Uranyl Nitrate
D017886	8	デュラパタイト Durapatite	D017968	1	バナジウム化合物 Vanadium Compound
D002131	6	ピロリン酸カルシウム Calcium Pyrophosphate	D014638	2	バナジ酸 Vanadate
D011122	5	ポリリン酸 Polyphosphate	D017967	1	亜鉛化合物 Zinc Compound
D011756	6	ニリン酸 Diphosphate	D015034	2	酸化亜鉛 Zinc Oxide
D002131	7	ピロリン酸カルシウム Calcium Pyrophosphate	D019287	2	硫酸亜鉛 Zinc Sulfate
D016698	7	ピロリン酸99mテクネチウム Technetium Tc-99m Pyrophosphate	D009930	0	有機化合物 Organic Chemical
D014003	6	ポリリン酸スズ Tin Polyphosphate	D000438	1	アルコール Alcohol
D010772	4	リンタングステン酸 Phosphotungstic Acid	D000605	2	アミノアルコール Amino Alcohol
D010757	3	亜リン酸 Phosphorous Acid	D004983	3	エタノールアミン Ethanolamines
D017905	4	亜リン酸エステル Phosphate	D000420	4	アルブテロール Albuterol
D016226	2	食事性リン Dietary Phosphorus	D002794	4	コリン Choline
D017671	1	白金化合物 Platinum Compound	D010972	5	血小板活性化因子 Platelet-Activating Factor
D002945	2	シスプラチン Cisplatin	D002974	4	クレンブテロール Clenbuterol
D017680	1	カリウム化合物 Potassium Compound	D003642	4	デアノール Deanol
D019347	2	酢酸カリウム Potassium Acetate	D004837	4	エピネフリン Epinephrine
D011189	2	塩化カリウム Potassium Chloride	D019856	4	エタノールアミン Ethanolamine

ID	Level	Descriptor
D007545	4	イソプロテレノール Isoproterenol
D007741	4	ラベタロール Labetalol
D008879	4	ミドドリン Midodrine
D009638	4	ノルエピネフリン Norepinephrine
D009647	5	ノルメタネフリン Normetanephrine
D009655	4	オクトパミン Octopamine
D009921	4	オルシブレナリン Orciprenaline
D005280	5	フェノテロール Fenoterol
D010856	4	フェニレフリン Phenylephrine
D005039	5	エチレフリン Etilerfrine
D017265	4	プロカテロール Procateterol
D013015	4	ソタロール Sotalol
D013578	4	シネフリン Symphefrine
D013728	4	テルブタリン Terbutaline
D006535	3	ヘプタミンール Heptaminol
D007528	3	イソエタリン Isoetharine
D011412	3	プロパノールアミン Propanolamine
D000070	4	アセプトロール Acetotolol
D000526	4	アルブレノール Alprenolol
D000282	5	ジヒドロアルブレノール Dihydroalprenolol
D004082	4	アテノール Atenolol
D010262	4	ベタキニロール Betaxolol
D015784	4	ビスプロロール Bisoprolol
D017298	4	ブゾランロール Buzranolol
D002048	4	カルテオロール Carteolol
D002354	4	セリプロロール Celiprolol
D017272	4	エフェドリン Ephedrine
D004809	4	ヒステジノール Histidinol
D006641	4	イソクサプリン Isosuxprine
D007556	4	レボブノロール Levobunolol
D002040	4	メトキサミン Methoxamine
D008729	4	メチプラノール Metipranolol
D014290	4	メトプロロール Metoprolol
D008790	4	ナドロール Nadolol
D009248	4	ニリドリン Nyldrin
D009756	4	オクスプレノール Oxprenolol
D010094	4	オキシフェドリン Oxxyfedrine
D010099	4	ペンブトロール Penbutolol
D010394	4	フェニルプロパノールアミン Phenylpropanolamine
D010865	4	α-ヒドロキシノルエフェドリン α-Hydroxynorephedrine
D010137	5	メタラミン Metaraminol
D008680	5	ピンドール Pindolol
D010869	5	ヨードシアノピンドール Iodocyanopindolol
D020120	5	プラクトロール Practolol
D011217	4	プレナラテロール Prenalterol
D011294	4	プロプラノール Propranolol
D011433	4	プソイドエフェドリン Pseudoephedrine
D054199	4	リトドリン Ritodrine
D012312	4	スクロチジル Sulcotidil
D013468	4	チモロール Timolol
D013999	4	キサモチロール Xamoterol
D017307	4	スファシゴシン Sphingosine
D013110	3	サイコシン Psychosine
D001592	2	ベンジルアルコール類 Benzyl Alcohols
D019905	3	ベンジルアルコール Benzyl Alcohol
D002728	2	クロロヒドリン Chlorohydrin
D000517	3	αクロロヒドリン α-Chlorohydrin
D002724	3	クロロブタノール Chlorobutanol
D004984	3	エチルクロロヒドリン Ethylchlorhydrin
D005023	3	エチレンクロロヒドリン Ethylene Chlorohydrin
D000431	2	エタノール Ethanol
D004978	3	エタモキシトリフェノール Ethamoxxytripheno
D004983	3	エタノールアミン Ethanolamine
D019856	4	エタノールアミン Ethanolamine
D005023	3	エチレンクロロヒドリン Ethylene Chlorohydrin
D008823	3	メルカプトエタノール Mercaptoethanol
D010626	3	フェニルエチルアルコール Phenylethyl Alcohol
D014270	3	トリフルオロエタノール Trifluoroethanol
D005233	2	脂肪アルコール Fatty Alcohol
D054378	3	アセトゲニン Acetogenin
D000440	3	ブタノール Butanol
D020001	4	1-ブタノール 1-Butanol
D002724	4	クロロブタノール Chlorobutanol
D020002	4	ターシャールブチルアルコール tert-Butyl Alcohol
D007851	3	ドデカノール Dodecanol
D012967	4	ドデシル硫酸ナトリウム Sodium Dodecyl Sulfate
D004288	3	ドリコール Dolichol
D004288	4	ドリコールリン酸 Dolichol Phosphate
D005204	3	ファルネソール Farnesol
D019850	3	ヘプタノール Heptanol
D000441	3	ヘキサノール Hexanol
D000442	3	オクタノール Octanol
D020003	4	1-オクタノール 1-Octanol
D000439	3	ペンタノール Pentanol
D012981	3	テトラデシル硫酸ナトリウム Sodium Tetradecyl Sulfate
D006018	2	グリコール Glycol
D002072	3	ブチレンジオール Butylene Glycol
D002066	4	ブスルファン Busulfan
D005026	3	エチレンジオール類 Ethylene Glycols
D002697	4	塩水クロラール Chloral Hydrate
D002698	5	クロラロース Chloralose
D019855	4	エチレンジオール Ethylene Glycol
D008734	4	メトキシヒドロキシフェニルグリコール Methoxyhydroxyphenylglycol
D011092	4	ポリエチレンジオール Polyethylene Glycol
D002592	5	セトマクロゴール Cetomacrogol
D020136	5	ハイドロゲル Hydrogel
D017137	5	ノキシノール Nonoxynol
D017830	5	オクトキシノール Octoxynol
D011080	5	ポリオキサレン Poloxalene
D020442	5	ポリオキサマー Poloxamer
D011102	5	ポリヒドロキシエチルメタクリレート Polyhydroxyethyl Methacrylate
D011138	5	ポリソルベート Polysorbate
D011409	3	プロピレンジオール類 Propylene Glycols
D000517	4	αクロロヒドリン α-Chlorohydrin
D002701	4	クロラムフェニコール Chloramphenicol
D013839	5	チアンフェニコール Thiampheicol

有機化合物

D008615	4	メフェネシン Mephesisin
D010417	4	四硝酸ペンタエリスリトール Pentaerythritol Tetranitrate
D019946	4	プロピレンジオール Propylene Glycol
D014325	4	トロメタミン Tromethamine
D013110	3	スフィンゴシン Sphingosine
D000441	2	ヘキサノール Hexanol
D003511	3	シクロヘキサノール Cyclohexanol
D008610	4	メントール Menthol
D014147	4	トラマドール Tramadol
D000432	2	メタノール Methanol
D011142	2	ポリビニルアルコール Polyvinyl Alcohol
D020005	2	プロパノール類 Propanols
D000433	3	1-プロパノール 1-Propanol
D019840	3	2-プロパノール 2-Propanol
D011412	3	プロパノールアミン Propanolamine
D000070	4	アセプトロール Acetotolol
D000526	4	アルブレノール Alprenolol
D004082	5	ジヒドロアルブレノール Dihydroalprenolol
D001262	4	アテノール Atenolol
D015784	4	ベタキニロール Betaxolol
D017298	4	ビスプロロール Bisoprolol
D002048	4	ブゾランロール Buzranolol
D002354	4	カルテオロール Carteolol
D017272	4	セリプロロール Celiprolol
D004809	4	エフェドリン Ephedrine
D006641	4	ヒステジノール Histidinol
D007556	4	イソクサプリン Isosuxprine
D002040	4	レボブノロール Levobunolol
D008729	4	メトキサミン Methoxamine
D014290	4	メチプラノール Metipranolol
D008790	4	メトプロロール Metoprolol
D009248	4	ナドロール Nadolol
D009756	4	ニリドリン Nyldrin
D010094	4	オクスプレノール Oxprenolol
D010099	4	オキシフェドリン Oxxyfedrine
D010394	4	ペンブトロール Penbutolol
D010865	4	フェニルプロパノールアミン Phenylpropanolamine
D010137	5	α-ヒドロキシノルエフェドリン α-Hydroxynorephedrine
D008680	5	メタラミン Metaraminol
D010869	5	ピンドール Pindolol
D020120	5	ヨードシアノピンドール Iodocyanopindolol
D011217	4	プラクトロール Practolol
D011294	4	プレナラテロール Prenalterol
D011433	4	プロプラノール Propranolol
D054199	4	プソイドエフェドリン Pseudoephedrine
D012312	4	リトドリン Ritodrine
D013468	4	スクロチジル Sulcotidil
D013999	4	チモロール Timolol
D017307	4	キサモチロール Xamoterol
D013402	2	糖アルコール Sugar Alcohol
D004226	3	ジチオエリトリトール Dithioerythritol
D004229	3	ジチオスレートール Dithiothreitol
D004896	3	エリスリトール Erythritol
D004897	4	四硝酸エリスリトール Erythrityl Tetranitrate
D004376	3	ガラクトール Galactitol
D003961	4	ジヒドロガラクトール Dihydrogalactitol
D008936	3	ミトラクトール Mitoactolol
D005900	3	グリセリン Glycerol
D005995	4	グリセリルエーテル Glyceryl Ether
D010742	5	エーテル型リン脂質 Phospholipid Ether
D005996	4	ニトログリセリン Nitroglycerin
D007294	3	イノシトール Inositol
D007295	4	イノシトールリン酸 Inositol Phosphate
D015544	5	イノシトール1,4,5-三リン酸 Inositol 1,4,5-Trisphosphate
D010833	5	フチン酸 Phytic Acid
D008353	3	マンニトール Mannitol
D008355	4	リン酸化マンニトール Mannitol Phosphate
D008927	4	ミトブロニール Mitobronitol
D012255	3	リビトール Ribitol
D013012	3	ソルビトール Sorbitol
D007547	4	イソソルビド Isosorbide
D007548	5	硝酸イソソルビド Isosorbide Dinitrate
D008536	4	メグルミン Meglumine
D003974	5	ジアトリゾ酸メグルミン Diatrizoate Meglumine
D007482	5	イオタラム酸メグルミン Iothalamate Meglumine
D014993	3	キシリトール Xylitol
D000447	1	アルデヒド Aldehyde
D000079	2	アセトアルデヒド Acetaldehyde
D010242	3	バニアルデヒド Vanaldehyde
D000171	2	アクロレイン Acrolein
D001547	2	ベンズアルデヒド Benzaldehyde
D005557	2	ホルムアルデヒド Formaldehyde
D005566	3	ホルムクレゾール Formocresol
D005662	2	フルアルデヒド Furaldehyde
D005976	2	グルタール Glutaral
D005985	2	グリセルアルデヒド Glyceraldehyde
D005986	3	グリセルアルデヒド3-リン酸 Glyceraldehyde 3-Phosphate
D006037	2	グリジオキサール Glyoxal
D010658	3	フェニルグリジオキサール Phenylglyoxal
D011765	3	ピルブアルデヒド Pyruvaldehyde
D008315	2	マロンジアルデヒド Malondialdehyde
D017392	3	チオバルビツール酸反応性物質 Thiobarbituric Acid Reactive Substance
D009764	2	オルトフルアルデヒド o-Phthalaldehyde
D012172	2	レチナルデヒド Retinaldehyde
D000577	1	アミド Amide
D000081	2	アセトアミド Acetamide
D015073	3	2-アセチルアミノフルオレン 2-Acetylaminofluorene
D000099	4	アセトキシアセチルアミノフルオレン Acetoxyacetylaminofluorene
D006881	4	ヒドロキシアセチルアミノフルオレン Hydroxyacetylaminofluorene
D000502	4	アリルイソプロピルアセトアミド Allylisopropylacetamide
D044482	3	ベンゼンアセトアミド Benzenesacetamide
D002016	4	ブッフキサマ Bufexamac
D007460	3	ヨードアセトアミド Iodoacetamide
D005139	3	オセルタミビル Osetamivir
D010889	3	ピラセタム Piracetam
D013853	3	チオアセタミド Thioacetamide

ID	Level	Descriptor			有機化合物
D020106	3	アクリルアミド Acrylamide	D010400	5	ペニシリンG Penicillin G
D053284	2	多価不飽和アルカミド Polyunsaturated Alkamide	D000667	6	アンピシリン Ampicillin
D002211	3	カプサイシン Capsaicin	D000658	7	アモキシシリン Amoxicillin
D000813	2	アニリド Anilide	D019980	8	アモキシシリン・クラブラン酸合剤 Amoxicillin-Clavulanate Combination
D000083	3	アセトアニリド Acetanilide	D001390	7	アズロシリン Azlocillin
D000082	4	アセトアミノフェン Acetaminophen	D000802	7	メズロシリン Mezlocillin
D003957	4	ジアンフェネチド Diamfenetid	D010878	7	ピペラシリン Piperacillin
D005041	4	エチドカイン Etidocaine	D010917	7	ビバシリン Pivampicillin
D007542	4	イノシンブランベクス Inosine Pranobex	D013626	7	タランピシリン Talampicillin
D008012	4	リドカイン Lidocaine	D002228	6	カルベニシリン Carbenicillin
D010615	4	フェナセチン Phenacetin	D002323	7	カルフェシリン Carfecillin
D011217	4	プラクトロール Practolol	D010401	6	ベンザチンペニシリンG Benzathine Penicillin G
D014288	4	トリメカイン Trimecaine	D010402	6	プロカインペニシリンG Procaine Penicillin G
D001586	3	ベンゾイルアルギニンニトロアニリド Benzoylarginine Nitroanilide	D013408	6	スルベニシリン Sulbenicillin
D002045	3	ブピバカイン Bupivacaine	D010404	5	ペニシリンV Penicillin V
D002224	3	カルバニリド Carbanilide	D013407	5	スルバクタム Sulbactam
D007095	4	イミドカルブ Imidocarb	D013982	5	チカルシリン Ticarcillin
D009528	4	ナイカルバジン Ncarbazine	D002209	3	カプロラクタム Caprolactam
D002261	3	カルボキシシン Carboxin	D047029	3	大環状ラクタム Macrocylic Lactam
D016700	3	エンカイニド Encainide	D012457	2	サリチルアミド Salicylamide
D005485	3	フルタミド Flutamide	D007741	3	ラベタロール Labetalol
D011318	3	プリロカイン Prilocaine	D012458	3	サリチルアニリド Salicylanilide
D011411	3	プロパニル Propanil	D009534	4	ニコキサミド Niclosamide
D012458	3	サリチルアニリド Salicylanilide	D010097	4	オキシクロザニド Oxyclozanide
D009534	4	ニコキサミド Niclosamide	D011888	4	ラフォキサニド Rifaxanide
D010097	4	オキシクロザニド Oxyclozanide	D013449	2	スルホンアミド Sulfonamide
D011888	4	ラフォキサニド Rifaxanide	D001574	3	ベンゾラミド Benzolamide
D016677	3	トカイニド Tocainide	D002034	3	ブメタニド Bumetanide
D001549	2	ベンズアミド Benzamide	D002700	3	クロラミン Chloramine
D020117	3	シサプリド Cisapride	D002752	3	クロルタリドン Chlorthalidone
D003671	3	ディート DEET	D003005	3	クロラミド Clopamide
D004135	3	ジニトルミド Dintolmide	D000405	3	ジクロフェナミド Dichlorphenamide
D006626	3	馬尿酸 Hippurate	D005016	3	エトキシゾラミド Ethoxazolamide
D000618	4	アミノ馬尿酸 Aminohippuric Acid	D007190	3	インダパミド Indapamide
D010130	5	パラアミノ馬尿酸 p-Aminohippuric Acid	D008272	3	マフェニド Mefenide
D007465	4	ヨード馬尿酸 Iodohippuric Acid	D008529	3	メフルシド Mefruside
D007217	3	インドラミン Indoramin	D008788	3	メトラゾン Metolazone
D008787	3	メトクロプラミド Metoclopramide	D011339	3	プロベネシド Probenecid
D020912	3	モクロベミド Moclobemide	D013424	3	スルファニルアミド Sulfanilamide
D011342	3	プロカインアミド Procinamide	D005665	4	フロセミド Furosemide
D011344	3	プロカルバジン Procarbazine	D013409	4	スルファセタミド Sulfacetamide
D020891	3	ラクロプラミド Raclopride	D013410	4	スルファクロルピリダジン Sulfachlorpyridazine
D017330	3	レモキシプリド Remoxipride	D013411	4	スルファジアジン Sulfadiazine
D013469	3	スルピリド Sulpide	D012937	5	スルファジアジン銀 Silver Sulfadiazine
D013976	3	チアプリド Thiapride	D013412	4	スルファジメトキシ Sulfadimethoxine
D001567	2	ベンゾイルアルギニン-2-ナフチルアミド Benzoylarginine-2-Naphthylamide	D013413	4	スルファドキシ Sulfadoxine
D002518	2	セラミド Ceramide	D013414	4	スルファジアジン Sulfaguanidine
D002554	3	セラブロシド Cerebroside	D013415	4	スルファレン Sulfalene
D005699	4	ガラクトシルセラミド Galactosylceramide	D013416	4	スルファメラジン Sulfamerazine
D005963	4	グルコシルセラミド Glucosylceramide	D013417	4	スルファメータ Sulfamerat
D005915	3	グロブシド Globoside	D013418	4	スルファメチン Sulfamethazine
D007790	3	ラクツシルセラミド Lactosylceramide	D013420	4	スルファメトキサゾール Sulfamethoxazole
D014281	3	トリヘキシシルセラミド Trihexosylceramide	D015662	5	トリメプロリム・スルファメトキサゾール合剤 Trimethoprim-Sulfamethoxazole Combin
D002569	2	セルレニン Cerenin	D013421	4	スルファメトキシピリダジン Sulfamethoxypyridazine
D003992	2	ジブカイン Dibucaine	D013422	4	スルファモノトキシ Sulfamonomethoxine
D005559	2	ホルムアミド Formamide	D013423	4	スルファモキソール Sulfamoxole
D004126	3	ジメチルホルムアミド Dimethylformamide	D013424	4	スルファフェソール Sulfafenazole
D007769	2	ラクタム Lactam	D013427	4	スルファピリジン Sulfapyridine
D047090	3	βラクタム beta-Lactam	D013428	4	スルファキノキサリン Sulfaquinoxaline
D015780	4	カルバペネム Carbaopenem	D013432	4	スルファチアゾール Sulfathiazole
D013845	5	チエナマイシン Thienamycin	D013419	5	スルファメチゾール Sulfamethizole
D015378	6	イミベネム Imipenem	D013443	4	スルファイソジジン Sulfisondione
D002511	4	セファロスポリン Cephalosporin	D013444	4	スルファイソキサゾール Sulfisoxazole
D002435	5	セファマンドール Cefamandole	D012460	3	スルファサザジン Sulfasalazine
D002438	6	セフォペラゾン Cefoperazone	D018170	3	スマトリプタン Sumatriptan
D002437	5	セファゾリン Cefazolin	D014988	3	キシミド Xipamide
D015790	5	セフォニド Cefonicid	D013854	2	チオアミド Thioamide
D002441	5	セフスロジン Cefsulodin	D013853	3	チオアセタミド Thioacetamide
D002505	5	セファセトリル Cephacetrile	D000578	1	アミジン Amidine
D002439	6	セフォキサキム Cefotaxime	D001550	2	ベンズアミジン Benzamide
D020682	7	セフィキシム Cefixime	D000413	3	ジミナゼン Dimrazene
D015281	7	セフメノキシム Cefmenoxime	D010419	3	ペンタミジン Pentamidine
D015310	7	セフトリアム Cefotiam	D002742	2	クロルフェナミジン Chlorphenamide
D015296	7	セフトゾキシム Cefprozime	D006146	2	グアニジン類 Guanidines
D002443	7	セフトリアキソン Ceftriaxone	D000376	3	アグマチン Agmatins
D002444	7	セフトロキシム Cefuroxime	D001627	3	ベタニジン Bethanidine
D002512	6	セファロチン Cephalothin	D001645	3	ビグアナイド Biguanide
D002514	6	セファピリン Cephalirin	D002026	4	ブホルミン Bufornin
D002506	5	セファレキシム Cephalixin	D002710	4	クロルヘキシジン Chlorhexidine
D002433	6	セファクロル Cefaclor	D002727	4	クロログアニド Chloroguanide
D002434	6	セファドロキシム Cefadroxil	D008687	4	メトホルミン Metformin
D002436	7	セフトリジン Cefatrizine	D010629	4	フェンホルミン Phenformin
D002507	6	セファログリン Cephaloglycin	D002927	3	シメチジン Cimetidine
D002515	6	セフラジン Cephradine	D003401	3	クレアチン Creatine
D002509	5	セファロリジン Cefhaloridine	D016670	3	ガベキサート Gabexate
D002442	6	セフトジジン Ceftazidime	D006143	3	グアナベンズ Guanabenz
D002513	5	セフマイシン Cephmycin	D006145	3	グアネチジン Guanethidine
D015311	6	セフメタゾール Cefmetazole	D016316	3	グアンファシン Guanfacine
D015313	6	セフトエタン Cefotetan	D019791	3	グアニジン Guanidine
D002440	6	セフォキシチン Cefoxitin	D017446	3	インプロミジン Impromidine
D002969	4	クラブラン酸類 Clavulanic Acids	D019797	3	3-ヨードベンジルグアニジン 3-Iodobenzylguanidine
D019818	5	クラブラン酸 Clavulanic Acid	D008760	3	メチルグアニジン Methylguanidine
D019980	6	アモキシシリン・クラブラン酸合剤 Amoxicillin-Clavulanate Combination	D008935	3	ミトグアゾン Mitoguanzone
D008997	4	モノバクタム Monobactam	D009604	3	ニトログアニジン Nitrosguanidine
D001398	5	アズトレオナム Aztreonam	D008769	4	メチルニトロソグアニジン Methylnitrosguanidine
D009070	4	モキサラクタム Moxalactam	D020110	3	ピナシジル Pinaclidil
D010406	4	ペニシリン Penicillin	D012370	3	ロベニジン Robenidine
D000560	5	アムジノシリン Aminocillin	D013414	3	スルファグアニジン Sulfaguanidine
D000561	6	アムジノシリンピボキシリン Amdinocillin Pivoxil	D0053243	3	ザナミビル Zanamivir
D003493	5	シクラシリン Cyclacillin	D013266	2	スチルバミジン Stibamide
D008712	5	メチシリン Methicillin	D000588	1	アミン Amine
D009254	5	ナフシリン Nafillin	D000499	2	アリルアミン Allylamine
D010068	5	オキサシリン Oxacillin	D000605	2	アミアルコール Amino Alcohol
D003023	6	クロキサシリン Cloxacillin	D004983	3	エタノールアミン類 Ethanolamines
D004009	7	ジクロキサシリン Diclloxacin	D000420	4	アルブチロール Albuterol
D005436	7	フロキサシリン Floxacillin	D002794	4	コリン Choline

ID	Level	Descriptor			
D002976	4	クレンブテロール Clenbuterol	D010293	3	バーギリン Pargyline
D003642	4	デアノール Deanol	D001679	2	生体アミン Biogenic Amine
D004837	4	エピネフリン Epinephrine	D000109	3	アセチルコリン Acetylcholine
D019856	4	エタノールアミン Ethanolamine	D015306	3	生体モノアミン Biogenic Monoamine
D015078	4	2-ヒドロキシフェネチルアミン 2-Hydroxyphenethylamine	D002395	4	カテコラミン Catecholamine
D007545	4	イソプロテレノール Isoproterenol	D004298	5	ドーパミン Dopamine
D007741	4	ラベタロール Labetalol	D004837	5	エピネフリン Epinephrine
D008879	4	ミドドリン Midodrine	D008676	6	メタネフリン Metanephrine
D009655	4	オクトパミン Octopamine	D009638	5	ノルエピネフリン Norepinephrine
D009921	4	オルシプレナリン Orciprenaline	D015103	6	ドロキシドパ Droxidopa
D005280	5	フェノテロール Fenoterol	D009647	6	ノルメタネフリン Normetanephrine
D010656	4	フェニレフリン Phenylephrine	D009921	5	オルシプレナリン Orciprenaline
D005039	5	エチレフリン Etilerfine	D005280	6	フェノテロール Fenoterol
D017265	4	プロカテロール Procaterol	D006632	4	ヒスタミン Histamine
D013015	4	ソタロール Sotalol	D008761	5	メチルヒスタミン Methylhistamine
D013578	4	シネフリン Synephrine	D015078	4	2-ヒドロキシフェネチルアミン 2-Hydroxyphenethylamine
D013726	4	テルブタリン Terbutaline	D014363	4	トリプタミン Tryptamine
D008535	3	ヘプタミノール Heptaminol	D004130	5	N,N-ジメチルトリプタミン N,N-Dimethyltryptamine
D007528	3	イソエタリン Isoetharine	D008732	6	メトキシメチルトリプタミン Methoxydimethyltryptamine
D009638	3	ノルエピネフリン Norepinephrine	D012701	5	セロトニン Serotonin
D009647	4	ノルメタネフリン Normetanephrine	D008735	6	5-メトキシトリプタミン 5-Methoxytryptamine
D011412	3	プロパノールアミン Propranolamine	D014439	4	チラミン Tyramine
D004809	4	エフェドリン Ephedrine	D009655	5	オクトパミン Octopamine
D006841	4	ヒスチジノール Histidinol	D013578	5	シネフリン Synephrine
D008729	4	メトキサミン Methoxamine	D015317	3	生体ポリアミン Biogenic Polyamine
D050198	4	フェノキシプロパノールアミン Phenoxypropanolamine	D002103	4	カダベリン Cadaverine
D000070	5	アセブトロール Acebutolol	D011700	4	プトレシン Putrescine
D000526	5	アルプレノロール Alprenolol	D013095	5	スペルミジン Spermidine
D004082	6	ジヒドロアルプレノール Dihydroalprenolol	D013096	6	スペルミン Spermine
D001262	5	アテノロール Atenolol	D002082	2	ブチルアミン Butylamine
D015784	5	ベタキソロール Betaxolol	D002395	2	カテコラミン Catecholamine
D017298	5	ビソプロロール Bisoprolol	D004295	3	ジヒドロキシフェニルアラニン Dihydroxyphenylalanine
D002046	5	ブプラノール Bupranolol	D003548	4	システイニルドーパ Cysteinyldopa
D002354	5	カルテオロール Carteolol	D007980	4	レボドパ Levodopa
D017272	5	セリプロロール Celiprolol	D008750	4	メチルドパ Methyl dopa
D002040	5	レボブノール Levobunolol	D002230	5	カルビドパ Carbidopa
D014290	5	メチプラノール Metipranolol	D004280	3	ドブタミン Dobutamine
D008790	5	メトプロロール Metoprolol	D004298	3	ドーパミン Dopamine
D009248	5	ナドロール Nadolol	D003846	4	デオキシエピネフリン Deoxyepinephrine
D010096	5	オクスプレノール Oxprenolol	D006892	4	ヒドロキシドーパミン Hydroxydopamine
D010394	5	ペンブトロール Penbutolol	D016627	5	オキシドーパミン Oxidopamine
D010869	5	ピンドロール Pindolol	D004837	3	エピネフリン Epinephrine
D020120	6	ヨードシアノピンドロール Iodocyanopindolol	D003846	4	デオキシエピネフリン Deoxyepinephrine
D011217	5	プラクトロール Practolol	D008676	4	メタネフリン Metanephrine
D011294	5	プレナルテロール Prenalterol	D009638	4	ノルエピネフリン Norepinephrine
D011433	5	プロプラノール Propranolol	D015103	5	ドロキシドパ Droxidopa
D017307	5	キサモテロール Xamoterol	D008771	5	ノルデフリン Nordrfrin
D010665	4	フェニルプロパノールアミン Phenypropanolamine	D009647	4	ノルメタネフリン Normetanephrine
D010137	5	p-ヒドロキシノルエフェドリン p-Hydroxynorephedrine	D007545	3	イソプロテレノール Isoproterenol
D008680	5	メタラミノール Metaraminol	D009921	3	オルシプレナリン Orciprenaline
D009756	5	ニリドリン Nyldrin	D005280	4	フェノテロール Fenoterol
D010099	5	オキシフェドリン Oxfedrine	D003514	2	シクロヘキサシラミン Cyclohexylamine
D054199	4	プソイドエフェドリン Pseudoephedrine	D001964	3	ブロムヘキシン Bromhexine
D012312	4	リトドリン Ritodrine	D006051	4	アンブクロソール Ambroxol
D013468	4	スロクチジル Suloctidil	D005021	2	エチルアミン Ethylamine
D013999	4	チモロール Timolol	D003538	3	シスタミン Cystamine
D013110	3	スフィンゴシン Sphingosine	D003983	3	ジベンジシクロロエタミン Dibenzylchloroethamine
D011809	4	サイコシン Psychosine	D004048	3	ジエチルアミン Diethylamine
D000631	2	アミノピリジン Aminopyridine	D011410	4	プロパニドール Propanidol
D015761	3	4-アミノピリジン 4-Aminopyridine	D004053	3	ジエチルプロピオン Diethylpropion
D000676	3	アムリニン Amrinone	D004155	3	ジフェンヒドラミン Diphenhydramine
D020105	4	ミルリニン Mirrinone	D004111	4	ジメチルジナート Dimethyldinate
D000614	2	アニリン化合物 Aniline Compound	D006632	3	ヒスタミン Histamine
D000627	3	アミンフェノール Aminophenol	D008761	4	メチルヒスタミン Methylhistamine
D010628	4	フェネチジン Phenetidine	D009624	3	メルカプトエチルアミン Mercaptoethylamines
D000817	3	アニリンナフタレンスルホン酸 Anilino Naphthalenesulfonate	D003543	4	システアミン Cysteamine
D001576	3	ベンゾフェノネイダム Benzophenoneidum	D009966	3	オルフェナドリン Orphenadrine
D001964	3	ブロムヘキシン Bromhexine	D010627	3	フェネチジン Phenethylamine
D000551	4	アンブクロソール Ambroxol	D000420	4	アルブテロール Albuterol
D002093	3	BW284051 Benzenaminium, 4,4'-(3-oxo-1,5-pentanedioyl)bis(N,N-dimethyl-N-2-propylammonio)azobenzene	D000662	4	アンフェタミン類 Amphetamines
D004124	3	p-ジメチルアミン/ペンゼン p-Dimethylaminoazobenzene	D000661	5	アンフェタミン Amphetamine
D008749	4	メチルジメチルアミン/ペンゼン Methyl dimethylaminoazobenzene	D003913	6	デキストロアンフェタミン Dextroamphetamine
D004159	3	ジフェニルアミン Diphenylamine	D010133	5	パラクロロアンフェタミン p-Chloroamphetamine
D005840	3	ゲンチアナバイオレット Gentian Violet	D004290	5	2,5-ジメチル-N-メチルアンフェタミン 2,5-Dimethoxy-4-Methylamphetamine
D008739	3	メチルグリーン Methyl Green	D010136	5	パラヒドロキシアンフェタミン p-Hydroxyamphetamine
D008753	3	メチレンビスカロアニン Methylenbis(chloroaniline)	D020367	5	イオフェタミン Iofetamine
D010655	3	フェニレネジアミン Phenylenediamine	D008694	5	メタンフェタミン Methamphetamine
D013772	4	テトラメチルエチレネジアミン Tetramethylphenylenediamine	D001589	6	ベンズフェタミン Benzphetamine
D012394	3	ロザニリン色素 Rosaniline Dye	D015104	5	3,4-メチレネジオキシアンフェタミン 3,4-Methylenedioxyamphetamine
D013424	3	スルファニルアミド Sulfanilamide	D011817	5	N-メチル-3,4-メチレネジオキシアンフェタミン N-Methyl-3,4-methylenedioxyamphet
D005665	4	フロセミド Furosemide	D010645	5	フェンテルミン Phentermine
D013409	4	スルファセタミド Sulfacetamide	D002745	6	クロルフェンテルミン Chlorphentermine
D013410	4	スルファクロリダジン Sulfachlorpyridazine	D008616	6	メフェンテルミン Mefentermine
D013411	4	スルファジアジン Sulfadiazine	D002078	4	ブトキサミン Butoxamine
D012837	5	スルファジアジン銀 Silver Sulfadiazine	D020372	4	デクスフェンフルラミン Dexfenfluramine
D013412	4	スルファジメトキシン Sulfadimetoxine	D004118	4	ジメチルフェニルエチルアミン Dimethoxyphenylethylamine
D013413	4	スルファドキシソール Sulfadoxine	D004280	4	ドブタミン Dobutamine
D013414	4	スルファダグアニジン Sulfaguanidine	D004809	4	エフェドリン Ephedrine
D013415	4	スルファレリン Sulfalene	D005275	4	フェンジン Fenfluramine
D013416	4	スルファメラジン Sulfamerazine	D005277	4	フェンフルラミン Fenfluramine
D013417	4	スルファメタ Sulfameter	D009642	5	ノルフェンフルラミン Norfenfluramine
D013418	4	スルファメチアジン Sulfamethazine	D006594	4	ヘキシプレナリン Hexoprenaline
D013420	4	スルファメチキソール Sulfamethoxazole	D015078	4	2-ヒドロキシフェネチルアミン 2-Hydroxyphenethylamine
D015662	5	トリメホプリム・スルファメチキソール含有剤 Trimethoprim-Sulfamethoxazole Combin	D007556	4	イソクサプリン Isosuxprine
D013421	4	スルファメチキソリダジン Sulfamethoxypridazine	D008635	4	メスカリン Mescaline
D013422	4	スルファモメトキシソール Sulfamonomethoxine	D008729	4	メトキサミン Methoxamine
D013423	4	スルファモキソール Sulfamoxole	D000319	4	p-メトキシ-N-メチルフェネチルアミン p-Methoxy-N-methylphenethylamine
D013424	4	スルファフェナゾール Sulfafenazole	D009756	4	ニリドリン Nyldrin
D013427	4	スルファピリジン Sulfapyridine	D009655	4	オクトパミン Octopamine
D013428	4	スルファキノキサリン Sulfaguinoxaline	D010099	4	オキシフェドリン Oxfedrine
D013432	4	スルファチアゾール Sulfathiazole	D011299	4	プレニラミン Prenylamine
D013419	5	スルファメチゾール Sulfamethizole	D054199	4	プソイドエフェドリン Pseudoephedrine
D013443	4	スルファミソジン Sulfisomidine	D012312	4	リトドリン Ritodrine
D013444	4	スルファイソキサゾール Sulfisoxazole	D012642	4	セレギリン Selegiline
D014052	3	トルイジン Toluidine	D013468	4	スロクチジル Suloctidil
D014274	4	トリフルラリン Trifluralin	D014700	4	ペラバキル Verapamil



ID	Level	Descriptor
D010643	3	フェノキシベンザミン Phenoxybenzamine
D006898	2	ヒドロキシアミン類 Hydroxylamines
D000825	3	アミノオキシ酢酸 Aminoxyacetic Acid
D006877	3	ヒドロキサム酸 Hydroxamic Acid
D002019	4	ブフェキサマク Bufexamac
D003676	4	デフェロキサミン Deferoxamine
D005291	4	フェリコローム Ferrichrome
D015108	3	4-ヒドロキシアミノキノリン-1-オキシド 4-Hydroxyaminoquinoline-1-oxide
D010091	3	オキシム Oxime
D016666	4	フルボキサミン Fluvoxamine
D009768	4	オビドキシム塩化物 Obidoxime Chloride
D011220	4	プラリドキシム化合物 Pralidoxime Compound
D019690	4	テクネチウム99mエキサメタジム Technetium Tc-99m Exametazime
D014289	4	トリメドキシム Trimeoxime
D008352	2	マンニヒ塩基 Mannich Base
D008744	2	メチルアミン類 Methylanines
D004123	3	ジメチルアミン Dimethylamine
D013948	4	モキシシリト Moxisylyte
D014147	4	トラマドール Tramadol
D011507	2	1-ナフチルアミン 1-Naphthylamine
D020280	3	セルトラリン Sertraline
D015081	2	2-ナフチルアミン 2-Naphthylamine
D011073	2	ポリアミン Polyamine
D003084	3	コレステポール Colestipol
D003959	3	ジアミン Diamine
D002103	4	カダベリン Cadaverine
D005029	4	エチレンジアミン Ethylenediamine
D000628	5	アミノフィリン Aminophylline
D004492	5	エデト酸 Edetic Acid
D004533	5	エチレンジアミンビス-2-アミノエチルエーテル四酢酸 EGTA
D004977	5	エタンブール Ethambutol
D008701	5	メタピリレン Methapyriene
D014286	5	トリエチレンテトラミン Triethylenetetramine
D014309	5	トリペレナミン Tripelecnamine
D010655	4	フェニレンジアミン Phenylenediamine
D013772	5	テトラメチルフェニレンジアミン Tetramethylphenylenediamine
D011700	4	プトレジシン Putrescine
D006593	3	ヘキサジメトリン Hexadimethrine
D008709	3	メタンアミン Methanamine
D004369	3	ペンタ酸 Pentetic Acid
D019788	4	ガドリニウムDTPA Gadolinium DTPA
D018284	4	テクネチウムTc99mペンタ酸 Technetium Tc-99m Pentetate
D013095	4	スペルミジン Spermidine
D013096	4	スperミン Spermine
D011427	2	プロピルアミン Propylamine
D015283	3	シタロプラム Citalopram
D003010	3	クロルジリン Clorgyline
D005473	3	フルオキサセチン Fluoxetine
D008801	3	メキシレチン Mexiletine
D011398	3	プロメタジシン Promethazine
D014191	3	トランシルプロミン Transylproamine
D006644	2	四級アンモニウム化合物 Quaternary Ammonium Compound
D005339	2	ベンジルアンモニウム化合物 Benzylammonium Compound
D000549	4	アンベノニウム塩化物 Ambenonium Chloride
D001548	4	ベンザルコニウム化合物 Benzalkonium Compound
D001558	4	ベンゼトニウム Benzenethonium
D001598	4	ベフェニウム化合物 Bephenium Compound
D001949	4	ブレチリウム化合物 Breylium Compound
D001950	5	ブレチリウムトシレート Breylium Tosylate
D005088	3	ベタレイン Betalain
D005089	4	ベタシアニン Betacyanin
D005080	4	ベタキサニン Betaxanthin
D008725	3	ビストリメチルアンモニウム化合物 Bis-Trimethylammonium Compound
D003650	4	デカメトニウム化合物 Decamethonium Compound
D008584	4	ヘキサメトニウム化合物 Hexamethonium Compound
D018738	5	ヘキサメトニウム Hexamethonium
D002086	3	ブチルスコポラミン臭化物 Butylscopolaminium Bromide
D004629	3	エメプロニウム Emepronium
D005703	3	ガラミン Gallamine Triethiodide
D006024	3	グリコピロレート Glycopyrrate
D006426	3	ヘミコリニウム-3 Hemicholinium 3
D008086	3	リサミン Lissamine Green Dye
D010115	3	オキシフェニウム Oxypheonium
D005038	3	フェニルアンモニウム化合物 Phenylammonium Compound
D009455	4	塩化(4-(m-クロロフェニルカルバモイルオキシ)-2-ブチル)トリメチルアンモニウム (4-(m-chlorophenylcarbamoyloxy)-2-butyl)trimethylammonium Compound
D004491	4	エドロホニウム Edrophonium
D009388	4	ネオスチグミン Neostigmine
D011413	3	プロパンテリン Propantheline
D013757	3	テトラエチルアンモニウム化合物 Tetraethylammonium Compound
D019789	4	テトラエチルアンモニウム Tetraethylammonium
D014117	3	トキシフェリン Toxiferine
D000443	4	アルクロニウム Alcuronium
D005037	3	トリメチルアンモニウム化合物 Trimethyl Ammonium Compound
D001622	4	ベタイン Betaine
D001626	4	ベタネコール化合物 Bethanechol Compound
D018723	5	ベタネコール Bethanechol
D002313	4	カルニチン Carnitine
D000108	5	アセチルカルニチン Acetylcarnitine
D010172	5	パルミトイルカルニチン Palmitoylcarnitine
D002593	4	セトリモニウム化合物 Cetrimeronium Compound
D002714	4	クロリソダミン Chlorisondamine
D002716	4	クロルメコト Chlormequat
D002794	4	コリン Choline
D001588	5	ベンゾイルコリン Benzoylcholine
D002217	5	カルバコール Carbachol
D003566	5	シチジンリン酸化合物 Cytidine Diphosphate Choline
D010767	5	ホスホリルコリン Phosphorylcholine
D010972	5	血小板活性化因子 Platelet-Activating Factor
D011438	5	プロピルベンジルコリンマスタード Propylbenzylcholine Mustard
D013390	5	サクシニルコリン Succinylcholine
D013860	5	チオコリン Thiocholine
D000122	6	アセチルチオコリン Acetylthiocholine
D002092	6	ブチルチオコリン Butyrylthiocholine
D008688	4	メタコリン化合物 Methacholine Compound
D016210	5	メタコリン塩化物 Methacholine Chloride
D009116	4	ムスカリン Muscarine

有機化合物

D000812	1	無水物 Anhydride
D000089	2	無水酢酸 Acetic Anhydride
D000294	2	シトラコニウム無水物 Citraconic Anhydride
D008299	2	無水マレイン酸 Maleic Anhydride
D010796	2	無水フタル酸 Phthalic Anhydride
D049388	2	ポリ酸無水物 Polyacids
D013387	2	無水コハク酸 Succinic Anhydride
D0001372	1	アザ化合物 Aza Compound
D0053961	2	アザビシクシ化合物 Azabicyclo Compound
D017829	3	グランドセロン Granisetron
D014326	3	トロパン Tropane
D0001285	4	アトロピン Atropine
D0001286	5	アトロピン誘導体 Atropine Derivative
D009241	6	イプトラトロピウム Ipratropium
D0001590	4	ベンズトロピン Benztropine
D003042	4	コカイン Cocaine
D016578	5	クラックコカイン Crack Cocaine
D009662	4	ノルトラロピウム Nortropine
D012601	4	スコポラミン Scopolamine
D012602	5	スコポラミン誘導体 Scopolamine Derivative
D002086	6	ブチルスコポラミン臭化物 Butylscopolaminium Bromide
D019832	6	N-メチルスコポラミン N-Methylscopolamine
D0001374	2	アザシチジン Azacitidine
D0001375	2	アザグアニン Azaguanine
D0001380	2	アザウリジン Azauridine
D0001386	1	アジ化合物 Azide
D0001391	1	アゾ化合物 Azo Compound
D0000548	2	アマランス色素 Amaranth Dye
D0000580	2	アミドブラック Amido Black
D010128	2	p-アミノアゾベンゼン p-Aminoazobenzene
D009762	2	o-アミノアゾトルエン o-Aminoazotoluene
D0001150	2	アルセナトリム Arsenic III
D010132	2	パラアゾベンゼンアルリネート p-Azobenzeneuronate
D0001397	2	アゾキシメタン Azoxymethane
D0003492	3	サイカシン Cysasin
D008746	3	メチルアゾキシメタノール酢酸エステル Methylazoxymethanol Acetate
D003958	2	ジアミド Diamide
D003979	2	ジアゾニウム化合物 Diazonium Compound
D003978	3	ジアゾメタン Diazomethane
D003980	2	ジアゾオキシノロイシン Diazoxyornoleucine
D004230	2	ジチゾン Dithione
D005070	2	エバンスブルー Evans Blue
D005562	2	ホルマザン Formazan
D013845	2	タートラジン Tartrazine
D014343	2	トリパンブルー Trypan Blue
D001896	1	ホウ素化合物 Boron Compound
D001890	2	ボラン Borane
D001894	3	ホウ素化合物 Borohydride
D013775	4	テトラフェニルホウ素 Tetraphenylborate
D001898	2	ホウ酸 Boric Acid
D001881	3	ホウ酸塩 Borate
D001889	2	ボリン酸 Borinic Acid
D001897	2	ボロン酸 Boronic Acid
D002264	1	カルボン酸 Carboxylic Acid
D000144	2	非環状酸 Acyclic Acid
D000088	3	酢酸類 Acetic Acids
D000081	4	アセトアミド Acetamide
D015073	5	2-アセチルアミノフルオレン 2-Acetylaminofluorene
D000099	6	アセチルアセチルアミノフルオレン Acetoxyacetylaminofluorene
D006881	6	ヒドロキシアセチルアミノフルオレン Hydroxyacetylaminofluorene
D000502	5	アリルイソプロピルアセトアミド Allylisopropylacetamide
D007460	5	ヨードアセトアミド Iodoacetamide
D010889	5	ピラセタム Piracetam
D013853	5	チオアセタミド Thioacetamide
D019242	4	酢酸 Acetic Acid
D000085	5	酢酸塩 Acetate
D003999	6	ジクロロ酢酸 Dichloroacetate
D0005463	6	フルオロ酢酸 Fluoroacetate
D007461	6	ヨード酢酸 Iodoacetate
D019347	6	酢酸カリウム Potassium Acetate
D019346	6	酢酸ナトリウム Sodium Acetate
D013864	6	チオグリコリル酸 Thioglycolate
D019345	6	酢酸亜鉛 Zinc Acetate
D000089	4	無水酢酸 Acetic Anhydride
D0000625	4	アミノオキシ酢酸 Aminoxyacetic Acid
D0004492	4	エデト酸 Edetic Acid
D004533	4	エチレンジアミンビス-2-アミノエチルエーテル四酢酸 EGTA
D019807	4	ヨード酢酸 Iodoacetic Acid
D0007460	5	ヨードアセトアミド Iodoacetamide
D007461	5	ヨード酢酸 Iodoacetate
D009571	4	ニトリロ三酢酸 Nitritriacetic Acid
D004369	4	ペンタ酸 Pentetic Acid
D019786	5	ガドリニウムDTPA Gadolinium DTPA
D016284	5	テクネチウムTc99mペンタ酸 Technetium Tc-99m Pentetate
D010463	4	過酢酸 Peroacetic Acid
D010746	4	ホスホノ酢酸 Phosphonoacetic Acid
D017245	5	ホスカルネット Foscarnet
D014236	4	トリクロロ酢酸 Trichloroacetic Acid
D014269	4	トリフルオロ酢酸 Trifluoroacetic Acid
D000179	3	アクリル酸 Acrylate
D000178	4	アクリルアミド類 Acrylamides
D020106	5	アクリルアミド Acrylamide
D003487	4	シアノアクリル酸 Cyanoacrylate
D002015	5	ブクリレート Bucrylate
D004659	5	エンブクリレート Embucrylate
D008689	4	メタクリル酸 Methacrylate
D017438	5	ビスフェノールA-グリシジルメタクリル酸 Bisphenol A-Glycidyl Methacrylate
D011109	4	ポリメタクリル酸 Polymethacrylic Acid
D008768	5	メチルメタクリル酸類 Methylmethacrylates
D002366	6	メチルメタクリル酸 Methylmethacrylate
D019904	6	ポリメチルメタクリレート Polymethyl Methacrylate
D011102	5	ポリヒドロキシエチルメタクリレート Polyhydroxyethyl Methacrylate
D014560	4	ウロコニン酸 Urocanic Acid
D002088	3	酢酸類 Butyric Acids
D000613	4	アミノ酢酸 Aminoacetic Acid
D000621	5	アミノイン酢酸 Aminoobutyric Acid

ID	Level	Descriptor			有機化合物
D001418	6	バクロフェン Baclofen	D004047	5	ジエチルピロカーボネート Diethyl Pyrocarbonate
D020888	6	ビガバトリン Vigabatrin	D007098	3	イミノ酸 Imino Acid
D020148	4	酪酸 Butyric Acid	D001383	4	アゼチンカルボン酸 Azetidinecarboxylic Acid
D002087	5	酪酸塩 Butyrate	D019784	4	テクネチウムTc99mジエチルイミノ酸 Technetium Tc-99m Diethyl-iminodiacetic acid
D001629	6	ベザフィブラート Bezafibrate	D019785	4	テクネチウムTc99mジソフェニン Technetium Tc-99m Disofenin
D002992	6	クロフェナベート Clofenapate	D019780	4	テクネチウムTc99mリドフェニン Technetium Tc-99m Lidofenin
D002994	6	クロフィブラート Clofibrate	D011422	3	プロピオン酸塩 Propionate
D002995	4	クロフィブリン酸 Clofibrin Acid	D054816	4	レボプロピキシフェン Levopropoxyphene
D001629	5	ベザフィブラート Bezafibrate	D011345	4	フェノフィブラート Fenofibrate
D002992	5	クロフェナベート Clofenapate	D011426	4	プロピオン酸 Propionic Acid
D002994	5	クロフィブラート Clofibrate	D005480	5	フルビプロフェン Flurbiprofen
D015248	5	ゲムフィブロジル Gemfibrozil	D015097	5	3-メルカプトプロピオン酸 3-Mercaptopropionic Acid
D011345	5	フェノフィブラート Fenofibrate	D009255	5	ナフェンピリン Nafenopin
D003438	4	クロトン酸 Crotonic Acid	D011431	4	デキストロプロピキシフェン Dextropropoxyphene
D003437	5	クロトン酸エステル Crotonate	D013400	3	糖酸 Sugar Acid
D020155	4	3-ヒドロキシ酪酸 3-Hydroxybutyric Acid	D001205	4	アスコルビン酸 Ascorbic Acid
D006885	5	ヒドロキシ酪酸塩 Hydroxybutyrate	D003883	5	デヒドロアスコルビン酸 Dehydroascorbic Acid
D012978	6	ナトリウムオキシペレート Sodium Oxybate	D015083	4	2,3-ジケトグルコン酸 2,3-Diketogulonic Acid
D002208	3	カプロン酸 Caproate	D005937	4	グルカル酸 Glucuric Acid
D000614	4	アミノカプロン酸 Aminocaproic Acid	D005942	4	グルコン酸 Gluconate
D015119	5	6-アミノカプロン酸 6-Aminocaproic Acid	D000967	5	グルコン酸アンチモンナトリウム Antimony Sodium Gluconate
D006587	4	ヘキサノ酸 Hexanoic Acid	D002125	5	グルコン酸カルシウム Calcium Gluconate
D010398	5	ペニシリン酸 Penicillic Acid	D005988	4	グリセリン酸 Glyceric Acid
D009173	4	ミコフェノール酸 Mycophenolic Acid	D004163	5	ジホスホグリセリン酸 Diphosphoglyceric Acid
D002210	3	カプリル酸 Caprylate	D019794	6	2,3-ジホスホグリセリン酸 2,3-Diphosphoglycerate
D009796	4	オクタノ酸 Octanoic Acid	D009112	4	ムラミン酸 Muramic Acid
D002219	3	カルバミン酸塩 Carbamate	D009438	4	ニューラミン酸 Neuraminic Acid
D015766	4	アルベンダゾール Albendazole	D012794	5	シアル酸 Sialic Acid
D000448	4	アルディカーブ Aldicarb	D019158	6	N-アセチルニューラミン酸 N-Acetylneuraminic Acid
D001542	4	ベノミル Benomyil	D003569	6	シチジン-リン酸N-アセチルニューラミン酸 Cytidine Monophosphate N-Acetylneuraminic Acid
D002218	4	カルバドクス Carbadox	D053243	6	ザナミビル Zanamivir
D002221	4	カルバミルリン酸 Carbamyl Phosphate	D013644	4	酒石酸塩 Tartrate
D012721	4	カルバリル Carbaryl	D013646	4	タルトロナート Tartronate
D002328	4	カリソプロドール Carisoprodol	D014574	4	ウロン酸 Uronic Acid
D004049	4	ジエチルカルバマジン Diethylcarbamazine	D020722	5	グルクロン酸 Glucuronic Acids
D005273	4	フェンベンダゾール Fenbendazole	D020723	7	グルクロン酸 Glucuronic Acid
D008463	4	メベンダゾール Mebendazole	D005965	7	グルクロン酸塩 Glucuronate
D008620	4	メプロバメート Meprobanate	D020719	7	グルクロナド Glucuronide
D008721	4	メトカルバモール Methocarbamol	D006603	5	ヘキスロン酸 Hexuronic Acid
D008724	4	メトミル Methomyil	D007067	6	イズロン酸 Iduronic Acid
D004848	4	フェニルカルバメート Phenylcarbamate	D014233	3	トリカルボン酸 Tricarboxylic Acid
D002235	5	カルボフラン Carbofuran	D000156	4	アコンニト酸 Aconitic Acid
D002748	5	クロルプロファム Chlorpropham	D015055	4	γ-カルボキシルグルタミン酸 γ-Carboxylglutamic Acid
D008714	5	メチオカルブ Methiocarb	D002951	4	クエン酸 Citrates
D008721	5	メトカルバモール Methocarbamol	D019355	5	クエン酸カルシウム Calcium Citrate
D010830	5	フィソスチグミン Physostigmine	D019343	5	クエン酸 Citric Acid
D001074	5	プロボクスル Propoxur	D007523	5	イソクエン酸 Isocitrate
D011727	5	ピリジニルカルバメート Pyridinylcarbamate	D019357	5	クエン酸カリウム Potassium Citrate
D013859	4	チオカルバメート Thiocarbamate	D014631	3	吉草酸 Valerate
D004125	5	ジメチルジチオカルバミン酸 Dimethylthiocarbamate	D010421	4	ペンタン酸 Pentanoic Acid
D013893	6	チラム Thiram	D015248	5	ゲムフィブロジル Gemfibrozil
D015039	6	ジラム Ziram	D014635	5	バルブロン酸 Valproic Acid
D004050	6	ジチオカルブ Ditiocarb	D011335	4	プロアゾフェン Proadifen
D004221	6	ジスルフィラム Disulfiram	D000145	2	アルデヒド酸 Aldehydic Acid
D005028	5	エチレニビス(ジチオカルバミン酸) Ethylenebis(dithiocarbamate)	D006038	3	グリオキシル酸 Glyoxylic Acid
D008344	6	マンネブ Maneb	D010072	4	オキサミド酸 Oxamic Acid
D015038	6	ジネブ Zineb	D014574	3	ウロン酸 Uronic Acid
D015047	5	トルナフアート Tolnafate	D020722	4	グルクロン酸 Glucuronic Acids
D014214	5	トリアラート Triallate	D020723	5	グルクロン酸 Glucuronic Acid
D013875	4	チオファネート Thiophanate	D005965	6	グルクロン酸塩 Glucuronate
D014520	4	ウレタン Urethane	D020719	7	グルクロナド Glucuronide
D009605	5	ニトロメチルウレタン Nitrosomethylurethane	D006803	4	ヘキスロン酸 Hexuronic Acid
D011140	5	ポリウレタン Polyurethane	D007067	5	イズロン酸 Iduronic Acid
D003988	3	ジカルボン酸 Dicarboxylic Acid	D000146	2	炭素環状酸 Carbocyclic Acid
D000272	4	アジピン酸 Adipic Acid	D020185	3	安息香酸類 Benzoic Acids
D015074	5	ε-アミノアジピン酸 ε-Amino adipic Acid	D000610	4	アミノ安息香酸 Aminobenzoic Acid
D004119	5	アジピミド酸ジメチル Dimethyl Adipimidate	D010129	5	4-アミノ安息香酸 4-Aminobenzoic Acid
D001865	4	ボングレク酸 Bongrekic Acid	D000120	6	アセカイド Acetamide
D005650	4	フマル酸 Fumarate	D001566	6	ベンゾカイン Benzocaine
D005977	4	グルタル酸 Glutarate	D011342	6	プロカイナム Procainamide
D005565	5	ホルムイミノグルタミン酸 Formiminoglutamic Acid	D011343	6	プロカイナム Procaine
D007655	5	ケトグルタル酸 Ketoglutaric Acid	D010402	7	プロカイナムベニシリンG Procaine Penicillin G
D015093	5	メグルトール Meglutol	D011430	6	プロポキシカイン Propoxycaine
D008293	4	リンゴ酸 Malate	D013748	6	テトラカイン Tetracaine
D013870	5	チオリンゴ酸 Thiomalate	D000879	5	アントラニル酸 Anthranilic Acid
D006052	6	金子オリンゴ酸ナトリウム Gold Sodium Thiomalate	D054361	6	フェナム酸 Fenamate
D008298	4	マレイン酸 Maleate	D005439	7	フルフェナム酸 Flufenamic Acid
D008301	5	マレイミド Maleimide	D008469	7	メクロフェナム酸 Meclofenamic Acid
D005033	6	エチルマレイミド Ethylmaleimide	D008528	7	メフェナム酸 Mefenamic Acid
D008314	4	マロン酸 Malonate	D009544	7	ニフルミン酸 Niflumic Acid
D008764	5	メチルマロン酸 Methylmalonic Acid	D005897	7	グラフェニン Glafenine
D010657	5	フェニルエチルマロンアミド Phenylethylmalonamide	D015095	6	3-ヒドロキシアントラニル酸 3-Hydroxyanthranilic Acid
D019816	4	シュウ酸類 Oxalic Acids	D005011	5	エトパベート Ethopabate
D019815	5	シュウ酸 Oxalic Acid	D001549	4	ベンズアミド Benzamide
D010070	6	シュウ酸塩 Oxalate	D000618	5	アミノ馬尿酸 Aminohippuric Acid
D002129	7	シュウ酸カルシウム Calcium Oxalate	D010130	6	β-アラミノ馬尿酸 β-Aminohippuric Acid
D020351	5	オキサロ酢酸類 Oxaloacetic Acids	D020117	5	シサプリド Cisapride
D010071	6	オキサロ酢酸 Oxaloacetic Acid	D003871	5	ディート DEET
D020352	7	オキサロ酢酸塩 Oxaloacetate	D004135	5	ジニトルミド Dinitolmide
D010867	4	ピメル酸 Pimelic Acid	D006626	5	馬尿酸 Hippurate
D003960	5	ジアミロピメル酸 Diaminopimelic Acid	D007217	5	インドラミン Indoramin
D019822	4	コハク酸類 Succinic Acids	D007465	5	ヨード馬尿酸 Iodohippuric Acid
D001125	5	アルギニンコハク酸 Argininosuccinic Acid	D008787	5	メトクロプラミド Metoclopramide
D004143	5	ジオクチルスルホコハク酸 Diethyl Sulfosuccinic Acid	D020912	5	モクロベミド Moclobemide
D004113	5	サクシマー Succimer	D011342	6	プロカイナム Procainamide
D019783	5	テクネチウムTc99mジメルカプトコハク酸 Technetium Tc-99m Dimercaptosuccinic acid	D011344	5	プロカルバジン Procarbazine
D019802	5	コハク酸 Succinic Acid	D020891	5	ラクロプリド Radoipride
D013386	6	コハク酸塩 Succinate	D017330	5	レモキシプリド Remoxipride
D013387	7	無水コハク酸 Succinic Anhydride	D013469	5	スルピリド Sulpiride
D013390	7	サクシニルコリン Succinylcholine	D013876	5	チアプリド Thiapride
D013644	4	酒石酸塩 Tartrate	D019817	4	安息香酸 Benzoic Acid
D013646	4	タルトロナート Tartronate	D001565	5	安息香酸誘導体 Benzoate
D005564	3	辛酸 Formic Acid	D001970	6	プロモ安息香酸 Bromobenzoate
D005559	4	ホルムアミド Formamide	D002723	6	クロロ安息香酸 Chlorobenzoate
D004126	5	ジメチルホルムアミド Dimethylformamide	D007463	6	ヨード安息香酸 Iodobenzoate
D005561	4	辛酸塩 Formate	D014283	7	トリヨード安息香酸 Triiodobenzoic Acid

D003973	8	ジアトリゾ酸 Diatrizoate	D013989	5	チクリナフェン Ticynafen
D003974	8	ジアトリゾ酸メグルミン Diatrizoate Meglumine	D015085	4	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸 2,4,5-Trichlorophenoxyacetic Acid
D007451	8	ヨードアミド Iodamide	D006877	3	ヒドロキシサラム酸 Hydroxamic Acid
D007458	8	イオジパミド Iodipamide	D002019	4	ブフェキサマク Bufexamac
D007471	8	イオグリカム酸 Ioglycamic Acid	D003676	4	デフェロキサミン Deferoxamine
D007472	8	イオヘキソール Iohexol	D005291	4	フェロクローム Ferrichrome
D007479	8	イオパミド Iopamidol	D015095	3	3-ヒドロキシアントラニル酸 3-Hydroxyanthranilic Acid
D007482	8	イオタラム酸メグルミン Iothalamate Meglumine	D006883	3	ヒドロキシ安息香酸 Hydroxybenzoic Acid
D007483	8	イオタラム酸 Iothalamic Acid	D053630	4	デブシド Desaside
D007485	8	イオキサグル酸 Ioxagic Acid	D005707	4	没食子酸 Gallic Acid
D008793	8	メトリザミド Metrizamide	D047348	5	加水分解性タンニン Hydrolyzable Tannin
D008794	8	メトリゾ酸 Metrizoate	D011435	5	没食子酸プロピル Propyl Gallate
D008826	6	安息香酸水銀 Mercuribenzoate	D006902	4	ヒドロキシ水銀安息香酸 Hydroxymercuribenzoate
D002729	7	クロロ第二水銀安息香酸 Chloromercuribenzoate	D010142	4	パクタマイシン Pactamycin
D020245	8	パラクロロ安息香酸水銀 p-Chloromercuribenzoate	D010226	4	パラベン Paraben
D006902	7	ヒドロキシ水銀安息香酸 Hydroxymercuribenzoate	D012461	4	サリチル酸類縁体 Salicylic Acids
D009579	6	ニトロ安息香酸 Nitrobenzoate	D000636	5	アミノサリチル酸 Aminosalicylic Acid
D004228	7	ジチオニトロ安息香酸 Dithionitrobenzoic Acid	D010131	6	パラアミノサリチル酸 p-Aminosalicylic Acid
D020160	6	安息香酸ナトリウム Sodium Benzoate	D019804	6	メサラミン Mesalamine
D001585	4	過酸化ベンゾイル Benzoyl Peroxide	D048729	5	アナカルジン酸 Anacardic Acid
D001588	4	ベンゾイルコリン Benzoylcholine	D001241	5	アスピリン Aspirin
D002034	4	ブメタニド Bumetanide	D004061	5	ジフルニサル Diflunisal
D003996	4	ジカンバ Dicamba	D020156	5	サリチル酸 Salicylic Acid
D006592	4	ヘキサベンジン Hexobendine	D012459	6	サリチル酸塩 Salicylate
D006883	4	ヒドロキシ安息香酸 Hydroxybenzoic Acid	D005841	7	ゲンチジン酸 Gentisate
D053630	5	デブシド Depside	D012980	7	サリチル酸ナトリウム Sodium Salicylate
D005707	5	没食子酸 Gallic Acid	D014641	4	バニリン酸 Vanillic Acid
D047348	6	加水分解性タンニン Hydrolyzable Tannin	D020155	3	3-ヒドロキシ酪酸 3-Hydroxybutyric Acid
D011435	6	没食子酸プロピル Propyl Gallate	D006885	4	ヒドロキシ酪酸塩 Hydroxybutyrate
D006902	5	ヒドロキシ水銀安息香酸 Hydroxymercuribenzoate	D012978	5	ナトリウムオキシベート Sodium Oxylate
D010142	5	パクタマイシン Pactamycin	D007773	3	乳酸類縁体 Lactates
D010226	5	パラベン Paraben	D019344	4	乳酸 Lactic Acid
D012461	5	サリチル酸類縁体 Salicylic Acids	D019354	4	乳酸ナトリウム Sodium Lactate
D000636	6	アミノサリチル酸 Aminosalicylic Acid	D006829	3	リンゴ酸 Malate
D010131	7	パラアミノサリチル酸 p-Aminosalicylic Acid	D008333	3	マンデル酸 Mandelic Acid
D019804	6	メサラミン Mesalamine	D003495	4	シクロンデレート Cycloandelate
D048729	5	アナカルジン酸 Anacardic Acid	D014642	4	バニリンマンデル酸 Vanilylmandelic Acid
D001241	5	アスピリン Aspirin	D008798	3	メバロン酸 Mevalonic Acid
D004061	5	ジフルニサル Diflunisal	D009171	3	ミューロン酸 Mycolic Acid
D020156	5	サリチル酸 Salicylic Acid	D010728	3	ホスホエノールピルビン酸 Phosphoenolpyruvate
D012459	6	サリチル酸塩 Salicylate	D011801	3	キノ酸 Quinic Acid
D005841	8	ゲンチジン酸 Gentisate	D012765	3	シキミ酸 Shikimic Acid
D012980	8	サリチル酸ナトリウム Sodium Salicylate	D013400	3	糖酸 Sugar Acid
D014641	5	バニリン酸 Vanillic Acid	D020126	4	アスコルビン酸 Ascorbic Acid
D014287	4	トリメブテン Trimebutene	D003683	5	デヒドロアスコルビン酸 Dehydroascorbic Acid
D002934	3	桂皮酸 Cinnamate	D015083	4	2,3-ジケートロン酸 2,3-Diketogulonic Acid
D002109	4	コーヒー酸 Caffeic Acid	D005937	4	グルカル酸 Glucuric Acid
D005054	5	オイゲノール Eugenol	D005942	4	グルコン酸 Gluconate
D002728	4	クロロゲン酸 Chlorogenic Acid	D000967	5	グルコン酸アンチモンナトリウム Antimony Sodium Gluconate
D002928	4	シナネリン Cinarosin	D002125	5	グルコン酸カルシウム Calcium Gluconate
D003373	4	クマル酸 Coumaric Acid	D005988	4	グリセル酸 Glyceric Acid
D011691	4	ピュロマイシン Puromycin	D004163	5	ジホスホグリセル酸 Diphosphoglyceric Acid
D011692	5	ピュロマイシンアミノヌクレオシド Puromycin Aminonucleoside	D019794	6	2,3-ジホスホグリセル酸 2,3-Diphosphoglycerate
D003509	3	シクロヘキサンカルボン酸 Cyclohexanecarboxylic Acid	D000912	4	ムラミン酸 Muramic Acid
D000040	4	アブジン酸 Abscisic Acid	D009498	4	ニューラミン酸 Neuraemic Acid
D001312	4	アウリトリカルボン酸 Aurintricarboxylic Acid	D012794	5	シアラ酸 Sialic Acid
D002726	4	クロロゲン酸 Chlorogenic Acid	D019158	6	N-アセチルニューラミン酸 N-Acetylneuraminic Acid
D002827	4	コリスミ酸 Chorismic Acid	D003569	6	シチジンリン酸N-アセチルニューラミン酸 Cytidine Monophosphate N-Acetylneurine
D004025	4	ジサイクロミン Dicyclomine	D053243	6	ザナミビル Zanamivir
D011801	4	キノ酸 Quinic Acid	D013644	4	酒石酸塩 Tartrate
D012765	4	シキミ酸 Shikimic Acid	D013648	4	タルトロナート Tartrostate
D013993	4	チリジン Tildine	D014574	4	ウロン酸 Uronic Acid
D014148	4	トラネキサム酸 Tranexamic Acid	D020722	5	グルクロン酸類縁体 Glucuronic Acids
D008333	3	マンデル酸 Mandelic Acid	D020723	6	グルクロン酸 Glucuronic Acid
D003495	4	シクロンデレート Cycloandelate	D005965	7	グルクロン酸塩 Glucuronate
D014642	4	バニリンマンデル酸 Vanilylmandelic Acid	D020719	8	グルクロニド Glucuronide
D010648	3	フェニル酢酸 Phenylacetate	D006603	5	ヘキスロン酸 Hexuronic Acid
D003519	4	シクロペントラート Cyclopentolate	D007067	6	イズロン酸 Iduronic Acid
D004008	4	ジクロフェナク Diclofenac	D007651	2	ケト酸 Keto Acid
D015102	4	3,4-ジヒドロキシフェニル酢酸 3,4-Dihydroxyphenylacetic Acid	D000090	3	アセト酢酸 Acetoacetate
D004158	4	ジフェニル酢酸 Diphenylacetic Acid	D006626	3	馬尿酸 Hippurate
D001581	5	ベンジル酸 Benzilate	D000618	4	アミノ馬尿酸 Aminohippuric Acid
D001535	6	ベナクチジン Benactyzine	D010130	5	パラアミノ馬尿酸 p-Aminohippuric Acid
D011813	6	キヌクリジニルベンジラート Quinuclidinyl Benzilate	D007465	4	ヨド馬尿酸 Iodhippuric Acid
D016316	4	guanfacine Guanfacine	D007656	3	ケトグルタル酸 Ketoglutaric Acid
D006713	4	ホモゲンチジン酸 Homogentisic Acid	D007982	3	レブリン酸 Levulinic Acid
D006719	4	ホモバニリン酸 Homovanillic Acid	D000622	4	アミノレブリン酸 Aminolevulinic Acid
D008774	4	メチルフェニデート Methylphenidate	D020351	3	オキサロ酢酸類縁体 Oxaloacetic Acids
D011410	4	プロパニジド Propanidid	D010071	4	オキサロ酢酸 Oxaloacetic Acid
D010654	3	フェニルブチレート Phenylbutyrate	D020352	5	オキサロ酢酸塩 Oxaloacetate
D010686	3	フェニルプロピオン酸 Phenylpropionate	D011773	3	ピルビン酸類縁体 Pyruvates
D005279	4	フェンプロフェン Fenpropfen	D010667	4	フェニルピルビン酸 Phenylpyruvic Acid
D007052	4	イブプロフェン Ibuprofen	D019289	4	ピルビン酸 Pyruvic Acid
D007216	4	インドプロフェン Indoprofen	D008063	2	チオクト酸 Thiocetic Acid
D007660	4	ケトプロフェン Ketoprofen	D043863	1	カタナン Catenane
D013496	4	スプロフェン Suprofen	D043864	2	DNAカタナン Catenated DNA
D010667	3	フェニルピルビン酸 Phenylpyruvic Acid	D003485	1	シアン酸 Cyanate
D010795	3	フタル酸 Phthalic Acid	D013861	2	チオシアン酸 Thiocyanate
D003993	4	フタル酸ジブチル Dibutyl Phthalate	D004987	1	エーテル化合物 Ethers
D004051	4	フタル酸ジエチルヘキシル Diethylhexyl Phthalate	D000080	2	アセトール Acetal
D009764	4	オルトフタルアルデヒド o-Phthalaldehyde	D004988	2	環状エーテル Cyclic Ether
D010796	4	無水フタル酸 Phthalic Anhydride	D002922	3	シガトキシン Ciguatera
D010797	4	フタルイミド Phthalimide	D043844	3	クラウンエーテル Crown Ether
D013792	5	サリドマイド Thalidomide	D004852	3	エポキシ化合物 Epoxy Compound
D004952	2	エステル Ester	D004811	4	エピクロロヒドリン Epichlorohydrin
D006812	2	フミン質 Humic Substance	D005009	4	エトグルシド Ethoglucid
D006880	2	ヒドロキシ酸 Hydroxy Acid	D005027	4	エチレンオキシド Ethylene Oxide
D001581	3	ベンジル酸 Benzilate	D016712	4	ムピロシン Mupirocin
D001535	4	ベナクチジン Benactyzine	D014239	4	トリクロロエポキシプロパン Trichloroepoxypropane
D011813	4	キヌクリジニルベンジラート Quinuclidinyl Benzilate	D019319	3	オカダ酸 Okadaic Acid
D008016	3	グリコール酸 Glycolate	D010082	3	オキセピン Oxepin
D015084	4	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid	D004316	4	ドキシピン Doxepin
D006218	4	ハロフェナート Halofenate	D005964	3	オキソシン Oxocin
D002504	4	メクロフェニキサート Meclofenoxate	D005009	2	エトグルシド Ethoglucid
D008456	4	2-メチル-4-クロロフェノキシ酢酸 2-Methyl-4-chlorophenoxyacetic Acid	D005019	2	エチルエーテル Ethyl Ethers
D010642	4	フェノキシ酢酸 Phenoxyacetate	D004986	3	エチルエーテル Ethyl Ether

ID	Level	Descriptor			有機化合物
D008733	3	メトキシフルラン Methoxyflurane	D012172	7	レチナルデヒド Retinaldehyde
D010628	3	フェネチジン Phenetidine	D014801	7	ビタミンA Vitamin A
D005995	2	グリセリルエーテル Glyceryl Ether	D014212	8	トレチニン Tretinoin
D010742	3	エーテル型リン脂質 Phospholipid Ether	D024341	6	キサントフィル Xanthophyll
D008738	2	メチルエーテル Methyl Ether	D016644	7	カンタキサンチン Canthaxanthin
D000840	3	アニソール Anisole	D014975	7	ルテイン Lutein
D000781	4	アネートルトリチオン Anethole Trithione	D024321	6	αカロチン zeta-Carotene
D002083	4	ブチルヒドロキシアニソール Butylated Hydroxyanisole	D004161	5	ジフェニルヘキサトリエン Diphenylhexatriene
D001725	3	ビス(クロロメチル)エーテル Bis(Chloromethyl) Ether	D005372	5	フィリピン Filipin
D004737	3	エンフルラン Enflurane	D008613	5	メバルトリシン Mepartricin
D006139	3	グアヤコール Guaiacol	D009387	5	ネオブレン Neopren
D006140	4	グアイフェネシン Guaifenesin	D011085	5	ポリエチレン類 Polyethylenes
D008721	5	メカルバモール Methocarbamol	D020959	6	ポリエチレン Polyethylene
D007530	3	イソフルラン Isoflurane	D011084	6	ポリエチレンイミン Polyethyleneimine
D008733	3	メトキシフルラン Methoxyflurane	D011126	5	ポリプロピレン Polypropylene
D010647	2	フェニルエーテル Phenyl Ether	D011145	5	ポリビニル Polyvinyl
D000840	3	アニソール Anisole	D013185	5	スクアレン Squalene
D000781	4	アネートルトリチオン Anethole Trithione	D014753	4	ビニル化合物 Vinyl Compound
D002083	4	ブチルヒドロキシアニソール Butylated Hydroxyanisole	D011145	5	ポリビニル Polyvinyl
D006139	3	グアヤコール Guaiacol	D011142	6	ポリビニルアルコール Polyvinyl Alcohol
D006140	4	グアイフェネシン Guaifenesin	D011143	6	ポリ塩化ビニル Polyvinyl Chloride
D005768	3	ハロゲン置換ジフェニルエーテル Halogenated Diphenyl Ether	D011144	6	ポリビニルピリジン-N-オキシド Polyvinylpyridine N-Oxide
D010628	3	フェネチジン Phenetidine	D011205	6	ポビドン Povidone
D014260	3	トリクロサン Triclosan	D011206	6	ポビドンヨード Povidone-Iodine
D005609	1	フリーラジカル Free Radical	D014752	5	塩化ビニル Vinyl Chloride
D010545	2	過酸化物 Peroxide	D000480	3	アルケン Alkyne
D037621	3	アルテミシニン Artemisinin	D000114	4	アセチレン Acetylene
D008054	3	過酸化脂質 Lipid Peroxide	D002232	4	カルボシアニン Carbocyanine
D020122	3	tert-ブチルヒドロペルオキシド tert-Butylhydroperoxide	D008455	4	塩化(4-m-クロロフェニルカルバモイルオキシ)-2-ブチニルトリメチルアンモニウム (
D045568	3	テトラオキサン Tetraoxane	D053278	4	ポリアセチレン Polyacetylene
D013113	2	スピンドラ Spin Label	D053280	5	ジイン Diyne
D014216	3	トリアセトンアミン-N-オキシド Triacetoneamine-N-Oxyl	D053281	6	エネディン Eneidyne
D017127	1	終末酸化産物 Advanced Glycosylation End Product	D009353	7	ジノスタチン Zinostatin
D006834	1	ヒドラジン Hydrazine	D053284	2	多価不飽和アルカミド Polyunsaturated Alkamide
D001545	2	ベンゼラジド Benzerazide	D006844	2	環状炭化水素 Cyclic Hydrocarbon
D002230	2	カルビドパ Carbidopa	D001952	3	架橋化合物 Bridged Compound
D006835	2	ヒドラゾン Hydrazone	D000218	4	アダマンタン Adamantane
D002258	3	カルボニルシアニド-m-クロロフェニルヒドラゾン Carbonyl Cyanide m-Chlorophenyl Hyd	D000547	5	アマンタジン Amantadine
D002259	3	カルボニルシアニド-p-トリフルオロフェニルヒドラゾン Carbonyl Cyanide p-Triflu	D008559	6	メマンチン Memantine
D007490	2	イブロンアジド Iproniazid	D008709	5	メチナミン Methanamine
D007538	2	イソニアジド Isoniazid	D012299	5	リマンタジン Rimantadine
D008763	2	メチルヒドラジン Methylhydrazine	D001643	4	二環状化合物 Bicyclo Compound
D004127	3	ジメチルヒドラジン Dimethylhydrazine	D019086	5	複素二環状化合物 Heterocyclic Bicyclo Compound
D019813	4	1,2-ジメチルヒドラゾン 1,2-Dimethylhydrazine	D001712	5	ビペリデン Biperiden
D009002	3	モノメチルヒドラジン Monomethylhydrazine	D006840	3	脂環式炭化水素 Alicyclic Hydrocarbon
D010624	2	フェネルジン Phenelzine	D003516	4	シクロパラフィン Cycloparaffin
D010659	2	フェニルヒドラジン Phenylhydrazine	D000218	5	アダマンタン Adamantane
D004230	3	ジチゾン Dithizone	D012299	6	リマンタジン Rimantadine
D014032	2	トドララジン Todralazine	D054812	5	シクリトール Cycitol
D006838	1	炭化水素 Hydrocarbon	D003503	5	シクロブタン Cyclobutane
D006839	2	非環状炭化水素 Acyclic Hydrocarbon	D043822	5	シクロデカン Cyclodecane
D000473	3	アルカン Alkane	D043823	6	タキソイド Taxoid
D054378	4	アセトゲニン Acetogenin	D017239	7	バクリタセル Paclitaxel
D017738	4	アルカンスルホン酸 Alkanesulfonic Acid	D003508	5	シクロヘプタン Cycloheptane
D000476	5	アルカンスルホン酸塩 Alkanesulfonate	D052176	6	アズレン類 Azulenes
D015080	6	メスナ Mesna	D001537	6	ベンシクラン Bencyclane
D008698	6	メシル酸塩 Mesylate	D045789	6	グアイアネスキテルペン Guaiane Sesquiterpene
D002066	7	ブスルファン Busulfan	D019284	7	トプシガルジン Thapsigargin
D005020	7	エチルメタンサルホン酸 Ethyl Methanesulfonate	D014334	6	トロポロン Tropolone
D008741	7	メチルメタンサルホン酸 Methyl Methanesulfonate	D003510	5	シクロヘキサン Cyclohexane
D006531	5	ヘベス HEPES	D003471	6	クプリジン Cuprizone
D007513	5	イセチオン酸 Isethionic Acid	D003494	6	サイクロアミン類 Cyclamate
D013654	5	タウリン Taurine	D003509	6	シクロヘキサンカルボキシ酸 Cyclohexanecarboxylic Acid
D013656	6	タウロコロール酸 Taurocholic Acid	D003511	6	シクロヘキサノール Cyclohexanol
D013657	7	タウロデオキシコロール酸 Taurodeoxycholic Acid	D003512	6	シクロヘキサノン Cyclohexanone
D013655	8	タウロケノデオキシコロール酸 Taurochenodeoxycholic Acid	D005138	6	シクロヘキセン Cyclohexene
D013658	7	タウロリコロール酸 Taurolicholic Acid	D002336	6	カロチノイド Carotenoid
D002073	4	ブタン Butane	D000040	8	アブシジン酸 Abscisic Acid
D004980	4	エタン Ethane	D019207	8	βカロチン beta-Carotene
D005025	5	二塩化エチレン Ethylene Dichloride	D045792	8	ノルイソプレノイド Norisoprenoid
D037341	4	フモニン Fumosin	D012176	8	レチノイド Retinoid
D006536	4	ヘプタン Heptane	D017313	9	フェネレチニド Fenretinide
D036381	5	ジアリールヘプタノイド Diarylheptanoid	D015474	9	イソレチニン Isotretinoin
D003474	6	クルクミン Curcumin	D012172	9	レチナルデヒド Retinaldehyde
D006580	6	ヘキサゲン Hexane	D014801	9	ビタミンA Vitamin A
D008697	4	メタン Methane	D014212	10	トレチニン Tretinoin
D013774	5	テトラニトロメタン Tetranitromethane	D024341	8	キサントフィル Xanthophyll
D009595	4	ニトロパラフィン Nitroparaffin	D016644	8	カンタキサンチン Canthaxanthin
D013774	5	テトラニトロメタン Tetranitromethane	D014975	8	ルテイン Lutein
D009785	4	オクタネ Octane	D024321	8	αカロチン zeta-Carotene
D010420	4	ペンタネ Pentane	D002827	7	コリスミ酸 Chorismic Acid
D011407	4	プロパン Propane	D005319	7	オセルタミビル Osetamivir
D000475	3	アルケン Alkene	D012765	7	シキミ酸 Shikimic Acid
D053284	4	多価不飽和アルカミド Polyunsaturated Alkamide	D003514	6	シクロヘキシルアミン Cyclohexylamine
D002211	5	カプサイシン Capsaicin	D004025	6	ジサイクロミン Dicyclamine
D000480	4	アリル化合物 Allyl Compound	D007649	6	ケタミン Ketamine
D000499	5	アリルアミン Allylamine	D010852	6	ピクロキサン Picrotin
D000801	5	アリルグリシン Allylglycine	D013992	6	チレタニン Tiletamine
D000502	5	アリルイソプロピルアセトアミド Allylisopropylacetamide	D001371	6	トランス-1,4-ビス(2-クロロペンザミノメチル)シクロヘキサン二塩酸 trans-1,4-Bis(
D053281	4	エネディン Eneidyne	D034242	5	シクロオクタン Cyclooctane
D009353	4	ジノスタチン Zinostatin	D007468	6	イプリンドール Iprindole
D005030	4	エチレン Ethylene	D003517	5	シクロペンタン Cyclopentane
D004000	5	シクロロエチレン Dichloroethylene	D003515	6	シクロロイシン Cycloleucine
D011090	4	ポリエン Polyene	D003521	5	シクロプロパン Cyclopropane
D000466	5	アルカジエン Alkadiene	D015377	6	シラスタチン Cilastatin
D002070	6	ブタジエン Butadiene	D007005	6	ヒポグリン Hypoglycin
D002737	6	クロロプレン Chloroprene	D006841	3	芳香族炭化水素 Aromatic Hydrocarbon
D000899	5	オーロクス Aurox	D001554	4	ベンゼン Benzene
D002338	5	カロチノイド Carotenoid	D001555	4	ベンゼン誘導体 Benzene Derivative
D000040	6	アブシジン酸 Abscisic Acid	D044482	5	ベンゼンアセトアミド Benzeneacetamide
D019207	6	βカロチン beta-Carotene	D002019	6	ブフェキサマク Bufexamac
D045792	6	ノルイソプレノイド Norisoprenoid	D001557	5	ベンゼンスルホン酸 Benzenesulfonate
D012176	6	レチノイド Retinoid	D000213	6	ドベシル酸カルシウム Calcium Dobesilate
D017255	7	アントレチン Acetretin	D002731	6	4-クロロ水銀ベンゼンスルホン酸 4-Chloromercuribenzenesulfonate
D000500	7	エトレチナート Etretnate	D014013	6	タイロン Tiron
D017313	7	フェネレチニド Fenretinide	D004979	6	エタンシラート Ethamsylate