

ID	Level	Descriptor
D018898	3	自己分泌 Autocrine
D024201	3	傍観者効果 Bystander Effect
D004627	3	胚誘導 Embryonic Induction
D019899	3	パラクリン Paracrine
D053038	3	クオラムセンシング Quorum Sensing
D002451	2	細胞区画化 Cell Compartmentation
D045584	3	染色体転座 Chromosome Positioning
D002452	2	細胞周期 Cell Cycle
D002453	2	細胞分裂 Cell Division
D048750	4	細胞核分裂 Cell Nucleus Division
D000705	5	分裂後期 Anaphase
D020090	5	染色体分配 Chromosome Segregation
D008540	5	減数分裂 Meiosis
D049469	6	減数分裂前期 Meiotic Prophase
D023902	7	染色体対合 Chromosome Pairing
D013573	8	シナプトネマ構造 Synaptonemal Complex
D049471	7	太糸期 Pachytene Stage
D008677	5	細胞分裂中期 Metaphase
D008938	5	有糸分裂 Mitosis
D000705	5	分裂後期 Anaphase
D008677	6	細胞分裂中期 Metaphase
D049468	6	前中期 Prometaphase
D011418	6	分裂前期 Prophase
D013692	6	終期 Telophase
D049468	5	前中期 Prometaphase
D011418	5	分裂前期 Prophase
D049469	6	減数分裂前期 Meiotic Prophase
D023902	7	染色体対合 Chromosome Pairing
D013573	8	シナプトネマ構造 Synaptonemal Complex
D049471	7	太糸期 Pachytene Stage
D013692	5	終期 Telophase
D048749	4	細胞質分裂 Cytokinesis
D007399	3	間期 Interphase
D016192	4	G0期 G0 Phase
D016193	4	G1期 G1 Phase
D016195	4	G2期 G2 Phase
D016196	4	S期 S Phase
D018923	2	細胞死 Cell Death
D017209	3	アポトーシス Apoptosis
D023102	4	アノキシス Anokis
D001343	3	自己食食 Autophagy
D009336	3	壊死 Necrosis
D053836	4	壊死性DNA分解 Necrotic DNA Degradation
D054337	2	細胞脱分化 Cell Dedifferentiation
D002454	2	細胞分化 Cell Differentiation
D050156	3	脂肪生成 Adipogenesis
D004627	3	胚誘導 Embryonic Induction
D005718	3	配偶子形成 Gametogenesis
D009866	4	卵形成 Oogenesis
D014818	5	卵質形成 Vitellogenesis
D013091	4	精子形成 Spermogenesis
D013079	5	精子成熟 Sperm Maturation
D006410	3	血球新生 Hematopoiesis
D004920	4	赤血球新生 Erythropoiesis
D006541	4	髄外造血 Extramedullary Hematopoiesis
D019891	4	白血球新生 Leukopoiesis
D038041	5	リンパ球新生 Lymphopoiesis
D038042	5	骨髄造血 Myelopoiesis
D034061	4	血小板新生 Thrombopoiesis
D055495	3	神経発生 Neurogenesis
D002459	2	細胞融合 Cell Fusion
D048708	2	細胞増殖過程 Cell Growth Process
D049108	3	細胞拡大 Cell Enlargement
D049109	3	細胞増殖 Cell Proliferation
D002455	4	細胞分裂 Cell Division
D002465	2	細胞運動 Cell Movement
D002449	3	細胞凝集 Cell Aggregation
D002484	3	細胞遊走抑制 Cell Migration Inhibition
D002633	3	走化性 Chemotaxis
D002634	4	白血球走化性 Leukocyte Chemotaxis
D036904	5	白血球ローリング Leukocyte Rolling
D010066	3	卵子輸送 Ovum Transport
D013091	3	精子運動能 Sperm Motility
D013093	3	精液輸送 Sperm Transport
D019069	2	細胞呼吸 Cell Respiration
D015687	3	細胞低酸素症 Cell Hypoxia
D018897	3	呼吸性バースト Respiratory Burst
D002470	2	細胞生存 Cell Survival
D054338	2	細胞分化転換 Cell Transdifferentiation
D003260	2	接触阻止 Contact Inhibition
D003595	2	細胞質流動 Cytoplasmic Streaming
D001370	3	軸索輸送 Axonal Transport
D042003	2	DNAパッケージング DNA Packaging
D042002	3	クロマチン動態 Chromatin Assembly and Disassembly
D004705	2	エンドサイトーシス Endocytosis
D010587	3	食作用 Phagocytosis
D001343	4	自己食食 Autophagy
D010873	3	胞吐作用 Pinocytosis
D005089	2	開口分泌 Exocytosis
D015550	3	細胞脱顆粒 Cell Degranulation
D055571	3	分泌経路 Secretory Pathway
D015640	2	イオンチャネルゲート開閉 Ion Channel Gating
D008211	2	リンパ球協同作用 Lymphocyte Cooperation
D008581	2	膜融合 Membrane Fusion
D008933	2	ミトコンドリア膨化 Mitochondrial Swelling
D011836	2	放射線抵抗性 Radiation Tolerance
D004307	3	放射線量反応関係 Radiation Dose-Response Relationship
D011940	2	受容体凝集 Receptor Aggregation
D007152	3	抗体キャッピング Immunologic Capping
D020239	2	受容体クロストーク Receptor Cross-Talk
D015388	2	シグナル伝達 Signal Transduction
D015640	3	イオンチャネルゲート開閉 Ion Channel Gating
D055537	3	光情報伝達 Light Signal Transduction
D014785	4	視覚 Ocular Vision
D020935	3	MAPキナーゼ情報伝達系 MAP Kinase Signaling System
D040542	3	細胞機械的情報伝達 Cellular Mechanotransduction

D020013	4	カルシウムシグナリング Calcium Signaling
D009435	3	シナプス伝達 Synaptic Transmission
D008560	1	膜流動性 Membrane Fluidity
D008564	1	膜電位 Membrane Potential
D000200	2	活動電位 Action Potential
D053078	2	ミトコンドリア膜電位 Mitochondrial Membrane Potential
D055366	2	シナプス電位 Synaptic Potential
D019706	3	興奮性シナプス後電位 Excitatory Postsynaptic Potential
D053444	3	抑制性シナプス後電位 Inhibitory Postsynaptic Potential
D055369	3	微小シナプス後電位 Miniature Postsynaptic Potential
D053140	1	細胞内小器官形態 Organelle Shape
D053144	1	細胞核形態 Cell Nucleus Shape
D053141	1	細胞内小器官サイズ Organelle Size
D053145	1	細胞核サイズ Cell Nucleus Size
D053142	2	ミトコンドリアサイズ Mitochondrial Size
D055614	0	遺伝現象 Genetic Phenomena
D003241	1	血縁 Consanguinity
D018703	1	創始者効果 Founder Effect
D005787	1	遺伝子頻度 Gene Frequency
D051456	2	遺伝子流動 Gene Flow
D040961	2	遺伝的浮動 Genetic Drift
D023061	1	遺伝子配列順 Gene Order
D005788	1	遺伝子集団 Gene Pool
D040741	1	遺伝的負重 Genetic Load
D039361	1	遺伝プロセス Genetic Process
D001947	2	育種 Breeding
D006824	2	遺伝子交雑 Genetic Hybridization
D007178	3	近親交配 Inbreeding
D003241	4	血縁 Consanguinity
D002455	2	細胞分裂 Cell Division
D048750	3	細胞核分裂 Cell Nucleus Division
D000705	4	分裂後期 Anaphase
D020090	4	染色体分配 Chromosome Segregation
D009630	5	染色体不分離 Genetic Nondisjunction
D008540	4	減数分裂 Meiosis
D049469	5	減数分裂前期 Meiotic Prophase
D023902	6	染色体対合 Chromosome Pairing
D013573	7	シナプトネマ構造 Synaptonemal Complex
D049471	6	太糸期 Pachytene Stage
D008677	4	細胞分裂中期 Metaphase
D008938	4	有糸分裂 Mitosis
D000705	5	分裂後期 Anaphase
D008677	5	細胞分裂中期 Metaphase
D049468	5	前中期 Prometaphase
D011418	5	分裂前期 Prophase
D013692	5	終期 Telophase
D049468	4	前中期 Prometaphase
D011418	4	分裂前期 Prophase
D049469	5	減数分裂前期 Meiotic Prophase
D023902	6	染色体対合 Chromosome Pairing
D013573	7	シナプトネマ構造 Synaptonemal Complex
D049471	6	太糸期 Pachytene Stage
D013692	4	終期 Telophase
D053837	2	DNA開裂 DNA Cleavage
D004249	2	DNA損傷 DNA Damage
D018736	3	DNA付加体 DNA Adduct
D053960	3	DNA切断 DNA Break
D018457	4	染色体切断 Chromosome Breakage
D053903	4	二本鎖DNA切断 Double-Stranded DNA Break
D053904	4	一本鎖DNA切断 Single-Stranded DNA Break
D053838	3	壊死性DNA分解 Necrotic DNA Degradation
D053938	3	DNA断片化 DNA Fragmentation
D019175	2	DNAメチル化 DNA Methylation
D042003	2	DNAパッケージング DNA Packaging
D042002	3	クロマチン動態 Chromatin Assembly and Disassembly
D004280	2	DNA修復 DNA Repair
D053843	3	DNA mismatch修復 DNA Mismatch Repair
D013014	3	SOS応答 SOS Response
D004281	2	DNA複製 DNA Replication
D042522	3	DNA複製タイミング DNA Replication Timing
D016196	3	S期 S Phase
D005075	2	進化 Evolution
D019143	3	分子進化 Molecular Evolution
D040961	3	遺伝的浮動 Genetic Drift
D049810	3	遺伝的種分化 Genetic Speciation
D015870	2	遺伝子発現 Gene Expression
D041476	3	タンパク質合成 Protein Biosynthesis
D014158	3	遺伝子転写 Genetic Transcription
D048348	4	逆転写 Reverse Transcription
D005786	2	遺伝子発現制御 Gene Expression Regulation
D042002	3	クロマチン動態 Chromatin Assembly and Disassembly
D015536	3	発現低下 Down-Regulation
D044127	3	遺伝的エピソード Genetic Epigenesis
D055012	4	染色体位置効果 Chromosomal Position Effect
D004303	4	遺伝子量補償 Genetomic Dosage Compensation
D049951	5	X染色体不活性化 X Chromosome Inactivation
D020868	4	遺伝子サイレンシング Gene Silencing
D034622	5	RNA干渉 RNA Interference
D018392	4	ゲノム印子 Genomic Imprinting
D004843	3	遺伝的エピソード Genetic Epistasis
D018965	3	リボソームフレームシフト Ribosomal Frameshifting
D005784	3	遺伝子増幅 Gene Amplification
D019848	3	古細菌遺伝子発現制御 Archaeal Gene Expression Regulation
D015964	3	細菌遺伝子発現制御 Bacterial Gene Expression Regulation
D018507	3	発生学的遺伝子発現制御 Developmental Gene Expression Regulation
D015971	3	酵素遺伝子発現制御 Enzymologic Gene Expression Regulation
D004790	4	酵素誘導 Enzyme Induction
D004794	4	酵素抑制 Enzyme Repression
D015966	3	真菌遺伝子発現制御 Fungal Gene Expression Regulation
D015972	3	腫瘍遺伝子発現制御 Neoplastic Gene Expression Regulation
D015973	4	白血球遺伝子発現制御 Leukemic Gene Expression Regulation
D018506	3	植物遺伝子発現制御 Plant Gene Expression Regulation
D015967	3	ウイルス遺伝子発現制御 Viral Gene Expression Regulation
D046188	3	翻訳タンパク質修飾 Translational Protein Modification
D011499	4	タンパク質翻訳後プロセス Post-Translational Protein Processing
D017388	5	タンパク質プレニル化 Protein Prenylation

ID	Level	Descriptor	遺伝現象
D012323	3	翻訳後RNAプロセッシング Post-Transcriptional RNA Processing	D022004 2 染色体構造 Chromosome Structure
D026721	4	RNA 3'末端プロセッシング RNA 3' End Processing	D002503 3 セントロメア Centromeres
D026723	5	ポリアデニル化 Polyadenylation	D018386 4 動物染色体 Kinetochores
D017393	4	RNA編集 RNA Editing	D002842 3 染色分体 Chromatid
D012326	4	RNASプライミング RNA Splicing	D002843 3 染色質 Chromatin
D017398	5	選択的スプライシング Alternative Splicing	D022041 4 真性染色質 Euchromatin
D020040	5	トランススプライシング Trans-Splicing	D006570 4 異質染色質 Heterochromatin
D015533	3	転写活性化 Transcriptional Activation	D012728 5 性染色質 Sex Chromosome
D015854	3	発現上昇 Up-Regulation	D009707 4 スクレオソーム Nucleosome
D015321	2	遺伝子再編成 Gene Rearrangement	D009697 3 核小体形成域 Nucleolus Organizer Region
D015322	3	Bリンパ球遺伝子再配列 B-Lymphocyte Gene Rearrangement	D013573 3 シナプトナマ構造 Synaptonemal Complex
D015326	4	重鎖Bリンパ球遺伝子再配列 Heavy Chain B-Lymphocyte Gene Rearrangement	D016615 3 テロメア Telomere
D017578	5	免疫グロブリンクラススイッチ Immunoglobulin Class Switching	D002875 2 染色体 Chromosome
D015328	4	軽鎖Bリンパ球遺伝子再配列 Light Chain B-Lymphocyte Gene Rearrangement	D019847 3 古細菌染色体 Archaeal Chromosome
D015329	3	Tリンパ球遺伝子再配列 T-Lymphocyte Gene Rearrangement	D022201 3 人工染色体 Artificial Chromosome
D015332	4	α鎖T細胞抗原受容体遺伝子再配列 alpha-Chain T-Cell Antigen Receptor Gene Rr	D022202 4 バクテリア人工染色体 Bacterial Artificial Chromosome
D015333	4	β鎖T細胞抗原受容体遺伝子再配列 beta-Chain T-Cell Antigen Receptor Gene Re	D022221 4 哺乳類人工染色体 Mammalian Artificial Chromosome
D016894	4	δ鎖T細胞抗原受容体遺伝子再配列 delta-Chain T-Cell Antigen Receptor Gene Rr	D022222 5 ヒト人工染色体 Human Artificial Chromosome
D015334	4	γ鎖T細胞抗原受容体遺伝子再配列 gamma-Chain T-Cell Antigen Receptor Gene I	D027042 4 P1ファージ人工染色体 P1 Bacteriophage Artificial Chromosome
D040941	2	遺伝 Heredity	D018244 4 酵母人工染色体 Yeast Artificial Chromosome
D018716	2	分子擬態 Molecular Mimicry	D002876 3 細菌染色体 Bacterial Chromosome
D016296	2	変異原性 Mutagenesis	D022202 4 バクテリア人工染色体 Bacterial Artificial Chromosome
D019943	3	アミノ酸置換 Amino Acid Substitution	D015825 3 真菌染色体 Fungal Chromosome
D042622	3	反復DNA増幅 DNA Repeat Expansion	D018244 4 酵母人工染色体 Yeast Artificial Chromosome
D019680	4	三塩基反復配列伸長 Trinucleotide Repeat Expansion	D033481 3 哺乳類染色体 Mammalian Chromosome
D005784	3	遺伝子増幅 Gene Amplification	D022221 4 哺乳類人工染色体 Mammalian Artificial Chromosome
D020440	3	遺伝子重複 Gene Duplication	D022222 5 ヒト人工染色体 Human Artificial Chromosome
D054643	3	挿入欠失変異 INDEL Mutation	D002877 4 ヒト染色体 Human Chromosome
D007446	3	染色体逆位 Chromosome Inversion	D022222 5 ヒト人工染色体 Human Artificial Chromosome
D016254	3	挿入変異 Insertional Mutagenesis	D002900 5 ヒト染色体1-3番 1-3 Human Chromosome
D009630	3	染色体不分離 Genetic Nondisjunction	D002878 6 ヒト1番染色体 Pair 1 Human Chromosome
D017384	3	配列欠損 Sequence Deletion	D002889 6 ヒト2番染色体 Pair 2 Human Chromosome
D002872	4	染色体欠失 Chromosome Deletion	D002893 8 ヒト3番染色体 Pair 3 Human Chromosome
D017353	4	遺伝子欠失 Gene Deletion	D002905 5 ヒト染色体4-5番 4-5 Human Chromosome
D027041	3	免疫グロブリン体細胞変異 Immunoglobulin Somatic Hypermutation	D002894 6 ヒト4番染色体 Pair 4 Human Chromosome
D013489	3	遺伝的抑制 Genetic Suppression	D002895 6 ヒト5番染色体 Pair 5 Human Chromosome
D014178	3	遺伝子転産 Genetic Translocation	D002906 5 ヒト染色体5-12番とX染色体 5-12 and X Human Chromosome
D053708	2	核の初期化 Nuclear Reprogramming	D002896 6 ヒト6番染色体 Pair 6 Human Chromosome
D009691	2	核酸変性 Nucleic Acid Denaturation	D002897 6 ヒト7番染色体 Pair 7 Human Chromosome
D011995	2	遺伝的組換え Genetic Recombination	D002898 6 ヒト8番染色体 Pair 8 Human Chromosome
D003227	3	遺伝子接合 Genetic Conjugation	D002899 6 ヒト9番染色体 Pair 9 Human Chromosome
D003434	3	遺伝子乗換え Genetic Crossing Over	D010677 7 フェラデルフィア染色体 Philadelphia Chromosome
D005785	3	遺伝子変換 Gene Conversion	D002879 6 ヒト10番染色体 Pair 10 Human Chromosome
D050939	3	遺伝子融合 Gene Fusion	D002880 6 ヒト11番染色体 Pair 11 Human Chromosome
D050598	4	腫瘍遺伝子融合 Oncogene Fusion	D002881 6 ヒト12番染色体 Pair 12 Human Chromosome
D022761	3	遺伝子水平伝播 Horizontal Gene Transfer	D041321 6 ヒトX染色体 Human X Chromosome
D012854	3	姉妹染色分体交換 Sister Chromatid Exchange	D002901 5 ヒト染色体13-15番 13-15 Human Chromosome
D014161	3	形質導入 Genetic Transduction	D002882 6 ヒト13番染色体 Pair 13 Human Chromosome
D014162	3	形質移入 Transfection	D002883 6 ヒト14番染色体 Pair 14 Human Chromosome
D014169	4	細菌形質転換 Bacterial Transformation	D002884 6 ヒト15番染色体 Pair 15 Human Chromosome
D014170	3	遺伝子形質転換 Genetic Transformation	D002902 5 ヒト染色体16-18番 16-18 Human Chromosome
D014169	4	細菌形質転換 Bacterial Transformation	D002885 6 ヒト16番染色体 Pair 16 Human Chromosome
D012641	2	遺伝子選択 Genetic Selection	D002886 6 ヒト17番染色体 Pair 17 Human Chromosome
D019849	2	性決定 Sex Determination	D002887 6 ヒト18番染色体 Pair 18 Human Chromosome
D016862	2	ウイルス組み込み Virus Integration	D002903 5 ヒト染色体19-20番 19-20 Human Chromosome
D008242	3	溶原性 Lysogeny	D002888 6 ヒト19番染色体 Pair 19 Human Chromosome
D040342	1	遺伝子構造 Genetic Structure	D002890 6 ヒト20番染色体 Pair 20 Human Chromosome
D001483	2	塩基配列 Base Sequence	D002904 5 ヒト染色体21-22番とY染色体 21-22 and Y Human Chromosome
D020858	3	ATリッチ配列 AT-Rich Sequence	D002891 6 ヒト21番染色体 Pair 21 Human Chromosome
D020862	3	GCリッチ配列 GC-Rich Sequence	D002892 6 ヒト22番染色体 Pair 22 Human Chromosome
D018999	4	CG島 CpG Island	D010677 7 フェラデルフィア染色体 Philadelphia Chromosome
D045170	3	マトリックス結合領域 Matrix Attachment Region	D041322 6 ヒトY染色体 Human Y Chromosome
D012045	3	核酸制御配列 Nucleic Acid Regulatory Sequence	D032461 3 植物染色体 Plant Chromosome
D004742	4	エンハンサーエレメント Enhancer Element	D018404 3 同線染色体 Isochromosome
D024721	4	Eボックス配列 E-Box Element	D012303 3 環状染色体 Ring Chromosome
D016322	5	HIVエンハンサー HIV Enhancer	D012720 3 性染色質 Sex Chromatin
D020218	5	応答エレメント Response Element	D012728 4 性染色質 X Chromatin
D027802	6	血清応答配列 Serum Response Element	D014960 4 X染色体 X Chromosome
D030181	6	ビタミンD応答配列 Vitamin D Response Element	D041321 5 ヒトX染色体 Human X Chromosome
D053263	4	遺伝子制御ネットワーク Gene Regulatory Network	D014988 4 Y染色体 Y Chromosome
D038101	4	インスレーター配列 Insulator Element	D041322 5 ヒトY染色体 Human Y Chromosome
D011901	4	遺伝子座調節領域 Locus Control Region	遺伝子ライブラリ Gene Library
D009875	4	オペレーター領域 Operator Region	ゲノムライブラリ Genomic Library
D011401	4	プロモーター領域 Promoter Region	ペプチドライブラリ Peptide Library
D020218	5	応答エレメント Response Element	0005815 2 遺伝子型 Genetic Code
D027802	6	血清応答配列 Serum Response Element	0000926 3 アンチコドン Anticodon
D030181	6	ビタミンD応答配列 Vitamin D Response Element	0003062 3 コドン Codon
D016385	5	TATAボックス TATA Box	D018387 4 開始コドン Initiator Codon
D038621	4	リボ核酸制御配列 Ribonucleic Acid Regulatory Sequence	D018388 4 終止コドン Terminator Codon
D039104	5	RNA 3'ポリアデニル化シグナル RNA 3' Polyadenylation Signal	D018389 5 ナンセンスコドン Nonsense Codon
D022821	5	RNAスプライス部位 RNA Splice Site	D016384 3 読み枠 Reading Frame
D038641	5	RNA 5'末端ポリゴビリンジ配列 RNA 5' Terminal Oligopyrimidine Sequence	D016386 4 翻訳領域 Open Reading Frame
D037841	4	転写サイレンサー配列 Transcriptional Silencer Element	D005822 2 遺伝子ベクター Genetic Vector
D013728	4	転写終結領域 Terminator Region	D022201 3 人工染色体 Artificial Chromosome
D012081	3	核酸反復配列 Nucleic Acid Repetitive Sequence	D022202 4 バクテリア人工染色体 Bacterial Artificial Chromosome
D020071	4	散在反復配列 Interspersed Repetitive Sequence	D022221 4 哺乳類人工染色体 Mammalian Artificial Chromosome
D004251	5	DNA転位因子 DNA Transposable Element	D022222 5 ヒト人工染色体 Human Artificial Chromosome
D044404	5	ゲノムアイランド Genomic Island	D027042 4 P1ファージ人工染色体 P1 Bacteriophage Artificial Chromosome
D018626	5	レトロエレメント Retroelement	D018244 4 酵母人工染色体 Yeast Artificial Chromosome
D020077	6	内在性レトロウイルス Endogenous Retrovirus	D003380 3 コスミッド Cosmid
D007426	6	IAP遺伝子 Intracisternal A-Particle Gene	D016678 2 ゲノム Genome
D020084	6	長鎖散在反復配列 Long Interspersed Nucleotide Element	D040481 3 ゲノム構成要素 Genome Component
D020086	6	短鎖散在反復配列 Short Interspersed Nucleotide Element	D001287 4 微生物付着部位 Microbiological Attachment Site
D020087	7	Alu配列 Alu Element	D018999 4 CG島 CpG Island
D020080	6	縦列反復配列 Tandem Repeat Sequence	D043243 4 不安定DNA配列 Unstable DNA Sequence
D042622	5	反復DNA増幅 DNA Repeat Expansion	D042622 5 反復DNA増幅 DNA Repeat Expansion
D019680	6	三塩基反復配列伸長 Trinucleotide Repeat Expansion	D019680 6 三塩基反復配列伸長 Trinucleotide Repeat Expansion
D004276	5	サテライトDNA Satellite DNA	D043283 5 染色体脆弱部位 Chromosome Fragile Site
D055029	5	逆方向反復配列 Inverted Repeat Sequence	D021901 4 遺伝子間DNA Intergenic DNA
D018895	5	マイクロサテライト反復 Microsatellite Repeat	D004276 5 サテライトDNA Satellite DNA
D018900	6	ジスクレオチド反復 Dinucleotide Repeat	D024509 5 3'フランキンク領域 3' Flanking Region
D018911	6	トリヌクレオチド反復 Trinucleotide Repeat	D024506 5 5'フランキンク領域 5' Flanking Region
D019680	7	三塩基反復配列伸長 Trinucleotide Repeat Expansion	D007438 5 イントロン Intron
D018598	5	ミナスサテライト反復 Minisatellite Repeat	D018741 4 複製開始点 Replication Origin
D020079	4	末端反復配列 Terminal Repeat Sequence	D020506 5 非翻訳領域 Untranslated Region
D016325	5	HIV末端反復配列 HIV Long Terminal Repeat	D020413 6 3'非翻訳領域 3' Untranslated Region

ID	Level	Descriptor
D005796	4	遺伝子 Gene
D000483	5	対立遺伝子 Allele
D040461	5	遺伝子成分 Gene Component
D003062	6	コドン Codon
D018387	7	開始コドン Initiator Codon
D018388	7	終止コドン Terminator Codon
D005091	6	エクソン Exon
D052058	7	ヒンジエクソン Hinge Exon
D050441	7	VDJエクソン VDJ Exon
D020224	6	発現遺伝子配列断片 Expressed Sequence Tag
D024509	6	3'フランキンク領域 3' Flanking Region
D024506	6	5'フランキンク領域 5' Flanking Region
D007134	6	免疫グロブリンスイッチ領域 Immunoglobulin Switch Region
D007438	6	イントロン Intron
D018386	6	開放領域 Open Reading Frame
D050436	6	転写制御因子 Transcriptional Regulatory Element
D004742	7	エンハンサーエレメント Enhancer Element
D024721	8	Eボックス配列 E-Box Element
D016322	8	HIVエンハンサー HIV Enhancer
D020218	8	応答エレメント Response Element
D027602	9	血清応答配列 Serum Response Element
D030181	9	ビタミンD応答配列 Vitamin D Response Element
D011401	7	プロモーター領域 Promoter Region
D020218	8	応答エレメント Response Element
D027602	9	血清応答配列 Serum Response Element
D030181	9	ビタミンD応答配列 Vitamin D Response Element
D016385	8	TATAボックス TATA Box
D013728	7	転写終結領域 Terminator Region
D024363	7	転写開始点 Transcription Initiation Site
D039104	6	RNA 3'ポリアデニル化シグナル RNA 3' Polyadenylation Signal
D022821	6	RNAスプライス部位 RNA Splice Site
D038841	6	RNA 5'末端オリゴピリミジン配列 RNA 5' Terminal Oligopyrimidine Sequence
D020506	6	非翻訳領域 Untranslated Region
D020413	7	3'非翻訳領域 3' Untranslated Region
D020121	7	5'非翻訳領域 5' Untranslated Region
D019766	5	古細菌遺伝子 Archaeal Gene
D005798	5	細菌遺伝子 Bacterial Gene
D018816	5	細胞分裂サイクル遺伝子 cdc Gene
D050437	5	発生遺伝子 Developmental Gene
D005801	6	ホメオボックス遺伝子 Homeobox Gene
D005799	5	優性遺伝子 Dominant Gene
D020131	5	複製遺伝子 Duplicate Gene
D020043	5	必須遺伝子 Essential Gene
D005800	5	真菌遺伝子 Fungal Gene
D049770	6	真菌交配型遺伝子 Fungal Mating Type Gene
D017238	5	蠕虫遺伝子 Helminth Gene
D017781	5	前初期遺伝子 Immediate-Early Gene
D005803	5	免疫グロブリン遺伝子 Immunoglobulin Gene
D050438	6	免疫グロブリン重鎖遺伝子 Immunoglobulin Heavy Chain Gene
D052058	7	ヒンジエクソン Hinge Exon
D007134	7	免疫グロブリンスイッチ領域 Immunoglobulin Switch Region
D050439	6	免疫グロブリン軽鎖遺伝子 Immunoglobulin Light Chain Gene
D017344	5	昆虫遺伝子 Insect Gene
D005804	5	致死遺伝子 Lethal Gene
D018450	5	MDR遺伝子 MDR Gene
D050259	5	ミトコンドリア遺伝子 Mitochondrial Gene
D052138	5	腫瘍抑制遺伝子 Tumor Suppressor Gene
D016147	6	腫瘍抑制遺伝子 APC Gene
D017491	7	APC遺伝子 APC Gene
D018387	7	BRCA1遺伝子 BRCA1 Gene
D024522	7	BRCA2遺伝子 BRCA2 Gene
D018163	7	DCC遺伝子 DCC Gene
D017431	7	MCC遺伝子 MCC Gene
D016514	7	神経線維腫症1型遺伝子 Neurofibromatosis 1 Gene
D016515	7	神経線維腫症2型遺伝子 Neurofibromatosis 2 Gene
D019942	7	p16遺伝子 p16 Gene
D016158	7	p53遺伝子 p53 Gene
D018161	7	網膜芽細胞腫遺伝子 Retinoblastoma Gene
D018162	7	ウィルムス腫瘍遺伝子 Wilms Tumor Gene
D009857	8	癌遺伝子 Oncogene
D011519	7	癌原遺伝子 Proto-Oncogene
D016313	8	abl遺伝子 abl Gene
D019940	8	bcl-1遺伝子 bcl-1 Gene
D019254	8	bcl-2遺伝子 bcl-2 Gene
D018776	8	erbA遺伝子 erbA Gene
D018815	8	erbB遺伝子 erbB Gene
D018773	8	erbB-1遺伝子 erbB-1 Gene
D018734	8	erbB-2遺伝子 erbB-2 Gene
D016236	8	fms遺伝子 fms Gene
D016762	8	fos遺伝子 fos Gene
D016758	8	jun遺伝子 jun Gene
D016258	8	mos遺伝子 mos Gene
D020570	8	myb遺伝子 myb Gene
D016259	8	myc遺伝子 myc Gene
D011905	8	ras遺伝子 ras Gene
D020573	8	rel遺伝子 rel Gene
D020571	8	sis遺伝子 sis Gene
D016391	8	src遺伝子 src Gene
D005807	5	重複遺伝子 Overlapping Gene
D032041	6	入れ子遺伝子 Nested Gene
D017343	5	植物遺伝子 Plant Gene
D017125	5	原生動物遺伝子 Protozoan Gene
D018654	5	RAG-1遺伝子 RAG-1 Gene
D005808	5	劣性遺伝子 Recessive Gene
D016147	6	腫瘍抑制遺伝子 Tumor Suppressor Gene
D017491	7	APC遺伝子 APC Gene
D019398	7	BRCA1遺伝子 BRCA1 Gene
D024522	7	BRCA2遺伝子 BRCA2 Gene
D018163	7	DCC遺伝子 DCC Gene
D017431	7	MCC遺伝子 MCC Gene
D016514	7	神経線維腫症1型遺伝子 Neurofibromatosis 1 Gene
D016515	7	神経線維腫症2型遺伝子 Neurofibromatosis 2 Gene
D019942	7	p16遺伝子 p16 Gene
D016158	7	p53遺伝子 p53 Gene
D018161	7	網膜芽細胞腫遺伝子 Retinoblastoma Gene
D018162	7	ウィルムス腫瘍遺伝子 Wilms Tumor Gene

遺伝現象

D005797	6	araC遺伝子 araC Gene
D015754	6	nef遺伝子 nef Gene
D016355	6	pX遺伝子 pX Gene
D015757	6	rev遺伝子 rev Gene
D005812	6	スイッチ遺伝子 Switch Gene
D015756	6	tat遺伝子 tat Gene
D016341	6	vif遺伝子 vif Gene
D016334	6	vpr遺伝子 vpr Gene
D016338	6	vpu遺伝子 vpu Gene
D017930	5	レポーター遺伝子 Reporter Gene
D024282	5	sry遺伝子 sry Gene
D016153	5	抑制遺伝子 Suppressor Gene
D005813	5	合成遺伝子 Synthetic Gene
D019672	5	T細胞受容体遺伝子 T-Cell Receptor Gene
D019673	5	T細胞受容体 α 遺伝子 T-Cell Receptor alpha Gene
D019674	5	T細胞受容体 β 遺伝子 T-Cell Receptor beta Gene
D019676	5	T細胞受容体 δ 遺伝子 T-Cell Receptor delta Gene
D019675	5	T細胞受容体 γ 遺伝子 T-Cell Receptor gamma Gene
D005814	5	ウイルス遺伝子 Viral Gene
D015752	5	env遺伝子 env Gene
D015750	5	gag遺伝子 gag Gene
D017781	5	前初期遺伝子 Immediate-Early Gene
D007426	5	IAP遺伝子 Intracisternal A-Particle Gene
D015754	5	nef遺伝子 nef Gene
D015751	5	pol遺伝子 pol Gene
D016355	5	pX遺伝子 pX Gene
D015757	5	rev遺伝子 rev Gene
D015756	5	tat遺伝子 tat Gene
D016341	5	vif遺伝子 vif Gene
D016334	5	vpr遺伝子 vpr Gene
D016338	5	vpu遺伝子 vpu Gene
D005172	5	X連鎖遺伝子 X-Linked Gene
D005173	5	Y連鎖遺伝子 Y-Linked Gene
D008285	5	主要組織適合抗原 Major Histocompatibility Complex
D005805	5	MHCクラスII遺伝子 MHC Class II Gene
D005802	5	MHCクラスIII遺伝子 MHC Class III Gene
D008912	5	マイナー組織適合抗原遺伝子産 Minor Histocompatibility Loci
D016744	5	マナーリンバ刺激抗原遺伝子産 Minor Lymphocyte Stimulatory Loci
D005810	5	多量遺伝子簇 Multigene Family
D019450	5	MDR遺伝子 MDR Gene
D020459	5	リボソームRNA遺伝子 rRNA Gene
D011544	5	偽遺伝子 Pseudogene
D040641	5	量的形質遺伝子産 Quantitative Trait Loci
D019076	5	導入遺伝子 Transgene
D041722	5	自殺遺伝子 Suicide Transgenic Gene
D038101	4	インスレーター配列 Insulator Element
D020071	4	散在反復配列 Interspersed Repetitive Sequence
D004251	4	DNA転位因子 DNA Transposable Element
D044404	4	ゲノムアイランド Genomic Island
D018826	4	レトロエレメント Retroelement
D020077	4	内生性レトロウイルス Endogenous Retrovirus
D007426	4	IAP遺伝子 Intracisternal A-Particle Gene
D020084	4	長鎖散在反復配列 Long Interspersed Nucleotide Element
D020087	4	短鎖散在反復配列 Short Interspersed Nucleotide Element
D032085	4	Alu配列 Alu Element
D019901	4	遺伝子座調節領域 Locus Control Region
D009697	4	核小体形成域 Nucleolus Organizer Region
D008876	4	オペロン Operon
D007763	4	lacオペロン Lac Operon
D008875	4	オペレーター領域 Operator Region
D012407	4	リボソームRNAオペロン rRNA Operon
D018085	4	レギュロン Regulon
D012093	4	レプリコン Replicon
D018741	4	複製開始点 Replication Origin
D016324	4	配列タグ部位 Sequence-Tagged Site
D037941	4	転写サイレンサー配列 Transcriptional Silencer Element
D020080	4	縦列反復配列 Tandem Repeat Sequence
D042622	4	反復DNA増幅 DNA Repeat Expansion
D004276	5	サテライトDNA Satellites DNA
D018895	5	マイクロサテライト反復 Microsatellite Repeat
D018900	5	ジヌクレオチド反復 Dinucleotide Repeat
D018911	5	トリヌクレオチドリビート Trinucleotide Repeat
D019680	5	三塩基反復配列伸長 Trinucleotide Repeat Expansion
D018598	5	ミニサテライト反復 Minisatellite Repeat
D020745	4	古細菌ゲノム Archaeal Genome
D019766	4	古細菌遺伝子 Archaeal Gene
D016680	4	細菌ゲノム Bacterial Genome
D005798	4	細菌遺伝子 Bacterial Gene
D009876	4	オペロン Operon
D007763	5	lacオペロン Lac Operon
D008875	5	オペレーター領域 Operator Region
D012407	5	リボソームRNAオペロン rRNA Operon
D016681	4	真菌ゲノム Fungal Genome
D005800	4	真菌遺伝子 Fungal Gene
D049770	5	真菌交配型遺伝子 Fungal Mating Type Gene
D049751	3	蠕虫ゲノム Helminth Genome
D017238	4	蠕虫遺伝子 Helminth Gene
D015894	3	ヒトゲノム Human Genome
D049750	3	昆虫ゲノム Insect Genome
D017344	4	昆虫遺伝子 Insect Gene
D054629	3	ミトコンドリアゲノム Mitochondrial Genome
D018745	3	植物ゲノム Plant Genome
D017343	4	植物遺伝子 Plant Gene
D054627	3	色体ゲノム Plastid Genome
D054628	3	葉緑体ゲノム Chloroplast Genome
D018503	3	原生動物ゲノム Protozoan Genome
D017125	4	原生動物遺伝子 Protozoan Gene
D016679	3	ウイルスゲノム Viral Genome
D005814	4	ウイルス遺伝子 Viral Gene
D015752	5	env遺伝子 env Gene
D015750	5	gag遺伝子 gag Gene
D017781	5	前初期遺伝子 Immediate-Early Gene
D007426	5	IAP遺伝子 Intracisternal A-Particle Gene
D015754	5	nef遺伝子 nef Gene
D015751	5	pol遺伝子 pol Gene

D015757	5	rev遺伝子 rev Gene	D012689	2	核酸配列相同性 Nucleic Acid Sequence Homology
D015756	5	tat遺伝子 tat Gene	D026801	3	シンテニー Synteny
D016341	5	vif遺伝子 vif Gene	D012744	1	性比 Sex Ratio
D016334	5	vpr遺伝子 vpr Gene	D040681	1	タンパク質立体構造類似性 Protein Structural Homology
D016338	5	vpu遺伝子 vpu Gene	D008827	0	微生物学的現象 Microbiologic Phenomena
D015698	3	ゲノムライブラリ Genomic Library	D018407	1	細菌生理学 Bacterial Physiology
D054892	3	マイクロオーム Microbiome	D055683	2	細菌反応 Bacterial Process
D042421	2	ヒストンコード Histone Code	D001422	3	細菌接着 Bacterial Adhesion
D009690	2	核酸立体構造 Nucleic Acid Conformation	D018988	3	細菌移行 Bacterial Translocation
D020029	3	塩基対形成 Base Pairing	D001433	3	溶菌 Bacteriolysis
D045566	3	十字型DNA Cruciform DNA	D009586	3	窒素固定 Nitrogen Fixation
D054856	3	G-クワッド重鎖 G-Quadruplex	D014169	3	細菌形質転換 Bacterial Transformation
D010957	2	プラスミド Plasmid	D024881	2	細菌薬物抵抗性 Bacterial Drug Resistance
D003086	3	バクテリオシンプラスミド Bacteriocin Plasmid	D018440	3	βラクタム耐性 beta-Lactam Resistance
D003380	3	コスミド Cosmid	D018550	4	セファロスポリン抵抗性 Cephalosporin Resistance
D005144	3	F因子 F Factor	D010403	4	ペニシリン抵抗性 Penicillin Resistance
D006459	3	溶血素因子 Hemolysin Factor	D000688	5	アンピシリン耐性 Ampicillin Resistance
D007796	3	ラクトース因子 Lactose Factor	D016106	5	メチシリン耐性 Methicillin Resistance
D036741	3	植物腫瘍誘発プラスミド Plant Tumor-Inducing Plasmid	D002702	3	クロラムフェニコール耐性 Chloramphenicol Resistance
D011815	3	R因子 R Factor	D024901	3	細菌多剤耐性 Bacterial Multiple Drug Resistance
D013698	2	R因子型 Genetic Template	D007613	3	カナマイシン抵抗性 Kanamycin Resistance
D014644	1	遺伝的変動 Genetic Variation	D013753	3	テトラサイクリン抵抗性 Tetracycline Resistance
D000916	2	抗体多様性 Antibody Diversity	D014296	3	トリメトプリム抵抗性 Trimethoprim Resistance
D000940	2	抗原変異 Antigenic Variation	D020713	3	バンコマイシン抵抗性 Vancomycin Resistance
D018740	2	遺伝的多様性 Genetic Heterogeneity	D018441	1	バイオフィルム Biofilm
D009154	2	変異 Mutation	D004352	1	細菌薬剤耐性 Microbial Drug Resistance
D022981	3	アレル不均衡 Allelic Imbalance	D024881	2	細菌薬物抵抗性 Bacterial Drug Resistance
D019656	4	ヘテロ接合体欠失 Loss of Heterozygosity	D018440	3	βラクタム耐性 beta-Lactam Resistance
D002872	5	染色体欠失 Chromosome Deletion	D018550	4	セファロスポリン抵抗性 Cephalosporin Resistance
D020137	3	塩基対ミスマッチ Base Pair Mismatch	D010403	4	ペニシリン抵抗性 Penicillin Resistance
D002869	3	染色体異常 Chromosome Aberration	D000688	5	アンピシリン耐性 Ampicillin Resistance
D000782	4	異数性 Aneuploidy	D016106	5	メチシリン耐性 Methicillin Resistance
D009006	5	一染色体性 Monosomy	D002702	3	クロラムフェニコール耐性 Chloramphenicol Resistance
D014314	5	トリソミー Trisomy	D024901	3	細菌多剤耐性 Bacterial Multiple Drug Resistance
D046528	4	キメラ現象 Chimerism	D007613	3	カナマイシン抵抗性 Kanamycin Resistance
D043171	4	染色体不安定性 Chromosomal Instability	D013753	3	テトラサイクリン抵抗性 Tetracycline Resistance
D002873	5	染色体脆弱性 Chromosome Fragility	D014296	3	トリメトプリム抵抗性 Trimethoprim Resistance
D019457	4	染色体切断 Chromosome Breakage	D020713	3	バンコマイシン抵抗性 Vancomycin Resistance
D002872	4	染色体欠失 Chromosome Deletion	D025141	2	真菌薬物抵抗性 Fungal Drug Resistance
D007446	4	染色体逆位 Chromosome Inversion	D026141	3	真菌多剤耐性 Fungal Multiple Drug Resistance
D018404	4	同調染色体 Isochromosome	D024882	2	ウイルス薬物抵抗性 Viral Drug Resistance
D048629	4	染色体欠損微小核 Chromosome-Defective Micronucleus	D024921	3	ウイルス多剤耐性 Viral Multiple Drug Resistance
D009030	4	モザイク現象 Mosaicism	D005856	1	無菌生物 Germ-Free Life
D012303	4	環状染色体 Ring Chromosome	D013047	2	特定病原体除去生物 Specific Pathogen-Free Organism
D012729	4	性染色体異常 Sex Chromosome Aberration	D050296	1	微生物生存率 Microbial Viability
D014997	5	XYX核型 XYX Karyotype	D055679	1	微生物反応 Microbiological Process
D014178	4	遺伝子転座 Genetic Translocation	D000898	2	抗生物質 Antibiosis
D010677	5	フィラデルフィア染色体 Philadelphia Chromosome	D055683	2	細菌反応 Bacterial Process
D024182	4	片親性ダイソミー Uniparental Disomy	D001422	3	細菌接着 Bacterial Adhesion
D018389	3	ナンセンスコドン Nonsense Codon	D018988	3	細菌移行 Bacterial Translocation
D042622	3	反復DNA増幅 DNA Repeat Expansion	D001433	3	溶菌 Bacteriolysis
D019680	4	3塩基反復配列伸長 Trinucleotide Repeat Expansion	D009586	3	窒素固定 Nitrogen Fixation
D016368	3	フレームシフト変異 Frameshift Mutation	D014169	3	細菌形質転換 Bacterial Transformation
D005784	3	遺伝子増幅 Gene Amplification	D006382	2	血球吸着 Hemadsorption
D020440	3	遺伝子重複 Gene Duplication	D054884	2	宿主病原体相互作用 Host-Pathogen Interaction
D042822	3	ゲム不安定性 Genomic Instability	D009586	2	窒素固定 Nitrogen Fixation
D053842	4	マイクロサテライト不安定性 Microsatellite Instability	D055681	2	ウイルス生理学的反応 Virus Physiological Process
D018095	3	生殖細胞系列変異 Germ-Line Mutation	D019067	3	抗体依存性感染増強 Antibody-Dependent Enhancement
D054643	3	挿入欠失変異 INDEL Mutation	D002472	3	ウイルス性転化 Viral Cell Transformation
D016254	3	挿入変異 Insertional Mutagenesis	D006387	3	ウイルス性血球凝集反応 Viral Hemagglutination
D020125	3	ミスセンス変異 Missense Mutation	D014762	3	ウイルス干渉 Viral Interference
D017354	3	点変異 Point Mutation	D053585	3	ウイルス付着 Virus Attachment
D017384	3	配列欠損 Sequence Deletion	D038301	3	ウイルス不活性化 Virus Inactivation
D002872	4	染色体欠失 Chromosome Deletion	D016682	3	ウイルス組み込み Virus Integration
D017353	4	遺伝子欠失 Gene Deletion	D008242	4	溶原性 Lysogeny
D013469	3	遺伝的抑制 Genetic Suppression	D053586	3	ウイルス内部移行 Virus Internalization
D011110	2	遺伝子多型 Genetic Polymorphism	D014779	3	ウイルス複製 Virus Replication
D012150	3	制限断片長多型 Restriction Fragment Length Polymorphism	D014775	4	ウイルス活性化 Virus Activation
D032641	3	一本鎖型 Single Nucleotide Polymorphism	D019065	4	ウイルス構築 Virus Assembly
D018807	3	一本鎖重複構造多型分析 Single-Stranded Conformational Polymorphism	D017201	3	ウイルス排出 Virus Shedding
D042822	1	ゲム不安定性 Genomic Instability	D018406	1	ウイルス生理学 Viral Physiology
D043171	1	染色体不安定性 Chromosomal Instability	D003588	2	ウイルス細胞毒性効果 Virus Cytopathogenic Effect
D002873	1	染色体脆弱性 Chromosome Fragility	D024882	2	ウイルス薬物抵抗性 Viral Drug Resistance
D053842	1	マイクロサテライト不安定性 Microsatellite Instability	D024921	3	ウイルス多剤耐性 Viral Multiple Drug Resistance
D005838	1	遺伝子型 Genotype	D007181	2	ウイルス封入体 Viral Inclusion Body
D018628	1	遺伝子量 Gene Dosage	D019582	2	ウイルス量 Viral Load
D020022	1	疾患の遺伝的素因 Genetic Predisposition to Disease	D055681	2	ウイルス生理学的反応 Virus Physiological Process
D006239	1	ハプロタイプ Haplotype	D019067	3	抗体依存性感染増強 Antibody-Dependent Enhancement
D006579	1	ヘテロ接合体 Heterozygote	D002472	3	ウイルス性転化 Viral Cell Transformation
D006720	1	ホモ接合体 Homozygote	D006387	3	ウイルス性血球凝集反応 Viral Hemagglutination
D006823	1	雑種強勢 Hybrid Vigor	D014762	3	ウイルス干渉 Viral Interference
D040582	1	遺伝様式 Inheritance Pattern	D053585	3	ウイルス付着 Virus Attachment
D020132	1	表現促進 Genetic Anticipation	D038301	3	ウイルス不活性化 Virus Inactivation
D005111	1	染色体外遺伝 Extrachromosomal Inheritance	D016682	3	ウイルス組み込み Virus Integration
D050259	1	ミトコンドリア遺伝子 Mitochondrial Gene	D008242	4	溶原性 Lysogeny
D005799	1	優性遺伝子 Dominant Gene	D053586	3	ウイルス内部移行 Virus Internalization
D005808	1	劣性遺伝子 Recessive Gene	D014779	3	ウイルス複製 Virus Replication
D050172	1	X連鎖遺伝子 X-Linked Gene	D014775	4	ウイルス活性化 Virus Activation
D050173	1	Y連鎖遺伝子 Y-Linked Gene	D019065	4	ウイルス構築 Virus Assembly
D020412	1	多因子遺伝 Multifactorial Inheritance	D017201	3	ウイルス排出 Virus Shedding
D019655	1	量的遺伝形質 Heritable Quantitative Trait	D017735	2	ウイルス潜伏期 Virus Latency
D008040	1	連鎖 Linkage	D014774	1	病原性 Virulence
D015810	1	連鎖不平衡 Linkage Disequilibrium	D010829	0	生理現象 Physiologic Phenomena
D008126	1	ロッドスコア Rod Score	D001824	1	体質 Body Constitution
D010641	1	表現型 Phenotype	D001837	2	身体測定 Body Weights and Measures
D005819	1	遺伝マーカー Genetic Marker	D015992	3	肥満度指数 Body Mass Index
D019683	1	透過率 Penetrance	D049628	3	身体サイズ Body Size
D010802	1	系統発生学 Phylogeny	D001827	4	身長 Body Height
D011003	1	倍率関係 Ploidy	D001835	4	体重 Body Weight
D000782	1	異数性 Aneuploidy	D001724	5	出生体重 Birth Weight
D009006	1	一染色体性 Monosomy	D020567	5	胎児体重 Fetal Weight
D014314	1	トリソミー Trisomy	D050177	5	過体重 Overweight
D004171	1	二倍性 Diploidy	D009765	6	肥満 Obesity
D006238	1	単相性 Haploidy	D009767	7	病的肥満 Morbid Obesity
D011123	1	倍数性 Polyploidy	D013851	5	痩せ Thinness
D017385	1	配列相同性 Sequence Homology	D055105	4	腰圍 Waist Circumference

ID	Level	Descriptor			生理現象
D018568	3	頸殿長 Crown-Rump Length	D002702	5	クロラムフェニコール耐性 Chloramphenicol Resistance
D009929	3	臓器サイズ Organ Size	D024901	5	細菌多剤耐性 Bacterial Multiple Drug Resistance
D012885	3	皮下脂肪厚 Skinfold Thickness	D007613	5	カナマイシン抵抗性 Kanamycin Resistance
D049629	3	ウエスト・ヒップ比 Waist-Hip Ratio	D013753	5	テトラサイクリン抵抗性 Tetracycline Resistance
D004198	2	疾患感受性 Disease Susceptibility	D014296	5	トリムトプリム抵抗性 Trimethoprim Resistance
D013008	2	体型 Somatotype	D020713	5	バンコマイシン抵抗性 Vancomycin Resistance
D001831	1	体温 Body Temperature	D025141	4	真菌薬物抵抗性 Fungal Drug Resistance
D001833	1	体温調節 Body Temperature Regulation	D026141	5	真菌多剤耐性 Fungal Multiple Drug Resistance
D006605	3	冬眠 Hibernation	D024882	4	ウイルス薬物抵抗性 Viral Drug Resistance
D013546	3	発汗 Sweating	D024921	5	ウイルス多剤耐性 Viral Multiple Drug Resistance
D022722	3	熱産生 Thermogenesis	D018432	3	多剤耐性 Multiple Drug Resistance
D012768	4	戦慄 Shivering	D024901	4	細菌多剤耐性 Bacterial Multiple Drug Resistance
D012881	2	皮膚温度 Skin Temperature	D026141	4	真菌多剤耐性 Fungal Multiple Drug Resistance
D002909	1	時間生物学の現象 Chronobiology Phenomena	D024921	4	ウイルス多剤耐性 Viral Multiple Drug Resistance
D001683	2	生体時計 Biological Clock	D019008	3	腫瘍薬物抵抗性 Neoplasm Drug Resistance
D010507	2	周期性 Periodicity	D005209	3	除草剤抵抗性 Herbicide Resistance
D002940	2	概日リズム Circadian Rhythm	D007305	3	殺虫剤抵抗性 Insecticide Resistance
D000204	4	活動周期 Activity Cycle	D007333	3	インスリン抵抗性 Insulin Resistance
D004307	1	放射線量反応関係 Radiation Dose-Response Relationship	D020128	2	50%抑制濃度 50% inhibitory concentration
D055724	1	電気生理学の現象 Electrophysiological Phenomena	D007928	2	50%致死量 Lethal Dose 50
D002907	2	クロナキシー Chronaxy	D020714	2	最大耐量 Maximum Tolerated Dose
D055725	2	電気生理学の反応 Electrophysiological Process	D008657	2	代謝クリアランス率 Metabolic Clearance Rate
D015640	3	イオンチャネルゲート開閉 Ion Channel Gating	D019055	2	無毒性量 No-Observed-Adverse-Effect Level
D008431	3	神経伝導 Neural Conduction	D010599	2	薬物動態 Pharmacokinetics
D011999	4	神経生理的増殖 Neurophysiological Recruitment	D019540	3	曲線下面積 Area Under the Curve
D012032	4	電気生理学の不応期 Electrophysiological Refractory Period	D001682	3	生物学的利用能 Biological Availability
D008433	3	神経抑制 Neural Inhibition	D008657	3	代謝クリアランス率 Metabolic Clearance Rate
D053444	4	抑制性シナプス後電位 Inhibitory Postsynaptic Potential	D013810	3	治療学的同等性 Therapeutic Equivalency
D015213	3	神経免疫調節 Neuroimmunomodulation	D014018	3	組織分布 Tissue Distribution
D008435	3	シナプス伝達 Synaptic Transmission	D055632	2	薬理学的反応 Pharmacological Process
D053566	4	シナプス電位 Synaptic Potential	D001711	3	生体内変換 Biotransformation
D019706	5	興奮性シナプス後電位 Excitatory Postsynaptic Potential	D008657	4	代謝クリアランス率 Metabolic Clearance Rate
D053444	5	抑制性シナプス後電位 Inhibitory Postsynaptic Potential	D008658	4	薬物解毒 Drug Detoxification
D053309	5	微小シナプス後電位 Miniature Postsynaptic Potential	D050216	5	解毒第I相 Phase I Detoxification
D005071	2	誘発電位 Evoked Potential	D050217	5	解毒第II相 Phase II Detoxification
D003285	3	随伴陰性変動 Contingent Negative Variation	D019610	3	細胞保護 Cytoprotection
D018913	3	事象関連電位P300 P300 Event-Related Potential	D003864	3	化学的抑制 Chemical Depression
D005072	3	聴覚誘発電位 Auditory Evoked Potential	D015536	3	免疫低下 Down-Regulation
D003055	4	蝸牛マイクログホン電位 Cochlear Microphonic Potential	D003447	4	薬物相互作用 Drug Interaction
D016057	4	脳幹聴覚性誘発電位 Brain Stem Auditory Evoked Potential	D054313	4	薬物受容体活性化作用 Drug Agonism
D019054	4	運動誘発電位 Motor-Evoked Potential	D054333	5	薬物受容体部分活性化作用 Drug Partial Agonism
D005073	3	体性感覚誘発電位 Somatosensory Evoked Potential	D004338	4	薬物受容体遮断作用 Drug Antagonism
D005074	3	視覚誘発電位 Visual Evoked Potential	D054314	4	薬物受容体拮抗作用 Drug Inverse Agonism
D008564	2	膜電位 Membrane Potential	D004357	4	薬物相乗作用 Drug Synergism
D000200	3	活動電位 Action Potential	D018565	4	薬物・食品相互作用 Food-Drug Interaction
D053078	3	ミトコンドリア膜電位 Mitochondrial Membrane Potential	D041743	4	ハーブ-薬物相互作用 Herb-Drug Interaction
D016065	3	伝導性筋放電群 Migrating Myoelectric Complex	D004361	3	薬剤耐性 Drug Tolerance
D053566	3	シナプス電位 Synaptic Potential	D013618	4	タキファラキシー Tachyphylaxis
D019706	4	興奮性シナプス後電位 Excitatory Postsynaptic Potential	D013268	3	化学的刺激 Chemical Stimulation
D053444	4	抑制性シナプス後電位 Inhibitory Postsynaptic Potential	D015854	3	表現上昇 Up-Regulation
D053589	4	微小シナプス後電位 Miniature Postsynaptic Potential	D013329	2	構造活性相関 Structure-Activity Relationship
D012032	2	電気生理学の不応期 Electrophysiological Refractory Period	D021281	3	定量的構造活性相関 Quantitative Structure-Activity Relationship
D005328	1	胎児生存度 Fetal Viability	D055705	1	生理のプロセス Physiological Process
D008136	1	長寿 Longevity	D000222	2	生理的適応 Physiological Adaptation
D009747	1	栄養生理学 Nutrition Physiology	D000064	3	馴化 Acclimatization
D000824	2	動物栄養生理学 Animal Nutrition Physiology	D004956	3	夏眠 Estivation
D002664	2	児童期栄養生理学 Child Nutrition Physiology	D006605	3	冬眠 Hibernation
D017195	3	青年期栄養生理学 Adolescent Nutrition Physiology	D055049	3	耐塩性 Salt Tolerance
D007227	3	幼児期栄養生理学 Infant Nutrition Physiology	D001833	2	体温調節 Body Temperature Regulation
D001903	4	人工栄養 Bottle Feeding	D006605	3	冬眠 Hibernation
D001942	4	母乳栄養 Breast Feeding	D013546	3	発汗 Sweating
D014886	4	離乳 Weaning	D022722	3	熱産生 Thermogenesis
D004032	2	食事 Diet	D012768	4	戦慄 Shivering
D003927	2	糖尿病食 Diabetic Diet	D055725	2	電気生理学の反応 Electrophysiological Process
D050528	3	炭水化物制限食 Carbohydrate-Restricted Diet	D015640	3	イオンチャネルゲート開閉 Ion Channel Gating
D004033	3	流行ダイエット Diet Fad	D009431	3	神経伝導 Neural Conduction
D018752	3	脂肪制限食 Fat-Restricted Diet	D011999	4	神経生理的増殖 Neurophysiological Recruitment
D055050	3	グルテン制限食 Gluten-Free Diet	D012032	4	電気生理学の不応期 Electrophysiological Refractory Period
D038441	3	地中海ダイエット Mediterranean Diet	D008433	3	神経抑制 Neural Inhibition
D018753	3	蛋白質制限食 Protein-Restricted Diet	D053444	4	抑制性シナプス後電位 Inhibitory Postsynaptic Potential
D004038	3	減量食 Reducing Diet	D015213	3	神経免疫調節 Neuroimmunomodulation
D004039	3	食塩制限食 Sodium-Restricted Diet	D009435	3	シナプス伝達 Synaptic Transmission
D014676	3	菜食 Vegetarian Diet	D053566	4	シナプス電位 Synaptic Potential
D015623	4	マクロバイオティクダイエット Macrobiotic Diet	D019706	5	興奮性シナプス後電位 Excitatory Postsynaptic Potential
D002149	3	エネルギー摂取量 Energy Intake	D053444	5	抑制性シナプス後電位 Inhibitory Postsynaptic Potential
D031204	4	カロリー制限 Caloric Restriction	D053369	5	微小シナプス後電位 Miniature Postsynaptic Potential
D055423	3	ケトン食療法 Ketogenic Diet	D018495	2	体液移動 Fluid Shift
D008815	2	空腹 Hunger	D048788	2	成長と発達 Growth and Development
D001066	3	食欲 Appetite	D000375	3	加齢 Aging
D001069	4	食欲抑制 Appetite Regulation	D008136	4	長寿 Longevity
D039382	2	母子栄養生理学 Maternal Nutrition Physiology	D002113	3	石灰化 Physiologic Calcification
D039401	3	出生前期栄養生理学 Prenatal Nutrition Physiology	D014074	4	歯石灰化 Tooth Calcification
D052796	2	栄養吸収過程 Nutrition Process	D006128	3	増殖 Growth
D001069	3	食欲抑制 Appetite Regulation	D049628	4	身体サイズ Body Size
D001903	3	人工栄養 Bottle Feeding	D001827	5	身長 Body Height
D001942	3	母乳栄養 Breast Feeding	D001835	5	体重 Body Weight
D004063	3	消化 Digestion	D001724	6	出生体重 Birth Weight
D012472	4	唾液分泌 Salivation	D001836	6	体重変化 Body Weight Change
D004435	3	摂食 Eating	D015430	7	体重増加 Weight Gain
D004326	4	飲水 Drinking	D015431	7	体重減少 Weight Loss
D008409	4	咀嚼 Mastication	D020567	6	胎児体重 Fetal Weight
D007408	3	腸管吸収 Intestinal Absorption	D048708	4	細胞増殖過程 Cell Growth Process
D014886	3	離乳 Weaning	D049108	5	細胞拡大 Cell Enlargement
D009751	2	栄養要求量 Nutritional Requirement	D049109	5	細胞増殖 Cell Proliferation
D009752	2	栄養状態 Nutritional Status	D002455	6	細胞分裂 Cell Division
D009753	2	栄養価 Nutritive Value	D009929	4	臓器サイズ Organ Size
D038321	3	血糖指数 Glycemic Index	D018523	4	向性 Tropism
D002620	1	薬理学的現象 Chemical and Pharmacologic Phenomena	D018522	5	重力屈性 Gravitropism
D004305	2	薬物用量反応関係 Drug Dose-Response Relationship	D018524	5	感光性 Phototropism
D004351	2	薬剤抵抗性 Drug Resistance	D006803	3	ヒト発育 Human Development
D004352	3	細菌薬剤耐性 Microbial Drug Resistance	D041923	4	青年発達 Adolescent Development
D024881	4	細菌薬物抵抗性 Bacterial Drug Resistance	D002657	4	小児発達 Child Development
D018440	5	βラクタム耐性 beta-Lactam Resistance	D009024	3	形態形成 Morphogenesis
D018550	6	セファロスポリン抵抗性 Cephalosporin Resistance	D019521	4	体パターン形成 Body Patterning
D010403	6	ペニシリン抵抗性 Penicillin Resistance	D004627	5	胚嚢膜 Embryonic Induction
D000688	7	アンピシリン耐性 Ampicillin Resistance	D005314	4	胚胎発生 Embryonic and Fetal Development

D047108	5	胚発生 Embryonic Development	D005328	2	胎児生存度 Fetal Viability
D019070	6	細胞系譜 Cell Lineage	D020567	2	胎児体重 Fetal Weight
D004627	6	胚誘導 Embryonic Induction	D005865	2	在胎期間 Gestational Age
D054262	6	原腸陥入 Gastrulation	D020073	2	妊娠回数 Gravity
D054261	6	神経管形成 Neurulation	D007746	2	胎位 Labor Presentation
D047109	5	胎児発生 Fetal Development	D001946	3	骨盤位 Breech Presentation
D005324	6	胎動 Fetal Movement	D008098	2	産仔数 Litter Size
D005325	6	胎児器官成熟度 Fetal Organ Maturity	D008423	2	出産年齢 Maternal Age
D005328	6	胎児生存度 Fetal Viability	D008597	2	月経周期 Menstrual Cycle
D020567	6	胎児体重 Fetal Weight	D046910	3	受胎期 Fertile Period
D005865	6	在胎期間 Gestational Age	D005498	3	卵胞期 Follicular Phase
D038081	5	器官形成 Organogenesis	D008183	3	黄体期 Luteal Phase
D005325	6	胎児器官成熟度 Fetal Organ Maturity	D008598	3	月経 Menstruation
D042583	6	リンパ管新生 Lymphangiogenesis	D005287	2	卵生 Oviparity
D041641	6	筋骨格発達 Musculoskeletal Development	D005285	2	胎生 Ovoviviparity
D001846	7	骨発生 Bone Development	D010298	2	出産回数 Parity
D002113	8	石灰化 Physiologic Calcification	D010331	2	父年齢 Paternal Age
D008445	8	顎顔面発達 Maxillofacial Development	D049590	2	産褥期 Postpartum Period
D010012	8	骨形成 Osteogenesis	D007774	3	授乳 Lactation
D020219	7	軟骨形成 Chondrogenesis	D008893	4	射乳 Milk Ejection
D024510	7	筋肉発生 Muscle Development	D018873	2	妊娠率 Pregnancy Rate
D055495	6	神経発生 Neurogenesis	D011264	2	妊娠三半期 Pregnancy Trimester
D009805	6	歯形成 Odontogenesis	D011261	3	妊娠初期 First Trimester Pregnancy
D005566	7	エナメル質形成 Amelogenesis	D011262	3	妊娠中期 Second Trimester Pregnancy
D025021	7	セメント質形成 Cementogenesis	D011263	3	妊娠三半期 Third Trimester Pregnancy
D003810	7	象牙質形成 Dentinogenesis	D011272	2	多胎妊娠 Multiple Pregnancy
D012733	5	性分化 Sex Differentiation	D011783	3	四つ子 Quadruplet
D008675	4	生物学的変態 Biological Metamorphosis	D011811	3	五つ子 Quintuplet
D008018	5	生活環ステージ Life Cycle Stage	D010347	3	過妊娠 Superfetation
D007814	6	幼生 Larva	D014310	3	三つ子 Triplet
D009758	6	若虫 Nymph	D014427	3	双子 Twin
D033661	6	オースト Oocyst	D014429	4	一卵性双生児 Dizygotic Twin
D034101	7	スポロゾイト Sporozoite	D014430	4	一卵性双生児 Monozygotic Twin
D011879	8	蛹 Pupa	D011627	2	思春期 Puberty
D052939	8	分裂体 Schizont	D050499	3	副腎皮質機能発現 Adrenarche
D052940	7	メロゾイト Merozoite	D008572	3	初経 Menarche
D053058	6	栄養体 Trophozoite	D005570	3	生殖生理学的反応 Reproductive Physiological Process
D018978	5	脱皮 Molting	D005496	3	卵胞閉鎖 Follicular Atresia
D006706	2	恒常性 Homeostasis	D007774	3	授乳 Lactation
D000136	3	酸塩基平衡 Acid-Base Equilibrium	D008893	4	射乳 Milk Ejection
D001833	3	体温調節 Body Temperature Regulation	D008598	3	月経 Menstruation
D022722	4	熱産生 Thermogenesis	D012098	3	生殖 Reproduction
D025461	3	生化学的フィードバック Biochemical Feedback	D003075	4	性交 Coitus
D015536	4	発現低下 Down-Regulation	D004542	4	射精 Ejaculation
D015854	4	発現上昇 Up-Regulation	D005314	4	胎児発生 Embryonic and Fetal Development
D014882	3	水・電解質バランス Water-Electrolyte Balance	D047108	5	胚発生 Embryonic Development
D016234	4	カリクレイン・キニン系 Kallikrein-Kinin System	D010064	6	胚移入 Embryo Implantation
D014870	4	不感水分喪失 Insensible Water Loss	D010065	7	遅延着床 Delayed Embryo Implantation
D009068	2	移動 Movement	D004627	6	胚誘導 Embryonic Induction
D008124	3	歩行運動 Locomotion	D038552	6	一卵性双胎 Monozygotic Twinning
D002465	4	細胞運動 Cell Movement	D047109	5	胎児発生 Fetal Development
D052796	2	栄養吸収過程 Nutrition Process	D005324	6	胎動 Fetal Movement
D001969	3	食欲抑制 Appetite Regulation	D005325	6	胎児器官成熟度 Fetal Organ Maturity
D001903	3	人工栄養 Bottle Feeding	D038081	5	器官形成 Organogenesis
D001942	3	母乳栄養 Breast Feeding	D055495	6	神経発生 Neurogenesis
D004963	3	消化 Digestion	D012733	5	性分化 Sex Differentiation
D012472	4	唾液分泌 Salivation	D005306	4	受精 Fertilization
D004435	3	摂食 Eating	D010066	5	卵子輸送 Ovary Transport
D004326	4	飲水 Drinking	D013075	5	受精能獲得 Sperm Capacitation
D008409	4	咀嚼 Mastication	D013081	5	精子運動能 Sperm Motility
D007408	3	腸管吸収 Intestinal Absorption	D013084	5	精子・卵子相互作用 Sperm-Ovum Interaction
D014886	3	履乳 Weaning	D020101	6	先体反応 Acrosome Reaction
D055632	2	薬理学的反応 Pharmacological Process	D013083	5	精液輸送 Sperm Transport
D001711	3	生体内変換 Biotransformation	D009718	4	配偶子形成 Gametogenesis
D008657	4	代謝クリアランス率 Metabolic Clearance Rate	D009866	5	卵形成 Oogenesis
D008658	4	薬物解毒 Drug Detoxification	D014818	6	卵黄形成 Vitellogenesis
D050218	5	解毒第I相 Phase I Detoxification	D013091	5	精子形成 Spermatogenesis
D050217	5	解毒第II相 Phase II Detoxification	D013079	6	精子成熟 Sperm Maturation
D019610	3	細胞保護 Cytoprotection	D007314	4	精子注入 Insemination
D003864	3	化学的抑制 Chemical Depression	D007315	5	人工授精 Artificial Insemination
D015538	3	発現低下 Down-Regulation	D009948	4	オルガスム Orgasm
D004347	3	薬物相互作用 Drug Interaction	D010058	4	産卵 Oviposition
D054313	4	薬物受容体活性化作用 Drug Agonism	D010060	4	排卵 Ovulation
D054333	5	薬物受容体部分活性化作用 Drug Partial Agonism	D008058	5	無排卵 Anovulation
D004336	4	薬物受容体遮断作用 Drug Antagonism	D034461	5	黄体化 Luteinization
D054314	4	薬物受容体逆活性化作用 Drug Inverse Agonism	D003340	6	黄体維持 Corpus Luteum Maintenance
D004357	4	薬物相乗作用 Drug Synergism	D003341	5	黄体分解 Luteolysis
D018565	4	薬物・食品相互作用 Food-Drug Interaction	D034445	5	排卵抑制 Ovulation Inhibition
D041743	4	ハーブ・薬物相互作用 Herb-Drug Interaction	D013480	5	過排卵 Superovulation
D004361	3	薬剤耐性 Drug Tolerance	D010410	4	陰茎勃起 Penis Erection
D013618	4	タキフィラシー Tachyphylaxis	D011247	4	妊娠 Pregnancy
D013289	3	化学的刺激 Chemical Stimulation	D020073	5	妊娠回数 Gravity
D015854	3	発現上昇 Up-Regulation	D007743	5	分娩 Obstetric Labor
D011836	2	放射線抵抗性 Radiation Tolerance	D020070	6	子宮頸部熟化 Cervical Ripening
D004307	3	放射線量反応関係 Radiation Dose-Response Relationship	D007745	6	分娩開始 Labor Onset
D013312	2	生理的ストレス Physiological Stress	D007747	7	分娩第一期 First Labor Stage
D018869	3	熱ショック応答 Heat-Shock Response	D007748	7	分娩第二期 Second Labor Stage
D018384	3	酸化ストレス Oxidative Stress	D007749	7	分娩第三期 Third Labor Stage
D012101	0	生殖系および泌尿器生理 Reproductive and Urinary Physiology	D007746	6	胎位 Labor Presentation
D055703	1	生殖生理学的現象 Reproductive Physiological Phenomena	D001946	7	骨盤位 Breech Presentation
D019070	2	細胞系譜 Cell Lineage	D014219	6	試験分娩 Trial of Labor
D002979	2	更年期 Climacteric	D014590	6	子宮収縮 Uterine Contraction
D047649	3	男性更年期 Andropause	D008431	5	母胎胎児間交換 Maternal-Fetal Exchange
D008593	3	閉経期 Menopause	D010298	5	出産回数 Parity
D008594	4	早発閉経 Premature Menopause	D036801	5	出産 Parturition
D047648	4	閉経周辺期 Perimenopause	D006700	6	自宅出産 Home Childbirth
D017698	4	閉経後 Postmenopause	D009321	6	自然出産 Natural Childbirth
D017697	4	閉経前 Premenopause	D047929	6	満期出産 Term Birth
D052284	2	産卵数 Clutch Size	D010929	5	胎盤形成 Placentation
D030762	2	発情周期 Estrous Cycle	D011253	5	思春期妊娠 Pregnancy in Adolescence
D000780	3	非発情期 Anestrus	D011270	5	動物妊娠 Animal Pregnancy
D004031	3	発情間期 Diestrus	D008098	6	産仔数 Litter Size
D004971	3	発情 Estrus	D018566	6	ハイリスク妊娠 High-Risk Pregnancy
D004973	4	発情同期化 Estrus Synchronization	D011255	5	妊娠維持 Pregnancy Maintenance
D008696	3	発情後期 Metestrus	D003340	6	黄体維持 Corpus Luteum Maintenance
D011359	3	発情前 Proestrus			

ID	Level	Descriptor
D011783	6	四つ子 Quadruplet
D011811	6	五つ子 Quintuplet
D013476	6	過妊婦 Superfetation
D014310	6	三つ子 Triplet
D014427	6	双子 Twin
D014429	7	二卵性双生児 Dizygotic Twin
D014430	7	一卵性双生児 Monozygotic Twin
D011256	5	妊娠成績 Pregnancy Outcome
D050498	6	出生 Live Birth
D050497	6	死産 Stillbirth
D049168	5	予定外妊娠 Unplanned Pregnancy
D011275	5	望まない妊娠 Unwanted Pregnancy
D039401	5	出生前栄養生理学 Prenatal Nutrition Physiology
D011555	5	偽妊娠 Pseudopregnancy
D012100	4	無性生殖 Asexual Reproduction
D010312	5	単為生殖 Parthenogenesis
D043762	4	生殖行動 Reproductive Behavior
D003268	5	避妊行為 Contraception Behavior
D012745	4	雌雄反転 Gonadal Sex Reversal
D046468	4	性発達 Sexual Development
D002979	5	更年期 Climacteric
D047649	6	男性更年期 Andropause
D008593	6	閉経期 Menopause
D008594	7	早発閉経 Premature Menopause
D047648	7	閉経周辺期 Perimenopause
D017698	7	閉経後 Postmenopause
D017697	7	閉経前 Perimenopause
D011627	5	思春期 Puberty
D050499	6	副腎皮質徴候発現 Adrenarche
D008572	6	初経 Menarche
D012733	5	性分化 Sex Differentiation
D012741	5	性成熟 Sexual Maturation
D012723	2	性 Sex
D012727	2	性徴 Sex Characteristics
D019529	2	性別 Sexuality
D001727	3	両性愛 Bisexuality
D020010	3	異性愛 Heterosexuality
D006716	3	同性愛 Homosexuality
D018452	4	女性同性愛 Female Homosexuality
D018451	4	男性同性愛 Male Homosexuality
D052286	4	非哺乳類胎生 Nonmammalian Viviparity
D014553	1	尿路生理学 Urinary Tract Physiology
D005918	2	糸球体濾過率 Glomerular Filtration Rate
D007671	2	腎濃縮能 Kidney Concentrating Ability
D055702	2	利尿生理学反応 Urinary Tract Physiological Process
D004231	3	利尿 Diuresis
D009318	4	ナトリウム利尿 Natriuresis
D012079	3	腎循環 Renal Circulation
D017597	4	有効腎血流量 Effective Renal Blood Flow
D017595	4	腎血漿流量 Renal Plasma Flow
D017596	4	有効腎血漿流量 Effective Renal Plasma Flow
D014554	3	排尿 Urination
D014563	2	尿力学 Uroynamics
D002943	0	循環および呼吸器生理 Circulatory and Respiratory Physiology
D001790	1	血液生理学的現象 Blood Physiological Phenomena
D000136	2	酸塩基平衡 Acid-Base Equilibrium
D001760	2	出血時間 Bleeding Time
D001770	2	血中殺菌活性 Blood Bactericidal Activity
D001772	2	血球数 Blood Cell Count
D004906	3	赤血球数 Erythrocyte Count
D017701	4	網状赤血球数 Reticulocyte Count
D007958	3	白血球数 Leukocyte Count
D018855	4	リンパ球数 Lymphocyte Count
D018791	5	CD4リンパ球数 CD4 Lymphocyte Count
D016516	6	CD4/CD8比 CD4-CD8 Ratio
D010976	3	血小板数 Platelet Count
D045123	2	血液生理学的反応 Blood Physiological Process
D001770	3	血中殺菌活性 Blood Bactericidal Activity
D004905	3	赤血球老化 Erythrocyte Aging
D006410	3	血球新生 Hematopoiesis
D004920	4	赤血球新生 Erythropoiesis
D006411	4	髄外造血 Extramedullary Hematopoiesis
D019891	4	白血球新生 Leukopoiesis
D038041	5	リンパ球新生 Lymphopoiesis
D038042	5	骨髄造血 Myelopoiesis
D034061	4	血小板新生 Thrombopoiesis
D018056	4	血行動態学 Hemorheology
D004903	4	赤血球凝集 Erythrocyte Aggregation
D010974	4	血小板凝集 Platelet Aggregation
D006487	3	止血 Hemostasis
D001777	4	血液凝固 Blood Coagulation
D005342	5	繊維素溶解 Fibrinolysis
D015539	4	血小板活性化 Platelet Activation
D003018	5	血餅収縮 Clot Retraction
D010973	5	血小板粘着能 Platelet Adhesiveness
D010974	5	血小板凝集 Platelet Aggregation
D010587	3	食作用 Phagocytosis
D001810	2	血液量 Blood Volume
D004911	3	赤血球容積 Erythrocyte Volume
D010953	3	血漿量 Plasma Volume
D004909	2	赤血球指数 Erythrocyte Index
D018056	2	血行動態学 Hemorheology
D001809	3	血液粘性 Blood Viscosity
D004907	3	赤血球変形能 Erythrocyte Deformability
D006400	3	ヘマトクリット Hematocrit
D009996	2	浸透圧脆弱性 Osmotic Fragility
D010314	2	部分トロンボプラスチン時間 Partial Thromboplastin Time
D010973	2	血小板粘着能 Platelet Adhesiveness
D011517	2	プロトロンビン時間 Prothrombin Time
D045262	2	網状赤血球増加症 Reticulocytosis
D013918	2	トロンビン時間 Thrombin Time
D014914	2	全血凝固時間 Whole Blood Coagulation Time
D002320	1	心血管生理学的現象 Cardiovascular Physiological Phenomena
D002198	2	毛細血管脆弱性 Capillary Fragility
D002199	2	毛細血管透過性 Capillary Permeability
D018493	2	心血管コンディショニング Cardiovascular Conditioning

D016275	3	心房機能 Atrial Function
D016279	4	左心房機能 Left Atrial Function
D016280	4	右心房機能 Right Atrial Function
D001775	3	血液循環 Blood Circulation
D002560	4	脳血管循環 Cerebrovascular Circulation
D003097	4	側副血行路 Collateral Circulation
D003326	4	冠循環 Coronary Circulation
D053805	5	部分冠血流予備量 Myocardial Fractional Flow Reserve
D008833	4	微小循環 Microcirculation
D021041	4	胎盤循環 Placental Circulation
D011652	4	肺循環 Pulmonary Circulation
D012039	4	局所血流 Regional Blood Flow
D012079	4	腎循環 Renal Circulation
D017597	5	有効腎血流量 Effective Renal Blood Flow
D017595	5	腎血漿流量 Renal Plasma Flow
D017596	5	有効腎血漿流量 Effective Renal Plasma Flow
D013152	4	臓器循環 Splanchnic Circulation
D008102	5	肝循環 Liver Circulation
D006439	3	血行力学的 Hemodynamic
D017704	4	圧反射 Baroreflex
D018056	4	血行動態学 Hemorheology
D011673	5	脈動流 Pulsatile Flow
D016234	4	カリクレイン・キニン系 Kallikrein-Kinin System
D012084	4	レニン・アンジオテンシン系 Renin-Angiotensin System
D014661	4	血管収縮 Vasocostriction
D014664	4	血管拡張 Vasodilation
D009200	3	心筋収縮 Myocardial Contraction
D003971	4	弛緩期 Diastole
D013599	4	収縮期 Systole
D018919	3	生理的血管新生 Physiologic Neovascularization
D016276	3	心室機能 Ventricular Function
D016277	4	左室機能 Left Ventricular Function
D016278	4	右室機能 Right Ventricular Function
D017725	4	心室圧 Ventricular Pressure
D020257	4	心室リモデリング Ventricular Remodeling
D006439	2	血行力学的 Hemodynamic
D001794	3	血圧 Blood Pressure
D011669	4	肺動脈楔入圧 Pulmonary Wedge Pressure
D014690	4	静脈圧 Venous Pressure
D002496	5	中心静脈圧 Central Venous Pressure
D017082	5	門脈圧 Portal Pressure
D001810	3	血液量 Blood Volume
D004911	4	赤血球容積 Erythrocyte Volume
D010953	4	血漿量 Plasma Volume
D002302	3	心拍出量 Cardiac Output
D013318	4	一回拍出量 Stroke Volume
D002306	3	心臓容積 Cardiac Volume
D006338	3	心臓容積 Heart Rate
D006340	4	拍動心拍数 Fetal Heart Rate
D006347	3	心音 Heart Sound
D018056	4	血行動態学 Hemorheology
D001783	4	血流速度 Blood Flow Velocity
D001809	4	血液粘性 Blood Viscosity
D011674	3	パルス Pulse
D014636	3	バルサルバ法 Valsalva Maneuver
D018924	3	血管容積 Vascular Capacitance
D014655	3	血管抵抗 Vascular Resistance
D002200	4	毛細血管抵抗 Capillary Resistance
D017725	3	心室圧 Ventricular Pressure
D014654	2	血管閉塞性 Vascular Patency
D012143	1	呼吸生理学 Respiratory Physiology
D000403	2	気道抵抗 Airway Resistance
D008170	2	肺コンプライアンス Lung Compliance
D011653	2	肺拡散能 Pulmonary Diffusing Capacity
D012123	2	肺換気 Pulmonary Ventilation
D005540	3	強制呼吸速度 Forced Expiratory Flow Rate
D008448	4	最大呼吸速度 Maximal Expiratory Flow Rate
D008449	4	最大呼吸流量容量曲線 Maximal Expiratory Flow-Volume Curve
D008450	4	最大中間呼吸速度 Maximal Midexpiratory Flow Rate
D010366	4	最大呼吸流量 Peak Expiratory Flow Rate
D005541	3	強制呼吸量 Forced Expiratory Volume
D008451	3	最大換気量 Maximal Voluntary Ventilation
D012126	2	肺死腔容積 Respiratory Dead Space
D044703	2	呼吸生理過程 Respiratory Physiologic Process
D009079	3	粘液線毛クリアランス Mucociliary Clearance
D010699	3	発声 Phonation
D011852	3	肺循環 Pulmonary Circulation
D012119	3	呼吸 Respiration
D015656	4	呼吸器 Respiratory Mechanics
D016084	5	気管支収縮 Bronchoconstriction
D045853	5	呼息 Exhalation
D001239	5	吸入 Inhalation
D015657	4	呼吸ガス輸送 Respiratory Transport
D011659	5	肺ガス交換 Pulmonary Gas Exchange
D012912	3	くしゃみ Sneezing
D015000	3	あくび Yawning
D012135	2	呼吸音 Respiratory Sound
D014109	2	全肺容量 Total Lung Capacity
D003011	3	閉鎖性 Closing Volume
D005652	3	機能残気量 Functional Residual Capacity
D005105	4	予備呼吸量 Expiratory Reserve Volume
D012115	4	残気量 Residual Volume
D014797	3	肺活量 Vital Capacity
D005105	4	予備呼吸量 Expiratory Reserve Volume
D007320	4	最大吸気量 Inspiratory Capacity
D007321	5	予備吸気量 Inspiratory Reserve Volume
D013990	5	一回換気量 Tidal Volume
D014636	2	バルサルバ法 Valsalva Maneuver
D014692	2	換気血流比 Ventilation-Perfusion Ratio
D014831	2	声 Voice
D014833	3	音声品質 Voice Quality
D014939	2	呼吸仕事量 Work of Breathing
D055688	0	消化生理学的現象 Digestive System and Oral Physiological Phenomena
D004068	1	消化生理学 Digestive Physiology
D052799	2	消化過程 Digestive System Process
D003672	3	排便 Defecation

D004063	3	消化 Digestion	D005071	2	誘発電位 Evoked Potential
D012472	4	唾液分泌 Salivation	D003265	3	随伴陰性変動 Contingent Negative Variation
D004435	3	摂食 Eating	D018913	3	事象関連電位P300 P300 Event-Related Potential
D004326	4	飲水 Drinking	D005072	3	聴覚誘発電位 Auditory Evoked Potential
D008409	4	咀嚼 Mastication	D003055	4	蝸牛マイクログホン電位 Cochlear Microphonic Potential
D018473	3	胆汁排出 Gallbladder Emptying	D018057	4	脳幹聴覚性誘発電位 Brain Stem Auditory Evoked Potential
D005769	3	胃腸運動 Gastrointestinal Motility	D019054	4	運動誘発電位 Motor-Evoked Potential
D005746	4	胃内容物排出 Gastric Emptying	D005073	3	体性感覚誘発電位 Somatosensory Evoked Potential
D005772	4	消化管通過 Gastrointestinal Transit	D005074	3	視覚誘発電位 Visual Evoked Potential
D016065	4	伝播性筋放電群 Migrating Myoelectric Complex	D013181	3	皮質拡張性抑制 Spreading Cortical Depression
D010528	4	蠕動 Peristalsis	D008564	2	膜電位 Membrane Potential
D007408	3	腸管吸収 Intestinal Absorption	D000200	3	活動電位 Action Potential
D008115	3	肝再生 Liver Regeneration	D018065	3	伝播性筋放電群 Migrating Myoelectric Complex
D006815	2	空腹 Hunger	D055366	3	シナプス電位 Synaptic Potential
D001066	3	食欲 Appetite	D019706	4	興奮性シナプス後電位 Excitatory Postsynaptic Potential
D001069	4	食欲抑制 Appetite Regulation	D053444	4	抑制性シナプス後電位 Inhibitory Postsynaptic Potential
D019518	2	食後 Postprandial Period	D055369	4	微小シナプス後電位 Miniature Postsynaptic Potential
D009063	1	歯科生理学 Dental Physiology	D052778	2	神経生理過程 Nervous System Physiologic Process
D003733	2	歯痛罹患性 Dental Caries Susceptibility	D001143	3	覚醒 Arousal
D003747	2	歯エナメル質溶解性 Dental Enamel Solubility	D014851	4	覚醒状態 Wakefulness
D055690	2	歯科生理学反応 Dental Physiological Process	D001370	3	軸索輸送 Axonal Transport
D003766	3	咬合 Dental Occlusion	D006185	3	精神生理学的習慣化 Psychophysiological Habituation
D014074	3	歯石灰化 Tooth Calcification	D006613	3	高次神経活動 Higher Nervous Activity
D014078	3	歯出 Tooth Eruption	D007896	3	キンドリング Neurologic Kindling
D014080	3	歯板出 Tooth Exfoliation	D009416	3	神経再生 Nerve Regeneration
D014085	3	歯遊走 Tooth Migration	D009431	3	神経伝導 Neural Conduction
D008644	4	歯牙近心移動 Mesial Movement of Teeth	D011999	4	神経伝達の漸進 Neurophysiological Recruitment
D014091	3	歯吸収 Tooth Resorption	D012032	4	電気生理学的不応期 Electrophysiological Refractory Period
D012391	4	歯根吸収 Root Resorption	D009433	3	神経抑制 Neural Inhibition
D003808	2	象牙質溶解性 Dentin Solubility	D053444	4	抑制性シナプス後電位 Inhibitory Postsynaptic Potential
D014086	2	歯のぐらつき Tooth Mobility	D015213	3	神経免疫調節 Neuroimmunomodulation
D014088	2	歯透過性 Tooth Permeability	D009473	3	神経可塑性 Neuronal Plasticity
D003745	3	歯エナメル質透過性 Dental Enamel Permeability	D017774	4	長期増強 Long-Term Potentiation
D003806	3	象牙質透過性 Dentin Permeability	D038881	4	シナプス長期抑圧 Long-Term Synaptic Depression
D055687	0	筋骨格生理学的現象 Musculoskeletal and Neural Physiological Phenomena	D009489	3	神経分泌 Neurosecretion
D009142	1	筋骨格生理学 Musculoskeletal Physiology	D012018	3	反射 Reflex
D015519	2	骨密度 Bone Density	D017704	4	圧反射 Baroreflex
D018763	2	筋疲労 Muscle Fatigue	D001767	4	点滅 Blinking
D053580	2	筋力 Muscle Strength	D005683	4	空嘔吐 Gagging
D018737	3	握力 Hand Strength	D010863	4	立毛 Piloerection
D052581	4	ピンチ力 Pinch Strength	D012020	4	腹壁反射 Abdominal Reflex
D009129	2	筋緊張 Muscle Tonus	D012021	4	反射異常 Abnormal Reflex
D043702	2	筋骨格生理過程 Musculoskeletal Physiologic Process	D012022	4	音響反射 Acoustic Reflex
D018723	3	骨リモデリング Bone Remodeling	D012023	4	単シナプス反射 Monosynaptic Reflex
D001861	4	骨再生 Bone Regeneration	D006181	5	H反射 H-Reflex
D018348	5	骨結合 Osseointegration	D012024	4	眼球心臓反射 Oculocardiac Reflex
D001862	4	骨吸収 Bone Resorption	D012025	4	瞳孔反射 Pupillary Reflex
D010014	5	骨溶解症 Osteolysis	D012026	4	伸縮反射 Stretch Reflex
D015444	3	エクササイズ Exercise	D012027	4	前庭動眼反射 Vestibulo-Ocular Reflex
D052580	4	筋肉ストレッチ運動 Muscle Stretching Exercise	D013216	4	驚愕反応 Startle Reaction
D055070	4	ウエイトトレーニング Resistance Training	D012677	3	感覚 Sensation
D009068	3	移動 Movement	D018466	4	重力感知 Gravity Sensing
D005133	4	眼球運動 Eye Movement	D006309	4	聴覚 Hearing
D005426	4	動物飛行 Animal Flight	D001844	5	音伝導 Bone Conduction
D005684	4	歩調 Gait	D017084	5	自発音響放射 Spontaneous Otoacoustic Emission
D019416	4	頭部運動 Head Movement	D010146	4	疼痛 Pain
D008124	4	歩行運動 Locomotion	D018771	5	関節痛 Arthralgia
D012420	5	ランニング Running	D017288	5	疼痛閾値 Pain Threshold
D007590	6	ジョギング Jogging	D011434	4	固有受容性感覚 Proprioception
D013550	5	水泳 Swimming	D007899	5	運動覚 Kinesithesis
D016138	5	歩行 Walking	D004856	5	姿勢バランス Postural Balance
D051341	4	歩行補助 Dependent Ambulation	D012903	4	嗅覚 Smell
D009043	4	運動活性 Motor Activity	D013649	4	味覚 Taste
D046352	5	すくみ反応 Cataleptic Freezing Reaction	D013652	5	味覚閾値 Taste Threshold
D012420	5	ランニング Running	D013697	4	温度感覚 Temperature Sense
D007590	6	ジョギング Jogging	D014110	4	触覚 Touch
D046353	5	無動反応 Tonic Immobility Response	D014785	4	視覚 Ocular Vision
D013550	5	水泳 Swimming	D055253	5	色覚 Color Vision
D018138	5	歩行 Walking	D055255	5	顕微鏡 Mesopic Vision
D011403	4	回内 Pronation	D055258	6	錐体-桿体相互作用 Rod-Cone Interaction
D013484	4	回外運動 Supination	D055254	5	夜間視力 Night Vision
D009119	3	筋収縮 Muscle Contraction	D010719	5	暗内閃光 Phosphenes
D007537	4	等尺性収縮 Isometric Contraction	D014788	5	暗内視 Entoptic Vision
D007551	4	等張性収縮 Isotonic Contraction	D055139	3	感覚ゲーティング Sensory Gating
D009126	4	筋弛緩 Muscle Relaxation	D012890	3	睡眠 Sleep
D003971	5	弛緩期 Diastole	D012892	4	新眼 Sleep Deprivation
D009200	4	心筋収縮 Myocardial Contraction	D012894	4	入眠期 Sleep Stage
D003971	5	弛緩期 Diastole	D012895	5	レム睡眠 REM Sleep
D013599	5	収縮期 Systole	D013060	3	スピーチ Speech
D018065	4	伝播性筋放電群 Migrating Myoelectric Complex	D013061	4	発話音響学 Speech Acoustics
D014590	4	子宮収縮 Uterine Contraction	D013065	4	語言明瞭度 Speech Intelligibility
D041641	3	筋骨格発達 Musculoskeletal Development	D009435	3	シナプス伝達 Synaptic Transmission
D001846	4	骨発生 Bone Development	D055368	4	シナプス電位 Synaptic Potential
D002113	5	石灰化 Physiologic Calcification	D019706	5	興奮性シナプス後電位 Excitatory Postsynaptic Potential
D008445	5	顎顔面発達 Maxillofacial Development	D053444	5	抑制性シナプス後電位 Inhibitory Postsynaptic Potential
D010012	5	骨形成 Osteogenesis	D055369	5	微小シナプス後電位 Miniature Postsynaptic Potential
D020219	4	軟骨形成 Chondrogenesis	D011597	2	精神運動機能 Psychomotor Performance
D024510	4	筋肉発生 Muscle Development	D011930	2	反応時間 Reaction Time
D005082	3	労作 Physical Exertion	D012032	2	電気生理学的不応期 Electrophysiological Refractory Period
D010807	2	持久力 Physical Endurance	D013061	2	発話音響学 Speech Acoustics
D015308	3	無酸素性作業閾値 Anaerobic Threshold	D013652	2	味覚閾値 Taste Threshold
D017079	3	運動耐容能 Exercise Tolerance	D055033	0	免疫系現象 Immune System Phenomena
D004858	2	姿勢バランス Postural Balance	D000915	1	抗体親和性 Antibody Affinity
D011187	2	姿勢 Posture	D000918	1	抗体多様性 Antibody Diversity
D018475	3	頭低位 Head-Down Tilt	D000918	1	抗体特異性 Antibody Specificity
D018684	3	頭臥位 Prone Position	D009928	2	臓器特異性 Organ Specificity
D018683	3	仰臥位 Supine Position	D013045	2	種特異性 Species Specificity
D011597	2	精神運動機能 Psychomotor Performance	D001666	1	抗体結合部位 Antibody Binding Site
D016059	2	関節可動域 Articular Range of Motion	D018516	1	CD4/CD8比 CD4-CD8 Ratio
D053587	3	関節測定法 Articular Arthrometry	D004306	1	免疫用量反応関係 Immunologic Dose-Response Relationship
D009424	1	神経システム生理学 Nervous System Physiology	D018023	1	HIV血清陰性 HIV Seronegativity
D015170	2	脳脊髄液圧 Cerebrospinal Fluid Pressure	D055635	1	免疫系反応 Immune System Process
D007427	3	頭蓋内圧 Intracranial Pressure	D019067	2	抗体依存性感染増強 Antibody-Dependent Enhancement
D002907	2	クロナキシー Chronaxy	D000917	2	抗体産生 Antibody Formation
D004292	2	大脳半球優位性 Cerebral Dominance	D017951	2	抗原提示 Antigen Presentation
D007839	3	機能的左右差 Functional Laterality	D000937	2	抗原抗体反応 Antigen-Antibody Reaction

ID	Level	Descriptor	ID	Level	Descriptor
D006384	4	血球凝集 Hemagglutination	D006200	1	毛髪色 Hair Color
D013073	4	精子凝集 Sperm Agglutination	D012879	1	皮膚生理学 Skin Physiology
D000915	3	抗体親和性 Antibody Affinity	D005928	2	皮膚生理学的反応 Skin Physiological Process
D018525	3	抗原変調 Antigenic Modulation	D005712	3	皮膚電気反応 Galvanic Skin Response
D001866	3	抗体結合部位 Antibody Binding Site	D010863	3	立毛 Piloerection
D003429	3	交差反応 Cross-Reaction	D012869	3	皮膚吸収 Skin Absorption
D008481	3	溶血 Hemolysis	D015595	3	皮膚老化 Skin Aging
D007152	3	抗体キャッピング Immunologic Capping	D012880	3	皮膚色素沉着 Skin Pigmentation
D010323	3	受動皮膚アナフィラキシー Passive Cutaneous Anaphylaxis	D005107	4	日焼け Suntan
D012203	3	Rh阻害免疫 Rh Isoimmunization	D013546	3	発汗 Sweating
D003167	2	補体活性化 Complement Activation	D012881	2	皮膚温度 Skin Temperature
D003170	3	副補体経路 Alternative Complement Pathway	D006799	0	視覚生理学 Ocular Physiology
D003171	3	古典的補体経路 Classical Complement Pathway	D000360	1	想像 Afterimage
D007582	3	マンノース結合レクチン補体経路 Mannose-Binding Lectin Complement Pathway	D023882	1	眼球優位性 Ocular Dominance
D045142	2	交差提示 Cross-Priming	D005074	1	視覚誘発電位 Visual Evoked Potential
D003602	2	免疫学的細胞毒性 Immunologic Cytotoxicity	D005127	1	眼色 Eye Color
D000920	3	抗体依存性細胞傷害性 Antibody-Dependent Cell Cytotoxicity	D005386	1	図形残効 Figural Aftereffect
D008262	3	マクロファージ活性化 Macrophage Activation	D005425	1	フリッカー融合 Flicker Fusion
D008636	2	ヒスタミン遊離 Histamine Release	D019466	1	グリア Glare
D007108	2	免疫寛容 Immune Tolerance	D007428	1	眼圧 Intraocular Pressure
D017635	3	クローン麻痺 Clonal Anergy	D043723	1	視覚生理学的反応 Ocular Physiological Process
D017637	3	クローン除去 Clonal Deletion	D000065	2	調節屈 Ocular Accommodation
D017634	3	自己寛容 Self-Tolerance	D000221	2	明暗順応 Light Adaptation
D013618	3	タキフィラキシー Tachyphylaxis	D003623	3	暗順応 Dark Adaptation
D023001	3	移植免疫寛容 Transplantation Tolerance	D001767	2	点滅 Blinking
D055260	2	免疫遺伝学反応 Immunogenetic Process	D005133	2	眼球運動 Eye Movement
D015322	3	Bリンバ球遺伝子再配列 B-Lymphocyte Gene Rearrangement	D003290	3	両眼収斂 Ocular Convergence
D015328	4	重鎖Bリンバ球遺伝子再配列 Heavy Chain B-Lymphocyte Gene Rearrangement	D005403	3	固視 Ocular Fixation
D017578	5	免疫グロブリンクラススイッチ Immunoglobulin Class Switching	D000760	3	生理的調節 Oculomotor Nystagmus
D015328	4	軽鎖Bリンバ球遺伝子再配列 Light Chain B-Lymphocyte Gene Rearrangement	D017120	4	視覚動眼振 Optokinetic Nystagmus
D015329	3	Tリンバ球遺伝子再配列 T-Lymphocyte Gene Rearrangement	D011656	3	円滑性追跡眼球運動 Smooth Pursuit
D015332	4	α鎖T細胞抗原受容体遺伝子再配列 alpha-Chain T-Cell Antigen Receptor Gene Rr	D012428	3	サッケード Saccade
D015333	4	β鎖T細胞抗原受容体遺伝子再配列 beta-Chain T-Cell Antigen Receptor Gene Rr	D014785	2	視覚 Ocular Vision
D016694	4	δ鎖T細胞抗原受容体遺伝子再配列 delta-Chain T-Cell Antigen Receptor Gene Rr	D005253	3	色覚 Color Vision
D015334	4	γ鎖T細胞抗原受容体遺伝子再配列 gamma-Chain T-Cell Antigen Receptor Gene Rr	D005255	3	錐桿視 Mesopic Vision
D027041	3	免疫グロブリン体細胞変異 Immunoglobulin Somatic Hypermutation	D005258	4	錐-桿体相互作用 Rod-Cone Interaction
D007157	2	免疫監視 Immunologic Surveillance	D005254	3	夜間視光 Night Vision
D008213	2	リンバ球活性化 Lymphocyte Activation	D005254	4	夜間視光 Night Vision
D045142	3	交差提示 Cross-Priming	D010719	3	眼内閃光 Phosphenes
D008211	2	リンバ球協同作用 Lymphocyte Cooperation	D014788	3	眼内視 Entopic Vision
D015213	2	神経免疫調節 Neuromunomodulation	D012029	1	眼屈折 Ocular Refraction
D018375	2	好中球活性化 Neutrophil Activation	D015357	1	視差ずれ Vision Disparity
D010587	2	食作用 Phagocytosis	D014792	1	視力 Visual Acuity
D014181	2	移植免疫学 Transplantation Immunology	D015350	2	対比感度 Contrast Sensitivity
D006087	3	移植片対宿主反応 Graft-vs-Host Reaction	D014794	1	視野 Visual Field
D020350	4	移植片対腫瘍効果 Graft-vs-Tumor Effect	D018521	0	植物生理学 Plant Physiology
D020544	5	移植片対白血病効果 Graft-vs-Leukemia Effect	D010935	1	植物病 Plant Disease
D006648	3	組織適合性 Histocompatibility	D010941	2	植物腫瘍 Plant Tumor
D054502	4	母体-胎児組織適合性 Maternal-Fetal Histocompatibility	D051479	1	植物不妊 Plant Infertility
D006789	3	宿主対移植片反応 host-vs-graft reaction	D055639	1	植物生理学的反応 Plant Physiological Process
D006084	4	移植片拒絶 Graft Rejection	D018525	2	発芽 Germination
D006085	4	移植片生着 Graft Survival	D018466	2	重力感知 Gravity Sensing
D019139	2	腫瘍エスケープ Tumor Escape	D010788	2	光合成 Photosynthesis
D020556	2	好中球浸潤 Neutrophil Infiltration	D005510	2	根粒形成 Plant Root Nodulation
D007109	1	免疫 Immunity	D018526	2	植物蒸散 Plant Transpiration
D015551	2	自己免疫 Autoimmunity	D005487	2	受粉 Pollination
D007110	2	能動免疫 Active Immunity	D018523	2	向性 Tropism
D007111	2	細胞性免疫 Cellular Immunity	D018522	3	重力屈性 Gravitropism
D017951	3	抗原提示 Antigen Presentation	D018524	3	屈光性 Phototropism
D007157	3	免疫監視 Immunologic Surveillance	D001686	0	生物現象 Biological Phenomena
D008213	3	リンバ球活性化 Lymphocyte Activation	D055894	1	生物学的過程 Biological Process
D045142	4	交差提示 Cross-Priming	D000220	2	生物学的適応 Biological Adaptation
D014181	3	移植免疫学 Transplantation Immunology	D000222	3	生理的適応 Physiological Adaptation
D006087	4	移植片対宿主反応 Graft-vs-Host Reaction	D000064	4	馴化 Acclimatization
D020350	5	移植片対腫瘍効果 Graft-vs-Tumor Effect	D052636	4	アロスタシス Allostasis
D020544	6	移植片対白血病効果 Graft-vs-Leukemia Effect	D004956	4	夏眠 Estivation
D006648	3	組織適合性 Histocompatibility	D006605	4	冬眠 Hibernation
D054502	4	母体-胎児組織適合性 Maternal-Fetal Histocompatibility	D001678	2	生物発生 Biogenesis
D006789	4	宿主対移植片反応 host-vs-graft reaction	D005068	2	富栄養化 Eutrophication
D006084	5	移植片拒絶 Graft Rejection	D005075	2	進化 Evolution
D006085	5	移植片生着 Graft Survival	D019143	3	分子進化 Molecular Evolution
D032521	2	集団免疫 Herd Immunity	D049810	3	遺伝的分化 Genetic Speciation
D007112	2	母体免疫 Maternally-Acquired Immunity	D010802	3	系統発生学 Phylogeny
D018928	2	粘膜免疫 Mucosal Immunity	D005347	2	絶滅 Biological Extinction
D007113	2	宿免疫 Innate Immunity	D054884	2	宿主病原体相互作用 Host-Pathogen Interaction
D001770	3	血中殺菌活性 Blood Bactericidal Activity	D006790	3	宿主寄生物相互作用 Host-Parasite Interaction
D010587	3	食作用 Phagocytosis	D012038	2	再生 Regeneration
D007156	2	免疫記憶 Immunologic Memory	D016723	3	骨リモデリング Bone Remodeling
D037182	2	T細胞抗原特異性 T-Cell Antigen Receptor Specificity	D001861	4	骨再生 Bone Regeneration
D007121	1	免疫能 Immunocompetence	D016348	5	骨結合 Osseointegration
D016867	1	免疫低下宿主 Immunocompromised Host	D008115	3	肝再生 Liver Regeneration
D011828	2	放射線照射キメラ Radiation Chimera	D009416	3	神経再生 Nerve Regeneration
D055261	1	免疫遺伝学的現象 Immunogenetic Phenomena	D014945	3	創傷治癒 Wound Healing
D000916	2	抗体多様性 Antibody Diversity	D002921	4	瘻管 Cicatrix
D000940	2	抗原変異 Antigenic Variation	D017102	4	骨折治癒 Fracture Healing
D005803	2	免疫グロブリン遺伝子 Immunoglobulin Gene	D012075	2	自然寛解 Spontaneous Remission
D055260	2	免疫遺伝学反応 Immunogenetic Process	D000365	3	自然腫瘍退化 Spontaneous Neoplasm Regression
D015322	3	Bリンバ球遺伝子再配列 B-Lymphocyte Gene Rearrangement	D055669	1	環境現象 Ecological and Environmental Phenomena
D015328	4	重鎖Bリンバ球遺伝子再配列 Heavy Chain B-Lymphocyte Gene Rearrangement	D055691	2	環境プロセス Ecological and Environmental Process
D017578	5	免疫グロブリンクラススイッチ Immunoglobulin Class Switching	D000390	3	空気イオン化 Air Ionization
D015328	4	軽鎖Bリンバ球遺伝子再配列 Light Chain B-Lymphocyte Gene Rearrangement	D005907	3	気象現象 Climatic Process
D015329	3	Tリンバ球遺伝子再配列 T-Lymphocyte Gene Rearrangement	D000392	4	空気の流れ Air Movement
D015332	4	α鎖T細胞抗原受容体遺伝子再配列 alpha-Chain T-Cell Antigen Receptor Gene Rr	D014919	5	嵐 Wind
D015333	4	β鎖T細胞抗原受容体遺伝子再配列 beta-Chain T-Cell Antigen Receptor Gene Rr	D005867	4	サイクロン Cyclone
D016694	4	δ鎖T細胞抗原受容体遺伝子再配列 delta-Chain T-Cell Antigen Receptor Gene Rr	D055864	4	洪水 Drought
D015334	4	γ鎖T細胞抗原受容体遺伝子再配列 gamma-Chain T-Cell Antigen Receptor Gene Rr	D005868	4	洪水 Flood
D027041	3	免疫グロブリン体細胞変異 Immunoglobulin Somatic Hypermutation	D008030	4	雷撃 Lightning
D007126	2	免疫グロブリンアロタイプ Immunoglobulin Allotype	D011891	4	雨 Rain
D007129	3	免疫グロブリンGmアロタイプ Immunoglobulin Gm Allotype	D015258	5	酸性雨 Acid Rain
D007131	3	免疫グロブリンKmアロタイプ Immunoglobulin Km Allotype	D012914	4	雪 Snow
D007130	2	免疫グロブリンイデオタイプ Immunoglobulin Idiotype	D005871	4	津波 Tidal Wave
D008285	2	主要組織適合抗原 Major Histocompatibility Complex	D000359	3	宇宙線 Cosmic Radiation
D005805	3	MHCクラスI遺伝子 MHC Class I Gene	D017752	3	温室効果 Greenhouse Effect
D005802	3	MHCクラスII遺伝子 MHC Class II Gene	D014872	3	水移動 Water Movement
D008912	2	マイナー組織適合抗原遺伝子座 Minor Histocompatibility Loci	D017753	2	生態系 Ecosystem
D016744	2	マイナーリンバ球刺激抗原遺伝子座 Minor Lymphocyte Stimulatory Loci	D048222	3	生物多様性 Biodiversity
			D018533	3	バイオマス Biomass

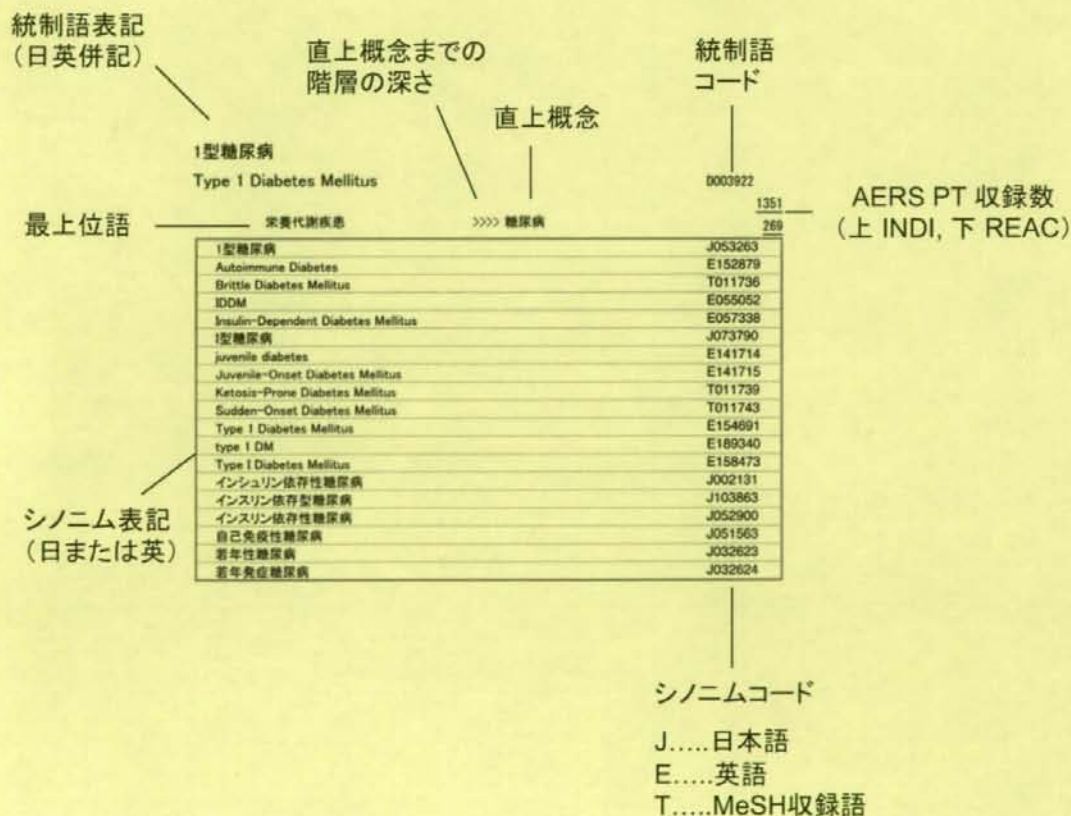
ID	Level	Descriptor
D020387	3	食物連鎖 Food Chain
D004777	2	環境 Environment
D000531	3	高度 Altitude
D001272	3	大気 Atmosphere
D000388	4	空気 Air
D014807	4	天候 Weather
D000392	5	空気の動き Air Movement
D014919	6	風 Wind
D006813	5	湿度 Humidity
D011891	5	雨 Rain
D015258	6	酸性雨 Acid Rain
D012914	5	雪 Snow
D013472	5	太陽光 Sunlight
D007259	6	赤外線 Infrared Ray
D014466	6	紫外線 Ultraviolet Ray
D013896	5	温度 Temperature
D003080	6	低温 Cold Temperature
D006358	6	高温 Hot Temperature
D002947	3	都市 City
D002980	3	気候 Climate
D003081	4	寒冷気候 Cold Climate
D003889	4	砂漠気候 Desert Climate
D017752	4	温室効果 Greenhouse Effect
D008634	4	微小気候 Microclimate
D012621	4	季節 Season
D014329	4	熱帯気候 Tropical Climate
D020378	3	閉鎖空間 Confined Space
D005118	3	地球外環境 Extraterrestrial Environment
D019443	4	宇宙塵 Cosmic Dust
D005818	3	淡水 Fresh Water
D045483	4	川 River
D045482	3	温泉 Hot Spring
D007053	3	氷 Ice
D046448	4	氷量 Ice Cover
D009622	3	雑音 Noise
D009812	3	匂い Odor
D012623	3	海水 Seawater
D009792	4	海洋と海 Ocean and Sea
D012987	3	土壌 Soil
D053833	3	水田 Wetland
D055814	3	原野 Wilderness
D019015	2	地質堆積 Geologic Sediment
D008685	2	気象要因 Meteorological Factor
D001274	3	気圧 Atmospheric Pressure
D000399	4	空気圧 Air Pressure
D014618	4	減圧 Vacuum
D014887	3	天候 Weather
D055864	4	渇水 Drought
D055873	4	超低温 Extreme Cold
D055874	4	超高温 Extreme Heat
D006813	4	湿度 Humidity
D007053	4	氷 Ice
D008030	4	雷撃 Lightning
D011891	4	雨 Rain
D015258	5	酸性雨 Acid Rain
D012914	4	雪 Snow
D013472	4	太陽光 Sunlight
D007259	5	赤外線 Infrared Ray
D014466	5	紫外線 Ultraviolet Ray
D013896	4	温度 Temperature
D003080	5	低温 Cold Temperature
D006358	5	高温 Hot Temperature
D055869	4	竜巻 Tornado
D014919	4	風 Wind
D013227	2	蒸気 Steam
D010858	1	色素沈着 Pigmentation
D005127	2	眼色 Eye Color
D006200	2	毛髪色 Hair Color
D012880	2	皮膚色素沈着 Skin Pigmentation
D020127	1	機能回復 Recovery of Function
D013045	1	種特異性 Species Specificity
D013559	1	共生 Symbiosis
D014022	1	組織生存 Tissue Survival
D055641	0	数学概念 Mathematical Concept
D000485	1	アルゴリズム Algorithm
D003662	1	決定理論 Decision Theory
D003663	2	決定木 Decision Tree
D017709	1	フラクタル Fractal
D016571	1	神経回路網 Neural Network
D049451	1	計算図表 Nomogram
D011336	1	確率 Probability
D018017	2	オッズ比 Odds Ratio
D012306	2	リスク Risk
D035501	2	不確定度 Uncertainty
D012680	1	感受性と特異性 Sensitivity and Specificity
D018008	1	統計分布 Statistical Distribution
D018010	2	二項分布 Binomial Distribution
D018009	2	カイニ乗分布 Chi-Square Distribution
D018011	2	正規分布 Normal Distribution
D018012	2	ポアソン分布 Poisson Distribution
D013289	1	確率過程 Stochastic Process
D008390	2	マルコフ鎖 Markov Chain

資料編2

病名シノニム

D1 - D351ページ

病名および症候名を表す日英28,678語を4,404種類の統制語へ割り当てた。各統制語がMedDRAのPTと一致し、かつ、AERSで適応症INDI, あるいは反応事象REACに掲載されている場合、それらの数値を併せて記した。



1型高IgM免疫不全症候群

Type 1 Hyper-IgM Immunodeficiency Syndrome 0053307

血液リンパ系疾患 >>>> 高IgM免疫不全症候群

1型高IgM免疫不全症候群	J107694
HGM1 Syndrome	T661080
Hyper-IgM Syndrome 1	T661081
Type 1 Hyper-IgM Immunodeficiency Syndrome	E179996
X-Linked Hyper-IgM Immunodeficiency	T661087

1型糖尿病

Type 1 Diabetes Mellitus 0003922

栄養代謝疾患 >>>> 糖尿病

1351

1型糖尿病	J053263
Autoimmune Diabetes	E152879
Brittle Diabetes Mellitus	T011736
IDDM	E055052
Insulin-Dependent Diabetes Mellitus	E057338
1型糖尿病	J073790
juvenile diabetes	E141714
Juvenile-Onset Diabetes Mellitus	E141715
Ketosis-Prone Diabetes Mellitus	T011739
Sudden-Onset Diabetes Mellitus	T011743
Type 1 Diabetes Mellitus	E154691
type 1 DM	E189340
Type 1 Diabetes Mellitus	E158473
インシュリン依存性糖尿病	J002131
インスリン依存性糖尿病	J103863
インスリン依存性糖尿病	J052900
自己免疫性糖尿病	J051563
若年性糖尿病	J032623
若年発症糖尿病	J032624

2型糖尿病

Type 2 Diabetes Mellitus 0003924

栄養代謝疾患 >>>> 糖尿病

12819

2型糖尿病	J053770
Adult-Onset Diabetes Mellitus	E173367
2型糖尿病	J051617
Ketosis-Resistant Diabetes Mellitus	T011747
maturity-onset diabetes	E168799
Maturity-Onset Diabetes Mellitus	E174164
maturity-onset diabetes of the young	E144417
MODY	E072077
NIDDM	E076619
Non Insulin Dependent Diabetes Mellitus	T011748
Non-Insulin-Dependent Diabetes Mellitus	E077631
Noninsulin Dependent Diabetes Mellitus	T011754
Slow-Onset Diabetes Mellitus	T011758
Stable Diabetes Mellitus	T011750
Type 2 Diabetes Mellitus	E152953
type 2 DM	E189339
Type 2 Diabetes Mellitus	E155215
インシュリン非依存性糖尿病	J002133
インスリン非依存性糖尿病	J054195
インスリン非依存性糖尿病	J052903
若年成人発症型糖尿病	J087601
若年発症型成人型糖尿病	J038876
若年発症成人型糖尿病	J093924
成人発症型糖尿病	J089123

46.XX性腺形成異常症

46.XX Gonadal Dysgenesis 0023961

男性泌尿生殖器疾患 >>>> 性器発育不全

46.XX Gonadal Dysgenesis	E176681
46.XX性腺形成異常症	J096727
XX型性腺形成異常症	J096728

46.XY性腺形成異常症

46.XY Gonadal Dysgenesis 0006061

男性泌尿生殖器疾患 >>>> 性器発育不全

46.XY Gonadal Dysgenesis	E174899
46.XY性腺形成異常症	J094701
Swyer Syndrome	T018407
XY型性腺形成異常症	J094703
XY女性症候群	J094702

AB型テイ・サックス病

AB Variant Tay-Sachs Disease 0049290

神経系疾患 >>>>>>> GM2ガングリオシドーシス

AB Variant Gangliosidosis GM2	T368289
AB Variant Tay-Sachs Disease	E180054
AB型Tay-Sachs病	J107822
AB型テイ・サックス病	J107821
GM2 Activator Deficiency Disease	T368292
GM2 Protein Activator Deficiency Disease	T368288
Hexosaminidase Activator Protein Deficiency Disease	T368295
Type AB Gangliosidosis GM2	T368290

ACTH分泌性下垂体腺腫

ACTH-Secreting Pituitary Adenoma 0049913

腫瘍 >>>> 腺腫

ACTH-Producing Pituitary Adenoma	T603964
ACTH-producing tumor	E202806
ACTH-Secreting Pituitary Adenoma	E175393
ACTH産生腫瘍	J083180
ACTH分泌性下垂体腺腫	J096480
ACTH分泌性下垂体腺腫症	J095154
Corticotroph Adenoma	E181986
Pituitary Corticotropin-Secreting Adenoma	T614086
副腎皮質刺激ホルモン分泌腺腫	J109859

ADH不適合分泌症候群

Inappropriate ADH Syndrome 0007177

神経系疾患 >>>>> 下垂体疾患

ADH不適合分泌症候群	J095426
Inappropriate ADH Syndrome	E175713
inappropriate antidiuretic hormone secretion	E175838
Inappropriate Secretion Antidiuretic Hormone	T021520
Inappropriate Vasopressin Secretion Syndrome	T368677
Schwartz-Bartter Syndrome	T021522
SIADH	E153409
Syndrome of Inappropriate ADH (SIADH) Secretion	T368678
syndrome of inappropriate secretion of antidiuretic hormone	E158754
抗利尿ホルモン不適合分泌	J095537
抗利尿ホルモン不適合分泌症候群	J052067
抗利尿ホルモン分泌異常症候群	J052066

AME症候群

Apparent Mineralocorticoid Excess Syndrome 0043204

先天性および遺伝性疾患 >>>> 先天性ステロイド代謝異常

AME症候群	J093834
Apparent Mineralocorticoid Excess Syndrome	E174100
見かけの鉱質コルチコイド過剰症候群	J093835

A型肝炎

Hepatitis A 0006506

ウイルス性疾患 >>> ヒトウイルス性肝炎

A型肝炎	J002479
Hepatitis A	E050486
Infectious Hepatitis	E155860
感染性肝炎	J071838
伝染性肝炎	J071836
流行性肝炎	J071837

B型肝炎

Hepatitis B 0006509

ウイルス性疾患 >>> ヘパドナウイルス感染症

2273

acute hepatitis B	E168619
B型肝炎	J125568
B型肝炎	J022882
B型肝炎急性肝炎	J083163
B型肝炎慢性肝炎	J045696
fulminant hepatitis B	E153001
Hepatitis B	E050487
viral hepatitis B	E197812
ウイルス性B型肝炎	J125569
急性B型肝炎	J088997
慢性B型肝炎	J087753

B型慢性肝炎

Chronic Hepatitis B 0019694

ウイルス性疾患 >>> B型肝炎

B型慢性肝炎	J042137
Chronic Hepatitis B	E152628
慢性B型肝炎	J087527

B細胞リンパ腫

B-Cell Lymphoma 0016393

腫瘍 >>> 非ホジキンリンパ腫

B-Cell Lymphoma	E152881
B細胞リンパ腫	J051564
B細胞性リンパ腫	J046703

B細胞性前リンパ球性白血病

B-Cell Prolymphocytic Leukemia 0054403

腫瘍 >>>> B細胞白血病

B-Cell Prolymphocytic Leukemia	E184195
B細胞性前リンパ球性白血病	J113261
B細胞性前リンパ性白血病	J113262

B細胞白血病

B-Cell Leukemia 0015448

腫瘍 >>>> リンパ性白血病

B Cell Lymphocytic Leukemia	T045619
B-Cell Leukemia	E152585
B-Cell Lymphocytic Leukemia	E152586
B-Lymphocytic Leukemia	T045616
B細胞リンパ球性白血病	J051279
B細胞リンパ性白血病	J094350
B細胞白血病	J051278

C型肝炎

Hepatitis C 0006526

ウイルス性疾患 >> ヒトウイルス型肝炎

2101
1771

C型肝炎	J011485
Hepatitis C	E050488
Non-B Hepatitis Parenterally-Transmitted Non-A	T019685
Parenterally-Transmitted Non-A Viral Hepatitis	T019684
PT-NANBH	T019686

C型慢性肝炎

Chronic Hepatitis C 0019698

ウイルス性疾患 >>> C型肝炎

Chronic Hepatitis C	E152629
C型慢性肝炎	J043288
viral hepatitis C	E175073
ウイルス性C型肝炎	J094861
慢性C型肝炎	J083146

DNAウイルス感染症

DNA Virus Infection 0004266

ウイルス性疾患 > ウイルス性疾患

DNA Virus Infection	E168231
DNAウイルス感染	J088651
DNAウイルス感染症	J089811

DNA修復不全症

DNA Repair-Deficiency Disorder 0049914

栄養代謝疾患 >> 代謝疾患

Chromosome Instability Syndrome	T604076
Defic DNA Repair	T615456
DNA Repair-Deficiency	E182074
DNA Repair-Deficiency Disorder	E174314
DNA修復不全	J109944
DNA修復不全症	J094084

DNA損傷

DNA Damage 0004249

環境に由来する疾患 > 環境に由来する疾患

DNA Damage	E152650
DNA Injury	E172685
DNA lesion	E171642
DNAダメージ	J088048
DNA傷害	J088047
DNA損傷	J051332
Genotoxic Stress	E156088
遺伝毒性ストレス	J072062

D型肝炎

Hepatitis D 0003699

ウイルス性疾患 >> ヒトウイルス型肝炎

Amazon Black Fever	T691973
Delta Hepatitis	E155690
Delta Infection	T010798
Delta Superinfection	T010800
D型肝炎	J019012
Hepatitis D	E050489
hepatitis delta	E168260
Labrea Disease	T691974
デルタ肝炎	J088677
デルタ型肝炎	J071682

D型慢性肝炎

Chronic Hepatitis D 0019701

ウイルス性疾患 >>> D型肝炎

Chronic Delta Hepatitis	E158507
Chronic Hepatitis D	E168199
D型慢性肝炎	J089636
慢性D型肝炎	J073826
慢性デルタ肝炎	J088679

E型肝炎

Hepatitis E 0016751

ウイルス性疾患 >> ヒトウイルス型肝炎

Enterically-Transmitted Non-A Non-B Viral Hepatitis	T050223
ET-NANBH	T050221
E型肝炎	J001198
Hepatitis E	E050490
Non-B Hepatitis Enterically-Transmitted Non-A	T050219
Non-B Hepatitis Epidemic Non-A	T050220
Water-Borne Hepatitis	T050224

GM1ガングリオシドーシス

GM1 Gangliosidosis 0016537

神経系疾患 >>>>>> ガングリオシドーシス

Adult Gangliosidosis GM1	T368301
Beta-Galactosidase-1 Deficiency Disease	T647099
Gangliosidosis G(M1)	T049483
Gangliosidosis GM1	E174026
Generalized Gangliosidosis	T368305
GM1 Gangliosidosis	E174342
GM1ガングリオシドーシス	J083171
Infantile Gangliosidosis GM1	T368303
Juvenile Gangliosidosis GM1	T368306
Type 1 Gangliosidosis GM1	T368304
Type 1 Generalized GM1 Gangliosidosis	T647101
Type 2 Gangliosidosis GM1	T368307
Type 2 Generalized GM1 Gangliosidosis	T647102
Type 3 Gangliosidosis GM1	T368302
Type 3 Generalized GM1 Gangliosidosis	T647100

GM2ガングリオシドーシス

GM2 Gangliosidosis 0020143

神経系疾患 >>>>>> ガングリオシドーシス

Gangliosidosis GM2	T359040
gangliosidosis GM2	E174025
GM2 Gangliosidosis	E174343
GM2ガングリオシドーシス	J083172

HIV感染症

HIV Infection 001568

ウイルス性疾患 >>>> レンチウイルス感染症

HIV Infection	E152699
HIV感染	J043259
HIV感染症	J041254
HTLV-III Infection	T046324
HTLV-III-LAV Infection	T046325
Human T-Lymphotropic Virus Type III Infection	T046326

HIV関連脂肪異常症候群

HIV-Associated Lipodystrophy Syndrome 003962

ウイルス性疾患 >>>> HIV感染症

HIV Lipodystrophy Syndrome	E177450
HIV-Associated Lipodystrophy	T488294
HIV-Associated Lipodystrophy Syndrome	E179512
HIVリポジストロフィー症候群	J105437
HIV関連脂肪異常症候群	J107215

HIV抗体陽性

HIV Seropositivity 000679

ウイルス性疾患 >>>> HIV感染症

AIDS Seroconversion	T020166
AIDS Seropositivity	T020167
Anti-HIV Positivity	T020168
HIV Antibody Positivity	E175441
HIV antibody-positive	E164746
HIV Seroconversion	E156411
HIV Seropositivity	E155854
HIV抗体陽性	J071829
HIV抗体陽転	J072277
HTLV-III Seroconversion	T020172
HTLV-III Seropositivity	T020173

HIV消耗症候群

HIV Wasting Syndrome 001924

ウイルス性疾患 >>>> HIV感染症

AIDS Wasting Syndrome	E175350
AIDS消耗症候群	J095124
HIV Wasting Disease	T057333
HIV Wasting Syndrome	E176460
HIV消耗症候群	J096383
Sim Disease	T057336
エイズ消耗症候群	J095125

HIV腸症

HIV Enteropathy 001903

ウイルス性疾患 >>>> HIV感染症

AIDS Enteropathy	E155454
AIDS-Associated Enteropathy	E176770
AIDS消化器症	J129932
AIDS随伴腸症	J096861
AIDS腸症	J129938
HIV Enteropathy	E176459
HIV-Associated Enteropathy	T056899
HIV腸症	J096382
Idiopathic AIDS Enteropathy	E176796
エイズ消化器症	J071415
エイズ随伴腸症	J096860
エイズ腸症	J129937
特異性AIDS消化器症	J096885
特異性エイズ消化器症	J096884

HTLV-II感染症

HTLV-II Infection 0015491

ウイルス性疾患 >>>> デルタトロウイルス感染症

HTLV-II Infection	E155541
HTLV-II感染	J089700
HTLV-II感染症	J089699
ヒト細胞白血病ウイルス2型感染症	J071506
ヒト細胞白血病ウイルスII型感染症	J073014

HTLV-I感染症

HTLV-I Infection 0015490

ウイルス性疾患 >>>> デルタトロウイルス感染症

HTLV-I Infection	E157575
HTLV-I感染	J087634
HTLV-I感染症	J089698
ヒト細胞白血病ウイルスI型感染症	J073015
ヒト細胞白血病ウイルスI型感染症	J073013

II型リンチ症候群

Lynch Syndrome II 0055847

腫瘍 >>> 遺伝性非ポリポシス大腸癌

II型リンチ症候群	J096602
Lynch Cancer Family Syndrome II	T719415
Lynch Syndrome II	E176576

IgA欠乏症

IgA Deficiency 0017098

血液リンパ系疾患 >>>> 異常ガンマグロブリン血症

IgA Deficiency	E155006
IgA欠損症	J047007
IgA欠乏症	J053572

IgA系球体腎炎

IgA Glomerulonephritis 0005922

男性泌尿生殖器疾患 >>>> 糸球体腎炎

Berger Disease	T017919
Berger's Disease	E164189
Berger病	J085031
IGA Glomerulonephritis	E177050
IGA Nephropathy	E143916
IgA系球体腎炎	J097194
IgA腎症	J037911
Immunoglobulin A Nephropathy	E182069
イムノグロブリンA腎症	J109941
ベルジェ病	J079193
免疫グロブリンA腎症	J109942

IgG欠乏症

IgG Deficiency 0017099

血液リンパ系疾患 >>>> 異常ガンマグロブリン血症

IgG Deficiency	E164560
IgG欠損症	J079489
IgG欠乏	J084817
IgG欠乏症	J084818

MELAS症候群

MELAS Syndrome 0017241

筋骨格疾患 >>>> ミトコンドリア脳筋症

MELAS	E185244
MELAS Syndrome	E176731
MELAS症候群	J096796
mitochondrial myopathy, encephalopathy, lactic acidosis and stroke-like episode	E182303
myopathy, encephalopathy, lactic acidosis and stroke-like episode	E185248
Stroke-Like Episode Lactic Acidosis Mitochondrial Myopathy	T369339
ミトコンドリア脳筋症・乳酸アシドーシス・脳卒中様症候群	J110234
高乳酸血症と脳卒中様症状をもつ脳筋症	J113989

MERRF症候群

MERRF Syndrome

D017243

筋骨格疾患

>>> ミトコンドリア脳筋症

Fukuhara Disease	T051404
Fukuhara Syndrome	T369456
MERRF	E164389
MERRF Syndrome	E175342
MERRF症候群	J095112
Myoclonic Epilepsy and Ragged Red Fibers	E175472
Myoclonic Epilepsy with Ragged-Red Fibers	E164388
マーフ	J079317
マーフ症候群	J095111
赤色ぼろ線維・ミオクローヌステんかん症候群	J095214
赤色ぼろ線維を伴うミオクローヌステんかん	J079316

MPTP中毒

MPTP Poisoning

D020267

神経系疾患

>>>> 続発性パーキンソン病

1-Methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine Poisoning	T364552
MPTP Neurotoxicity Syndrome	T364551
MPTP Poisoning	E171780
MPTP-Induced Degeneration of the Striatum	T364555
MPTP-Induced Parkinsonism	E153022
MPTP中毒	J091752
MPTP誘発パーキンソニズム	J051659

POEMS症候群

POEMS Syndrome

D016878

神経系疾患

>>> 多発ニューロパチー

Crow-Fukase Syndrome	E173648
Crow-Fukase症候群	J093307
POEMS Syndrome	E157159
POEMS症候群	J072680
Takatsuki's Syndrome	T050528
クロウ・深瀬症候群	J093306

QT延長症候群

Long QT Syndrome

D008133

循環器疾患

>> 不整脈

long QT	E168316
Long QT Syndrome	E143686
LQTS	E133494
QT prolongation	E143653
QT延長	J037201
QT延長症候群	J037237

Q熱

Q Fever

D011778

細菌感染症と真菌症

>> グラム陰性細菌感染症

Q Fever	E143597
Q熱	J036976

RNAウイルス感染症

RNA Virus Infection

D012327

ウイルス性疾患

> ウイルス性疾患

RNA Virus Infection	E157676
RNAウイルス感染	J073097
RNAウイルス感染症	J073096

RSウイルス感染症

Respiratory Syncytial Virus Infection

D018357

ウイルス性疾患

>>>> ニューモウイルス感染症

Respiratory Syncytial Virus Infection	E155437
RSV infection	E168373
RSウイルス感染	J078795
RSウイルス感染症	J071400
呼吸器合胞体ウイルス感染症	J071399
呼吸器多核体ウイルス感染症	J075320

Rh同種免疫

Rh Isoimmunization

D012203

血液リンパ系疾患

>>> 血液型不適合

Rh Isoimmunization	E174194
Rhesus Isoimmunization	T036304
Rh同種免疫	J093955

S状結腸疾患

Sigmoid Disease

D012810

消化器系疾患

>>> 結腸疾患

Sigmoid Colon Disease	E175679
Sigmoid Disease	E175962
S状結腸疾患	J095739
S状結腸障害	J095583
S状結腸炎	J127225

S状結腸腫瘍

Sigmoid Neoplasm

D012811

腫瘍

>>>>> 結腸癌

Cancer of Sigmoid	T385196
Cancer of the Sigmoid	T385198
rectosigmoid cancer	E165643
Sigmoid Cancer	T385197
Sigmoid Colon Cancer	E190895
Sigmoid Colon Neoplasm	T536468
Sigmoid Neoplasm	E167313
Sigmoidal Cancer	T373229
S状結腸癌	J083186
S状結腸腫瘍	J087361
S状結腸新生物	J087362
直腸S字結腸がん	J080566
直腸S字結腸癌	J080565

T細胞リンパ腫

T-Cell Lymphoma

D016399

腫瘍

>>> 非ホジキンリンパ腫

T-Cell Lymphoma	E152945
T細胞リンパ腫	J051612
T細胞性リンパ腫	J075762

T細胞性前リンパ球性白血病

T-Cell Prolymphocytic Leukemia

D015461

腫瘍

>>>> 前リンパ球性白血病

Chronic T Cell Leukemia	T045729
Chronic T Cell Lymphocytic Leukemia	T045726
Chronic T-Cell Leukemia	E175411
Chronic T-Cell Lymphocytic Leukemia	T045728
Chronic T-Lymphocytic Leukemia	T045732
T-Cell Chronic Lymphocytic Leukemia	E173355
T-cell prolymphocytic leukaemia	E164932
T-Cell Prolymphocytic Leukemia	E169259
T-PLL	E177212
T細胞性前リンパ球性白血病	J097388
T細胞性前リンパ性白血病	J079786
T細胞性慢性リンパ性白血病	J093017
慢性T細胞性白血病	J095167

T細胞白血病

T-Cell Leukemia

D015458

腫瘍

>>> リンパ性白血病

T Cell Lymphocytic Leukemia	T045695
T Lymphocytic Leukemia	T045698
T-Cell Leukemia	E152807
T-Cell Lymphocytic Leukemia	E173356
T-Lymphocytic Leukemia	E173357
Tリンパ球性白血病	J093018
T細胞白血病	J049250

VIP産生腫瘍

Vipoma D003969

腫瘍	>>>>> 神経内分泌癌	
Diarrheogenic Islet Cell Tumor		T539909
Diarrheogenic Tumor		T012019
Pancreatic Cholera		E155335
Verner-Morrison Syndrome		E176758
Verner-Morrison症候群		J096827
VIP-Secreting Tumor		T539910
Vipoma		E156494
Vipoma Syndrome		E179357
VIP産生腫瘍		J072339
VIP産生腫瘍症候群		J107016
Watery Diarrhea Syndrome		E179358
Watery Diarrhea with Hypokalemic Alkalosis		E177617
watery diarrhea, hypokalemia and achlorhydria		E177616
WDHA		E177612
WDHH		T012026
ヴァーナー-モリソン症候群		J096826
ヴェルナー-モリソン症候群		J096825
ビホーマ		J079049
水様下痢症候群		J118975
水様下痢低カリウム血症無胃酸症候群		J105633
腸性コレラ		J071312

WAGR症候群

WAGR Syndrome D017624

腫瘍	>>>> ウィルムス腫瘍	
WAGR Complex		T369694
WAGR Contiguous Gene Syndrome		T369692
WAGR Syndrome		E163796
WAGR症候群		J078846
Wilms Tumor-Aniridia-Genitourinary Anomalies-MR Syndrome		T369693

XYY核型

XYY Karyotype D014997

病的状態と徴候・症状	>>>> 性染色体異常	
XYY Karyotype		E173627
XYY核型		J093271

X染色体優性低リン血症性くる病

X-Linked Dominant Hypophosphatemic Rickets D053098

筋骨格疾患	>>>> くる病	
Hypophosphatemic Rickets		E158519
Vitamin D-Resistant Rickets		E158602
X-Linked Dominant Hypophosphatemic Rickets		E180245
X-Linked Hypophosphatemia		E181948
X-Linked Hypophosphatemic Rickets		E158922
X-Linked Vitamin D-Resistant Rickets		T657987
X染色体優性低リン血症性くる病		J108021
X連鎖性低リン血症		J109825
X連鎖低リン血症性くる病		J074337
ビタミンD抵抗性くる病		J073914
低リン血症性くる病		J073842

X連鎖遺伝病

X-Linked Genetic Disease D040181

先天性および遺伝性疾患	>>> 先天性遺伝疾患	
X-Chromosome Linked Genetic Disease		T489841
X-Linked Genetic Disease		E169052
X連鎖遺伝病		J089324

X連鎖球脊髄性萎縮症

X-Linked Bulbo-Spinal Atrophy D055534

神経系疾患	>>>> 脊髄性筋萎縮症	
Kennedy Syndrome		E179869
X-Linked 1 Spinal And Bulbar Muscular Atrophy		T714349
X-Linked Bulbo-Spinal Atrophy		E202159
X連鎖球脊髄性萎縮症		J129357

X連鎖魚鱗癬

X-Linked Ichthyosis D016114

先天性および遺伝性疾患	>>>> 魚鱗癬	
Sar-Linked Ichthyosis		T047876
X-Linked Ichthyosis		E159722
X連鎖魚鱗癬		J097152
X連鎖型魚鱗癬		J087738
X連鎖性魚鱗癬		J075083
伴性遺伝性魚鱗癬		J046432

X連鎖性複合免疫不全症

X-Linked Combined Immunodeficiency Disease D053632

先天性および遺伝性疾患	>>> X連鎖遺伝病	
Immunodeficiency 4		T666580
X-Linked Combined Immunodeficiency		T666581
X-Linked Combined Immunodeficiency Disease		E179977
X-Linked Combined Immunodeficiency Diseases		T674808
X-Linked Immunodeficiency Disease		T674806
X-Linked Immunodeficiency Syndrome		T674807
X-Linked Severe Combined Immunodeficiency		E181944
X連鎖重症複合免疫不全		J109821
X連鎖性複合免疫不全症		J107695

X連鎖精神遅滞

X-Linked Mental Retardation D038901

神経系疾患	>>>> 精神遅滞	
MRX		E185246
X-Linked Mental Retardation		E158474
X-Linked Mental Retardation Disorder		T486110
X-Linked Mental Retardation Syndrome		E160714
X連鎖性精神遅滞		J073791
X連鎖性精神遅滞症候群		J076012
X連鎖精神遅滞		J097153
X連鎖精神遅滞症候群		J097154

Y連鎖遺伝病

Y-Linked Genetic Disease D050174

先天性および遺伝性疾患	>>> 先天性遺伝疾患	
Y-Chromosome Linked Genetic Disease		T610587
Y-Linked Genetic Disease		E174619
Y連鎖遺伝疾患		J094420
Y連鎖遺伝病		J094419

いびき

Snoring D012913

病的状態と徴候・症状	>>>> 呼吸音	
snore		E150981
Snoring		E105779
いびき		J001951

うっ血乳頭

Papilledema D010211

神経系疾患	>>>> 視神経疾患	
Choked Disk		T030191
Decreased Intraocular Pressure-Associated Papilledema		T370820
Increased Intraocular Pressure-Associated Papilledema		T370821
Optic Disk Edema		T030192
Optic Papilla Edema		T030193
Optic Papillitis		E170978
Papilledema		E083672
Papilledema Associated with Decreased Intraocular Pressure		T370822
Papilledema Associated with Increased Intraocular Pressure		T370823
papilloedema		E083674
Retinal Edema		E155619
うっ血乳頭		J033280
視神経乳頭炎		J083701
視神経乳頭浮腫		J080555
乳頭浮腫		J082541
網膜浮腫		J071582
鬱血乳頭		J034651

うつ病性障害

Depressive Disorder

D003866

精神疾患

>>気分障害

Depressive Disorder	E153426
depressive illness	E168729
depressive Neurosis	E170352
Depressive Syndrome	E172631
Endogenous Depression	E167568
Melancholia	E068318
Neurotic Depression	T011502
Unipolar Depression	E167618
うつ病性障害	J041445
メランコリー	J087733
単極性うつ病	J084062
内因性うつ病	J044920
抑うつ症候群	J092536
抑うつ神経症	J084588

おむつ皮膚炎

Diaper Rash

D003963

皮膚および結合組織疾患

>>>>刺激性皮膚炎

diaper dermatitis	E166564
Diaper Rash	E173656
おむつかぶれ	J093315
おむつ皮膚炎	J086695

がま腫

Ranula

D011900

腫瘍

>>嚢胞

Ranula	E170926
がま腫	J083334
ガマ腫	J083333
唾液腺粘液嚢胞	J091000

くしゃみ

Sneezing

D012912

病的状態と徴候・症状

>>>呼吸器系症状

sneeze	E105755
Sneezing	E161048
くしゃみ	J036633

くも指

Arachnodactyly

D054119

筋骨格疾患

>>>先天性脚変形

Arachnodactyly	E007590
くも指	J079810
くも指症	J079811
クモ指症	J007592

くも膜下出血

Subarachnoid Hemorrhage

D013345

神経系疾患

>>>>頭蓋内出血

Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage	E159691
Intracranial Subarachnoid Hemorrhage	T370640
Perinatal Subarachnoid Hemorrhage	T370637
SAH (Subarachnoid Hemorrhage)	T370636
Spontaneous Subarachnoid Hemorrhage	E179661
subarachnoid haemorrhage	E171346
Subarachnoid Hemorrhage	E141932
くも膜下出血	J041203
クモ膜下出血	J032388
自然発症くも膜下出血	J107375
自然発症クモ膜下出血	J107675
動脈瘤性くも膜下出血	J075050
動脈瘤性クモ膜下出血	J075049

くも膜嚢胞

Arachnoid Cyst

D016080

腫瘍

>>嚢胞

Arachnoid Cyst	E141469
Arachnoid Diverticula	T372665
Intracranial Arachnoid Cyst	T371635
Leptomeningeal Cyst	T047752
くも膜嚢腫	J052514
クモ膜嚢腫	J032389
くも膜嚢胞	J080351
クモ膜嚢胞	J080350

くる病

Rickets

D012279

筋骨格疾患

>>>代謝性骨疾患

Rachitis	E096128
Rickets	E099732
くる病	J007662
クル病	J054704

げっぷ

Eructation

D004884

病的状態と徴候・症状

>>>消化器系症状

Belching	E158190
Eructation	E158364
おくび	J073559
げっぷ	J073560
喉気	J073561

げっ歯類疾患

Rodent Disease

D012376

動物疾患

>動物疾患

Rodent Disease	E165965
げっ歯類疾患	J086257

ざ瘡様発疹

Acneiform Eruption

D017486

皮膚および結合組織疾患

>>皮膚疾患

Acneiform Eruption	E167528
ざ瘡様発疹	J087893

しゃっくり

Hiccup

D006606

病的状態と徴候・症状

>>>消化器系症状

Hiccough	E051504
Hiccup	E051505
singultus	E105142
しゃっくり	J012204
吃逆	J034177

せん妄

Delirium

D003693

神経系疾患

>>>混乱

Delirium	E029159
Delirium of Mixed Origin	T372594
mental confusion	E171332
Subacute Delirium	T372595
せん妄	J045973
精神錯乱	J037125
譫妄	J015891

せん妄と痴呆および健忘性認知障害

Delirium, Dementia, Amnesic, Cognitive Disorders

D019965

精神疾患 > 精神疾患

Amnesic Dementia Delirium Cognitive Disorder	T059512
Clairambault Syndrome	T059506
Kandinsky Syndrome	T059507
Nonpsychotic Organic Brain Syndrome	T059509
Organic Mental Disorder	E141798
Psychotic Organic Mental Disorder	T059513
Traumatic Psychosis	T059514
器質性精神疾患	J122449
器質性精神障害	J032483

そう痒

Pruritus

D011537

皮膚および結合組織疾患 >> 皮膚疾患

itch	E059696
itchiness	E153326
Itching	E059697
Pruritis	E172988
Pruritus	E094039
かゆいこと	J023971
かゆみ	J004917
かゆみ症	J004918
そう痒	J016427
そう痒感	J103808
そう痒症	J016428
痒痒感	J065819
痒痒症	J087421
皮膚そう痒	J110015
皮膚そう痒症	J084358

たこつぼ心筋症

Takotsubo Cardiomyopathy

D054549

循環器疾患 >>> 左室機能不全

Tako-tsubo Cardiomyopathy	T691033
Tako-tsubo Syndrome	T691034
Takotsubo Cardiomyopathy	E184274
Takotsubo Syndrome	T690379
たこつぼ型心筋障害	J125452
たこつぼ心筋症	J113348

てんかん

Epilepsy

D004827

神経系疾患 >> 脳疾患

13606

3314

Aura	E009496
Awakening Epilepsy	T367714
Cryptogenic Epilepsy	E158509
epilepsia	E038366
Epilepsy	E038368
epileptic insult	E038371
Epileptic Seizure	E153385
prestage	E144159
Seizure Disorder	E153408
Single Seizure	E182065
アウラ	J035585
てんかん	J018940
てんかん性発作	J052041
てんかん性痙攣	J052042
てんかん発作	J018947
原因不明性てんかん	J073828
単発作	J109934
発作性疾患	J052065
予兆	J038387
痙攣	J018942

てんかん重積状態

Status Epilepticus

D013226

神経系疾患 >>> てんかん

404

1414

Absence Status	E175594
Complex Partial Status Epilepticus	E168027
Electrographic Status Epilepticus	T370608
Generalized Convulsive Status Epilepticus	E179627
Generalized Status Epilepticus	E175094
Grand Mal Status Epilepticus	T370603
Non-Convulsive Status Epilepticus	E174947
nonconvulsive status epilepticus	E175047
Partial Mal Status	T038851
Simple Partial Status Epilepticus	T370607
Status Epilepticus	E108015
Subclinical Status Epilepticus	T370609
けいれん重積状態	J067994
てんかん重積	J018944
てんかん重積症	J129897
てんかん重積状態	J077043
欠神状態	J095312
全般性てんかん重積	J094879
全般性てんかん重積状態	J094880
全般痙攣性てんかん重積持続状態	J107322
非痙攣性てんかん重積	J094747
非痙攣性てんかん重積状態	J094842
複雑部分発作重積状態	J088493
痙攣重積状態	J006337

のぼせ

Hot Flash

D019584

病的状態と徴候・症状 >> 徴候と症状

flushed face	E043150
Hot Flash	E144010
hot flush	E142983
のぼせ	J038267
ほてり	J035867
顔面紅潮	J005909

ばね指

Trigger Finger Disorder

D052582

筋骨格疾患 >>>> 腱鞘炎

Flexor Tendon Entrapment	T667571
Snapping Finger	T667573
Trigger Digit	T667572
trigger finger	E159818
Trigger Finger Disorder	E179995
Trigger Thumb	T667574
ばね指	J075165
弾発指	J077742

ばら色靴嚢疹

Pityriasis Rosea

D017515

皮膚および結合組織疾患 >>> 靴嚢疹

3

64

Pityriasis Rosea	E156215
pityriasis rosea Gibert	E202499
ジベルばら色靴嚢疹	J083834
ばら色靴嚢疹	J079138
バラ色靴嚢疹	J072163
紅色靴嚢疹	J110029

びまん性硬化症

Diffuse Cerebral Sclerosis of Schilder 0002549

神経系疾患 >>> 中枢神経性脱髄性自己免疫疾患

Alpers disease	E182096
Alpers Syndrome	T007435
Alpers' Disease	E166160
Alpers' Syndrome	T007434
Alpers病	J086408
Balo Concentric Sclerosis	T365192
Balo's Concentric Sclerosis	T014245
Diffuse Cerebral Sclerosis	T007431
Diffuse Cerebral Sclerosis of Schilder	E176420
Encephalitis Periaxialis	T014248
Encephalitis Periaxialis Concentrica	T014247
Encephalitis Periaxialis Diffusa	T014249
Myelinoclastic Diffuse Sclerosis	T014252
Poliodystrophy Cerebri	T007432
Schilder Disease	E170382
Schilder's Disease	E170383
Schilder病	J122177
アルパース病	J086407
シルダー-汎発性脳硬化症	J096336
シルダー病	J090495
びまん性硬化症	J096337

びまん性軸索損傷

Diffuse Axonal Injury 0020833

神経系疾患 >>>> 脳傷害

DAI	E154480
Diffuse Axonal Injury	E154904
びまん性軸索損傷	J053061

びまん性掌跖角化症

Diffuse Palmoplantar Keratoderma 0015776

先天性および遺伝性疾患 >>>> 掌跖角化症

Diffuse Palmoplantar Keratoderma	E173770
Thost-Unna Syndrome	T046795
Tylosis	E118674
Unna-Thost Syndrome	T046796
びまん性掌跖角化症	J093469

びまん性食道痙攣

Diffuse Esophageal Spasm 0015155

消化器系疾患 >>>>> 食道運動障害

Diffuse Esophageal Spasm	E155403
Esophageal Spasm	E155289
びまん性食道けいれん	J071366
びまん性食道痙攣	J071365
食道けいれん	J071256
食道痙攣	J071255

びまん性大細胞リンパ腫

Diffuse Large B-Cell Lymphoma 0016403

腫瘍 >>>>> B細胞リンパ腫

Diffuse Histiocytic Lymphoma	E173315
Diffuse Large B-Cell Lymphoma	E156895
Diffuse Large Cell Lymphoma	T048050
Diffuse Large Lymphoid Lymphoma	T049044
Diffuse Large-Cell Lymphoma	E158429
DLBCL	E156896
DLCL	E156897
Histiocytic Lymphoma	E158228
Large-Cell Lymphoma	E155028
Lymphoma Large B-Cell Diffuse	T688325
びまん性組織球性リンパ腫	J092978
びまん性大細胞リンパ腫	J072483
びまん性大細胞型B細胞リンパ腫	J077759
びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫	J077760
びまん性大細胞型リンパ腫	J072484
びまん性大細胞性リンパ腫	J093003
組織球性リンパ腫	J073594
大細胞リンパ腫	J053593
大細胞型リンパ腫	J092975

びまん性膵ラ氏島細胞増殖症

Nesidioblastosis 0046768

消化器系疾患 >>> 膵臓病

Familial Hyperinsulinism with Pancreatic Nesidioblastosis	T555625
Nesidioblastosis	E076132
Nesidioblastosis of Pancreas	T555624
Pancreatic Nesidioblastosis	T555627
びまん性膵ラ氏島細胞増殖症	J035819
膵島細胞増殖症	J034012

ぶどう膜耳下腺熱

Uveoparotid Fever 0014608

血液リンパ系疾患 >>>> サルコイドーシス

Heerfordt Syndrome	E180069
Heerfordt's syndrome	E176957
Heerfordt症候群	J097057
Uveoparotid Fever	E180242
Uveoparotitis	T042708
ぶどう膜耳下腺熱	J108019
ヘルフォルト症候群	J097056

ぶどう膜疾患

Uveal Disease 0014603

眼疾患 > 眼疾患

Uveal Disease	E175339
ぶどう膜疾患	J095105
ブドウ膜疾患	J095106

ぶどう膜腫瘍

Uveal Neoplasm 0014604

腫瘍 >>>> 眼腫瘍

Uveal Neoplasm	E167349
ぶどう膜腫瘍	J087417
ブドウ膜腫瘍	J087407
ぶどう膜新生物	J087416
ブドウ膜新生物	J087408

ぶどう膜髄膜炎症候群

Uveomeningoencephalitic Syndrome 0014607

神経系疾患 >>> 神経系自己免疫疾患

Uveomeningoencephalitic Syndrome	E176842
Uveomeningoencephalitis	T368514
VKH (Vogt Koyanagi Harada) Syndrome	T368518
VKH Syndrome	T368519
Vogt Koyanagi Harada Syndrome	T368515
Vogt-Koyanagi-Harada Disease	E165765
Vogt-Koyanagi-Harada Syndrome	E164421
Vogt-Koyanagi-Harada症候群	J086161
Vogt-Koyanagi-Harada病	J086160
フォークト・小柳・原田症候群	J079348
フォークト・小柳・原田病	J084394
ぶどう膜髄膜炎症候群	J096929

まだら症

Piebaldism 0016116

先天性および遺伝性疾患 >>>> 白化

Cutaneous Albinism	T047883
Partial Albinism	E174175
Piebaldism	E160705
まだら症	J076007
限局性白皮症	J076006

むち打ち症

Whiplash Injury 0014911

環境に由来する疾患 >>> 顔面部外傷

whiplash	E150547
Whiplash Injury	E164606
むち打ち症	J040549
むち打ち損傷	J079804

もやもや病

Moyamoya Disease

D009072

神経系疾患 >>>> 運動系疾患

Cerebrovascular Moyamoya Disease	T369518
Classic Moyamoya Disease	T369518
Moya-Moya Disease	T027091
Moyamoya Disease	E073269
Moyamoya Syndrome	T369517
Primary Moyamoya Disease	T369519
Progressive Intracranial Occlusive Arteropathy (Moyamoya)	T369521
Secondary Moyamoya Disease	T369520
ウリス動脈輪閉塞症	J036935
もやもや病	J030581

らい腫性ハンセン病

Lepromatous Leprosy

D015440

細菌感染症と真菌症 >>>>> ハンセン病

Cutaneous Leprosy	E176872
Lepromatous Leprosy	E154627
L型ハンセン病	J053197
Nodular Leprosy	T045589
らい腫性らい	J078722
らい腫性ハンセン病	J087637
らい腫性ハンセン病	J053198
皮膚らい	J096962

るいそう

Emaciation

D004614

病的状態と徴候・症状 >>>> 体重減少

Emaciation	E036969
やせ	J129826
るいそう	J028482

アーノルド・キアリ奇形

Arnold-Chiari Malformation

D001139

神経系疾患 >>> 神経管閉鎖不全

Arnold-Chiari Deformity	T003424
Arnold-Chiari Malformation	E155246
Arnold-Chiari Syndrome	T003425
Arnold-Chiari奇形	J084979
Chiari malformation	E176870
Chiari奇形	J096958
Type I Arnold-Chiari Malformation	T372012
Type II Arnold-Chiari Malformation	T372014
Type III Arnold-Chiari Malformation	T372017
Type IV Arnold-Chiari Malformation	T372018
アーノルド・キアリ奇形	J071203
キアリ奇形	J096957

アイザックス症候群

Isaacs Syndrome

D020386

筋骨格疾患 >> 筋疾患

Acquired Neuromyotonia	E175890
Continuous Muscle Activity Syndrome	T369954
Continuous Myokymia	T369951
Gamstorp-Wohlfart Syndrome	T369955
Isaacs Syndrome	E175928
Isaacs-Mertens Syndrome	T015972
Isaacs' Syndrome	E175960
Isaacs症候群	J095645
Neuromyotonia	E157630
Pseudomyotonia	T369953
Pseudomyotonia Syndrome of Isaac	T369956
Quantal Squander	T369957
Syndrome of Continuous Muscle Activity	T369958
アイザックス症候群	J095644
アイザックス症候群	J095643
後天性神経性筋強直症	J095594
神経性筋強直	J073061
神経性筋強直症	J073062

アイゼンメンゲル症候群

Eisenmenger Complex

D004541

循環器疾患 >>> 先天性心疾患

Eisenmenger Complex	E176425
Eisenmenger Syndrome	E158362
Eisenmenger's Complex	E159771
Eisenmenger's Syndrome	E159770
Eisenmenger症候群	J085284
Eisenmenger複合	J085285
アイゼンメンゲル症候群	J073692
アイゼンメンゲル複合	J075119
アイゼンメンジャー症候群	J145562

アインフム

Ainhum

D000387

筋骨格疾患 >>> 骨吸収

Ainhum	E166158
Dactylolysis Spontanea	T001207
アインフム	J086404
アインフム	J086405

アカントアメーバ角膜炎

Acanthamoeba Keratitis

D015823

寄生虫症 >>> 寄生虫眼感染症

Acanthamoeba Keratitis	E155448
アカントアメーバ角膜炎	J071411
アメーバ性角膜炎	J129781

アクチノバチルス感染症

Actinobacillus Infection

D000189

細菌感染症と真菌症 >>>> バスツレラ科感染症

Actinobacillus Infection	E179593
アクチノバチルス感染症	J107287

アクチノバチルス症

Actinobacillosis

D000187

細菌感染症と真菌症 >>>>> アクチノバチルス感染症

Actinobacillosis	E179592
アクチノバチルス症	J107286

アシドーシス

Acidosis

D000138

栄養代謝疾患 >>> 酸塩基平衡異常

acidemia	E190704
acidemia	E001026
Acidosis	E001061
アシドーシス	J000227
酸血症	J041842
酸性血	J011339
酸性血症	J073255

アシネトバクター感染症

Acinetobacter Infection

D000151

細菌感染症と真菌症 >>>> モラクセラ感染症

Acinetobacter Infection	E155772
Acinetobacter感染症	J084911
Mimae Infection	T000431
アシネトバクター感染	J080271
アシネトバクター感染症	J071746