

糖尿病代謝登録異常状態一覧

異常状態名	ID	異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
	247				abnormal_state_230
【未編集】	72				abnormal_state_217
【未編集】	276				abnormal_state_297
【未編集】11p13遺伝子変異	273				abnormal_state_294
【未編集】15番染色体長腕の	241				abnormal_state_224
【未編集】19q13遺伝子変異	277	染色体	異常	あり	abnormal_state_298
【未編集】GH分泌低下	17				abnormal_state_258
【未編集】KAL遺伝子の突然	70				abnormal_state_215
【未編集】PRL産生低下	20				abnormal_state_261
【未編集】遺伝子の突然変異	280				abnormal_state_301
【未編集】遺伝子の突然変異	283				abnormal_state_304
【未編集】原発性AVP分泌不	260				abnormal_state_281
【未編集】視床下部浸潤性疾	246				abnormal_state_229
【未編集】自己免疫異常	249				abnormal_state_232
【未編集】自由記載	274				abnormal_state_295
【未編集】常染色体劣性遺伝	76				abnormal_state_221
【未編集】髄膜刺激症状	4				abnormal_state_245
【未編集】腺腫、糖尿病、高血	1				abnormal_state_242
【未編集】体細胞におけるTS	897	体細胞	TSH受容体遺伝子	gain of function型突然変異	abnormal_state_406

異常状態名	ID	異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
【未編集】透明中隔または脳	66				abnormal_state_211
【未編集】分娩に関連	24				abnormal_state_265
△1-ピロリン-5-カルボン酸	1775	組織	△1-ピロリン-5-カルボン酸	欠損	abnormal_state_1398
△5-ステロイドの過剰産生	879	△5-ステロイド	過剰産生	あり	abnormal_state_388
0～80歳に発症するヘモクロ	466	発症年齢	0～80歳	あり	abnormal_state_1897
1,25ジヒドロビタミンDの過剰	1634	腫瘍	1,25ジヒドロビタミンD	過剰産生	abnormal_state_942
10～20歳代に発症するヘモク	1328	発症年齢	10～20歳代	あり	abnormal_state_1787
10歳6か月未満で初経	972	月経	早期開始	あり	abnormal_state_481
10歳以前に発症し、粘膜皮膚	1407				abnormal_state_678
11q13欠失	375	11q13	欠失	あり	abnormal_state_902
11β-ヒドロキシラーゼ遺伝	1498	キメラ遺伝	重複	あり	abnormal_state_769
11-デオキシコルチコステロン	1513	副腎	11β-ヒドロキシラーゼ	欠損	abnormal_state_784
11歳未満で腋毛、髭の発生	968	腋毛、髭	発生	あり	abnormal_state_477
12時間以上の絶食後の血清	1902	12時間以上の絶食後の血清	カイロミクロン	あり	abnormal_state_1525
15番染色体長腕の欠失	244	15番染色体長腕	欠失		abnormal_state_227
17qの機能獲得型変異	1618	17q	機能獲得型変異	あり	abnormal_state_889
18pの機能欠失型変異	1616	18p	機能欠失型変異	あり	abnormal_state_887
18qの機能欠失型変異	1615	18	機能欠失型変異	あり	abnormal_state_886
18qの欠失	377	18q	欠失	あり	abnormal_state_904
19pの機能獲得型変異	1619	19p	機能獲得型変異	あり	abnormal_state_890
1α,25-(OH)2-ビタミンD低下	1654	血液	1α,25-(OH)2-ビタミンD	低下	abnormal_state_962
1型糖尿病持続的高血状態	47	血液	血糖値	高い	abnormal_state_9

異常状態名	ID	異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
21-水酸化酵素遺伝子CYP21	857	21-水酸化酵素遺伝子CYP21	異常	あり	abnormal_state_366
21水酸化酵素障害が強い	865	21水酸化酵素	障害	強度	abnormal_state_374
24時間尿中銅排泄の増加	1359	24時間尿	銅排泄	増加	abnormal_state_1818
25(OH)D-1 α -ヒドロキシラー	1434	25(OH)D-1 α -ヒドロキシラー	突然変異	あり	abnormal_state_705
25水酸化ビタミンD-1 α 水酸	1435	25水酸化ビタミンD-1 α 水酸	欠損	あり	abnormal_state_706
282番目のシステインがチロ	1322	遺伝子	282番目のシステインがチロ	あり	abnormal_state_1781
2A型に加えて多発性神経腫	1537	神経節	腫瘍化	あり	abnormal_state_808
3-オキソチオラーゼ欠損	1872	組織	3-オキソチオラーゼ	欠損	abnormal_state_1495
3つの主要な副腎ステロイド(1474	副腎ステロイド	欠損	あり	abnormal_state_745
3-ヒドロキシ-3-メチルグルタ	1869	組織	3-ヒドロキシ-3-メチルグルタ	欠損	abnormal_state_1492
3-ヒドロキシ-3-メチルグルタ	1868	尿	3-ヒドロキシ-3-メチルグルタ	上昇	abnormal_state_1491
3-メチルグルタコニルCoAヒド	1867	組織	3-メチルグルタコニルCoAヒド	欠損	abnormal_state_1490
3-メチルグルタコニン酸尿	1866	尿	3-メチルグルタコニン酸	上昇	abnormal_state_1489
3-メチルクロトニルCoAカルボ	1862	組織	3-メチルクロトニルCoAカルボ	欠損	abnormal_state_1485
3-メチルクロトニルグリシン尿	1861	尿	3-メチルクロトニルグリシン	増加	abnormal_state_1484
3歳ごろまでには死亡	482	寿命	3歳ごろ	あり	abnormal_state_1913
46,XYの核型を持つ細胞の	1567	46,XYの核型を持つ細胞	分布	違い	abnormal_state_838
46,XY/45,Xのモザイク現象	1562	染色体	モザイク現象	あり	abnormal_state_833
46,XYの核型をもつ細胞の比	1566	46,XYの核型の細胞	比率	違い	abnormal_state_837
46,XY男性の男性化不全	1574	46,XY男性	男性化	不全	abnormal_state_845
46XY女性で副腎不全と正常	978	副腎	不全	あり	abnormal_state_487
46XY男性で生下時副腎不全	977	副腎	不全	あり	abnormal_state_486

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
4-ヒドロキシフェニルピルビン	1716 肝臓	4-ヒドロキシフェニルピルビン	欠損	abnormal_state_1339
5,10-メチレンテトラヒドロ葉酸	1745 組織	5,10-メチレンテトラヒドロ葉酸	欠損	abnormal_state_1368
5-HTP分泌	379 腫瘍	5-HTP	分泌	abnormal_state_906
63番目のヒスチジンがアスパ	1325 アミノ酸	63番目のヒスチジンがアスパ	あり	abnormal_state_1784
6-ピルボイル-テトラヒドロプ	1698 肝臓	6-ピルボイル-テトラヒドロプ	欠損	abnormal_state_1321
75g糖負荷試験負荷後1時間	662 血液	75g糖負荷試験負荷後1時間	180mg/dl以上	abnormal_state_1133
75g糖負荷試験負荷後2時間	663 血液	75g糖負荷試験負荷後2時間	150mg/dl以上	abnormal_state_1134
75g糖負荷試験負荷前血糖値	661 血液	75g糖負荷試験負荷前血糖値	100mg/dl以上	abnormal_state_1132
8歳未満で陰毛発生、あるい	970 陰毛あるいは腋毛	発生	あり	abnormal_state_479
8歳未満で小陰唇色素沈着な	971 外陰部	早熟	あり	abnormal_state_480
9pの機能欠失型変異	1617 9p	機能欠失型変異	あり	abnormal_state_888
ABCG5欠損	1109 遺伝子	ABCG5	欠損	abnormal_state_1568
ABCG8欠損	1110 遺伝子	ABCG8	欠損	abnormal_state_1569
ACTHによる調整下にアルド	206 副腎	皮質	アルドステロン過剰分泌	abnormal_state_195
ACTHに無関係に副腎から自	220 副腎	コルチゾール	自律的に過剰分泌	abnormal_state_141
ACTHの過剰分泌により二次	216 下垂体もしくは下垂体以外の	ACTH	分泌過剰	abnormal_state_137
ACTHの単独欠損	207 下垂体	ACTH分泌	障害	abnormal_state_128
ACTH産生低下	12 下垂体	ACTH産生	低下	abnormal_state_253
ACTH受容体の変異	1477 ACTH受容体	変異	あり	abnormal_state_748
ACTH非依存性結節性副腎	300 副腎	結節性過形成	あり	abnormal_state_536
ACTH分泌低下	96 下垂体	ACTH分泌	低下	abnormal_state_107
Ad 4BP/SF-1の異常	976 Ad 4BP/SF-1	遺伝子異常	あり	abnormal_state_485

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
ADHを過剰産生する腫瘍	395 腫瘍	ADH	過剰産生	abnormal_state_922
AGL異常	743 AGI	異常	あり	abnormal_state_1214
ALAデヒドラターゼの活性低	1203 肝臓・赤血球	ALAデヒドラターゼ	活性低下	abnormal_state_1662
ALAデヒドラターゼ遺伝子の	1204 遺伝子	ALAデヒドラターゼ遺伝子	特異的な変異	abnormal_state_1663
ALAデヒドラターゼ欠損	1219 肝臓・赤血球	ALAデヒドラターゼ	欠損	abnormal_state_1678
Albright遺伝性骨異栄養症	1391 骨	骨異栄養症	あり	abnormal_state_662
APECED(またはAIRE)遺伝	1410 APECED遺伝子	変異	あり	abnormal_state_681
ARH欠損	1107 遺伝子	ARH	欠損	abnormal_state_1566
AST上昇	798 血液	AST	上昇	abnormal_state_1269
ATP7B遺伝子の突然変異	1338 遺伝子	ATP7B遺伝子の突然変異	あり	abnormal_state_1797
ATP7B蛋白の欠乏	1337 肝臓	ATP7B蛋白	欠乏	abnormal_state_1796
ATP結合輸送膜蛋白ファミリ	1117 遺伝子	ATP結合輸送膜蛋白ファミリ	変異	abnormal_state_1576
AVPの合成・分泌・作用障害	222			abnormal_state_143
AVPの合成・分泌障害	223 下垂体後葉	AVP	不足	abnormal_state_144
AVPの作用障害	227			abnormal_state_148
AVPの分泌亢進により体内に	228 体内	水	過剰貯留	abnormal_state_149
AVP遺伝子変異	226			abnormal_state_147
AVP分泌調節機構の異常	320 AVP分泌調節機構	異常	あり	abnormal_state_556
AVP分泌亢進により体内水分	327 体	水分量	過剰	abnormal_state_563
BMIの上昇	539 BMI	上昇	あり	abnormal_state_978
BMI上昇	544 BMI	上昇	あり	abnormal_state_983
cAMP経路とテストステロン産	553 精巣	テストステロン産生	持続的刺激	abnormal_state_992

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
cAPM産生以降の段階に異常	1403 cAPM産生以降	異常	あり	abnormal_state_674
CETP遺伝子の変異	1186 遺伝子	CETP遺伝子	変異	abnormal_state_1645
Chvostek徴候	1384 顔面筋	痙攣	あり	abnormal_state_655
CRHを産生する腫瘍	383 腫瘍	CRH	産生	abnormal_state_910
CRH産生腫瘍	298 視床下部以外の臓器	腫瘍	CRH産生	abnormal_state_534
CRH負荷試験でACTH増加が	23 下垂体	ACTH分泌	低下	abnormal_state_264
Cushing症候群	1449			abnormal_state_720
Cushing症候群の治療の一環	1455 血液	ACTH	著増	abnormal_state_726
CYP11B1遺伝子異常	1514 CYP11B1遺伝子	異常	あり	abnormal_state_785
DAX-1の過剰発現	1583 DAX-1	過剰発現	あり	abnormal_state_854
DAX1異常	981 DAX1	遺伝子異常	あり	abnormal_state_490
DAX-1遺伝子の突然変異	1473 DAX-1遺伝子	突然変異	あり	abnormal_state_744
D-グリセリン酸デヒドロゲナ	1772 組織	D-グリセリン酸デヒドロゲナ	欠損	abnormal_state_1395
ETF-ユビキノンオキシドレダ	1842 組織	ETF-ユビキノンオキシドレダ	欠損	abnormal_state_1465
FECH遺伝子異常	1291 遺伝子	FECH遺伝子異常	あり	abnormal_state_1750
FGF-23を過剰産生する腫瘍	1622 腫瘍	FGF-23	過剰産生	abnormal_state_930
FSHの上昇	275 下垂体前葉	FSH分泌	増加	abnormal_state_296
G→A変異	1323 遺伝子	G→A変異	あり	abnormal_state_1782
G6PC異常	732 G6PC遺伝子	異常	あり	abnormal_state_1203
GAA異常	779 GAA	異常	あり	abnormal_state_1250
GAD抗体陽性	599 血液	GAD抗体	陽性	abnormal_state_1038
GBE1異常	771 GBE1	異常	あり	abnormal_state_1242

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
GH, PRL, TSH, 性腺刺激ホル	830 血液	IGF-I, PRL, TSH, ゴナドトロピ	低下	abnormal_state_339
GH, PRL, TSHの複合欠損症	823 血液	IGF-1, PRL, TSH値	低下	abnormal_state_332
GH-N遺伝子の欠失	839 GH-N遺伝子	欠失	あり	abnormal_state_348
GH-N遺伝子の多種多様な点	840 GH-N遺伝子	点突然変異	あり	abnormal_state_349
GHRHを産生する腫瘍	384 腫瘍	GHRH	産生	abnormal_state_911
GHRH受容体の機能障害によ	844 GHRH受容体	機能	障害	abnormal_state_353
GHRH受容体遺伝子の劣性	842 GHRH受容体遺伝子	劣性突然変異	あり	abnormal_state_351
GHRH負荷試験でGH分泌低	16 血液	GH分泌	低下	abnormal_state_257
GHの作用障害	838 GH	作用	障害	abnormal_state_347
GHの単独欠損	208 血液	IGF-I	低下	abnormal_state_129
GHまたはIGF-Iの過剰分泌	821 血液	IGF-I	高い	abnormal_state_330
GHまたはIGF-Iの過剰分泌	285 血液	IGF-1値	高い	abnormal_state_306
GHを産生する腫瘍	387 腫瘍	GH	過剰産生	abnormal_state_914
GH過剰症	986 血液	GH値	高い	abnormal_state_495
GH産生低下	14			abnormal_state_255
GH受容体の構造またはシグ	846 GH受容体	構造またはシグナル伝達	障害	abnormal_state_355
GH受容体異常	852 GH受容体	異常	あり	abnormal_state_361
GH受容体遺伝子に生じたホ	847 GH受容体遺伝子	ホモ接合性またはヘテロ接合	変異	abnormal_state_356
GH低下	10 下垂体	GH産生	低下	abnormal_state_251
GH不応性	848 GH受容体	GHに対する反応	なし	abnormal_state_357
GH分泌の過剰	990 血液	GH値	高い	abnormal_state_499
GH分泌過剰	214 下垂体	GH	分泌過剰	abnormal_state_135

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
GH分泌過剰による症候	987 全身	GH分泌過剰による症候	あり	abnormal_state_496
GH分泌不全	100 下垂体	GH分泌	低下	abnormal_state_111
GM2ガングリオシドの蓄積	1367 組織	GM2ガングリオシド	蓄積	abnormal_state_1826
GM-CSFの過剰産生腫瘍	1642 腫瘍	GM-CSF	過剰産生	abnormal_state_950
GNAS1遺伝子の活性化型突	854 GNAS1遺伝子	活性化型突然変異	あり	abnormal_state_363
GnRHの合成障害	243			abnormal_state_226
GnRHパルスジェネレータの	547 GnRHパルスジェネレータ	早すぎる活性化	あり	abnormal_state_986
GnRH欠損症	158 視床下部	GnRH	欠損	abnormal_state_222
GnRH合成の異常	242 視床下部	GnRH	低下	abnormal_state_225
Graefe兆候	890 眼	白眼	あり	abnormal_state_399
GRFを過剰分泌する内分泌	1612 腫瘍	GRF産生	あり	abnormal_state_883
Gs α の遺伝子の活性化型突	567 Gs α	遺伝子	活性化型突然変異	abnormal_state_1006
Gsの変異	1398 Gs蛋白	変異	あり	abnormal_state_669
Gs蛋白遺伝子の異常	899 Gs蛋白	遺伝子	異常	abnormal_state_408
GTPシクロヒドロラーゼI欠損	1705 肝臓	GTPシクロヒドロラーゼI	欠損	abnormal_state_1328
GTP結合によるGs α 調節蛋	856 GTP結合	Gs α 調節蛋白の活性化	あり	abnormal_state_365
GYS2異常	751 GYS2	異常	あり	abnormal_state_1222
H63D変異	1326 遺伝子	H63D変異	あり	abnormal_state_1785
hCGによる甲状腺刺激	232 hCG	血液	高い	abnormal_state_153
hCGの結合とTSH受容体の活	906 hCG	TSH受容体	結合	abnormal_state_415
HFE以外の遺伝子の異常	1327 遺伝子	HFE以外の鉄代謝に関わる	あり	abnormal_state_1786
HFE遺伝子のC282Y変異の	1237 遺伝子	HFE遺伝子のC282Y変異の	増加	abnormal_state_1696

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
HFE遺伝子のH63D変異の頻	1238 遺伝子	HFE遺伝子のH63D変異の頻	増加	abnormal_state_1697
HFE蛋白の発現が阻害	1316 腸管	HFEの発現	低下	abnormal_state_1775
HMBシンターゼ欠損	1209 赤血球	HMBシンターゼ	欠損	abnormal_state_1668
HNF-1 α 遺伝子の変異	355 HNF-1 α 遺伝子	変異	あり	abnormal_state_1087
HNF-4 α 遺伝子異常	346 HNF-4 α 遺伝子	異常	あり	abnormal_state_1078
HPRT-2遺伝子の変異	1077 HPRT-2遺伝子	変異	あり	abnormal_state_622
H-フェリチンIREモチーフ変異	1332 H-フェリチンIREモチーフ	変異	あり	abnormal_state_1791
ICA512/IA-2抗体陽性	600 血液	ICA512/IA-2抗体	陽性	abnormal_state_1039
ICA陽性	598 血液	ICA	陽性	abnormal_state_1037
IGF-1上昇	991 血液	IGF-1	高い	abnormal_state_500
IGF-IIを過剰産生する腫瘍	401 腫瘍	IGF-II	過剰産生	abnormal_state_928
IGF-Iの低下	851 血中IGF-I	低下	あり	abnormal_state_360
IL-5の過剰産生腫瘍	1648 腫瘍	IL-5	過剰産生	abnormal_state_956
IL-6の過剰産生腫瘍	1645 腫瘍	IL-6	過剰産生	abnormal_state_953
IPF-1遺伝子変異	360 IPF-1遺伝子	変異	あり	abnormal_state_1092
IRI/CPRモル比の上昇	335 血液	IRI/CPRモル比	上昇	abnormal_state_1067
IRS-1遺伝子異常	645 IRS-1遺伝子	ミスセンス変異	あり	abnormal_state_1116
IRS-1遺伝子異常によるイン	644 筋肉、肝臓、脂肪組織	インスリン効果	インスリンに対する反応低下	abnormal_state_1115
KAL遺伝子の突然変異	73 KAL遺伝子	突然変異		abnormal_state_218
KAL遺伝子の突然変異など	75			abnormal_state_220
Kayser-Fleischer輪	1357 眼	角膜周縁部への銅の沈着	あり	abnormal_state_1816
Kussmaul呼吸	683 呼吸	Kussmaul呼吸	あり	abnormal_state_1154

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
LACT遺伝子の変異	1182 遺伝子	LACT遺伝子	変異	abnormal_state_1641
L-argininge負荷試験でGH分	18 血液	GH値	低下	abnormal_state_259
LDH上昇	799 血液	LDH	上昇	abnormal_state_1270
LDLおよびその前段階のリポ	1932 血中	LDLおよびその前段階のリポ	異化遅延	abnormal_state_1555
LDLコレステロールの上昇	1102 血漿	LDLコレステロール	上昇	abnormal_state_1561
LDLコレステロール低下	1160 血漿	LDLコレステロール	低下	abnormal_state_1619
LDLのLDL受容体に対する親	1100 血漿	LDLクリアランス	低下	abnormal_state_1559
LDLの産生増加	1933 血漿	LDL	産生増加	abnormal_state_1556
LDL受容体の機能低下	1105 肝臓	LDL受容体	機能低下	abnormal_state_1564
LDL受容体遺伝子変異	1931 遺伝子	LDL受容体遺伝子	変異	abnormal_state_1554
LDL粒子中のコレステロール	1122 リソソーム	リソソーム酸性リパーゼによ	障害	abnormal_state_1581
Lep(ob)遺伝子の不活性化型	543 Lep(ob)遺伝子	不活性化型変異	あり	abnormal_state_982
levodopa負荷試験でGH分泌	19 血液	GH値	低下	abnormal_state_260
LH、FSHのいずれか、もしくは	150 下垂体前葉	LH、FSHのいずれか、もしくは	分泌障害	abnormal_state_118
LHとFSHの分泌障害の結果	576 精巣	テストステロン	分泌低下	abnormal_state_1015
LHの上昇	270 下垂体前葉	LH	分泌増加	abnormal_state_291
LHやFSHと無関係に起こる性	549 思春期	早い	あり	abnormal_state_988
LH受容体の活性化型突然変	552 LH受容体	活性化型突然変異	あり	abnormal_state_991
LH受容体変異	1584 LH受容体	変異	あり	abnormal_state_855
LH低下	296 下垂体	LH分泌	低下	abnormal_state_317
LH分泌プロファイルの異常	581 下垂体	LH分泌プロファイルの異常	あり	abnormal_state_1020
LPL遺伝子異常	1156 遺伝子	LPL	異常	abnormal_state_1615

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
LPL遺伝子欠損	1903 遺伝子	LPL遺伝子	欠損	abnormal_state_1526
LPL欠損	1884 脂肪組織・心筋・骨格筋	毛細血管内皮	LPL欠損	abnormal_state_1507
Marfan様体型	1538 四肢	細長い	あり	abnormal_state_809
Muller管構造	1564 Muller管	構造	あり	abnormal_state_835
NeuroD1異常による糖尿病	627 NeuroD1	異常	あり	abnormal_state_1098
NueroD1遺伝子変異	628 NueroD1遺伝子	変異	あり	abnormal_state_1099
N-アセチル- α -グルコサミニ	441 組織	N-アセチル- α -グルコサミニ	欠損	abnormal_state_1872
N-アセチルガラクトサミン-6-	444 組織	N-アセチルガラクトサミン-6-	欠損	abnormal_state_1875
N-アセチルグルコサミン-6-	443 組織	N-アセチルグルコサミン-6-	欠損	abnormal_state_1874
N-アセチルグルタミン酸シン	1797 組織	N-アセチルグルタミン酸シン	欠損	abnormal_state_1420
p53遺伝子異常	1047 p53遺伝子	異常	あり	abnormal_state_592
p53遺伝子変異	1447 p53遺伝子	変異	あり	abnormal_state_718
p53変異	1076 p53	変異	あり	abnormal_state_621
PC2の認識部位である塩基性	338 塩基性アミノ酸対	Arg65	変化	abnormal_state_1070
PFKM異常	735 PFKM	異常	あり	abnormal_state_1206
PGE2産生過剰の腫瘍	1635 腫瘍	PGE2	過剰産生	abnormal_state_943
PHKA1異常	768 PHKA1	異常	あり	abnormal_state_1239
PHKA2異常	761 PHKA2	異常	あり	abnormal_state_1232
PHKB異常	763 PHKB	異常	あり	abnormal_state_1234
PHKG2異常	766 PHKG2	異常	あり	abnormal_state_1237
PIT1遺伝子の突然変異	826 PIT1遺伝子	突然変異	あり	abnormal_state_335
PRLの過剰産生腫瘍	389 腫瘍	PRL	過剰産生	abnormal_state_916

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
PRLの単独欠損	210 下垂体	PRL	分泌障害	abnormal_state_131
PRL過剰分泌	221 PRL	血液	高い	abnormal_state_142
PRL低下	11 下垂体	PRL産生	低下	abnormal_state_252
PRL分泌低下	99 下垂体	PRL分泌	低下	abnormal_state_110
PROP1突然変異	828 PROP1	突然変異	あり	abnormal_state_337
PTH1受容体遺伝子の突然変	563 PTH1受容体遺伝子	突然変異	あり	abnormal_state_1002
PTHrPを過剰産生する腫瘍	399 腫瘍	PTHrP	過剰産生	abnormal_state_926
PTHの作用不全	192 標的臓器	PTH不応症	あり	abnormal_state_181
PTHの分泌不全あるいはPTH	191 標的臓器	PTH	作用低下	abnormal_state_180
PTHを過剰産生する腫瘍	400 腫瘍	PTH	過剰産生	abnormal_state_927
PTH遺伝子の発現を調整して	1074 PTH遺伝子の発現を調整して	逆位	あり	abnormal_state_619
PTH作用が亢進	1089			abnormal_state_634
PTH受容体からアデニルシク	1402 PTH受容体からアデニルシク	異常	あり	abnormal_state_673
PTH受容体の生物学的活性	566 PTH受容体	生物学的活性	亢進	abnormal_state_1005
PTH不応症	1084 PTH受容体	機能障害	あり	abnormal_state_629
PTH不応症	1396 標的臓器	PTH作用	不全	abnormal_state_667
PTH不応症	1397 標的臓器	PTH作用	低下	abnormal_state_668
PYGL遺伝子異常	731 PYGL	異常	あり	abnormal_state_1202
PYGM異常	807 PYGM	異常	あり	abnormal_state_1278
QTc延長	1386 心電図	QTc延長	あり	abnormal_state_657
RB遺伝子の変異	1075 RB遺伝子	変異	あり	abnormal_state_620
Ret点突然変異	1057 Ret	点突然変異	あり	abnormal_state_602

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
SLC37A4異常	733 SLC37A4	異常	あり	abnormal_state_1204
SRV変異	1569 SRV	変異	あり	abnormal_state_840
StARをコードする遺伝子の突	1516 StARをコードする遺伝子	突然変異	あり	abnormal_state_787
Stellwag兆候	889 眼	瞬目	減少	abnormal_state_398
TRH負荷試験でPRL分泌低	21 血液	PRL値	低下	abnormal_state_262
Trousseau徴候	1385 上腕	痙攣	あり	abnormal_state_656
TSHの過剰産生腫瘍	1638 腫瘍	TSH	過剰産生	abnormal_state_946
TSHの単独欠損	209 下垂体	TSH	分泌障害	abnormal_state_130
TSH過剰産生	813 血液	TSH値	高い	abnormal_state_322
TSH産生の下垂体腫瘍	236 下垂体	TSH産生細胞	腫瘍化	abnormal_state_157
TSH産生低下	13 下垂体	TSH産生	低下	abnormal_state_254
TSH受容体のloss of function	176			abnormal_state_166
TSH受容体のloss of function	953 甲状腺	TSH受容体	遺伝子異常	abnormal_state_462
TSH受容体の遺伝子異常	904 TSH受容体	遺伝子	異常	abnormal_state_413
TSH受容体の遺伝子異常	235			abnormal_state_156
TSH受容体異常によるTSHへ	954 甲状腺	TSH受容体	障害	abnormal_state_463
TSH受容体抗体による甲状	231 血液	TSH受容体抗体	陽性	abnormal_state_152
TSH分泌低下	97 下垂体	TSH分泌	低下	abnormal_state_108
UDP-N-アセチルグルコサミ	503 組織	UDP-N-アセチルグルコサミ	欠損	abnormal_state_1934
UP(ウロポルフィリン)、コプロ	1258 皮膚	UP(ウロポルフィリン)、コプロ	可視光線により励起状	abnormal_state_1717
UROD遺伝子異常	1275 遺伝	UROD遺伝子異常	あり	abnormal_state_1734
UROS異常	1262 遺伝子	UROS異常	あり	abnormal_state_1721

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
UROシンターゼ遺伝子の赤血	1274 遺伝子	UROシンターゼ遺伝子の赤血	あり	abnormal_state_1733
UROシンターゼ活性の著明な	1273 組織	UROシンターゼ活性	著明な低下	abnormal_state_1732
V2受容体の遺伝子変異	317 腎集合尿管	AVPのV2受容体	あり	abnormal_state_553
VIPの過剰産生腫瘍	1636 腫瘍	VIP	過剰産生	abnormal_state_944
VIPを過剰分泌する内分泌腫	1609 膵臓	VIP産生腫瘍	あり	abnormal_state_880
VLDLとカイロミクロンが共通	1897 脂肪組織・心筋・骨格筋	毛細血管内皮	VLDLとカイロミクロンが共通	abnormal_state_1520
VLDLのみ上昇	1892 血漿	VLDLのみ	上昇	abnormal_state_1515
VLDLの上昇	1888 血液	VLDL	上昇	abnormal_state_1511
VLDLレムナントの上昇	1915 血漿	VLDLレムナント	上昇	abnormal_state_1538
VLDL異化の障害	1890 肝臓	VLDL異化	障害	abnormal_state_1513
VLDL合成の亢進	1889 肝臓	VLDL合成	亢進	abnormal_state_1512
WNT4の過剰発現	1582 WNT4	過剰発現	あり	abnormal_state_853
X連鎖遺伝	572 遺伝子	X連鎖遺伝	あり	abnormal_state_1011
α -L-イズロニダーゼ欠損	413 組織	α -L-イズロニダーゼ	欠損	abnormal_state_1844
α -アミノアジピン酸セミアル	1833 組織	α -アミノアジピン酸セミアル	欠損	abnormal_state_1456
α -ガラクトシダーゼ遺伝子の	454 遺伝子	α -ガラクトシダーゼ遺伝子	変異	abnormal_state_1885
α -ケトアジピン酸デヒドロゲ	1835 組織	α -ケトアジピン酸デヒドロゲ	欠損	abnormal_state_1458
α -ケトアジピン酸血症	1834 血液	α -ケトアジピン酸	上昇	abnormal_state_1457
α -フコシダーゼの欠損	491 組織	α -フコシダーゼ	欠損	abnormal_state_1922
α -フコシダーゼ欠損	490 組織	α -フコシダーゼ	欠損	abnormal_state_1921
α -マンノシダーゼ欠損	493 組織	α -マンノシダーゼ	欠損	abnormal_state_1924
β -ガラクトシダーゼ欠損	449 組織	β -ガラクトシダーゼ	欠損	abnormal_state_1880

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
β -グルクロニダーゼ欠損	452 組織	β -グルクロニダーゼ	欠損	abnormal_state_1883
β -ヘキソサミニダーゼAおよび	408 組織	β -ヘキソサミニダーゼAおよび	欠損	abnormal_state_1839
β -ヘキソサミニダーゼAの欠	1365 組織	β -ヘキソサミニダーゼA	欠損	abnormal_state_1824
β -マンノシダーゼ欠損	494 組織	β -マンノシダーゼ	欠損	abnormal_state_1925
γ -シスタチオニナーゼ欠損	1824 組織	γ -シスタチオニナーゼ	欠損	abnormal_state_1447
アシドーシス	682 血液	アシドーシス	あり	abnormal_state_1153
アスパルチルグルコサミニダ	496 組織	アスパルチルグルコサミニダ	欠損	abnormal_state_1927
アスパルチルグルコサミン、	495 組織	アスパルチルグルコサミン、	蓄積	abnormal_state_1926
アセチルCoA: α -グルコサミ	442 組織	アセチルCoA: α -グルコサミ	欠損	abnormal_state_1873
アテトーシス	1839 遠位筋	連続的に起こるのたうつよう	あり	abnormal_state_1462
アデニルシクラーゼの触媒サ	1401 アデニルシクラーゼ	触媒サブユニット	異常	abnormal_state_672
アポCII欠損	1885 肝臓	アポCII	欠損	abnormal_state_1508
アポ蛋白A-Iの完全欠損	1171 血漿	アポ蛋白A-I	完全欠損	abnormal_state_1630
アポ蛋白A-I遺伝子変異	1172 遺伝子	アポ蛋白A-I遺伝子	変異	abnormal_state_1631
アポ蛋白B-100(APOB)(Arg3.	1101 遺伝子	アポ蛋白B-100(APOB)	変異	abnormal_state_1560
アポ蛋白B-100の遺伝子変	1144 遺伝子	アポ蛋白B-100の遺伝子	変異	abnormal_state_1603
アポ蛋白B-100の合成障害	1143 肝臓	アポ蛋白B-100	合成障害	abnormal_state_1602
アポ蛋白Bを認めない	1133 小腸・肝臓	アポ蛋白B	なし	abnormal_state_1592
アポ蛋白C-II(APOC2)欠損	1910 遺伝子	アポ蛋白C-II(APOC2)	欠損	abnormal_state_1533
アポ蛋白C-II遺伝子異常	1157 遺伝子	アポ蛋白C-II遺伝子	異常	abnormal_state_1616
アポ蛋白E(APOE)遺伝子欠	1922 遺伝子	アポ蛋白E(APOE)遺伝子	欠損	abnormal_state_1545
アミノトランスフェラーゼ上昇	1682 血液	アミノトランスフェラーゼ	上昇	abnormal_state_1305

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
アミノ酸尿	1674 尿	アミノ酸	高い	abnormal_state_1297
アミリンの遺伝子異常	630 アミリン	遺伝子異常	あり	abnormal_state_1101
アミロイド骨関節症	1096 骨関節	アミロイド	沈着	abnormal_state_641
アミロライド感受性上皮性Na	1503 アミロライド感受性上皮性Na	遺伝子異常	あり	abnormal_state_774
アミロライド感受性上皮性Na	1504 アミロライド感受性上皮性Na	不活性化	あり	abnormal_state_775
アラニン:グリオキシル酸アミノ	1771 組織	アラニン:グリオキシル酸アミノ	欠損	abnormal_state_1394
アリアルスルファターゼAの欠	507 組織	アリアルスルファターゼA	欠損	abnormal_state_1938
アリアルスルファターゼB欠損	451 組織	アリアルスルファターゼB	欠損	abnormal_state_1882
アルギニナーゼ欠損	1801 組織	アルギニナーゼ	欠損	abnormal_state_1424
アルギニノコハク酸リアーゼ	1799 組織	アルギニノコハク酸リアーゼ	欠損	abnormal_state_1422
アルギニノコハク酸合成酵素	1798 組織	アルギニノコハク酸合成酵素	欠損	abnormal_state_1421
アルドステロンに対する不応	160 腎	Na	喪失	abnormal_state_197
アルドステロン産生腺腫	1493 副腎皮質	腺腫	アルドステロン産生	abnormal_state_764
アルドステロン抵抗性	1505 腎	尿細管	アルドステロン抵抗性	abnormal_state_776
アンドロゲンへの暴露増加	1589 体	アンドロゲンへの暴露	増加	abnormal_state_860
アンドロゲン合成障害	1576 アンドロゲン	合成	障害	abnormal_state_847
アンドロゲン合成不全	869 副腎皮質	アンドロゲン	合成障害	abnormal_state_378
アンドロゲン作用の障害	1586 アンドロゲン	作用	障害	abnormal_state_857
イズロン酸スルファターゼ欠	424 組織	イズロン酸スルファターゼ	欠損	abnormal_state_1855
イソバレリルCoAデヒドロゲナ	1859 組織	イソバレリルCoAデヒドロゲナ	欠損	abnormal_state_1482
イソ吉草酸血症	1858 血液	イソ吉草酸	上昇	abnormal_state_1481
イレウス	1210 腸管	閉塞	あり	abnormal_state_1669

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
インスリンの過剰産生腫瘍	1640 腫瘍	インスリン	過剰産生	abnormal_state_948
インスリンの欠乏	592 膵臓	インスリン分泌	低い	abnormal_state_1031
インスリンの結合は正常である	535 インスリン受容体	シグナル伝達過程の異常	あり	abnormal_state_974
インスリンの絶対的欠乏	593 膵β細胞	インスリン分泌	枯渇	abnormal_state_1032
インスリンの拮抗調節ホルモン	676 血液	インスリンの拮抗調節ホルモン	過剰	abnormal_state_1147
インスリンを異所性に分泌する	1598 異所性膵β細胞	腫瘍化	インスリン分泌	abnormal_state_869
インスリン遺伝子の点突然変異	334 インスリン遺伝子	点突然変異	あり	abnormal_state_1066
インスリン過剰	702 細胞・組織	インスリン過剰	あり	abnormal_state_1173
インスリン感受性低下	608 末梢組織	インスリン作用	低下	abnormal_state_1047
インスリン欠乏	687 全身	インスリン	欠乏	abnormal_state_1158
インスリン結合が低下	532 インスリン受容体	インスリン結合	低下	abnormal_state_971
インスリン作用の欠乏	685 全身	インスリン作用	欠乏	abnormal_state_1156
インスリン作用の不足(インスリン)	585 末梢組織(筋肉、肝臓、脂肪)	インスリン抵抗性	あり	abnormal_state_1024
インスリン作用の不足(インスリン)	584 膵β細胞	インスリン分泌	低下	abnormal_state_1023
インスリン作用の不足により	583 血液	血糖値	慢性に高い	abnormal_state_1022
インスリン自己抗体(IAA)陽性	597 血液	インスリン自己抗体	陽性	abnormal_state_1036
インスリン受容体に関わる異常	529 インスリン受容体	異常	あり	abnormal_state_968
インスリン受容体遺伝子の異常	533 インスリン受容体	インスリン抵抗性	あり	abnormal_state_972
インスリン受容体遺伝子の変異	531 インスリン受容体	遺伝子	変異	abnormal_state_970
インスリン受容体遺伝子異常	534 インスリン受容体	インスリン結合	低下	abnormal_state_973
インスリン受容体遺伝子変異	530 インスリン受容体遺伝子	遺伝子	変異	abnormal_state_969
インスリン受容体抗体	537 血液	インスリン受容体抗体	あり	abnormal_state_976

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
インスリン受容体抗体が原因	536 インスリン受容体	抗体	あり	abnormal_state_975
インスリン抵抗性	52 末梢組織	インスリン感受性	低下	abnormal_state_28
インスリン抵抗性	50 筋肉、肝臓、脂肪組織	インスリン効果	インスリンに対する反応低下	abnormal_state_23
インスリン抵抗性	49 血液	筋肉、肝臓、脂肪組織	インスリンに対する反応低下	abnormal_state_11
インスリン抵抗性とインスリン	587 血液	血糖値	慢性に高い	abnormal_state_1026
インスリン抵抗性を基礎とし	610 体	冠動脈危険因子	集積	abnormal_state_1049
インスリン負荷試験で血糖値	15 血液	血糖値	上昇	abnormal_state_256
インスリン負荷試験で血糖値	22 血液	血糖値	上昇	abnormal_state_263
インスリン分泌の低下	352 膵β細胞	インスリン分泌	低下	abnormal_state_1084
インスリン分泌障害	48 膵β細胞	インスリン分泌	障害	abnormal_state_10
インスリン分泌低下	609 膵β細胞	インスリン分泌	低下	abnormal_state_1048
インスリン分泌能が進行性に	357 膵β細胞	インスリン分泌能	進行性に障害	abnormal_state_1089
インスリン分泌不全	358 インスリン	分泌	不全	abnormal_state_1090
インスリン分泌不全	347 膵臓	インスリン分泌	不全	abnormal_state_1079
インプリンティングの消失	1399 アリル	メチル化	なし	abnormal_state_670
インポテンツ	140 陰茎	勃起	障害	abnormal_state_82
ウイルス感染による甲状腺の	237 甲状腺	炎症	あり	abnormal_state_158
ウエスト/ヒップ比の増加	90 体幹	周囲径	バランスの悪化	abnormal_state_101
ウリジンニリン酸ガラクトース	1676 肝臓	ウリジンニリン酸ガラクトース	欠損	abnormal_state_1299
ウロカナナーゼ欠損	1818 組織	ウロカナナーゼ	欠損	abnormal_state_1441
ウロカニン酸尿	1817 尿	ウロカニン酸	上昇	abnormal_state_1440
エリスロポエチンの過剰産生	1624 腫瘍	エリスロポエチン	過剰産生	abnormal_state_932

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
オリゴ糖の蓄積	492 組織	オリゴ糖	蓄積	abnormal_state_1923
オルニチン- σ -アミノトランス	1781 組織	オルニチン- σ -アミノトランス	欠損	abnormal_state_1404
オルニチントランスカルバミラ	1793 組織	オルニチントランスカルバミラ	欠損	abnormal_state_1416
カイロミクロン、VLDL、LDLを	1134 小腸・肝臓	カイロミクロン、VLDL、LDL	なし	abnormal_state_1593
カイロミクロンの上昇	1896 血漿	カイロミクロン	上昇	abnormal_state_1519
カイロミクロンの上昇	1891 血液	カイロミクロン	上昇	abnormal_state_1514
カイロミクロン血症	1909 血漿	カイロミクロン	上昇	abnormal_state_1532
ガストリンを分泌する神経内	1592 十二指腸、膵臓、腹腔内臓器	ガストリン産生腫瘍	あり	abnormal_state_863
かすみ目	706 自覚症状	かすみ	あり	abnormal_state_1177
カタプレキシー	487 運動	低運動性	あり	abnormal_state_1918
カテコールアミンの過剰	1526 血液	カテコールアミン	過剰	abnormal_state_797
カテコールアミンを産生し、貯	1519 腫瘍	カテコールアミン	産生、貯蔵、分泌	abnormal_state_790
カテコールアミン分泌	713 副腎	カテコールアミン	分泌	abnormal_state_1184
カフェオレ斑や卵巣原発の偽	853 骨	線維芽細胞様細胞	増殖	abnormal_state_362
ガラクトース-1-リン酸ウリジ	1669 肝臓	ガラクトース-1-リン酸ウリジ	欠損	abnormal_state_1292
ガラクトース代謝異常による	1667 血液	ガラクトース	高い	abnormal_state_1290
ガラクトース代謝障害	1668 肝臓	ガラクトース代謝酵素	欠損	abnormal_state_1291
ガラクトキナーゼ欠損	1675 肝臓	ガラクトキナーゼ	欠損	abnormal_state_1298
ガラクトシルセラミダーゼの欠	505 組織	ガラクトシルセラミダーゼ	欠損	abnormal_state_1936
ガラクトシルセラミド、ガラクト	504 組織	ガラクトシルセラミド、ガラクト	蓄積	abnormal_state_1935
カルシウム感知受容体に多	561 カルシウム感知受容体	多数の突然変異	あり	abnormal_state_1000
カルシトニンの過剰産生腫瘍	1629 腫瘍	カルシトニン	過剰産生	abnormal_state_937

異常状態名	ID	異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
カルチノイド症候群	372				abnormal_state_899
カルチノイド症候群による症	1620				abnormal_state_891
カルチノイド心疾患	369	心臓	右心系	弁膜異常	abnormal_state_896
カルバミルリン酸シンターゼI	1796	組織	カルバミルリン酸シンターゼI	欠損	abnormal_state_1419
キヌレニナーゼ欠損	1814	組織	キヌレニナーゼ	欠損	abnormal_state_1437
グリコーゲンシンターゼ欠損	754	肝臓	グリコーゲンシンターゼ	欠損	abnormal_state_1225
グリコーゲンの合成と分解に	715	肝臓・筋肉	グリコーゲンの合成と分解に	先天性代謝異常	abnormal_state_1186
グリコーゲン脱分枝酵素欠損	742	肝臓	グリコーゲン脱分枝酵素	欠損	abnormal_state_1213
グリコーゲン蓄積低下	755	肝臓	グリコーゲン蓄積	低下	abnormal_state_1226
グリコーゲン分解が不完全と	741	肝臓	限界デキストリンに似た異常	蓄積	abnormal_state_1212
グリコサミノグリカンが網内系	411	網内系組織	グリコサミノグリカン	蓄積	abnormal_state_1842
グリシンによる脳症	1761	脳	機能	障害	abnormal_state_1384
グリシンの開裂異常	1760	組織	グリシン	開裂異常	abnormal_state_1383
グルカゴンを分泌する膵内分	1604	膵臓	グルカゴン分泌腫瘍	あり	abnormal_state_875
グルコース-6-ホスファターゼ	726	肝臓・腎臓および腸粘膜	グルコース-6-ホスファターゼ	欠陥	abnormal_state_1197
グルコキナーゼ遺伝子の突	349	グルコキナーゼ遺伝子	突然変異	あり	abnormal_state_1081
グルコキナーゼ突然変異の	351	膵臓	グルコキナーゼ	突然変異	abnormal_state_1083
グルココルチコイド、ミネラル	165				abnormal_state_202
グルココルチコイドの合成障	876	副腎	グルココルチコイド	合成障害	abnormal_state_385
グルココルチコイドの慢性的	993	血液	グルココルチコイド	慢性的過剰	abnormal_state_502
グルココルチコイドの慢性的	193				abnormal_state_182
グルココルチコイド単独欠損	1476	副腎	グルココルチコイド	単独欠損	abnormal_state_747

異常状態名	ID	異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
グルコシルセラミドの蓄積	461	組織	グルコシルセラミド	蓄積	abnormal_state_1892
グルタリルCoAデヒドロゲナー	1836	組織	グルタリルCoAデヒドロゲナー	欠損	abnormal_state_1459
グルタル酸血症	1837	血液	グルタル酸	上昇	abnormal_state_1460
くる病	1711	骨	石灰化	障害	abnormal_state_1334
くる病	1431				abnormal_state_702
クレアチニンキナーゼ上昇	739	血液	クレアチニンキナーゼ	上昇	abnormal_state_1210
クレチン顔貌	939	顔貌	変化	あり	abnormal_state_448
グロポトリアオシルセラミドの	460	組織	グロポトリアオシルセラミド	蓄積	abnormal_state_1891
ケトアシドーシス	588	血液	ケトン体	上昇	abnormal_state_1027
ケトアシドーシス	678	血液	ケトアシドーシス	あり	abnormal_state_1149
ケトシス	1860	血液	ケトン体	上昇	abnormal_state_1483
ケラタン硫酸とコンドロイチン	445	組織	ケラタン硫酸とコンドロイチン	蓄積	abnormal_state_1876
ゴナドトロピン依存性の性ス	974	下垂体	ゴナドトロピン	分泌亢進	abnormal_state_483
ゴナドトロピン非依存性の性	975	生殖器	性ステロイド	分泌亢進	abnormal_state_484
ゴナドトロピン分泌低下	98	下垂体	ゴナドトロピン分泌	低下	abnormal_state_109
コハク酸セミアルデヒドデヒド	1809	組織	コハク酸セミアルデヒドデヒド	欠損	abnormal_state_1432
コバラミンレダクターゼ/アデ	1879	組織	コバラミンレダクターゼ/アデ	欠損	abnormal_state_1502
コプロポルフィリノーゲン(CO	1248	組織	コプロポルフィリノーゲン(CO	正常の約半分に低下	abnormal_state_1707
コルチゾールによる骨格筋織	1008	骨格筋	線維	萎縮	abnormal_state_517
コルチゾールのCa吸収抑制	1009	骨	Ca吸収	抑制	abnormal_state_518
コルチゾールの低下	1486	血液	コルチゾール	低下	abnormal_state_757
コルチゾール産生の副腎皮	194				abnormal_state_183

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
コレステロールエステル、トリ	511 組織	コレステロールエステル、トリ	蓄積	abnormal_state_1942
コレステロールエステルの蓄	513 組織	コレステロールエステル	蓄積	abnormal_state_1944
コレステロールエステル転送	1185 血液	CETP活性	低下	abnormal_state_1644
コレステロールの軽度の上昇	1887 血漿	コレステロール	軽度の上昇	abnormal_state_1510
コレステロール移送タンパク	164			abnormal_state_201
コレステロール高度上昇	1162 血液	コレステロール	高度上昇	abnormal_state_1621
コレステロール上昇	757 血液	コレステロール	高い	abnormal_state_1228
コレステロール上中等度から	1166 血液	コレステロール	中等度から高度上昇	abnormal_state_1625
コレステロール上中等度上昇	1145 血液	コレステロール	中等度高い	abnormal_state_1604
コレステロール輸送の障害	1116 肝臓・小腸・末梢組織	コレステロール輸送	障害	abnormal_state_1575
サイアザイド感受性Na-Cl共	1511 サイアザイド感受性Na-Cl共	機能亢進	あり	abnormal_state_782
サイログロブリン抗体陽性	921 血液	サイログロブリン抗体	出現	abnormal_state_430
ざそう	1003			abnormal_state_512
サッカロピン尿症	1832 尿	サッカロピン	上昇	abnormal_state_1455
サルコシンデヒドロゲナーゼ	1766 組織	サルコシンデヒドロゲナーゼ	欠損	abnormal_state_1389
サルコシン血症	1765 血液	サルコシン	上昇	abnormal_state_1388
サルファターゼあるいはグル	412 組織	サルファターゼあるいはグル	先天的酵素欠損	abnormal_state_1843
シアリルオリゴ糖の蓄積	498 組織	シアリルオリゴ糖	蓄積	abnormal_state_1929
シスタチオニン β -シクター	1742 組織	シスタチオニン β -シクター	欠損	abnormal_state_1365
シスタチオニン尿	1823 尿	シスタチオニン	上昇	abnormal_state_1446
シスチノシンをコードするCTN	1826 シスチノシンをコードするCTN	欠損	あり	abnormal_state_1449
シスチン症	1825 血液	シスチン	上昇	abnormal_state_1448

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
シスチン腎結石	1852 腎	シスチン結石	あり	abnormal_state_1475
ジストニア	1703 筋肉	不随意的収縮	あり	abnormal_state_1326
シトルリン血症	1805 血液	シトルリン値	上昇	abnormal_state_1428
ジヒドロテストステロン抵抗性	1578 ジヒドロテストステロン	抵抗性	あり	abnormal_state_849
ジヒドロプテリンジンレダクタ	1699 肝臓	ジヒドロプテリンジンレダクタ	欠損	abnormal_state_1322
しびれ感	1379 感覚	しびれ	あり	abnormal_state_650
シュウ酸カルシウム腎結石	1768 腎臓	シュウ酸カルシウム結石	あり	abnormal_state_1391
スタミナ低下	82 感覚	スタミナ	低下	abnormal_state_93
ステロイド生成にかかわる	161			abnormal_state_198
ストレス	1489 体	ストレス	あり	abnormal_state_760
ストレス誘発性代謝性アシド	1863 血液	ストレス誘発性代謝性アシド	あり	abnormal_state_1486
ストレス誘発性低ケトン性ア	1871 血液	ストレス誘発性低ケトン性ア	あり	abnormal_state_1494
ストレス誘発性低ケトン性低	1870 血液	血糖値	ストレス誘発性低ケトン性低	abnormal_state_1493
スフィンゴミエリナーゼの欠損	476 組織	スフィンゴミエリナーゼ	欠損	abnormal_state_1907
スフィンゴミエリンの蓄積	475 組織	スフィンゴミエリン	蓄積	abnormal_state_1906
スルファチド、ムコ多糖類の	509 組織	スルファチド、ムコ多糖類	蓄積	abnormal_state_1940
スルホシステイン尿	1828 尿	スルホシステイン	上昇	abnormal_state_1451
セラミドの蓄積	514 組織	セラミド	蓄積	abnormal_state_1945
セレプロシド硫酸の蓄積	506 組織	セレプロシド硫酸	蓄積	abnormal_state_1937
セロトニンの過剰産生	370 カルチノイド	セロトニン	過剰分泌	abnormal_state_897
セロトニン分泌	378 腫瘍	セロトニン	分泌	abnormal_state_905
せん妄	913 精神	不安状態	あり	abnormal_state_422

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
チロシナーゼ以外の酵素また	1731 眼	酵素または輸送体	欠損	abnormal_state_1354
チロシナーゼ欠損	1725 皮膚・眼	メラノサイト	チロシナーゼ欠損	abnormal_state_1348
チロシンアミノトランスフェラー	1713 肝臓	チロシンアミノトランスフェラー	欠損	abnormal_state_1336
テストステロン抵抗性	1577 テストステロン	抵抗性	あり	abnormal_state_848
テストステロン分泌低下	272 精巣	テストステロン分泌	低下	abnormal_state_293
テタニー発作	1380 上肢	テタニー	あり	abnormal_state_651
デルマトン酸とヘパラン硫酸	414 組織	デルマトン酸とヘパラン硫酸	蓄積	abnormal_state_1845
デルマトン硫酸の蓄積	450 組織	デルマトン硫酸	蓄積	abnormal_state_1881
てんかん発作	410 中枢神経	異常な電気活動	あり	abnormal_state_1841
ときとして精神発達遅延	1821 精神	発達	ときとして遅延	abnormal_state_1444
トランスフェリン受容体2(TFR	1330 遺伝子	トランスフェリン受容体2(TFR	あり	abnormal_state_1789
トランスフェリン受容体2(TFR	1329 トランスフェリン受容体2	変異	あり	abnormal_state_1788
トランスフェリン飽和度の上昇	1318 血清	トランスフェリン飽和度	上昇	abnormal_state_1777
トリプトファン尿	1811 尿	トリプトファン値	上昇	abnormal_state_1434
ネズミ臭	1696 体臭	ネズミ臭	あり	abnormal_state_1319
ノイラミニダーゼの欠損	499 組織	ノイラミニダーゼ	欠損	abnormal_state_1930
バリンアミノトランスフェラーゼ	1855 組織	バリンアミノトランスフェラーゼ	欠損	abnormal_state_1478
ビオチニダーゼ欠損	1876 組織	ビオチニダーゼ	欠損	abnormal_state_1499
ヒスタミン分泌	380 腫瘍	ヒスタミン	分泌	abnormal_state_907
ヒスチジンアンモニリアアーゼ	1816 組織	ヒスチジンアンモニリアアーゼ	欠損	abnormal_state_1439
ヒスチジン血症	1815 血液	ヒスチジン	上昇	abnormal_state_1438
ビタミンB12のリソソームから	1752 リソソーム	ビタミンB12	流出	abnormal_state_1375

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
ビタミンB12のリソソームから	1756 リソソーム	ビタミンB12	流出	abnormal_state_1379
ビタミンB12のリソソームから	1755 リソソーム	ビタミンB12	流出	abnormal_state_1378
ビタミンDの欠乏	1420 全身	ビタミンD	欠乏	abnormal_state_691
ビタミンD活性化障害	1092 腎臓	ビタミンD活性化	障害	abnormal_state_637
ビタミンD吸収障害	1423 体内	ビタミンD	吸収障害	abnormal_state_694
ビタミンD作用不全症	1083 腸管	Ca吸収	低下	abnormal_state_628
ビタミンD受容体遺伝子の突	1438 ビタミンD受容体	遺伝子	突然変異	abnormal_state_709
ビタミンD受容体欠損	1436 ビタミンD受容体	欠損	あり	abnormal_state_707
ビタミンD摂取不足	1422 体内	ビタミンD	摂取不足	abnormal_state_693
ビタミンD抵抗性によるビタミ	1433 終末器官	ビタミンD抵抗性	あり	abnormal_state_704
ヒドロキシキヌレニン尿	1813 尿	ヒドロキシキヌレニン	上昇	abnormal_state_1436
ヒドロキシプロリンオキシダー	1778 組織	ヒドロキシプロリンオキシダー	欠損	abnormal_state_1401
ヒドロキシメチルピランシクタ	1208 赤血球	ヒドロキシメチルピランシクタ	正常の半分程度に低下	abnormal_state_1667
ヒト絨毛性ソマトマンモトロピ	393 腫瘍	ヒト絨毛性ソマトマンモトロピ	過剰産生	abnormal_state_920
ヒマワリ白内障	1356 眼	ヒマワリ白内障	あり	abnormal_state_1815
びまん性リンパ球性浸潤によ	248 下垂体前葉	ホルモン分泌	低下	abnormal_state_231
びまん性甲状腺	1028 甲状腺	びまん性腫大	あり	abnormal_state_573
ビリルビン蓄積	1671 組織	ビリルビン	蓄積	abnormal_state_1294
ピルビン酸キナーゼの筋アイ	1661 筋肉	ピルビン酸キナーゼの筋アイ	欠損	abnormal_state_1284
び慢性皮疹	1875 皮膚	皮疹	び慢性に出現	abnormal_state_1498
フェニルアラニン水酸化酵素	1688 肝臓	フェニルアラニン水酸化酵素	軽度欠損	abnormal_state_1311
フェニルアラニン水酸化酵素	1692 肝臓	フェニルアラニン水酸化酵素	高度欠損	abnormal_state_1315

異常状態名	ID	異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
フェロキターゼの活性が部	1279	組織	フェロキターゼの活性	部分的に低下	abnormal_state_1738
フェロポルチン-1 (IREG1) 遺	1331	フェロポルチン-1 (IREG1) 遺	変異	あり	abnormal_state_1790
フォスファトニンによる25-ヒド	526	腎臓	25-ヒドロキシビタミンDから1,	あり	abnormal_state_965
フォスファトニンによる腎尿細	1656	腎尿細管	リン酸再吸収	抑制	abnormal_state_964
プテリン-4 α -カルビノールア	1707	肝臓	プテリン-4 α -カルビノールア	欠損	abnormal_state_1330
ブドウ糖欠乏による中枢神経	714	中枢神経	機能	低下	abnormal_state_1185
フマリルアセト酢酸ヒドロラー	1710	肝臓・腎臓	フマリルアセト酢酸ヒドロラー	欠損	abnormal_state_1333
フルクトース-1,6-ジホスファタ	1686	肝臓	フルクトース-1,6-ジホスファタ	あり	abnormal_state_1309
フルクトース-1,6-ニリン酸ア	1677	肝臓	フルクトース-1,6-ニリン酸ア	あり	abnormal_state_1300
フルクトース-1,6-ニリン酸ア	1660	筋肉	フルクトース-1,6-ニリン酸ア	欠損	abnormal_state_1283
フルクトキナーゼ欠損	1684	肝臓	フルクトキナーゼ	欠損	abnormal_state_1307
プロオピオメラノコルチン(PO	1445	プロオピオメラノコルチン(PO	発現量	増加	abnormal_state_716
プロセッシング異常により血	337	血液	プロインスリン	増加	abnormal_state_1069
プロトポルフィリノーゲン(PR	1253	組織	プロトポルフィリノーゲン(PR	低下	abnormal_state_1712
プロピオニルCoAカルボキシ	1846	組織	プロピオニルCoAカルボキシ	欠損	abnormal_state_1469
プロピオン酸血症	1845	血液	プロピオン酸	上昇	abnormal_state_1468
プロリダーゼ欠損	1779	組織	プロリダーゼ	欠損	abnormal_state_1402
プロリンオキシダーゼ欠損	1774	組織	プロリンオキシダーゼ	欠損	abnormal_state_1397
ヘテロ接合体に比べるとLDL	1935	血漿	LDLコレステロール	上昇	abnormal_state_1558
ヘテロ接合体は若年発症糖	362	若年	糖尿病	あり	abnormal_state_1094
ヘパラン-N-スルファターゼの	439	組織	ヘパラン-N-スルファターゼ	欠損	abnormal_state_1870
ヘパラン硫酸の蓄積	430	組織	ヘパラン硫酸	蓄積	abnormal_state_1861

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
へパラン硫酸を分解する酵素	431 組織	へパラン硫酸を分解する酵素	欠損	abnormal_state_1862
へム生合成経路における特	1881 赤血球・肝臓	へム生合成経路における特	あり	abnormal_state_1504
ヘモジデリン沈着	1299 全身	ヘモジデリン	沈着	abnormal_state_1758
ペラグラ様皮膚炎	368 体	皮膚炎	あり	abnormal_state_895
ホスホグリセリン酸キナーゼ	802 筋肉	ホスホグリセリン酸キナーゼ	欠損	abnormal_state_1273
ホスホグリセリン酸デヒドロゲ	1822 組織	ホスホグリセリン酸デヒドロゲ	欠損	abnormal_state_1445
ホスホグリセリン酸ムターゼ	805 筋肉	ホスホグリセリン酸ムターゼ	欠損	abnormal_state_1276
ホスホフルクトキナーゼの筋	734 筋肉	ホスホフルクトキナーゼの筋	欠損	abnormal_state_1205
ホスホリラーゼキナーゼ α L	760 肝臓	ホスホリラーゼキナーゼ	α Lサブユニット欠損	abnormal_state_1231
ホスホリラーゼキナーゼ β サ	762 肝臓	ホスホリラーゼキナーゼ	β サブユニット欠損	abnormal_state_1233
ホスホリラーゼキナーゼ γ TL	765 肝臓	ホスホリラーゼキナーゼ	γ TLサブユニット欠損	abnormal_state_1236
ホモゲンチジン酸オキシダー	1719 肝臓・腎臓	ホモゲンチジン酸オキシダー	欠損	abnormal_state_1342
ホモシスチン尿症	1753 尿	ホモシスチン	高い	abnormal_state_1376
ホモシステインの血中濃度が	1740 血液	ホモシスチン	上昇	abnormal_state_1363
ホモシステインの尿中濃度が	1741 尿	ホモシスチン	上昇	abnormal_state_1364
ホモシトルリン尿症	1792 尿	ホモシトルリン	高い	abnormal_state_1415
ホモ接合体は膵臓の無発生	361 膵臓	発生	無	abnormal_state_1093
ホルムイミノグルタミン酸尿	1819 尿	ホルムイミノグルタミン酸	上昇	abnormal_state_1442
ホルムイミノトランスフェラー	1820 組織	ホルムイミノトランスフェラー	欠損	abnormal_state_1443
ホルモンの受容体異常による	527 受容体	るシグナル伝達	減少	abnormal_state_966
ホルモンの受容体異常による	528 受容体	シグナル伝達	増加	abnormal_state_967
マルチプルカルボキシラーゼ	1874 組織	マルチプルカルボキシラーゼ	欠損	abnormal_state_1497

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
ミオクローヌス	1702 動作	急速で短い不規則運動	あり	abnormal_state_1325
ミオパチー	791 骨格筋	疾患	あり	abnormal_state_1262
ミトコンドリア アスパラギン酸	1804 組織	ミトコンドリア アスパラギン酸	欠損	abnormal_state_1427
ミトコンドリアDNA3243変異に	631 ミトコンドリアDNA3243	変異	あり	abnormal_state_1102
ミトコンドリアDNAの3243番目	632 ミトコンドリアDNA	3243番目	AからGへの塩基置換	abnormal_state_1103
ミトコンドリアオルニチンキヤ	1790 組織	ミトコンドリアオルニチンキヤ	あり	abnormal_state_1413
ミネラルコルチコイドの過剰分	167 血管	圧	上昇	abnormal_state_204
ミネラルコルチコイドの合成障	877 副腎	ミネラルコルチコイド	合成障害	abnormal_state_386
ミネラルコルチコイド過剰	1453 血液	ミネラルコルチコイド	過剰	abnormal_state_724
ミネラルコルチコイド過剰症状	1452			abnormal_state_723
ミネラルコルチコイド受容体異	1509 ミネラルコルチコイド受容体	異常	あり	abnormal_state_780
ミネラルコルチコイド受容体遺	1510 ミネラルコルチコイド受容体	遺伝子	異常	abnormal_state_781
メープルシロップ臭	1738 体臭	メープルシロップ臭	あり	abnormal_state_1361
メチオニンアデノシルトランス	1758 組織	メチオニンアデノシルトランス	欠損	abnormal_state_1381
メチオニンアデノシルトランス	1759 組織	メチオニンアデノシルトランス	欠損	abnormal_state_1382
メチオニンシンターゼCb1E欠	1750 組織	メチオニンシンターゼCb1	欠損	abnormal_state_1373
メチオニンシンターゼCb1G欠	1751 組織	メチオニンシンターゼCb1G	欠損	abnormal_state_1374
メチオニンシンターゼ欠損	1748 組織	メチオニンシンターゼ	欠損	abnormal_state_1371
メチルマロニルCoAムターゼ	1878 組織	メチルマロニルCoAムターゼ	欠損	abnormal_state_1501
メチルマロン酸血	1877 血液	メチルマロン酸	上昇	abnormal_state_1500
メチルマロン酸血症	1754 血液	メチルマロン酸	高い	abnormal_state_1377
めまい	705 知覚	平衡感覚	障害	abnormal_state_1176

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
モリブデン補因子欠損	1830 組織	モリブデン補因子	欠損	abnormal_state_1453
ゆでたキャベツ臭	1712 体臭	ゆでたキャベツ臭	あり	abnormal_state_1335
ヨード不足	1030 体	ヨード摂取	不足	abnormal_state_575
リソソームにおける酸性リパ	1123 リソソーム	酸性リパーゼ	活性低下	abnormal_state_1582
リソソームにおける酸性リパ	1118 リソソーム	酸性リパーゼ	完全欠損	abnormal_state_1577
リソソーム酵素の活性化阻害	1362 組織	リソソーム酵素	活性化阻害	abnormal_state_1821
リソソーム酵素欠損	1363 組織	リソソーム酵素	欠損	abnormal_state_1822
リソソーム酸性リパーゼの欠	512 組織	リソソーム酸性リパーゼ	欠損	abnormal_state_1943
リソソーム中へのグリコーゲ	781 リソソーム	グリコーゲン	蓄積	abnormal_state_1252
リポ蛋白加水分解の低下	1905 肝臓	リポ蛋白加水分解	低下	abnormal_state_1528
リポ蛋白受容体への結合能	1921 遺伝子	アポ蛋白Eの遺伝子多型	あり	abnormal_state_1544
リポ蛋白代謝の二次的異常	1196 肝臓・小腸・血管	リポ蛋白代謝	二次的異常	abnormal_state_1655
レシチン-コレステロールアシ	1181 血中	レシチン-コレステロールアシ	低下	abnormal_state_1640
レニン-アンジオテンシン系の	1502 レニン-アンジオテンシン系	亢進	あり	abnormal_state_773
レニン過剰産生腫瘍	1630 腫瘍	レニン	過剰産生	abnormal_state_938
レプチンの減少	266			abnormal_state_287
レプチン遺伝子異常によるレ	542 レプチン	遺伝子	異常	abnormal_state_981
レプチン受容体の減少	267			abnormal_state_288
レプチン受容体遺伝子の不	545 レプチン受容体	遺伝子	不活性化型変異	abnormal_state_984
レプチン抵抗性による肥満	540 体	レプチン抵抗性	あり	abnormal_state_979
レムナントリポ蛋白の蓄積	1919 血漿	レムナントリポ蛋白	蓄積	abnormal_state_1542
レムナントリポ蛋白粒子の蓄	1920 血漿	レムナントリポ蛋白粒子	蓄積	abnormal_state_1543

異常状態名	ID	異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
ロイシン-イソロイシンアミノ	1857	組織	ロイシン-イソロイシンアミノ	欠損	abnormal_state_1480
亜硫酸オキシダーゼ欠損	1829	組織	亜硫酸オキシダーゼ	欠損	abnormal_state_1452
悪心	1417	気分	吐き気	あり	abnormal_state_688
悪性腫瘍が産生するサイトカ	1414	悪性腫瘍	サイトカイン	分泌	abnormal_state_685
意識レベル低下	693	意識	レベル	低下	abnormal_state_1164
意識障害	7	意識	障害	あり	abnormal_state_248
意識障害	128	意識	意識レベル	低下	abnormal_state_70
易感染性	999	免疫力	低下	あり	abnormal_state_508
易興奮性	1383	動作	興奮性	あり	abnormal_state_654
易疲労感	1382	感覚	疲労感	あり	abnormal_state_653
易疲労性	126	感覚	自覚症状	疲労感	abnormal_state_68
異所性ACTH産生腫瘍	996	下垂体以外の臓器	ACTH	産生	abnormal_state_505
異所性ACTH産生腫瘍	1023	下垂体以外の腫瘍	ACTH	産生	abnormal_state_532
異所性ACTH産生腫瘍	297	下垂体以外の臓器	腫瘍	ACTH産生	abnormal_state_533
異所性ホルモン症候群	374				abnormal_state_901
異所性石灰化	1095	骨以外	石灰化	あり	abnormal_state_640
異常mDNAの比率がヘテロプ	642	細胞・組織	異常mDNAの比率	まちまち	abnormal_state_1113
異常インスリンの受容体結合	342	異常インスリン	受容体結合能	低下	abnormal_state_1074
異常インスリンの生体内半減	343	異常インスリン	生体内半減期	延長	abnormal_state_1075
異常インスリンの生物活性の	344	異常インスリン	生物活性	低下	abnormal_state_1076
異常プロインスリンの受容体	339	異常プロインスリン	受容体結合能	低下	abnormal_state_1071
異常プロインスリンの生体内	341	異常プロインスリン	生体内半減期	延長	abnormal_state_1073

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
異常プロインスリンの生物活	340 異常プロインスリン	生物活性	低下	abnormal_state_1072
異常ミトコンドリア症	643 細胞・組織	異常ミトコンドリア	あり	abnormal_state_1114
異常行動	710 行動	異常	あり	abnormal_state_1181
胃食道逆流症	1596 胃食道	逆流	あり	abnormal_state_867
胃粘膜の増殖	1594 胃	粘膜	増殖	abnormal_state_865
遺伝因子や慢性的なヨウ素	959 遺伝子	異常	あり	abnormal_state_468
遺伝子異常によるヘモクロマ	1313 遺伝子	鉄代謝に関わる遺伝子	変異	abnormal_state_1772
遺伝性疾患	1882 遺伝子	異常	あり	abnormal_state_1505
遺伝的異常のない原因不明	1170 血漿	トリグリセリド	原因不明に高い	abnormal_state_1629
遺伝的女兒に出生時から起	171			abnormal_state_208
医原性	122 下垂体	医療行為に伴った行為	後遺症が発症	abnormal_state_64
一つ以上の体細胞突然変異	281 体細胞	突然変異	あり	abnormal_state_302
一過性の妊娠甲状腺機能亢	907 甲状腺	機能	亢進	abnormal_state_416
一過性高フェニルアラニン血	1708 血液	フェニルアラニン	一過性高値	abnormal_state_1331
一過性成長障害	1717 体	成長障害	あり	abnormal_state_1340
一側性の多発性副腎皮質微	1500 副腎皮質	多発性微小結節	あり	abnormal_state_771
一側性の副腎の過形成	1499 副腎	過形成	あり	abnormal_state_770
咽頭痛	1072 咽頭	痛み	あり	abnormal_state_617
陰毛・腋毛の脱落	142 陰毛・腋毛	数	減少	abnormal_state_84
右側に精巣	1570 精巣	右側	あり	abnormal_state_841
運動機能欠損	1369 運動	機能	欠損	abnormal_state_1828
運動失調	473 運動	失調	あり	abnormal_state_1904

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
運動発達指標達成の遅延	786 運動発達指標	達成の遅延	あり	abnormal_state_1257
運動不耐性	736 筋肉	運動耐性	なし	abnormal_state_1207
炎症	112 視床下部もしくは下垂体	炎症	発症	abnormal_state_54
遠位尿細管に発現するWNK	1512 WNKキナーゼをコードする2	異常	あり	abnormal_state_783
遠隔転移	1046 遠隔	転移	あり	abnormal_state_591
塩類喪失	1507 体液	塩類	喪失	abnormal_state_778
横行結腸、下行結腸、直腸に	381 後腸	カルチノイド	あり	abnormal_state_908
黄斑部の桜実紅斑	1371 眼	黄斑部	桜実紅斑	abnormal_state_1830
黄疸	1670 組織	黄変化	あり	abnormal_state_1293
下垂体ACTHの過剰分泌	217			abnormal_state_138
下垂体ACTHの過剰分泌	1022 下垂体	ACTH	過剰分泌	abnormal_state_531
下垂体GH産生細胞の腫瘍化	282 下垂体	GH産生細胞	腫瘍性増殖	abnormal_state_303
下垂体LH, FSH産生細胞の腫	293 下垂体	LH,FSH産生細胞	腫瘍性増殖	abnormal_state_314
下垂体PRL, GH産生細胞の腫	819 下垂体	PRL, GH産生細胞	腫瘍性増殖	abnormal_state_328
下垂体PRL産生細胞の腫瘍	286 下垂体	PRL産生細胞	腫瘍性増殖	abnormal_state_307
下垂体TSH産生細胞の腫瘍	905 下垂体	TSH産生細胞	腫瘍	abnormal_state_414
下垂体TSH産生細胞の腫瘍	812 下垂体	TSH産生細胞	腫瘍性増殖	abnormal_state_321
下垂体あるいは視床下部の	60 下垂体あるいは視床下部	病変		abnormal_state_40
下垂体からのACTH過剰分泌	810 下垂体	ACTH分泌	過剰	abnormal_state_319
下垂体からのGH過剰分泌	992 下垂体	GH分泌	過剰	abnormal_state_501
下垂体からのGH分泌障害	832 下垂体	GH分泌	障害	abnormal_state_341
下垂体からのTSH分泌の減	177 下垂体	TSH	分泌の減少	abnormal_state_167

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
下垂体からのTSH分泌障害	330 下垂体	TSH分泌	障害	abnormal_state_566
下垂体からの成長ホルモン	831 下垂体	GH	分泌不全	abnormal_state_340
下垂体ゴナドトロフの分化や	979 下垂体ゴナドトロフ	分化	障害	abnormal_state_488
下垂体でのFSH、LHの合成と	265 下垂体	LH、FSHの合成と放出	抑制	abnormal_state_286
下垂体のACTH産生腺腫	994 下垂体	ACTH産生細胞	腫瘍化	abnormal_state_503
下垂体のびまん性リンパ球性	251 下垂体	炎症	あり	abnormal_state_234
下垂体の炎症	250 下垂体	炎症		abnormal_state_233
下垂体の形成異常	61 下垂体	形成	不全	abnormal_state_41
下垂体の梗塞	27 下垂体	組織	壊死	abnormal_state_268
下垂体の腫瘍性病変	278 下垂体	細胞	腫瘍性増殖	abnormal_state_299
下垂体の発生障害	827 下垂体	発生	障害	abnormal_state_336
下垂体の無形成や低形成、	65 下垂体	形成異常		abnormal_state_210
下垂体ホルモンの単独欠損	254 下垂体	単独ホルモン	欠損	abnormal_state_237
下垂体以外の腫瘍などでAC	218 下垂体以外の腫瘍	ACTH	過剰産生	abnormal_state_139
下垂体機能低下	58 脳	下垂体	ホルモン分泌障害	abnormal_state_37
下垂体機能低下症	9 下垂体	機能	低下	abnormal_state_250
下垂体茎の偏位と下垂体組	3 下垂体	圧迫	あり	abnormal_state_244
下垂体茎または周囲の下垂	292 下垂体組織	圧迫	あり	abnormal_state_313
下垂体茎または周囲組織の	295 下垂体茎	圧迫	あり	abnormal_state_316
下垂体血管の痙攣	28 下垂体血管	痙攣	あり	abnormal_state_269
下垂体血管内の二次性血栓	29 血管	血栓	あり	abnormal_state_270
下垂体細胞コルチコトロピン	809 下垂体	コルチコトロピン産生細胞	腫瘍性増殖	abnormal_state_318

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
下垂体性腺刺激ホルモンの	269 下垂体	LH、FSH分泌	低下	abnormal_state_290
下垂体性腺刺激ホルモンの	577 下垂体	性腺刺激ホルモン	分泌障害	abnormal_state_1016
下垂体性腺刺激ホルモン産	290 下垂体	性腺刺激ホルモン産生細胞	腫瘍性増殖	abnormal_state_311
下垂体腺腫	1539 下垂体	腺腫	あり	abnormal_state_810
下垂体腺腫からのACTH分泌	1461 下垂体	腺腫	ACTH分泌	abnormal_state_732
下垂体腺腫による圧迫症状	817 下垂体周囲組織	圧迫	あり	abnormal_state_326
下垂体前葉ホルモン単独欠	149 下垂体前葉	単一のホルモン	分泌障害	abnormal_state_117
下垂体前葉ホルモン分泌が	59 下垂体前葉	ホルモン分泌	低下	abnormal_state_38
下垂体前葉ホルモン分泌低	115 下垂体前葉	前葉ホルモン分泌	すべてが低下	abnormal_state_57
下垂体前葉機能低下	107 下垂体前葉	機能	完全もしくは部分的な低下	abnormal_state_49
下垂体前葉細胞の腫瘍化	279 下垂体	前葉細胞	腫瘍性増殖	abnormal_state_300
下垂体低形成	104 下垂体	形成	低形成	abnormal_state_46
下垂体内の急性出血	2 下垂体	急性出血	あり	abnormal_state_243
下垂体内の急性出血による	258 下垂体と周囲のトルコ鞍	損傷	あり	abnormal_state_241
下垂体無形成	63 下垂体	形成	無形成	abnormal_state_43
下痢	914 排便	頻度	増加	abnormal_state_423
家族性の高HDLコレステロー	1195 血漿	HDLコレステロール	家族性に上昇	abnormal_state_1654
過形成	1081 副甲状腺	過形成	あり	abnormal_state_626
過剰X染色体	1553 X染色体	過剰	あり	abnormal_state_824
過剰なX染色体により多彩な	1546 性腺	機能	低下	abnormal_state_817
過剰な副腎性アンドロゲン	858 副腎	アンドロゲン	産生増加	abnormal_state_367
過剰な副腎性アンドロゲンの	169 副腎	アンドロゲン	過剰産生	abnormal_state_206

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
過剰のTSHによって刺激され	883 甲状腺	TSHによる刺激	あり	abnormal_state_392
過食	263 食事摂取	増加	あり	abnormal_state_284
過度の色素沈着	1232 全身	過度の色素沈着	あり	abnormal_state_1691
回復不能な組織障害を引き	1309 組織	回復不能な障害	あり	abnormal_state_1768
灰黄色ないし橙色の扁桃腫	1178 扁桃	灰黄色ないし橙色の腫大	あり	abnormal_state_1637
外因性のGHRH、GHRP、イン	845 下垂体	GH分泌	障害	abnormal_state_354
外傷	110 下垂体もしくは視床下部	構造	障害	abnormal_state_52
外傷性	120 下垂体もしくは視床下部	ホルモン分泌	低下	abnormal_state_62
角化血管腫	455 血管	角化血管腫	あり	abnormal_state_1886
角膜混濁	1173 眼	角膜	混濁	abnormal_state_1632
角膜混濁なし	425 眼	角膜混濁	なし	abnormal_state_1856
活性部位システインC α -ホ	510 組織	活性部位システインC α -ホ	欠損	abnormal_state_1941
褐色細胞腫	1534 副腎	褐色細胞腫	あり	abnormal_state_805
褐色細胞腫の遠隔転移	1530 褐色細胞腫	遠隔転移	あり	abnormal_state_801
褐色細胞腫の周辺組織への	1529 周辺組織	局所侵襲	あり	abnormal_state_800
冠動脈疾患	1108 心臓	冠動脈疾患	あり	abnormal_state_1567
冠動脈性心疾患	1925 心臓	冠動脈疾患	あり	abnormal_state_1548
冠動脈石灰化	1724 心臓	冠動脈	石灰化	abnormal_state_1347
寒さに敏感	923 感覚	寒さ	敏感	abnormal_state_432
感音性難聴	634 知覚	聴力	感音性難聴	abnormal_state_1105
感覚麻痺	1215 感覚	麻痺	あり	abnormal_state_1674
感染	114 視床下部もしくは下垂体	感染	発症	abnormal_state_56

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
感染症	690 宿主	微生物病原体の感染	毒素や毒性を有する代謝産	abnormal_state_1161
汗足臭	1844 体臭	汗足臭	あり	abnormal_state_1467
緩徐に進行する近位筋の筋	792 近位筋	筋力	低下	abnormal_state_1263
肝・脾臓・骨・肺にNiemann Pi	485 肝・脾臓・骨・肺	Niemann Pick細胞	浸潤	abnormal_state_1916
肝・脾臓・骨髄・肺にNiemann	483 肝・脾臓・骨髄・肺	Niemann Pick細胞	浸潤	abnormal_state_1914
肝アミノトランスフェラーゼの	746 肝	アミノトランスフェラーゼ	上昇	abnormal_state_1217
肝グリコーゲンの蓄積	1011 肝臓	グリコーゲン	蓄積	abnormal_state_520
肝ホスホリラーゼキナーゼの	767 肝	ホスホリラーゼキナーゼの α	欠損	abnormal_state_1238
肝ホスホリラーゼキナーゼの	756 肝	ホスホリラーゼキナーゼ	欠損	abnormal_state_1227
肝ホスホリラーゼ欠損	729 肝臓	ホスホリラーゼ	欠損	abnormal_state_1200
肝炎	1339 肝臓	炎症	あり	abnormal_state_1798
肝硬変	1312 肝臓	線維化	あり	abnormal_state_1771
肝酵素上昇	759 血液	肝酵素	上昇	abnormal_state_1230
肝細胞・膵島細胞・腸や腎臓	769 肝細胞・膵島細胞・腸や腎臓	GLUT2欠損	あり	abnormal_state_1240
肝細胞核内転写因子HNF-1	354 肝細胞核内転写因子HNF-1	変異	あり	abnormal_state_1086
肝細胞核内転写因子HNF-1	363 肝細胞核内転写因子HNF-1	変異	あり	abnormal_state_1095
肝細胞核内転写因子HNF-4	345 肝細胞核内転写因子HNF-4	変異	あり	abnormal_state_1077
肝疾患	656 肝臓	疾患	あり	abnormal_state_1127
肝疾患によるインスリン抵抗	655 筋肉、肝臓、脂肪組織	インスリン効果	インスリンに対する反応低下	abnormal_state_1126
肝腫大	718 肝臓	腫大	あり	abnormal_state_1189
肝障害	1285 肝	障害	あり	abnormal_state_1744
肝性ウロポルフィリノーゲン(1224 組織	肝性ウロポルフィリノーゲン(欠損	abnormal_state_1683

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
肝性リパーゼ(LIPC)遺伝子	1914 遺伝子	肝性リパーゼ(LIPC)遺伝子	欠損	abnormal_state_1537
肝性リパーゼの欠損	1913 肝臓	肝性リパーゼ	欠損	abnormal_state_1536
肝線維症	1127 肝臓	線維化	あり	abnormal_state_1586
肝臓、骨格筋、心筋で脱分枝	750 肝臓、骨格筋、心筋	脱分枝酵素の活性	欠損	abnormal_state_1221
肝臓、腎臓及び腸粘膜におけ	716 肝臓、腎臓及び腸粘膜	グルコース-6-ホスファターゼ	欠損	abnormal_state_1187
肝臓だけに異常	748 肝臓	異常	あり	abnormal_state_1219
肝臓でのフェニルアラニンか	1689 肝臓	のフェニルアラニンからチロシ	軽度障害	abnormal_state_1312
肝臓でのフェニルアラニンか	1691 肝臓	のフェニルアラニンからチロシ	高度障害	abnormal_state_1314
肝臓での糖の取り込み低下	353 肝臓	糖の取り込み	低下	abnormal_state_1085
肝臓と筋肉の両者に異常が	747 肝臓と筋肉	異常	あり	abnormal_state_1218
肝臓におけるLDL受容体によ	1106 肝臓におけるLDL受容体によ	変異	あり	abnormal_state_1565
肝臓におけるグルコース-6-	727 肝臓	グルコース-6-フォスファター	グルコース-6-リン酸のグルコ	abnormal_state_1198
肝臓におけるヘム合成経路	1197 肝臓	ヘム合成経路の異常	あり	abnormal_state_1656
肝臓のUROデカルボキシラー	1227 肝臓	UROデカルボキシラーゼ活性	欠損	abnormal_state_1686
肝臓のポルフィリンが増加	1241 肝臓	ポルフィリン	増加	abnormal_state_1700
肝臓の脱分枝酵素の欠損	749 肝臓	脱分枝酵素	欠損	abnormal_state_1220
肝臓の鉄濃度の上昇	1320 肝臓	鉄濃度	上昇	abnormal_state_1779
肝臓中銅濃度上昇	1360 肝臓	銅濃度	上昇	abnormal_state_1819
肝臓鉄指数の上昇	1321 肝臓	鉄指数	上昇	abnormal_state_1780
肝代償不全	1340 肝臓	代償不全	あり	abnormal_state_1799
肝不全	776 肝臓	機能不全	あり	abnormal_state_1247
肝脾腫	1904 肝臓・脾臓	腫大	あり	abnormal_state_1527

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
間欠性の末梢神経障害	1179 末梢神経	間欠性障害	あり	abnormal_state_1638
間欠的な錯乱	1791 精神活動	論理的思考	間欠的に低下	abnormal_state_1414
関節炎	1722 関節	炎症	あり	abnormal_state_1345
関節拘縮	421 関節	拘縮	あり	abnormal_state_1852
癌原遺伝子RETの変異	1536 癌原遺伝子RET	変異	あり	abnormal_state_807
癌腫	1082 副甲状腺	癌腫	あり	abnormal_state_627
眼か組織内に浸潤したT細胞	893 線維芽細胞	ムチン物質	分泌、蓄積	abnormal_state_402
眼球突出	888 眼球	突出	あり	abnormal_state_397
眼筋麻痺	6 眼筋	麻痺	あり	abnormal_state_247
眼底の色素脱失	1728 眼底	色素	脱失	abnormal_state_1351
眼底の色素脱失	1732 眼	眼底	色素脱失	abnormal_state_1355
眼底黄斑部のcherry red sot	480 眼	黄斑部	cherry red sot	abnormal_state_1911
眼瞼後退	887 眼瞼	後退	あり	abnormal_state_396
眼瞼腫脹	891 眼瞼	腫脹	あり	abnormal_state_400
顔面や四肢の産毛の密生	1265 顔面や四肢	産毛	密生	abnormal_state_1724
顔面血管線維腫	1543 顔面	血管線維腫	あり	abnormal_state_814
顔面紅潮	1625 顔面	紅潮	あり	abnormal_state_933
器官の機能障害	1310 器官	機能障害	あり	abnormal_state_1769
器質的疾患を認めない尿崩	225			abnormal_state_146
器質的病変によるAVP合成・	224			abnormal_state_145
基礎疾患に起因する血清Ca	189 血液	Ca濃度	高い	abnormal_state_178
機能性副腎皮質腺腫によりア	204 副腎皮質	腺腫	アルドステロン過剰分泌	abnormal_state_193

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
気力低下	84 感覚	気力	低下	abnormal_state_95
記憶の喪失	1347 認知	記憶	喪失	abnormal_state_1806
記名力低下	712 認知	記名力	低下	abnormal_state_1183
起座呼吸	796 呼吸	起座	あり	abnormal_state_1267
起立性低血圧	1342 血圧	起立性の低下	あり	abnormal_state_1801
飢餓感	704 自覚症状	飢餓感	あり	abnormal_state_1175
急性の副腎皮質機能不全	1480 副腎皮質	機能	急性不全	abnormal_state_751
急性期に血漿中 δ -アミノレブ	1293 血漿	δ -アミノレブリン酸とポルホ	急性期に増加	abnormal_state_1752
急性期に尿中 δ -アミノレブリ	1294 尿	δ -アミノレブリン酸とポルホ	急性期に増加	abnormal_state_1753
急性発作の際に尿中 δ -アミ	1251 著明に増加	δ -アミノレブリン酸	急性発作の際に増加	abnormal_state_1710
急性発作の際に尿中ポルホ	1252 尿	ポルホビリノーゲン	急性発作の際に増加	abnormal_state_1711
牛甲状腺のミンチ肉への混入	947 体内	牛甲状腺のミンチ肉	過剰摂取	abnormal_state_456
巨赤芽急性貧血	1749 血液	大赤血球	あり	abnormal_state_1372
巨大下垂体腺腫	818 下垂体	腺腫	巨大化	abnormal_state_327
巨脾症	1269 脾臓	巨大化	あり	abnormal_state_1728
共通の二塩基アミノ酸-シス	1851 腎・空腸	共通の二塩基アミノ酸-シス	障害	abnormal_state_1474
共通の二塩基アミノ酸-シス	1853 腎・空腸	共通の二塩基アミノ酸-シス	障害	abnormal_state_1476
強調運動障害	1341 筋肉	強調運動障害	あり	abnormal_state_1800
強力なミネラルコルチコイドで	1515 体内	11-デオキシコルチコステロン	蓄積	abnormal_state_786
驚愕反応の亢進	1370 反応	驚愕反応	亢進	abnormal_state_1829
凝固時間延長	1679 血液	凝固時間	延長	abnormal_state_1302
局所膿瘍形成	1070 甲状腺	膿瘍	形成	abnormal_state_615

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
筋β-エノラーゼ欠損	1663 筋	筋β-エノラーゼ	欠損	abnormal_state_1286
筋ホスホリラーゼキナーゼ欠	777 筋肉	筋特異的ホスホリラーゼキナ	欠損	abnormal_state_1248
筋ホスホリラーゼ欠損	806 筋肉	筋ホスホリラーゼ	欠損	abnormal_state_1277
筋萎縮	778 筋肉	萎縮	あり	abnormal_state_1249
筋虚弱	1662 筋	虚弱	あり	abnormal_state_1285
筋緊張低下	773 筋	緊張	低下	abnormal_state_1244
筋型グリコーゲン合成酵素遺	647 筋型グリコーゲン合成酵素遺	ミスセンス変異	あり	abnormal_state_1118
筋型グリコーゲン合成酵素遺	646 筋肉、肝臓、脂肪組織	インスリン効果	インスリンに対する反応低下	abnormal_state_1117
筋生検でグリコーゲン陽性性	800 筋	筋生検	グリコーゲン陽性性の空砲	abnormal_state_1271
筋低緊張	155			abnormal_state_123
筋肉での筋酸性ホスファター	801 筋肉	筋酸性ホスファターゼ	増加	abnormal_state_1272
筋肉のこわばり	928 筋肉	こわばり	あり	abnormal_state_437
筋肉虚血性壊死	1098 筋肉	虚血性壊死	あり	abnormal_state_643
筋力低下	93 筋肉	力	低下	abnormal_state_104
筋力低下	1020 筋力	低下	あり	abnormal_state_529
筋痙攣	737 筋肉	不随意収縮	あり	abnormal_state_1208
緊張亢進	1880 筋肉	緊張	亢進	abnormal_state_1503
近位筋の筋力低下	789 近位筋	筋力	低下	abnormal_state_1260
近位筋萎縮	1019 近位筋	萎縮	あり	abnormal_state_528
近位尿細管や小腸細胞の頂	1850 腎・小腸	膜輸送蛋白の機能障害	あり	abnormal_state_1473
近位尿細管機能不全	1683 腎	近位尿細管	機能不全	abnormal_state_1306
近視	1784 眼球	前後径	長い	abnormal_state_1407

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
空腹時の高IRI血症	336 血液	IRI	高い	abnormal_state_1068
空腹時血漿トリグリセリドが10	1906 空腹時血漿	トリグリセリド	1000mg/dl以上	abnormal_state_1529
空腹時血漿は混濁	1907 空腹時血漿	混濁	あり	abnormal_state_1530
空腹時血漿を4°Cで放置する	1908 4°Cで放置された空腹時血漿	カイロミクロン	上層にクリーム層を形成	abnormal_state_1531
傾眠	794 意識	傾眠	あり	abnormal_state_1265
傾眠傾向	1484 意識	傾眠	あり	abnormal_state_755
軽度から中等度の高血糖	350 血液	血糖値	軽度から中等度の上昇	abnormal_state_1082
軽度の肝脾腫	437 肝臓・脾臓	軽度の腫大	あり	abnormal_state_1868
軽度の甲状腺中毒症	569 甲状腺	軽度中毒症	あり	abnormal_state_1008
軽度の高PRL血症	253 血液	PRL	高い	abnormal_state_236
軽度の高アンモニア血症	1803 血液	アンモニア	軽度高い	abnormal_state_1426
軽度の高血糖から始まる	348 血液	血糖値	軽度上昇	abnormal_state_1080
軽度の精神発達遅延	1840 精神	発達	軽度の遅延	abnormal_state_1463
激しい運動後のミオグロビン	738 尿	ミオグロビン	陽性	abnormal_state_1209
結合組織に酸化ホモゲンチジ	1721 結合組織	酸化ホモゲンチジン酸色素	蓄積	abnormal_state_1344
結節性黄色腫	1164 皮膚	結節性黄色腫	あり	abnormal_state_1623
結節性甲状腺腫	1035 甲状腺	結節性腫大	あり	abnormal_state_580
結節発疹性黄色腫	1924 皮膚	結節発疹性黄色腫	あり	abnormal_state_1547
結節副腎過形成	195			abnormal_state_184
結膜障害	892 結膜	障害	あり	abnormal_state_401
血圧上昇	612 血管	圧	130/85mmHg以上	abnormal_state_1051
血管拡張性因子の抑制	1014 血管	血管拡張性因子	抑制	abnormal_state_523

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
血小板凝集異常	724 血小板	凝集異常	あり	abnormal_state_1195
血小板接着異常	725 血小板	接着異常	あり	abnormal_state_1196
血小板増加症	1647 血液	血小板	増加	abnormal_state_955
血清ALP上昇	1655 血液	ALP	上昇	abnormal_state_963
血清コレステロール220mg/dl	1900 血清	コレステロール	220mg/dl以上	abnormal_state_1523
血清セルロプラスミン濃度の	1358 血清	セルロプラスミン濃度	低下	abnormal_state_1817
血清トリグリセリド150mg/dl以	1901 血清	トリグリセリド	150mg/dl以上	abnormal_state_1524
血清フェリチンの上昇	1319 血清	フェリチン	上昇	abnormal_state_1778
血清中のリン値の著明な低	1651 血清	リン	著明低下	abnormal_state_959
血清鉄濃度の上層	1317 血清	鉄濃度	上層	abnormal_state_1776
血清遊離T4レベルの高値	814 血液	遊離T4	高い	abnormal_state_323
血栓性脈管疾患	1744 脈管	血栓性疾患	あり	abnormal_state_1367
血中GHRH持続高値	385 血液	GHRH	持続高値	abnormal_state_912
血中GH結合蛋白の低下	850 血中GH結合蛋白	低下	あり	abnormal_state_359
血中PTH高値	1079 血液	PTH値	高い	abnormal_state_624
血中アポ蛋白A-I低値	1180 血中	アポ蛋白A-I	低値	abnormal_state_1639
血中アルギニン値上昇	1800 血液	アルギニン値	上昇	abnormal_state_1423
血中コルチゾール低値	101 血液	コルチゾール値	低下	abnormal_state_112
血中シトステロール上昇	1111 血漿	シトステロール	上昇	abnormal_state_1570
血中で異常インスリンが増加	333 血液	異常インスリン	増加	abnormal_state_1065
血中のチロシン濃度の上昇	1709 血液	チロシン	上昇	abnormal_state_1332
血中のプロリン値上昇	1773 血液	プロリン	上昇	abnormal_state_1396

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
血中の脂質が上昇	606 血液	脂質	高い	abnormal_state_1045
血中ヒドロキシプロリン高値	1777 血液	中ヒドロキシプロリン	上昇	abnormal_state_1400
血中植物ステロール上昇	1112 血漿	植物ステロール	上昇	abnormal_state_1571
血中乳酸/ピルビン酸比の上	637 血液	乳酸/ピルビン酸比	上昇	abnormal_state_1108
血中乳酸が増加	695 血液	乳酸濃度	5mM以上	abnormal_state_1166
血中膵外分泌酵素が上昇	605 血液	膵外分泌酵素	上昇	abnormal_state_1044
血糖値が60mg/dl以下	701 血液	血糖値	60mg/dl以下	abnormal_state_1172
血流障害	113 視床下部もしくは下垂体	血流	障害	abnormal_state_55
血漿(あるいは血清)中の尿酸	616 血液	尿酸塩濃度	7.0mg/dL以上	abnormal_state_1055
血漿AVPが低血漿浸透圧状	326 血漿	AVP	測定可能	abnormal_state_562
血漿HDLコレステロールが10	1188 血漿	HDL	10パーセントイル未満の低値	abnormal_state_1647
血漿HDLコレステロールが上	1187 血漿	HDLコレステロール	上昇	abnormal_state_1646
血漿HDLコレステロールの低	1895 血漿	HDLコレステロール	低下	abnormal_state_1518
血漿HDLコレステロール著明	1161 血漿	HDLコレステロール	著明低下	abnormal_state_1620
血漿LDLおよびVLDLの上昇	1165 血漿	LDLおよびVLDL	上昇	abnormal_state_1624
血漿LDLコレステロールが正	1141 血漿	LDLコレステロール	正常の半分以下	abnormal_state_1600
血漿LDLコレステロール及び	1148 血漿	LDLコレステロール及びVLDL	上昇	abnormal_state_1607
血漿LDLコレステロール上昇	1928 血漿	LDLコレステロール	上昇	abnormal_state_1551
血漿LDL上昇	1124 血漿	LDL	上昇	abnormal_state_1583
血漿VLDLコレステロールの上	1147 血漿	VLDLコレステロール	上昇	abnormal_state_1606
血漿VLDL上昇	1125 血漿	VLDL	上昇	abnormal_state_1584
血漿δ-アミノレブリン酸の著	1199 血漿	アミノレブリン酸	著明増加	abnormal_state_1658

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
血漿アポ蛋白Bの上昇	1150 血漿	アポ蛋白B	上昇	abnormal_state_1609
血漿アポ蛋白B濃度が正常の	1142 血漿	アポ蛋白B	正常の半分以下	abnormal_state_1601
血漿カイロミクロンおよびVLD	1167 血漿	カイロミクロンおよびVLDLレ	上昇	abnormal_state_1626
血漿コレステロールの著明な	1131 血漿	コレステロール	著明な低値	abnormal_state_1590
血漿コレステロールレベルは	1115 血漿	コレステロール	正常あるいは上昇	abnormal_state_1574
血漿コレステロール軽度から	1159 血漿	コレステロール	軽度から中等度の上昇	abnormal_state_1618
血漿コレステロール上昇	1916 血漿	コレステロール	上昇	abnormal_state_1539
血漿コレステロール正常	1189 血漿	コレステロール	正常	abnormal_state_1648
血漿トリグリセリドおよびVLD	1146 血漿	トリグリセリドおよびVLDLコレ	上昇	abnormal_state_1605
血漿トリグリセリドの上昇(250	1893 血漿	トリグリセリド	上昇(250-1000mg/dl)	abnormal_state_1516
血漿トリグリセリドの中等度の	1886 血漿	トリグリセリド	中等度の上昇	abnormal_state_1509
血漿トリグリセリドの著明な低	1132 血漿	トリグリセリド	著明な低値	abnormal_state_1591
血漿トリグリセリドは正常	1154 血漿	トリグリセリド	正常	abnormal_state_1613
血漿トリグリセリド正常	1190 血漿	トリグリセリド	正常	abnormal_state_1649
血漿トリグリセリド中等度上昇	1917 血漿	トリグリセリド	中等度上昇	abnormal_state_1540
血漿トリグリセリド著明上昇	1158 血漿	トリグリセリド	著明上昇	abnormal_state_1617
血漿のポルフィリンが増加	1242 血漿	ポルフィリン	増加	abnormal_state_1701
血漿ポルホビリノーゲンの著	1200 血漿	ポルホビリノーゲン	著明増加	abnormal_state_1659
血漿外観は混濁	1912 血漿	外観	混濁	abnormal_state_1535
血漿外観透明	1163 血漿	外観	透明	abnormal_state_1622
血漿外観乳白色	1911 血漿	外観	乳白色	abnormal_state_1534
血漿浸透圧が正常上限から	311 血漿浸透圧	上昇	あり	abnormal_state_547

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
血漿中にプロトポルフィリンが	1281 血漿	プロトポルフィリン	蓄積	abnormal_state_1740
血漿中の δ -アミノレブリン酸	1220 血漿	δ -アミノレブリン酸濃度	上昇	abnormal_state_1679
血漿中ポルホビリノーゲン濃	1222 血漿	ポルホビリノーゲン濃度	上昇	abnormal_state_1681
月経異常	138 月経	周期もしくは排卵	不規則、無い	abnormal_state_80
月経不順	874 月経	周期	異常	abnormal_state_383
牽引性網膜剥離	675 網膜	牽引性剥離	あり	abnormal_state_1146
顕著なLDLコレステロールの 原因不明	1934 血漿 1393	LDLコレステロール	顕著な上昇	abnormal_state_1557 abnormal_state_664
原因不明の高コレステロール	1169 血漿	コレステロール	原因不明の上昇	abnormal_state_1628
原発性高レニン血症	1501 血液	レニン	高い	abnormal_state_772
原発性副腎不全、Graves病	1411 内分泌線	障害	あり	abnormal_state_682
原発性無月経	303 月経	異常	あり	abnormal_state_539
呼気のフルーツ臭	684 呼吸	呼気	フルーツ臭	abnormal_state_1155
呼吸筋障害	790 呼吸筋	障害	あり	abnormal_state_1261
後天性のAVP作用障害	314 腎臓	AVP作用	障害	abnormal_state_550
後天的に下垂体前葉ホルモ	245 下垂体前葉	ホルモン分泌	低下	abnormal_state_228
後天的下垂体不全	103 下垂体	機能	後天的に完全に障害	abnormal_state_45
後天的下垂体不全	106 下垂体	機能	後天的に部分的に障害	abnormal_state_48
交感神経節に発生する褐色	1528 交感神経節	褐色細胞腫	あり	abnormal_state_799
交感神経節のクロム親和性	1521 交感神経節	クロム親和性細胞	腫瘍化	abnormal_state_792
光線過敏症	1812 皮膚	光線過敏	あり	abnormal_state_1435
口渇	54 自覚	体内水分量	不足	abnormal_state_31

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
口渇	53 自覚		あり	abnormal_state_29
口渇	45 自覚	口渇	あり	abnormal_state_7
口唇の亀裂	1289 口唇	亀裂	あり	abnormal_state_1748
好気性障害	698 組織	好気性障害	あり	abnormal_state_1169
好酸球増加症	1650 血液	好酸球	増加	abnormal_state_958
好中球増加	1632 血液	好中球	増加	abnormal_state_940
抗インスリン抗体陽性	659 血液	抗インスリン抗体	陽性	abnormal_state_1130
攻撃的多動	434 行動	攻撃的多動	あり	abnormal_state_1865
構音障害	488 発声	構音障害	あり	abnormal_state_1919
構造異常	109 下垂体もしくは下垂体	構造	障害	abnormal_state_51
甲状腺が刺激物質により刺	881 甲状腺	刺激物質による刺激	あり	abnormal_state_390
甲状腺でのホルモンの合成・	230 甲状腺	甲状腺ホルモン	合成・分泌の亢進	abnormal_state_151
甲状腺においてT4に比べT3	239 甲状腺	T3	過剰産生	abnormal_state_161
甲状腺にリンパ球の浸潤	922 甲状腺	リンパ球	浸潤	abnormal_state_431
甲状腺に結節	1040 甲状腺	結節	あり	abnormal_state_585
甲状腺に対する免疫異常	919 甲状腺	免疫異常	あり	abnormal_state_428
甲状腺に対する免疫異常が	958 甲状腺	委縮	あり	abnormal_state_467
甲状腺のウイルス感染	915 甲状腺	ウイルス感染	あり	abnormal_state_424
甲状腺のびまん性腫大	1031 甲状腺	びまん性腫大	あり	abnormal_state_576
甲状腺の悪性腫瘍	1037 甲状腺	細胞	腫瘍化	abnormal_state_582
甲状腺の悪性腫瘍	1039 甲状腺	腫瘍化	あり	abnormal_state_584
甲状腺の圧痛	1066 甲状腺	圧痛	あり	abnormal_state_611

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
甲状腺の炎症	180 甲状腺		炎症	abnormal_state_170
甲状腺の炎症	1073 甲状腺	炎症	あり	abnormal_state_618
甲状腺の化膿性炎症	181 甲状腺		化膿性炎症	abnormal_state_171
甲状腺の機能性腺腫	234			abnormal_state_155
甲状腺の自律的活動亢進	233			abnormal_state_154
甲状腺の自律的活動亢進に	882 甲状腺	自律的活動亢進	あり	abnormal_state_391
甲状腺の腫瘍	1026 甲状腺	腫瘍化	あり	abnormal_state_571
甲状腺の破壊	916 甲状腺	破壊	あり	abnormal_state_425
甲状腺の非化膿性炎症	182 甲状腺		非化膿性炎症	abnormal_state_172
甲状腺ペルオキシダーゼ抗	920 血液	甲状腺ペルオキシダーゼ抗	出現	abnormal_state_429
甲状腺ホルモンの過剰	229 血液	甲状腺ホルモン	過剰	abnormal_state_150
甲状腺ホルモンの過剰摂取	946 血液	甲状腺ホルモン	過剰	abnormal_state_455
甲状腺ホルモンの作用不足	240 血液	甲状腺ホルモン	低下	abnormal_state_162
甲状腺ホルモンの分泌障害	331 甲状腺	甲状腺ホルモン	産生障害	abnormal_state_567
甲状腺ホルモン受容体遺伝	955 甲状腺	甲状腺ホルモン受容体遺伝	異常	abnormal_state_464
甲状腺ホルモン分泌障害	1024 甲状腺	甲状腺ホルモン	分泌障害	abnormal_state_569
甲状腺以外の組織から甲状	948 甲状腺以外の組織(卵巣など	甲状腺ホルモン	産生	abnormal_state_457
甲状腺機能は正常	1036 甲状腺	機能	正常	abnormal_state_581
甲状腺機能や検査所見に異	1032			abnormal_state_577
甲状腺機能低下	945 甲状腺	機能	低下	abnormal_state_454
甲状腺機能低下症	825 甲状腺	機能	低下	abnormal_state_334
甲状腺機能低下症	1025 甲状腺	機能	低下	abnormal_state_570

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
甲状腺機能低下症に伴う諸	960			abnormal_state_469
甲状腺機能亢進症	816 甲状腺	機能	亢進	abnormal_state_325
甲状腺欠損	329 甲状腺	欠損	あり	abnormal_state_565
甲状腺自体の活動が亢進し、	880 甲状腺	甲状腺ホルモンの合成・分泌	亢進	abnormal_state_389
甲状腺自体の障害のために	175 甲状腺	甲状腺ホルモン	合成・分泌障害	abnormal_state_165
甲状腺腫	815 甲状腺	腺腫	あり	abnormal_state_324
甲状腺腫	885 甲状腺	腫大	あり	abnormal_state_394
甲状腺腫を伴い、疾患の晩期	961 甲状腺	進行する組織破壊	あり	abnormal_state_470
甲状腺髄様癌	1535 甲状腺	髄様癌	あり	abnormal_state_806
甲状腺組織の先天的無形成	937 甲状腺	組織	無形成	abnormal_state_446
甲状腺組織破壊	917 甲状腺	組織	破壊	abnormal_state_426
甲状腺中毒症症状	951 全身	臓器	甲状腺ホルモン中毒症状	abnormal_state_460
甲状腺中毒症状	900 全身	甲状腺中毒症状	あり	abnormal_state_409
甲状腺中毒症状	886 全身	甲状腺ホルモンの中毒症状	あり	abnormal_state_395
甲状腺両葉に結節性腫大	1033 甲状腺	両葉	結節性腫大	abnormal_state_578
硬直	1734 筋肉	硬直	あり	abnormal_state_1357
紅潮	373 皮膚	紅潮	あり	abnormal_state_900
紅斑	1259 皮膚	紅斑	あり	abnormal_state_1718
紅斑性皮膚発疹	1657 皮膚	紅斑性発疹	あり	abnormal_state_1280
酵素障害の程度が強い	170			abnormal_state_207
酵素障害の程度が軽い	172			abnormal_state_209
高ACTH血症	1460 血液	ACTH	高い	abnormal_state_731

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
高ADH血症	398 血液	ADH	高い	abnormal_state_925
高FGF-23血症	1623 血液	FGF-23	高い	abnormal_state_931
高GH血症	388 血液	GH	高い	abnormal_state_915
高GM-CSF血症	1644 血液	GM-CSF	高い	abnormal_state_952
高GRF血症	1613 血液	GRF	高い	abnormal_state_884
高hCG血症	392 血液	hCG	高い	abnormal_state_919
高hCS血症	394 血液	hCS	高い	abnormal_state_921
高HDLコレステロール血症	1194 血漿	HDLコレステロール	上昇	abnormal_state_1653
高IGF-II血症	1621 血液	IGF-II	高い	abnormal_state_929
高IL-5血症	1649 血液	IL-5	高い	abnormal_state_957
高IL-6血症	1646 血液	IL-6	高い	abnormal_state_954
高iPTH血症	1395 血液	iPTH値	高い	abnormal_state_666
高PRL血症	289 血液	PRL	高い	abnormal_state_310
高PTH血症	562 血液	PTH	高い	abnormal_state_1001
高PTH血症	1088 血液	PTH値	高い	abnormal_state_633
高P血症	1087 血液	P値	高い	abnormal_state_632
高TSH血症	1639 血液	TSH	高い	abnormal_state_947
高VIP血症	1611 血液	VIP	高い	abnormal_state_882
高 α リポ蛋白質血	1191 血液	α リポ蛋白質	高い	abnormal_state_1650
高アルドステロン血症	1496 血液	アルドステロン	高い	abnormal_state_767
高アンモニア血症	1789 血液	アンモニア	高い	abnormal_state_1412
高インスリン血症	1602 血液	インスリン	高い	abnormal_state_873

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
高い声	836 声	高い	あり	abnormal_state_345
高エリスロポエチン血症	1628 血液	エリスロポエチン	高い	abnormal_state_936
高オルニチン血症	1780 血液	オルニチン	高い	abnormal_state_1403
高ガストリン血症	1597 血液	ガストリン	高い	abnormal_state_868
高カテコールアミン血症	1603 血液	カテコールアミン	高い	abnormal_state_874
高カリウム血症	867 血液	カリウム値	高い	abnormal_state_376
高カルシウム血症	1078 血液	カルシウム値	高い	abnormal_state_623
高カロリー輸液	691 血液	高カロリー輸液	補充	abnormal_state_1162
高グリシン血症	1848 血液	グリシン	高い	abnormal_state_1471
高グルカゴン血症	1608 血液	グルカゴン	高い	abnormal_state_879
高ケトン体血症	680 血液	ケトン体	高い	abnormal_state_1151
高コルチゾール血症	811 血液	コルチゾール値	高い	abnormal_state_320
高コルチゾール血症	1440 血液	コルチゾール	高い	abnormal_state_711
高コレステロール血症	1153 血漿	コレステロール	上昇	abnormal_state_1612
高コレステロール血症をきた	1155			abnormal_state_1614
高シュウ酸食の過剰摂取	1770 動作	摂食	高シュウ酸食の過剰摂取	abnormal_state_1393
高テストステロン血症	554 血液	テストステロン	高い	abnormal_state_993
高トリグリセリド血症	758 血液	トリグリセリド	高い	abnormal_state_1229
高ナトリウム血症	573 血液	ナトリウム	高い	abnormal_state_1012
高バゾプレシン血症	575 血液	バゾプレシン	高い	abnormal_state_1014
高バリン血症	1854 血液	バリン	上昇	abnormal_state_1477
高ビリルビン血症	1681 血液	ビリルビン	高い	abnormal_state_1304

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
高フェニルアラニン血症	1690 血液	フェニルアラニン	2-20mg/dl	abnormal_state_1313
高フェルニアラニン血症	1697 血液	フェニルアラニン	20mg/dl以上	abnormal_state_1320
高メチオニン血症	1757 血液	メチオニン	高い	abnormal_state_1380
高リシン血症	1831 血液	リシン	上昇	abnormal_state_1454
高リン血症	1378 血液	リン値	高い	abnormal_state_649
高レニン血症	1508 血液	レニン	高い	abnormal_state_779
高レプチン血症	541 血液	レプチン	高い	abnormal_state_980
高ロイシンーイソロイシン血	1856 血液	ロイシンーイソロイシン	上昇	abnormal_state_1479
高血圧	1005 血圧	上昇	あり	abnormal_state_514
高血圧発作(高血圧クリーゼ	1522 血圧	発作的上昇	あり	abnormal_state_793
高血糖	1523 血液	血糖値	高い	abnormal_state_794
高脂血症	723 血液	脂質	高い	abnormal_state_1194
高浸透圧	688 血液	浸透圧	高い	abnormal_state_1159
高中性脂肪血症	613 血液	中性脂肪	150mg/dl以上	abnormal_state_1052
高度のヨード欠乏	940 甲状腺	甲状腺ホルモン	合成障害	abnormal_state_449
高度のヨード欠乏	942 甲状腺	ヨード	欠乏	abnormal_state_451
高度のヨード欠乏による甲状	941 甲状腺	甲状腺ホルモン	合成障害	abnormal_state_450
高度の精神発達遅延	1764 精神	発達	高度遅延	abnormal_state_1387
高度色素沈着	1478 皮膚	色素	沈着	abnormal_state_749
高乳酸血症	699 血液	乳酸	高い	abnormal_state_1170
高尿酸血症	722 血液	尿酸	高い	abnormal_state_1193
高熱	910 体温	上昇	あり	abnormal_state_419

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
高遊離脂肪酸血症	681 血液	遊離脂肪酸	高い	abnormal_state_1152
高顆粒球コロニー刺激因子	1633 血液	顆粒球コロニー刺激因子	高い	abnormal_state_941
合指	259 指	合併	あり	abnormal_state_280
骨、皮膚、卵巣、甲状腺、副	855 骨、皮膚、卵巣、甲状腺、副	自律的機能	あり	abnormal_state_364
骨におけるPTH作用低下	1376 骨	吸収	低下	abnormal_state_647
骨マトリックスの石灰化障害	1428 骨	マトリックス	石灰化障害	abnormal_state_699
骨や歯にポルフィリンが沈着	1267 骨や歯	ポルフィリン	沈着	abnormal_state_1726
骨異形成	409 骨	異形成	あり	abnormal_state_1840
骨格筋症	744 骨格筋	障害	あり	abnormal_state_1215
骨強度の低下	517 骨	強度	低下	abnormal_state_1948
骨形成異常	416 骨	形成異常	あり	abnormal_state_1847
骨症状	463 骨	症状	あり	abnormal_state_1894
骨髄、赤血球、血漿中、尿中	1272 骨髄、赤血球、血漿、尿、糞	ウロポルフィリンとコプロポル	蓄積	abnormal_state_1731
骨髄・肺にNiemann-Pick細胞	478 骨髄・肺	Niemann-Pick細胞	あり	abnormal_state_1909
骨髄の巨赤芽球性赤血球新	1304 骨髄	巨赤芽球性赤血球	新生	abnormal_state_1763
骨成長板の調節異常	564 骨成長板	調節異常	あり	abnormal_state_1003
骨石灰化障害	1430 骨	石灰化	障害	abnormal_state_701
骨粗しょう症	998 骨密度	低下	あり	abnormal_state_507
骨粗鬆症	1007 骨	密度	低下	abnormal_state_516
骨代謝平衡が陰性化	522 骨	代謝平衡	陰性化	abnormal_state_1953
骨端線閉鎖の早発	558 骨端線	閉鎖	早発	abnormal_state_997
骨軟化症	1432			abnormal_state_703

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
骨軟化症	1094 骨	軟化症	あり	abnormal_state_639
骨年齢促進	860 骨年齢	促進	あり	abnormal_state_369
骨密度の低下	520 骨	密度	低下	abnormal_state_1951
骨量の低下	92 骨	量」	低下	abnormal_state_103
昏睡	589 意識	著しい低下	あり	abnormal_state_1028
昏睡に至る傾眠	1794 意識	昏睡に至る傾眠	あり	abnormal_state_1417
昏迷	1808 意識	強い刺激でのみ覚醒	あり	abnormal_state_1431
混合型高脂血症	1126 血漿	混合型脂質	上昇	abnormal_state_1585
左側に卵巣	1571 卵巣	左側	あり	abnormal_state_842
再発性脳梗塞	1747 脳	再発性梗塞	あり	abnormal_state_1370
細菌感染	1064 甲状腺	細菌感染	あり	abnormal_state_609
細胞からアポ蛋白A-Iへの遊	1176 細胞	輸送体ABCA1	低下	abnormal_state_1635
細胞外液量が増加	322 細胞外液	量	増加	abnormal_state_558
錯乱	709 精神活動	論理的思考	低下	abnormal_state_1180
産毛の密生	1231 体	産毛	密生	abnormal_state_1690
産褥期の乳汁分泌低下	80 乳房	乳汁分泌	低下	abnormal_state_91
酸性 α -1,4-グルコシダーゼ	780 リソソーム	小胞体	酸性 α -1,4-グルコシダーゼ	abnormal_state_1251
酸性 β -グルコシダーゼ欠損	462 組織	酸性 β -グルコシダーゼ	欠損	abnormal_state_1893
酸性セラミダーゼの欠損	515 組織	酸性セラミダーゼ	欠損	abnormal_state_1946
四肢・頭部・頸部・胸部の痛	1214 四肢・頭部・頸部・胸部	痛み	あり	abnormal_state_1673
四肢細い	719 四肢	細い	あり	abnormal_state_1190
四肢麻痺	1494 四肢	麻痺	あり	abnormal_state_765

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
子宮硬直	1658 子宮	硬直	あり	abnormal_state_1281
思考力低下	707 思考力	低下	あり	abnormal_state_1178
思春期頃までに死亡	426 寿命	思春期頃	あり	abnormal_state_1857
思春期早発	550 思春期	早い	あり	abnormal_state_989
思春期早発症	862 思春期	早い	あり	abnormal_state_371
思春期発達障害	578 思春期	発達	障害	abnormal_state_1017
紫斑	1260 皮膚	紫斑	あり	abnormal_state_1719
脂肪吸収障害	1135 消化管	脂肪吸収	障害	abnormal_state_1594
脂肪腫	1544 脂肪組織	脂肪腫	あり	abnormal_state_815
脂肪組織が過剰に蓄積して	538 脂肪組織	過剰	あり	abnormal_state_977
脂肪便	1119 便	脂肪	過多	abnormal_state_1578
脂肪量増大	835 身体	脂肪量	増加	abnormal_state_344
脂溶性ビタミンの吸収障害	1139 血液	ビタミンE	著しく低い	abnormal_state_1598
脂溶性ビタミンの輸送障害	1140 血液	ビタミンE	著しく低い	abnormal_state_1599
視床下部・下垂体後葉が腫	309 視床下部・下垂体後葉	障害	あり	abnormal_state_545
視床下部からのTRH分泌が	178 視床下部	TRH	分泌減少	abnormal_state_168
視床下部におけるGnRH合成	71 視床下部	機能	障害	abnormal_state_216
視床下部の機能障害	68 視床下部	機能	障害	abnormal_state_213
視床下部の様々な部位の病	262 視床下部	病変	あり	abnormal_state_283
視床下部腫瘍、視床下部の	332 視床下部	病変	あり	abnormal_state_568
視神経の圧迫	1459 視神経	圧迫	あり	abnormal_state_730
視神経委縮	32 視神経	委縮	あり	abnormal_state_273

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
視野狭窄	1786 視野	狭窄	あり	abnormal_state_1409
視力障害	256 視力	障害	あり	abnormal_state_239
視力低下	1729 視覚	視力	低下	abnormal_state_1352
歯牙発育の異常	1389 歯牙	発育	異常	abnormal_state_660
持続的高血状態	43 血液	血糖値	高い	abnormal_state_5
時に精神発達遅延	516 精神	発達	時に遅延	abnormal_state_1947
自己抗体が持続陽性	620 血液	自己抗体	持続陽性	abnormal_state_1059
自己免疫の関与	312 自己免疫	異常	あり	abnormal_state_548
自己免疫異常	962 甲状腺	自己免疫異常によるリンパ球	あり	abnormal_state_471
自己免疫異常	884 自己免疫	異常	あり	abnormal_state_393
自己免疫異常	252 下垂体	炎症	あり	abnormal_state_235
自己免疫異常による甲状腺	173			abnormal_state_163
自己免疫異常による甲状腺	183 甲状腺自己抗体(マイクロソーム)	血液	陽性	abnormal_state_173
自己免疫異常による甲状腺	174 血液	TPO抗体もしくはTg抗体	陽性	abnormal_state_164
自己免疫機序	1470 免疫系	障害	あり	abnormal_state_741
自己免疫性によるAddison病	201 副腎	機能	低下	abnormal_state_190
自己免疫性の β 細胞破壊に	595 膵 β 細胞	自己免疫性の破壊	あり	abnormal_state_1034
自己免疫性の β 細胞破壊を	601 血液	血糖値	慢性に高い	abnormal_state_1040
自己免疫性炎症性	118 下垂体もしくは視床下部	ホルモン分泌	低下	abnormal_state_60
自律神経障害	641 自律神経	障害	あり	abnormal_state_1112
自律性に甲状腺でのホルモ	896 甲状腺	甲状腺ホルモン	合成・分泌の亢進	abnormal_state_405
湿疹	1695 皮膚	湿疹	あり	abnormal_state_1318

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
疾患感受性のHLA(DR4, 9)	596 疾患感受性のHLA	DR4, 9	あり	abnormal_state_1035
実質細胞に大量の鉄が沈着	1308 実質細胞	大量の鉄	沈着	abnormal_state_1767
斜視	469 眼	眼位異常	あり	abnormal_state_1900
若年期の発症	427 年齢	発症時期	若年期	abnormal_state_1858
若年期後期型では精神発達	1366 精神	発達	遅延	abnormal_state_1825
若年性冠動脈アテローム性	1918 血管	若年性冠動脈アテローム性	あり	abnormal_state_1541
若年性動脈硬化	1129 血管	若年性動脈硬化	あり	abnormal_state_1588
若年性動脈硬化性心疾患	1104 心臓	若年性動脈硬化性疾患	あり	abnormal_state_1563
若年性発症	636 年齢	若年	糖尿病発症	abnormal_state_1107
若年成人期の発症	497 年齢	発症時期	若年成人期	abnormal_state_1928
若年発症型は運動失調	1373 運動	失調	あり	abnormal_state_1832
若年発症型は認知症	402 認知	障害	あり	abnormal_state_1833
弱い男性化徴候	1552 外見	男性化徴候	弱い	abnormal_state_823
手術侵襲	1488 体	手術侵襲	あり	abnormal_state_759
手掌黄色腫	1168 手掌	黄色腫	あり	abnormal_state_1627
手掌線条黄色腫	1923 手掌	線条黄色腫	あり	abnormal_state_1546
手掌足底角化症	1714 手掌足底の皮膚	角化	あり	abnormal_state_1337
腫大した下垂体腺腫	1458 下垂体	腺腫	腫大	abnormal_state_729
腫瘍	116 下垂体もしくは視床下部	ホルモン分泌	低下	abnormal_state_58
腫瘍	111 下垂体もしくは視床下部	異常構造	形成	abnormal_state_53
腫瘍からのリン酸の尿中排泄	1653 腫瘍	尿中排泄因子フォスファトニ	分泌	abnormal_state_961
腫瘍からの異所性AVP分泌	319 腫瘍	AVP	分泌	abnormal_state_555

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
腫瘍からの自律的なACTH分	1439 腫瘍	ACTH	分泌	abnormal_state_710
腫瘍が産生する局所因子を	1413 血液	カルシウム値	高い	abnormal_state_684
腫瘍によるCRH産生	219 視床下部以外の腫瘍	CRH	過剰産生	abnormal_state_140
腫瘍の表面に凹凸あり	1053 腫瘍	性状	凹凸	abnormal_state_598
腫瘍はびまん性	1062 腫瘍	性状	びまん性	abnormal_state_607
腫瘍は結節	1052 腫瘍	結節	あり	abnormal_state_597
腫瘍は孤立性	1058 腫瘍	性状	孤立性	abnormal_state_603
腫瘍は硬い	1050 腫瘍	性状	硬い	abnormal_state_595
腫瘍は弾性硬	1054 腫瘍	性状	弾性硬	abnormal_state_599
腫瘍は平滑	1056 腫瘍	性状	平滑	abnormal_state_601
腫瘍細胞が産生する副甲状腺	1412 腫瘍細胞	副甲状腺ホルモン関連PTHr	産生	abnormal_state_683
腫瘍細胞が産生する副甲状腺	1419 腫瘍細胞	副甲状腺ホルモン関連ペプチ	産生	abnormal_state_690
授乳期以外に乳汁が分泌さ	301 乳房	乳汁	分泌	abnormal_state_537
臭覚障害	151 臭覚	感覚	障害	abnormal_state_119
集中力低下	83 感覚	集中力	低下	abnormal_state_94
重度の心筋症	1665 心臓	筋肉	障害	abnormal_state_1288
重度精神発達遅延	433 精神	発達	重度遅延	abnormal_state_1864
出血傾向	721 血液	出血傾向	あり	abnormal_state_1192
出産困難症	1659 動作	出産	困難	abnormal_state_1282
出生時より遺伝的女児におい	864 外性器	男性化	あり	abnormal_state_373
循環血漿量が増加	323 循環血漿	量	増加	abnormal_state_559
循環血漿量減少	1485 血管	循環血漿量	減少	abnormal_state_756

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
循環不全	868 血液	量	低下	abnormal_state_377
初期には一見2型糖尿病のよ	619 膵β細胞	機能	低下	abnormal_state_1058
初期の感冒様症状	603 全身	感冒様症状	あり	abnormal_state_1042
初期は軽度の高血糖	356 血液	血糖値	軽度上昇	abnormal_state_1088
女児では7歳6か月未満で乳	969 乳房	発育	あり	abnormal_state_478
女児では外性器の正常ある	872 外性器	男性化	あり	abnormal_state_381
女性の血漿HDLコレステロー	1192 血漿	HDLコレステロール	女性は80mg/dl以上	abnormal_state_1651
女性の男性化	1590 女性	男性化	あり	abnormal_state_861
女性の表現型	1558 表現型	女性	あり	abnormal_state_829
女性の不適切な男性化	1587 女性	男性化	あり	abnormal_state_858
女性ホルモンによる刺激	1029			abnormal_state_574
女性化	1451 体	女性化	あり	abnormal_state_722
徐脂肪体重の低下	91 全身(脂肪を除く)	重さ	低下	abnormal_state_102
徐脈	133 心臓	脈拍数	低下	abnormal_state_75
除脳強直肢位	470 上肢・下肢	自発的または知覚刺激によつ	あり	abnormal_state_1901
小さな堅い精巣	1548 精巣	小さくて堅い	あり	abnormal_state_819
小陰茎	145 陰茎	大きさ	小さい	abnormal_state_87
小陰茎	834 陰茎	小さい	あり	abnormal_state_343
小型高比重LDLの増加	1151 血漿	小型高比重LDL	増加	abnormal_state_1610
小児における肥満と伴った成	1021 成長	遅延	あり	abnormal_state_530
小児の骨端線が癒合する前	1425 体内	ビタミンD	欠乏症	abnormal_state_696
小児や放射線誘発癌ではBra	1043 Braf	再配列	あり	abnormal_state_588

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
小児や放射線誘発癌ではret	1042 ret/PTC遺伝子	再配列	あり	abnormal_state_587
小児期から思春期の発症	471 年齢	発症時期	小児期から思春期	abnormal_state_1902
小児期から重篤な光線過敏	1286 皮膚	小児期から重篤な光線過敏	あり	abnormal_state_1745
小児期の発症	446 年齢	発症時期	小児期	abnormal_state_1877
小児早期での成長の加速	556 成長	加速	あり	abnormal_state_995
小腸からの鉄吸収が不適切	1307 小腸	鉄吸収	不適切に増加	abnormal_state_1766
小腸の原始カイロミクロンあ	1130 遺伝子	MTPをコードする遺伝子	変異	abnormal_state_1589
小腸由来のカイロミクロンの	1883 脂肪組織・筋肉	CM-LPL系の異常	あり	abnormal_state_1506
小頭症	1693 頭部	小さい	あり	abnormal_state_1316
小脳失調	1810 小脳	失調	あり	abnormal_state_1433
小胞体膜を通過させてグルコ	728 肝臓、腎臓及び腸粘膜	トランスロカーゼ	欠陥	abnormal_state_1199
少数の網膜軟性白斑	670 網膜	軟性白斑	あり	abnormal_state_1141
昇圧反応性の亢進	1013 血管	昇圧反応	亢進	abnormal_state_522
消化性潰瘍	1595 上部消化管	潰瘍	あり	abnormal_state_866
症状・所見	42 異常対象	異常属性	異常タイプ	abnormal_state_4
症状・所見の原因	41 異常対象	異常属性	異常タイプ	abnormal_state_3
硝子体出血	673 眼	硝子体	出血	abnormal_state_1144
常染色体共優性遺伝性異常	1927 常染色体	共優性遺伝性異常	あり	abnormal_state_1550
常染色体優性遺伝	1405 常染色体	優性遺伝	あり	abnormal_state_676
常染色体優性遺伝	1400 常染色体	優性	遺伝	abnormal_state_671
常染色体優性遺伝による遺	313 常染色体	優性遺伝	あり	abnormal_state_549
常染色体優性遺伝形式をとる	1531 褐色細胞腫	常染色体優性遺伝	あり	abnormal_state_802

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
常染色体劣性遺伝	730 常染色体	劣性遺伝	あり	abnormal_state_1201
常染色体劣性遺伝	34 染色体	異常	あり	abnormal_state_275
常染色体劣性遺伝	271 11p13遺伝子	変異	あり	abnormal_state_292
情動障害	1350 情動	障害	あり	abnormal_state_1809
植物性ステロールの小腸で	1113 小腸	植物性ステロール	吸収が亢進	abnormal_state_1572
植物性ステロールの胆汁へ	1114 胆汁	植物性ステロール	排泄が低下	abnormal_state_1573
色覚障害	31 視覚	色覚	障害	abnormal_state_272
色素沈着	1457 皮膚	色素沈着	あり	abnormal_state_728
食欲不振	127 感覚	自覚症状	食欲低下	abnormal_state_69
食欲不振	929 食欲	低下	あり	abnormal_state_438
心筋症	638 心臓	筋肉	障害	abnormal_state_1109
心筋症	745 心筋	障害	あり	abnormal_state_1216
心刺激伝導障害	639 心臓	刺激伝導系	障害	abnormal_state_1110
心疾患	417 心臓	疾患	あり	abnormal_state_1848
心臓特異的ホスホリラーゼキ	1664 心臓	心臓特異的ホスホリラーゼキ	欠損	abnormal_state_1287
心臓弁膜の異常	1723 心臓	弁膜	異常	abnormal_state_1346
心肥大	782 心臓	肥大	あり	abnormal_state_1253
心不全	783 心臓	不全	あり	abnormal_state_1254
心房細動	570 心房	細動	あり	abnormal_state_1009
振戦	1600 全身	震え	あり	abnormal_state_871
新生血管	672 網膜	新生血管	あり	abnormal_state_1143
新生児肝内胆汁うっ滞	1806 肝臓	胆汁	うっ滞	abnormal_state_1429

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
浸潤	1048 甲状腺周囲	浸潤	あり	abnormal_state_593
真菌感染	1065 甲状腺	真菌感染	あり	abnormal_state_610
神経過敏	571 神経	過敏	あり	abnormal_state_1010
神経症状	944 神経系	障害	あり	abnormal_state_453
神経症状	465 神経	症状	あり	abnormal_state_1896
神経症状が急性発症	1292 神経	症状	急性発症	abnormal_state_1751
神経症状の急性発症	1198 神経	症状	急性発症	abnormal_state_1657
神経症状は認めない	1230 神経	神経症状	なし	abnormal_state_1689
神経障害	1205 神経	障害	あり	abnormal_state_1664
神経変性	1372 神経	変性	あり	abnormal_state_1831
身体プロポーションが保たれ	843 身長	低い	あり	abnormal_state_352
身長の低下	524 身長	低下	あり	abnormal_state_1955
進行した骨年齢	557 骨年齢	進行	あり	abnormal_state_996
進行性の運動失調	481 運動	進行性の失調	あり	abnormal_state_1912
進行性の重篤な鉄過剰	1311 組織	進行性の重篤な鉄過剰	あり	abnormal_state_1770
進行性角膜混濁	1183 眼	角膜	進行性混濁	abnormal_state_1642
進行性肝硬変	775 肝臓	線維化	あり	abnormal_state_1246
進行性骨格筋委縮	785 骨格筋	進行性萎縮	あり	abnormal_state_1256
進行性骨格筋虚弱	784 骨格筋	進行性虚弱	あり	abnormal_state_1255
進行性重症ジストニア	1838 筋肉	進行性重症な不随意的収縮	あり	abnormal_state_1461
腎におけるリン酸の再吸収抑制	1652 腎	リン酸	再吸収抑制	abnormal_state_960
腎のう胞	626 腎	のう胞	あり	abnormal_state_1097

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
腎機能障害	1416 腎臓	機能	障害	abnormal_state_687
腎吸収障害	364 腎	吸収	障害	abnormal_state_1096
腎結石症	1354 腎	結石	あり	abnormal_state_1813
腎集合尿管細胞の水チャ	318 腎集合尿管細胞	水チャネル	遺伝子異常	abnormal_state_554
腎性Fanconi症候群	1827 腎	近位尿管の再吸収機能	広範に障害	abnormal_state_1450
腎臓、心臓、小脳の小血管病	459 腎臓、心臓、小脳	小血管病変	あり	abnormal_state_1890
腎臓におけるPTH作用不足	1375 腎臓	カルシウム再吸収	低下	abnormal_state_646
腎臓の後天的障害	315 腎臓	後天的障害	あり	abnormal_state_551
腎肥大	720 腎臓	肥大	あり	abnormal_state_1191
腎不全	1769 腎臓	機能	著明低下	abnormal_state_1392
水牛様脂肪沈着	1015 後頸部	脂肪	沈着	abnormal_state_524
水牛用脂肪沈着	1002 後頸部	脂肪	沈着	abnormal_state_511
水晶体の混濁	1673 眼	水晶体	混濁	abnormal_state_1296
水晶体混濁	457 眼	水晶体	混濁	abnormal_state_1888
水晶体脱臼	1743 眼	水晶体	脱臼	abnormal_state_1366
水中毒症状	396 全身	水中毒	あり	abnormal_state_923
水分摂取不足	689 体	水分摂取	不足	abnormal_state_1160
水疱	1606 皮膚	水疱	あり	abnormal_state_877
睡眠障害	436 行動	睡眠	障害	abnormal_state_1867
錐体路症状	468 神経	錐体路症状	あり	abnormal_state_1899
髄膜炎菌血症	1492 血液	髄膜炎	あり	abnormal_state_763
性ステロイドの合成障害	878 精巣もしくは卵巣	性ステロイド	合成障害	abnormal_state_387

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
性ステロイドの低下に伴う性	168			abnormal_state_205
性ステロイドの分泌	965 生殖器	性ステロイド	分泌亢進	abnormal_state_474
性ステロイドの分泌	551 性ステロイド	分泌	あり	abnormal_state_990
性ステロイドの分泌により、二	964 二次性徴	早期出現	あり	abnormal_state_473
性ステロイド合成酵素の欠損	1585 性ステロイド合成酵素	欠損	あり	abnormal_state_856
性ステロイド産生欠損	1517 性腺	性ステロイド	欠損	abnormal_state_788
性ステロイド分泌の亢進	973 性ステロイド	分泌	亢進	abnormal_state_482
性器萎縮	143 性器	大きさ	萎縮	abnormal_state_85
性腺の非対称性	1572 性腺	非対称	あり	abnormal_state_843
性腺機能低下	291			abnormal_state_312
性腺機能低下	294 性腺	機能	低下	abnormal_state_315
性腺機能低下症	287 月経	周期	異常	abnormal_state_308
性腺機能低下症	1518 性腺	機能低下	あり	abnormal_state_789
性腺形成異常	1554 性腺	形成異常	あり	abnormal_state_825
性腺刺激ホルモン欠損の症	1475 性腺刺激ホルモン	欠損	あり	abnormal_state_746
性腺刺激ホルモン濃度が年	548 血液	性腺刺激ホルモン	高い	abnormal_state_987
性早熟	391 二次性徴	早期出現	あり	abnormal_state_918
性的機能不全	1346 自律神経	性的機能不全	あり	abnormal_state_1805
性的抑制の欠如	1353 行動	性的抑制	欠如	abnormal_state_1812
性欲低下	139 感覚	性的欲求	低下	abnormal_state_81
成人のビタミンD欠乏症	1427 体内	ビタミンD	欠乏	abnormal_state_698
成人の精神病	508 精神	病気	あり	abnormal_state_1939

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
成人期に下位運動神経障害	406 神経	下位運動神経障害	あり	abnormal_state_1837
成人期に脊髄小脳障害	405 脊髄小脳	障害	あり	abnormal_state_1836
成人期の構音障害	407 発声	構音障害	あり	abnormal_state_1838
成人期の発症	420 年齢	発症時期	成人期	abnormal_state_1851
成人期まで生存	429 寿命	期間	成人期	abnormal_state_1860
成人発症ではBraf点突然変	1041 Braf遺伝子	点突然変異	あり	abnormal_state_586
成人発症型では突発性の行	1807 行動	突発性変化	あり	abnormal_state_1430
成人発症型は小児期の不器	403 動作	小児期の不器用	あり	abnormal_state_1834
成人発症型は青年期に進行	404 筋肉	筋力	青年期に進行性低下	abnormal_state_1835
成長ホルモン受容体の異常	841 成長ホルモン受容体	異常	あり	abnormal_state_350
成長ホルモン分泌不全	213 下垂体前葉	成長ホルモン	分泌障害	abnormal_state_134
成長障害	81 全身	成長	障害	abnormal_state_92
成長障害	824 成長	障害	あり	abnormal_state_333
成長促進	859 成長	促進	あり	abnormal_state_368
成長遅延	829 成長	遅延	あり	abnormal_state_338
成長板の拡大を伴った発達	1426 発達	遅滞	あり	abnormal_state_697
成長不全	772 全身	成長	不全	abnormal_state_1243
正常あるいはわずかに上昇し	1894 血漿	コレステロール値	正常あるいはわずかに上昇(abnormal_state_1517
正常なトリグリセリド	1929 血漿	トリグリセリド	正常	abnormal_state_1552
正常レベルのトリグリセリド	1103 血漿	トリグリセリド	正常	abnormal_state_1562
生下時から高度の甲状腺機	936 甲状腺	機能	低下	abnormal_state_445
生下時より色素沈着や塩喪	982 皮膚	色素	沈着	abnormal_state_491

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
生後3カ月ごとから肝脾腫大	467 肝臓・脾臓	生後3カ月ごとから腫大	あり	abnormal_state_1898
生後6か月以降の哺乳困難	479 行動	哺乳困難	生後6か月以降に出現	abnormal_state_1910
生殖細胞の成熟分裂の過程	1556 染色体	不分離	あり	abnormal_state_827
生殖細胞の成熟分裂の過程	1557 染色体	分裂後期の遅滞	あり	abnormal_state_828
生殖細胞発生の際の減数分裂	1547 性染色体	不分離	あり	abnormal_state_818
生物活性のあるホルモンを過	382 腫瘍	生物活性のあるホルモン	過剰に産生	abnormal_state_909
生理不順	863 月経	周期	不順	abnormal_state_372
精神障害	1704 精神	障害	あり	abnormal_state_1327
精神遅滞	943 精神	遅滞	あり	abnormal_state_452
精神発達は正常	422 精神	発達	正常	abnormal_state_1853
精神発達正常	428 精神	発達	正常	abnormal_state_1859
精神発達遅延	35 精神	発達	遅延	abnormal_state_276
精神発達遅延なし	448 精神	発達遅延	なし	abnormal_state_1879
精神発達遅延は成人型では	453 精神	発達遅延	成人型ではないこともある	abnormal_state_1884
精巣を有するが内外生殖器	1579 内外生殖器	女性化	あり	abnormal_state_850
精巣促進遺伝子群の欠失	1581 精巣促進遺伝子群	欠失	あり	abnormal_state_852
精巣促進遺伝子群の変異	1580 精巣促進遺伝子群	変異	あり	abnormal_state_851
精巣発育障害	1575 精巣	発育	障害	abnormal_state_846
精密動作喪失	708 動作	精密動作	喪失	abnormal_state_1179
脆弱性骨折	521 骨	脆弱性骨折	あり	abnormal_state_1952
脊髄小脳変性	1136 脊髄小脳	変性	あり	abnormal_state_1595
脊柱の後弯	525 脊柱	後弯	あり	abnormal_state_1956

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
脊椎椎体骨折	518 脊椎	椎体骨折	あり	abnormal_state_1949
赤褐色の菌	1268 菌	赤褐色	あり	abnormal_state_1727
赤血球やその他の組織でUR	1226 赤血球やその他の組織	UROデカルボキシラーゼ	欠損	abnormal_state_1685
赤血球系細胞にプロトポルフ	1280 赤血球系細胞	プロトポルフィリン	蓄積	abnormal_state_1739
赤血球中のUROデカルボキ	1225 赤血球	UROデカルボキシラーゼ活性	正常	abnormal_state_1684
赤血球中のプロトポルフィリン	1276 赤血球	プロトポルフィリン濃度	増加	abnormal_state_1735
赤血球中のポルフィリンが過	1270 赤血球	ポルフィリン	過剰に増加	abnormal_state_1729
赤血球中の亜鉛プロトポルフ	1254 赤血球	亜鉛プロトポルフィリン濃度	増加	abnormal_state_1713
赤血球沈降速度が上昇	257 赤血球沈降速度	上昇	あり	abnormal_state_240
赤血球特異型ALAシンターゼ	1305 遺伝子	赤血球特異型ALAシンターゼ	突然変異	abnormal_state_1764
赤血球特異型の δ -アミノレ	1295 赤血球	赤血球特異型の δ -アミノレ	低下	abnormal_state_1754
赤色尿	1240 尿	色	赤色	abnormal_state_1699
絶食時のケトーシス	604 血液	ケトン体	上昇	abnormal_state_1043
絶食時の低血糖症	1599 血液	血糖値	低い	abnormal_state_870
絶食誘発性アシドーシス	1873 血液	絶食誘発性アシドーシス	あり	abnormal_state_1496
舌根部の異所性甲状腺	963 甲状腺	異所性	あり	abnormal_state_472
先端異常感覚	458 身体先端部	異常感覚	あり	abnormal_state_1889
先端巨大症	820			abnormal_state_329
先端巨大症	386 四肢	末端	巨大化	abnormal_state_913
先端肥大	989 四肢	先端	肥大	abnormal_state_498
先天性	121 下垂体	ホルモン分泌	低下	abnormal_state_63
先天性にGnRHの産生が減少	188 視床下部	GnRH	障害	abnormal_state_223

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
先天性にコルチゾールの産	162			abnormal_state_199
先天性に甲状腺が無形成	328 甲状腺	形成	障害	abnormal_state_564
先天性に視床下部のGnRHが	74 視床下部	GnRH	欠損	abnormal_state_219
先天性に視床下部の機能障	69 視床下部	機能	障害	abnormal_state_214
先天性のAVP作用障害	316 腎臓	AVP作用	障害	abnormal_state_552
先天性の下垂体あるいは視	148 下垂体あるいは視床下部	病変		abnormal_state_116
先天性の下垂体前葉機能低	146 下垂体	ホルモンの産生・分泌	低下	abnormal_state_114
先天性の発症	500 年齢	発症時期	先天性	abnormal_state_1931
先天性下垂体形成不全	62 下垂体	形成	先天的異常	abnormal_state_42
先天性下垂体前葉ホルモン	147 下垂体前葉	ホルモン分泌	低下	abnormal_state_115
先天性副腎低形成に低ゴナド	980 副腎	先天性低形成	あり	abnormal_state_489
染色体11p15.5異常	1448 染色体11p15.5	異常	あり	abnormal_state_719
染色体11q13に位置するMENI	1545 MENIN遺伝子座	突然変異	あり	abnormal_state_816
染色体異常	1038 染色体	異常	あり	abnormal_state_583
潜在的甲状腺ホルモン欠乏	1034 甲状腺	代償性過形成	あり	abnormal_state_579
線維血管性増殖組織	674 網膜	線維血管性増殖組織	あり	abnormal_state_1145
線条性腺	1563 性腺	線条	変化	abnormal_state_834
腺腫	1080 副甲状腺	腺腫	あり	abnormal_state_625
腺腫からの過剰な甲状腺ホ	901 腺腫	甲状腺ホルモン	過剰分泌	abnormal_state_410
腺腫様甲状腺腫の長年の経	903 甲状腺	腺腫様甲状腺腫	長年の経過	abnormal_state_412
腺腫様表面	1055 腫瘍	性状	腺腫様表面	abnormal_state_600
前腸(気管支、肺、胸腺、胃、	371 前腸	カルチノイド	あり	abnormal_state_898

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
前腸カルチノイド	1542 消化管	カルチノイド	あり	abnormal_state_813
前脛骨・限局性粘液水腫	894 前脛骨	浮腫状変化	あり	abnormal_state_403
前脛骨へのムチン沈着	895 前脛骨	ムチン	沈着	abnormal_state_404
前頸部の腫脹	1067 前頸部	腫脹	あり	abnormal_state_612
全身での甲状腺ホルモンの	952 全身	甲状腺ホルモン	作用過剰	abnormal_state_461
全身での甲状腺ホルモンの	935 全身	甲状腺ホルモンの作用	不足	abnormal_state_444
全身のUROデカルボキシラー	1228 全身	UROデカルボキシラーゼ活性	著明な欠乏	abnormal_state_1687
全身倦怠感	125 感覚	自覚症状	疲労感	abnormal_state_67
全身転移	1049 全身	転移	あり	abnormal_state_594
全身痙攣	1381 全身	痙攣	あり	abnormal_state_652
粗い髪	435 髪	粗い	あり	abnormal_state_1866
組織の銅過剰	1335 組織	銅過剰	あり	abnormal_state_1794
組織や細胞内への特異的な	1361 組織や細胞	特異的な高分子	蓄積	abnormal_state_1820
組織褐変症	1720 結合組織	褐変	あり	abnormal_state_1343
組織灌流不全	697 組織	灌流	不全	abnormal_state_1168
早期死亡	418 寿命	期間	短い	abnormal_state_1849
早期死亡なし	423 寿命	期間	正常	abnormal_state_1854
早期心不全	1666 心臓	早期不全	あり	abnormal_state_1289
早朝頭痛	795 頭部	疼痛	あり	abnormal_state_1266
早発恥毛	861 恥毛	発育	早期	abnormal_state_370
痩せ	635 体格	BMI	低い	abnormal_state_1106
相対的あるいは絶対的インス	677 全身	インスリン	欠乏	abnormal_state_1148

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
蒼白	1297 皮膚	蒼白	あり	abnormal_state_1756
続発性の脾機能亢進症	1298 脾臓	続発性機能亢進症	あり	abnormal_state_1757
続発性副甲状腺機能亢進症	1429 副甲状腺	機能	亢進	abnormal_state_700
他の疾患、条件に伴う糖尿病	654			abnormal_state_1125
多飲	55 行動	水分摂取	増加	abnormal_state_32
多飲	307 飲水	量	多い	abnormal_state_543
多血症	1627 血液	量	多い	abnormal_state_935
多指症	157			abnormal_state_126
多数の結節が自律性に甲状腺	902 甲状腺	多数の結節	甲状腺ホルモン合成・分泌の	abnormal_state_411
多染性	1302 血液	多染性	あり	abnormal_state_1761
多動	1352 動作	多動	あり	abnormal_state_1811
多内分泌腺腫瘍の合併	1060 腫瘍	性状	多内分泌腺腫瘍の合併	abnormal_state_605
多尿	56 排尿	量	増加	abnormal_state_33
多尿	306 尿	量	多い	abnormal_state_542
多尿	44 尿	尿量	多い	abnormal_state_6
多嚢胞性卵胞	875 卵胞	多嚢胞	あり	abnormal_state_384
多発する軟性白斑	671 網膜	軟性白斑	あり	abnormal_state_1142
多発性先天性奇形	1560 体	構造	奇形	abnormal_state_831
多毛	1004 体毛	増加	あり	abnormal_state_513
多毛	873 毛	多い	あり	abnormal_state_382
体液貯留	1441 体液	貯留	あり	abnormal_state_712
体液量の減少に伴いレニンー	159 副腎	アルドステロン	分泌増加	abnormal_state_196

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
体温の不安定化	1706 体温	不安定化	あり	abnormal_state_1329
体格筋の機能障害	793 体格筋	機能	障害	abnormal_state_1264
体幹の低緊張	1735 体幹	緊張性	低下	abnormal_state_1358
体脂肪の増加	88 全身	脂肪量	増加	abnormal_state_99
体重減少	57 体重	重量	減少	abnormal_state_34
体重減少	95 全身	重さ	減少	abnormal_state_106
体重増加	930 体重	増加	あり	abnormal_state_439
体毛の柔軟化	87 体毛	硬度	低下	abnormal_state_98
耐寒能の低下	130 自覚症状	耐寒能	低下	abnormal_state_72
耐糖能の低下	1444 耐糖能	低下	あり	abnormal_state_715
耐糖能異常	611 血液	空腹時血糖値	110mg/dl以上	abnormal_state_1050
耐糖能障害	1607 耐糖能	障害	あり	abnormal_state_878
胎生期においてGnRHニュー	33 GnRHニューロン	視床下部へ遊走	障害	abnormal_state_274
胎生期のMuller管形成不全に	1591 Muller管	形成	不全	abnormal_state_862
代謝異常	586 全身	代謝異常	あり	abnormal_state_1025
代謝失調状態	686 全身	代謝失調	あり	abnormal_state_1157
代謝性アシドーシス	1506 血液	代謝性アシドーシス	あり	abnormal_state_777
代謝性アルカローシス	1443 血液	アルカローシス	あり	abnormal_state_714
代謝性ケトアシドーシス	1847 血液	代謝性ケトアシドーシス	あり	abnormal_state_1470
代謝亢進	1524 代謝	亢進	あり	abnormal_state_795
代償性溶血	740 血液	代償性溶血	あり	abnormal_state_1211
大腿骨頸部骨折	519 大腿骨	頸部	骨折	abnormal_state_1950

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
大脳基底核の石灰化	1390 大脳	基底核	石灰化	abnormal_state_661
脱女性・男性化を主徴とする	1462 性器	男性化	あり	abnormal_state_733
脱水	679 体	水分喪失	あり	abnormal_state_1150
脱水	1415 皮膚、粘膜	乾燥	あり	abnormal_state_686
脱水傾向	310 皮膚、粘膜	乾燥	あり	abnormal_state_546
脱毛	931 毛髪	脱毛	あり	abnormal_state_440
脱毛	134 体毛、毛髪	数	減少	abnormal_state_76
脱毛症	1437 頭髪	脱毛	あり	abnormal_state_708
脱力	997 筋力	低下	あり	abnormal_state_506
単一のリソソーム加水分解酵	1364 遺伝子	単一のリソソーム加水分解酵	点突然変異や再配列	abnormal_state_1823
短指	38 指	短い	あり	abnormal_state_279
短肢	565 四肢	短い	あり	abnormal_state_1004
胆汁中にプロトポルフィリンが	1282 胆汁	プロトポルフィリン	排泄	abnormal_state_1741
胆石症	1284 胆のう	胆石	あり	abnormal_state_1743
蛋白嫌い	1795 嗜好	蛋白	嫌い	abnormal_state_1418
蛋白不耐	1739 肝臓	たんぱく質代謝	低下	abnormal_state_1362
男児では10歳未満で陰毛発	967 陰毛	発生	あり	abnormal_state_476
男児では9歳未満で精巣、陰	966 生殖器	発育	あり	abnormal_state_475
男児では外性器の女性化	871 外性器	女性化	あり	abnormal_state_380
男児で思春期が14歳までに	582 思春期	14歳までに発来	あり	abnormal_state_1021
男児における男性化の早発	555 男性化	早発	あり	abnormal_state_994
男性の血漿HDLコレステロー	1193 血漿	HDLコレステロール	男性は70mg/dl以上	abnormal_state_1652

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
男性の表現型	1565 表現型	男性	あり	abnormal_state_836
男性ホルモンを過剰産生する	197			abnormal_state_186
男性ホルモンを過剰産生する	198 副腎	細胞	腫瘍化	abnormal_state_187
男性化	1450 体	男性化	あり	abnormal_state_721
男性症例の女性化乳房	1550 乳房	女性化	あり	abnormal_state_821
知能障害	472 知能	障害	あり	abnormal_state_1903
知能障害	154			abnormal_state_122
知能低下	938 知能	低下	あり	abnormal_state_447
知能発育遅延	1387 知能	発育	遅延	abnormal_state_658
中間型の内外性器を有し、一	1561 内外性器	中間型	あり	abnormal_state_832
中心性肥満	1001 体幹	肥満	あり	abnormal_state_510
中枢神経機能不全	804 中枢神経	機能	不全	abnormal_state_1275
中枢神経症状を伴わない	484 中枢神経	症状	なし	abnormal_state_1915
中枢性性腺機能低下症	264 中枢性性腺機能	低下	あり	abnormal_state_285
中枢性尿崩症	261			abnormal_state_282
中腸(遠位十二指腸、空・回	376 中腸	カルチノイド	あり	abnormal_state_903
中等硬	1061 腫瘍	性状	中等硬	abnormal_state_606
著しい高血糖	694 血液	血糖値	著しく高い	abnormal_state_1165
著しい高血糖	692 血液	血糖値	著しい上昇	abnormal_state_1163
著しい代謝性アシドーシス	696 血液	pH	7.35未満	abnormal_state_1167
著明な胃酸分泌過多	1593 胃	胃酸分泌	過多	abnormal_state_864
著明な肝脾腫	477 肝臓・脾臓	著明腫大	あり	abnormal_state_1908

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
著明な身長増加	988 身長	増加	あり	abnormal_state_497
著明な赤血球大小不同症	1300 血液	著明な赤血球大小不同	あり	abnormal_state_1759
著明な低HDL血症	1184 血漿	HDL	著しく低い	abnormal_state_1643
潮紅	365 上半身	深紅ないし紫色の紅斑	あり	abnormal_state_892
腸クロム親和性細胞、いわゆる	1614 Kulchisky細胞	腫瘍化	あり	abnormal_state_885
腸音の減少	1212 腸	腸音	減少	abnormal_state_1671
腸音の増加	1213 腸	腸音	増加	abnormal_state_1672
腸管蠕動過敏	1637 腸管	蠕動	過敏	abnormal_state_945
腸機能不全	1344 腸	機能不全	あり	abnormal_state_1803
爪の変化	1290 爪	変化	あり	abnormal_state_1749
低Ca血症	1086 血液	Ca値	低い	abnormal_state_631
低HDL-C血症	614 血液	HDL-C	40mg/dl未満	abnormal_state_1053
低HDL血症	1175 血漿	HDL	低い	abnormal_state_1634
低アルブミン血症	1680 血液	アルブミン	低い	abnormal_state_1303
低インスリン血症	594 血液	インスリン	低い	abnormal_state_1033
低カリウム血症	1442 血液	カリウム値	低い	abnormal_state_713
低カルシウム血症	1377 血液	カルシウム値	低い	abnormal_state_648
低ゴナドトロピン性性腺機能	984 性腺	機能	低下	abnormal_state_493
低ゴナドトロピン性性腺機能	268 精巣	テストステロン分泌	低下	abnormal_state_289
低ナトリウム血症	866 血液	ナトリウム値	低下	abnormal_state_375
低リン血症	1424 血液	リン値	低い	abnormal_state_695
低レニン血症	1495 血液	レニン	低い	abnormal_state_766

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
低塩酸症	1610 胃	壁細胞	胃酸分泌低下	abnormal_state_881
低緊張	1700 筋肉	緊張性	低下	abnormal_state_1323
低血圧	129 血管	圧	低下	abnormal_state_71
低血糖	1864 血液	血糖値	低い	abnormal_state_1487
低血糖傾向	837 血液	血糖値	低い	abnormal_state_346
低血糖症	1843 血液	血糖値	低い	abnormal_state_1466
低血糖症状	94 感覚	気分	不安定	abnormal_state_105
低血糖症状が存在	700 体	低血糖症状	あり	abnormal_state_1171
低血糖発作	1687 血液	血糖値	著明低下	abnormal_state_1310
低色素性小球性貧血	1303 血液	低色素性小球性貧血	あり	abnormal_state_1762
低浸透圧血症	397 血液	浸透圧	低い	abnormal_state_924
低身長	833 身長	低い	あり	abnormal_state_342
低張性尿	574 尿	比重	低い	abnormal_state_1013
停留精巣	77 精巣	移動	障害	abnormal_state_88
停留精巣	580 精巣	停留	あり	abnormal_state_1019
鉄過剰や器官の障害がほと	1314 組織	鉄過剰	なし	abnormal_state_1773
鉄貯蔵異常	1306 臓器	鉄貯蔵異常	あり	abnormal_state_1765
転移性	123 下垂体もしくは視床下部	ホルモン分泌	低下	abnormal_state_65
電子伝達体フラビン蛋白欠損	1841 組織	電子伝達体フラビン蛋白	欠損	abnormal_state_1464
糖ペプチド、オリゴ糖の蓄積	489 組織	糖ペプチド、オリゴ糖	蓄積	abnormal_state_1920
糖新生の促進	1012 肝臓	糖新生	促進	abnormal_state_521
糖新生障害	1678 肝臓	糖新生障害	あり	abnormal_state_1301

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
糖代謝異常	153			abnormal_state_121
糖蛋白、糖脂質の蓄積	502 組織	糖蛋白、糖脂質	蓄積	abnormal_state_1933
糖尿病	1006 血液	血糖値	上昇	abnormal_state_515
糖負荷後2時間血糖値が140	607 血液	糖負荷後2時間値	140mg/dl以上200mg/dl以下	abnormal_state_1046
糖負荷後の高血糖	753 血液	血糖値	高い	abnormal_state_1224
糖負荷後の乳酸上昇	752 血液	乳酸	上昇	abnormal_state_1223
頭重感	1626 感覚	頭重感	あり	abnormal_state_934
頭痛	711 頭部	痛み	あり	abnormal_state_1182
動悸	1601 知覚	心鼓動	自覚	abnormal_state_872
銅の胆汁排泄障害	1336 肝臓	銅の胆汁排泄	障害	abnormal_state_1795
特に顔面の過度の色素沈着	1233 顔面	過度の色素沈着	あり	abnormal_state_1692
特異的下垂体前葉細胞の発	822 下垂体	前葉細胞	発生異常	abnormal_state_331
特徴的な骨格異常	447 骨格	特徴的な異常	あり	abnormal_state_1878
特徴的身体所見を欠くCushin	1454			abnormal_state_725
特発性	124 下垂体もしくは視床下部	ホルモン分泌	低下	abnormal_state_66
特発性の萎縮	1468 副腎	萎縮	あり	abnormal_state_739
突然発症する甲状腺中毒症	238 血液	甲状腺ホルモン	過剰	abnormal_state_160
内因性に構成されたインスリ	658 血液	多クローン性インスリン結合	あり	abnormal_state_1129
内因性に構成されたインスリ	657 血液	血糖値	低い	abnormal_state_1128
内臓脂肪	89 腹腔	脂肪量	増加	abnormal_state_100
内臓肥満	1149 腹部	内臓脂肪	蓄積	abnormal_state_1608
内分泌疾患によるホルモンが	650 内分泌疾患によるホルモン	インスリン作用	拮抗	abnormal_state_1121

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
内分泌疾患によるホルモンが	652 筋肉、肝臓、脂肪組織	インスリン効果	インスリンに対する反応低下	abnormal_state_1123
内分泌疾患によるホルモンが	651 膵β細胞	インスリン分泌	抑制	abnormal_state_1122
内分泌疾患によるホルモン分	653 内分泌疾患	ホルモン分泌	あり	abnormal_state_1124
二つ以上の内分泌腺を障害	1406 内分泌腺	障害	あり	abnormal_state_677
二塩基アミノ酸であるリシン、	1849 腎	尿細管	二塩基アミノ酸の再吸収障害	abnormal_state_1472
二次性の組織障害	1334 組織	二次性障害	あり	abnormal_state_1793
二次性の鉄過剰	1333 組織	二次性の鉄過剰	あり	abnormal_state_1792
二次性徴の欠如	136 全身	変化	欠如	abnormal_state_78
二次性徴の進行停止	137 全身	変化	停止	abnormal_state_79
二次性徴欠如	985 二次性徴	欠如	あり	abnormal_state_494
二次性副甲状腺機能亢進症	1374 副甲状腺	機能亢進	あり	abnormal_state_645
肉芽腫性	119 下垂体	ホルモン分泌	低下	abnormal_state_61
乳酸アシドーシス	717 血液	乳酸アシドーシス	あり	abnormal_state_1188
乳酸デヒドロゲナーゼの筋型	808 筋肉	乳酸デヒドロゲナーゼの筋型	欠損	abnormal_state_1279
乳児期および若年期の発症	501 年齢	発症時期	乳児期および若年期	abnormal_state_1932
乳児期の代謝性アシドーシス	1718 血液	代謝性アシドーシス	あり	abnormal_state_1341
乳児期の発症	415 年齢	発症時期	乳児期	abnormal_state_1846
乳児期は大頭症	1368 頭	大きい	あり	abnormal_state_1827
乳児期後期の発症	440 年齢	発症時期	乳児期後期	abnormal_state_1871
乳児期早期から重篤な光線	1263 皮膚	乳児期早期から重篤な光線	あり	abnormal_state_1722
乳児痙攣	1762 筋	不随意収縮	あり	abnormal_state_1385
乳汁分泌	304 乳汁	分泌	あり	abnormal_state_540

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
乳汁漏出症	288 乳房	乳汁	分泌	abnormal_state_309
乳房萎縮	144 乳房	大きさ	萎縮	abnormal_state_86
乳幼児期あるいは小児期か	1239 皮膚	水疱	乳幼児期あるいは小児期か	abnormal_state_1698
尿のポルフィリンが増加	1243 尿	ポルフィリン	増加	abnormal_state_1702
尿細管における血中カルシウム	560 腎	カルシウム	過剰な再吸収	abnormal_state_999
尿酸の産生増大	617 肝臓・小腸	尿酸産生	増大	abnormal_state_1056
尿酸の排泄減少	618 腎・大腸	尿酸の排泄	減少	abnormal_state_1057
尿浸透圧290mOsm/kg未満	308			abnormal_state_544
尿浸透圧300mOsm/kg以上	325 尿	浸透圧	300mOsm/kg以上	abnormal_state_561
尿中ALA上昇	1206 尿	ALA	上昇	abnormal_state_1665
尿中δ-アミノレブリン酸がわ	1245 尿	δ-アミノレブリン酸	わずかに上昇	abnormal_state_1704
尿中δ-アミノレブリン酸の著	1201 尿	δ-アミノレブリン酸	著明増加	abnormal_state_1660
尿中δ-アミノレブリン酸濃度	1221 尿	δ-アミノレブリン酸濃度	上昇	abnormal_state_1680
尿中コプロポルフィリンが著	1249 尿	コプロポルフィリン	著明に増加	abnormal_state_1708
尿中コプロポルフィリン上昇	1207 尿	コプロポルフィリン	上昇	abnormal_state_1666
尿中コプロポルフィリン濃度	1257 尿	コプロポルフィリン濃度	上昇	abnormal_state_1716
尿中シュウ酸排泄増加	1767 尿	シュウ酸排泄	50mg/dl以上	abnormal_state_1390
尿中ナトリウムが20mEq/l以	324 尿	ナトリウム	20mEq/l以上	abnormal_state_560
尿中のUP(ウロポルフィリン)	1277 尿	UP(ウロポルフィリン)	増加	abnormal_state_1736
尿中のイソコプロポルフィリン	1278 尿	イソコプロポルフィリン	増加	abnormal_state_1737
尿中のポルホビリノーゲンは	1246 尿	ポルホビリノーゲン	正常範囲	abnormal_state_1705
尿中ヘパラン硫酸の上昇	432 尿	ヘパラン硫酸	上昇	abnormal_state_1863

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
尿中ポルホビリノーゲンの著	1202 尿	ポルホビリノーゲン	著明増加	abnormal_state_1661
尿中ポルホビリノーゲン濃度	1223 尿	ポルホビリノーゲン濃度	上昇	abnormal_state_1682
尿中還元物質陽性	1685 尿	還元物質	陽性	abnormal_state_1308
尿中遊離コルチゾール排泄	102 尿	遊離コルチゾール値	低下	abnormal_state_113
尿道下裂	579 尿道	下裂	あり	abnormal_state_1018
尿道下裂	78 尿道海綿体	形成	障害	abnormal_state_89
尿閉	1217 尿路	閉塞	あり	abnormal_state_1676
妊娠悪阻	908			abnormal_state_417
妊娠中に発症もしくは初めて	660 耐糖能	低下	あり	abnormal_state_1131
認知症	486 認知	障害	あり	abnormal_state_1917
猫の尿臭	1865 体臭	猫の尿臭	あり	abnormal_state_1488
熱性痙攣	1776 筋	不随意収縮	あり	abnormal_state_1399
粘液水腫	956 皮膚	肥厚化	あり	abnormal_state_465
粘液水腫性顔貌	932 顔貌	粘液水腫性変化	あり	abnormal_state_441
粘膜の色素沈着	1466 粘膜	色素沈着	あり	abnormal_state_737
粘膜皮膚カンジダ症	1408 粘膜皮膚	カンジダ症	あり	abnormal_state_679
脳のチロシンヒドロキシラー	1733 脳	チロシンヒドロキシラーゼ	欠損	abnormal_state_1356
脳幹症状	474 脳幹	症状	あり	abnormal_state_1905
脳症	1737 脳	障害	あり	abnormal_state_1360
排尿障害	1216 膀胱	排尿	障害	abnormal_state_1675
敗血症	1487 動脈	細菌感染	あり	abnormal_state_758
肺症状	464 肺	症状	あり	abnormal_state_1895

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
白内障	1388 眼	白内障	あり	abnormal_state_659
白内障	1787 眼	水晶体	混濁	abnormal_state_1410
白内障	1672 眼	水晶体混濁	あり	abnormal_state_1295
発育障害	135 全身	発育	遅滞、低下、障害	abnormal_state_77
発育遅延	438 発育	遅延	あり	abnormal_state_1869
発育不全	1121 発育	不全	あり	abnormal_state_1580
発育不良	849 発育	不良	あり	abnormal_state_358
発汗	912 全身	汗	出現	abnormal_state_421
発汗異常	1343 全身	発汗異常	あり	abnormal_state_1802
発汗過多	1525 発汗	量	多い	abnormal_state_796
発汗減少	934 汗	量	減少	abnormal_state_443
発疹性黄色腫	1898 皮膚	発疹性黄色腫	あり	abnormal_state_1521
発生異常	108 下垂体もしくは視床下部	発生	障害	abnormal_state_50
発生学的異常	64 下垂体	発生	先天的な完全な異常	abnormal_state_44
発生学的異常	105 下垂体	発生	先天的に下垂体が部分的に	abnormal_state_47
発生学的異常により下垂体	67 下垂体前葉	ホルモン分泌	低下	abnormal_state_212
発熱	1071 体温	上昇	あり	abnormal_state_616
伴性劣性遺伝	764 染色体	伴性劣性遺伝	あり	abnormal_state_1235
汎下垂体前葉機能低下	212 下垂体前葉	すべてのホルモン	分泌障害	abnormal_state_133
汎発性線維性骨炎	1093 骨	汎発性線維性骨炎	あり	abnormal_state_638
疲れやすい	924 感覚	疲労感	強い	abnormal_state_433
皮下溢血	1018 皮下	溢血	あり	abnormal_state_527

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
皮下脂肪組織虚血性壊死	1099 皮下脂肪組織	虚血性壊死	あり	abnormal_state_644
皮革のような偽性小水疱	1288 皮膚	皮革のような偽性小水疱	あり	abnormal_state_1747
皮膚でのビタミンDの合成障	1421 皮膚	ビタミンD	合成障害	abnormal_state_692
皮膚のグリコサミノグリカン量	957 皮膚	グリコサミノグリカン量	増加	abnormal_state_466
皮膚の乾燥	926 皮膚	乾燥	あり	abnormal_state_435
皮膚の光線過敏症	1229 皮膚	光線過敏症	あり	abnormal_state_1688
皮膚の硬化	1234 皮膚	硬化	あり	abnormal_state_1693
皮膚の色素脱失	1727 皮膚	色素	脱失	abnormal_state_1350
皮膚の進展性赤紫色皮膚線	1016 皮膚	進展性赤紫色皮膚線条	あり	abnormal_state_525
皮膚の石灰化	1236 皮膚	石灰化	あり	abnormal_state_1695
皮膚の苔癬化	1287 皮膚	苔癬化	あり	abnormal_state_1746
皮膚の熱感	1069 皮膚	熱感	あり	abnormal_state_614
皮膚の発赤	1068 皮膚	発赤	あり	abnormal_state_613
皮膚の癬痕化	1235 皮膚	癬痕化	あり	abnormal_state_1694
皮膚の菲薄化	1017 皮膚	菲薄化	あり	abnormal_state_526
皮膚は肥厚	1264 皮膚	肥厚	あり	abnormal_state_1723
皮膚炎	1605 皮膚	環状紅斑	あり	abnormal_state_876
皮膚乾燥	132 皮膚	湿度	低下	abnormal_state_74
皮膚虚血性壊死	1097 皮膚	虚血性壊死	あり	abnormal_state_642
皮膚病変に二次感染	1266 皮膚	病変に二次感染	あり	abnormal_state_1725
皮膚変化	1051 皮膚	変化	あり	abnormal_state_596
皮膚毛髪の色素脱失	1694 皮膚毛髪	色素	脱失	abnormal_state_1317

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
皮膚菲薄	86 皮膚	厚み	薄い	abnormal_state_97
肥満	152			abnormal_state_120
肥満	36 体重	増加	あり	abnormal_state_277
非自己免疫性の膵β細胞破	602 膵β細胞	非自己免疫性破壊	あり	abnormal_state_1041
非椎体骨折	523 骨	非椎体	骨折	abnormal_state_1954
非島細胞性低血糖	870 血液	血糖値	低い	abnormal_state_379
非島細胞性低血糖症	1641 血液	血糖値	低い	abnormal_state_949
必要病態	39 異常対象	異常属性	異常タイプ	abnormal_state_1
必要病態の原因	40 異常対象	異常属性	異常タイプ	abnormal_state_2
表現型の性と一致した性的発	546 性的発達	早発	あり	abnormal_state_985
貧血	933 血液	濃度	低下	abnormal_state_442
頻回の低血糖症	1479 血液	血糖値	低い	abnormal_state_750
頻尿	46 排尿	回数	頻繁	abnormal_state_8
頻脈	911 脈	数	著明増加	abnormal_state_420
不安感	703 精神状態	不安感	あり	abnormal_state_1174
不活性PTH	1404 副甲状腺	PTH	不活性	abnormal_state_675
不活発	131 全身	活動度	低下	abnormal_state_73
不完全または完全な中空トル	8 トルコ鞍	中空	あり	abnormal_state_249
不顕性甲状腺機能亢進症	568 甲状腺	不顕性機能亢進	あり	abnormal_state_1007
不妊	141 卵巣および子宮	受精および受精卵の着床	障害	abnormal_state_83
不妊	305 妊娠	不妊	あり	abnormal_state_541
副甲状腺からのPTHの分泌	1394 副甲状腺	PTH	分泌不全	abnormal_state_665

異常状態名	ID	異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
副甲状腺からのPTHの分泌	190	標的臓器	PTH	作用低下	abnormal_state_179
副甲状腺における血中カルシ	559	副甲状腺	PTH	過剰分泌	abnormal_state_998
副甲状腺の腫瘍化または過	187	副甲状腺	PTH	分泌過剰	abnormal_state_177
副甲状腺ホルモンの慢性的	186	血液	副甲状腺ホルモン	高値	abnormal_state_176
副甲状腺や甲状腺の手術	1392	副甲状腺や甲状腺	手術	あり	abnormal_state_663
副甲状腺機能低下症	1409	副甲状腺	機能	低下	abnormal_state_680
副甲状腺機能亢進症	1533	副甲状腺	機能亢進	あり	abnormal_state_804
副甲状腺機能亢進症と褐色	1532				abnormal_state_803
副腎および性腺のTypeII β -	166				abnormal_state_203
副腎における酵素活性の先	1463	副腎	酵素活性	先天性低下	abnormal_state_734
副腎における酵素活性の先	163	副腎			abnormal_state_200
副腎に原発した病変によって	199	副腎	機能	低下	abnormal_state_188
副腎の結核感染	1469	副腎	結核感染	あり	abnormal_state_740
副腎結核によるAddison病	200	副腎	細胞	結核性の炎症	abnormal_state_189
副腎疾患以外の検査目的で	1465	副腎	腫瘍	あり	abnormal_state_736
副腎腫瘍によって起こる副腎	1464	副腎	副腎性アンドロゲン	過剰産生	abnormal_state_735
副腎髄質に由来する褐色細	1527	副腎髄質	褐色細胞腫	あり	abnormal_state_798
副腎髄質のクロム親和性細	1520	副腎髄質	クロム親和性細胞	腫瘍化	abnormal_state_791
副腎石灰化	1120	副腎	石灰化	あり	abnormal_state_1579
副腎皮質、視床下部一下垂	1472	オーファン核内受容体	遺伝子異常	あり	abnormal_state_743
副腎皮質から自律性にアルド	203	副腎皮質	アルドステロン	過剰分泌	abnormal_state_192
副腎皮質のコルチゾール産	995	副腎皮質	コルチゾール産生細胞	腫瘍化	abnormal_state_504

異常状態名	ID	異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
副腎皮質のコルチゾール産	299	副腎皮質	腺腫	コルチゾール産生	abnormal_state_535
副腎皮質の悪性腫瘍	1446	副腎皮質	細胞	癌化	abnormal_state_717
副腎皮質腫瘍	1541	副腎皮質	腫瘍	あり	abnormal_state_812
副腎皮質小結節性異形成	196				abnormal_state_185
副腎皮質腺腫	1497	副腎皮質	細胞	腫瘍化	abnormal_state_768
副腎不全	983	副腎	不全	あり	abnormal_state_492
腹囲上昇(女性90cm以上、男	615	腹囲	上昇	あり	abnormal_state_1054
腹痛	1467	腹部	痛み	あり	abnormal_state_738
腹部膨満感	1211	腹部	膨満感	あり	abnormal_state_1670
複合ヘテロ接合体	1324	遺伝子	複合ヘテロ接合体	あり	abnormal_state_1783
複数のX染色体上の遺伝子	1555				abnormal_state_826
複数の遺伝子の欠陥	1152	遺伝子	複数の遺伝子	欠陥	abnormal_state_1611
複数の下垂体前葉ホルモン	211	下垂体前葉	複数のホルモン	分泌障害	abnormal_state_132
分枝ケト酸デヒドロゲナーゼ	1736	肝臓・筋肉	分枝ケト酸デヒドロゲナーゼ	欠損	abnormal_state_1359
分枝酵素欠損	770	筋肉・肝臓	分枝酵素	欠損	abnormal_state_1241
分娩	26	胎児	娩出	あり	abnormal_state_267
分娩後に起こる下垂体内の	25	下垂体と周囲のトルコ鞍	損傷	あり	abnormal_state_266
分娩時大出血	117	下垂体	ホルモン分泌	低下	abnormal_state_59
糞便中にプロトポルフィリンが	1283	糞便	プロトポルフィリン	排泄	abnormal_state_1742
糞便中のイソコプロポルフィリ	1247	糞便	イソコプロポルフィリン	増加	abnormal_state_1706
糞便中のコプロポルフィリン	1250	糞便	コプロポルフィリン	著明に増加	abnormal_state_1709
糞便中のコプロポルフィリン	1256	糞便	コプロポルフィリン濃度	上昇	abnormal_state_1715

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
糞便中のプロトポルフィリン濃	1255 糞便	プロトポルフィリン濃度	上昇	abnormal_state_1714
糞便中のポルフィリンが増加	1244 糞便	ポルフィリン	増加	abnormal_state_1703
糞便中のポルフィリンは正常	1218 糞便	ポルフィリン	正常あるいはやや増加	abnormal_state_1677
変異遺伝子HFEの遺伝	1315 遺伝子	変異遺伝子HFEの遺伝	あり	abnormal_state_1774
変形性関節症	1355 関節	変形	あり	abnormal_state_1814
変形赤血球増加	1301 血液	変形赤血球	増加	abnormal_state_1760
片頭痛	1348 頭部	片頭痛	あり	abnormal_state_1807
便秘	927 通じ	不良	あり	abnormal_state_436
歩行困難	787 動作	歩行	困難	abnormal_state_1258
歩行障害	1746 運動	歩行	障害	abnormal_state_1369
母系遺伝	633 母系	遺伝	あり	abnormal_state_1104
末梢神経障害	640 末梢神経	障害	あり	abnormal_state_1111
末梢動脈疾患	1926 末梢動脈	疾患	あり	abnormal_state_1549
末端肥大症	284 全身			abnormal_state_305
慢性の高血糖	665 血液	血糖値	慢性高値	abnormal_state_1136
慢性期皮疹	1261 皮膚	慢性期皮疹	あり	abnormal_state_1720
慢性甲状腺炎	918 甲状腺	慢性炎症	あり	abnormal_state_427
慢性甲状腺炎の経過中に一	184			abnormal_state_174
慢性甲状腺炎の経過中に起	185			abnormal_state_175
慢性甲状腺炎を基盤に発症	1063 腫瘍	性状	慢性甲状腺炎を基盤	abnormal_state_608
慢性高血糖	51 血液	血糖値	慢性に高い	abnormal_state_24
慢性腎不全	1085 腎臓	慢性機能不全	あり	abnormal_state_630

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
慢性腎不全患者に見られる	1090 骨	病変	あり	abnormal_state_635
慢性的PTH過剰	1091 血液	PTH値	高い	abnormal_state_636
慢性的なステロイド治療によ	1483 患者	急速なステロイド離脱	あり	abnormal_state_754
慢性的高コルチゾール血症	215 コルチゾール	血液	高い	abnormal_state_136
慢性副腎不全の急性増悪	1481 副腎	慢性不全	急性増悪	abnormal_state_752
慢性副腎不全の急速で劇的	202 副腎	慢性副腎不全	急速増悪	abnormal_state_191
満月様顔貌	1000 顔	満月様変化	あり	abnormal_state_509
未治療ないしコントロール不	909 Basedow病	コントロール	不全	abnormal_state_418
脈絡膜脳回状萎縮	1782 脳	脈絡膜	脳回状萎縮	abnormal_state_1405
脈絡膜網膜変性	1788 眼	脈絡膜網膜	変性	abnormal_state_1411
無気力	925 感覚	気力	低下	abnormal_state_434
無月経	302 月経	周期	異常	abnormal_state_538
無呼吸	1763 呼吸	数	なし	abnormal_state_1386
無効造血	1296 骨髄	無効造血	あり	abnormal_state_1755
無臭症	79 感覚	嗅覚	障害	abnormal_state_90
無症状	321			abnormal_state_557
無精子症	1549 精巣	精子	無い	abnormal_state_820
免疫力低下	1010 免疫力	低下	あり	abnormal_state_519
毛細血管拡張性皮膚病変	456 皮膚	毛細血管拡張性病変	あり	abnormal_state_1887
毛髪の色素脱失	1726 毛髪	色素	脱失	abnormal_state_1349
網膜の脳回状萎縮	1783 眼	網膜	脳回状萎縮	abnormal_state_1406
網膜火焰状出血	669 網膜	火焰状出血	あり	abnormal_state_1140

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
網膜細小血管障害	664 網膜	細小血管	障害	abnormal_state_1135
網膜色素変性	1137 眼	網膜	色素変性	abnormal_state_1596
網膜色素変性症	156			abnormal_state_124
網膜点状出血	667 網膜	点状出血	あり	abnormal_state_1138
網膜斑状出血	668 網膜	斑状出血	あり	abnormal_state_1139
網膜毛細血管瘤	666 網膜	毛細血管	瘤	abnormal_state_1137
門脈圧亢進	1128 肝臓	門脈圧	亢進	abnormal_state_1587
夜盲	1785 眼	視力	夜間低下	abnormal_state_1408
輸送体ABCA1の遺伝子変異	1177 遺伝子	輸送体ABCA1の遺伝子	変異	abnormal_state_1636
有核赤血球	1138 血液	赤血球	有核	abnormal_state_1597
溶血	1271 脾臓	溶血	あり	abnormal_state_1730
溶血性貧血	803 血液	赤血球破壊による貧血	あり	abnormal_state_1274
抑うつ	1351 精神	抑うつ	あり	abnormal_state_1810
卵巣から甲状腺ホルモンが	949 卵巣	甲状腺ホルモン	産生	abnormal_state_458
卵巣が精巣組織を含む	1588 卵巣	精巣組織	あり	abnormal_state_859
卵巣と精巣の両方、あるいは	1568 性腺	卵巣と精巣	あり	abnormal_state_839
卵巣の奇形腫	950 卵巣	細胞	腫瘍化	abnormal_state_459
理由は明らかではない	1573			abnormal_state_844
両側の視覚変化	5 視覚	変化	あり	abnormal_state_246
両側の線条性腺	1559 性腺	線条	あり	abnormal_state_830
両側副腎の急性出血性壊死	1482 両側副腎	急性出血性壊死	あり	abnormal_state_753
両側副腎摘出	1456 副腎	両側	摘出	abnormal_state_727

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
両側副腎皮質過形成	205 副腎	皮質	過形成	abnormal_state_194
両葉に存在	1059 腫瘍	性状	両葉にある	abnormal_state_604
良性の甲状腺腫瘍	1027 甲状腺	腫瘍化	あり	abnormal_state_572
良性の濾胞腺腫	898 甲状腺	濾胞腺腫	あり	abnormal_state_407
緑膿菌による敗血症	1491 動脈血	緑膿菌感染	あり	abnormal_state_762
緑膿菌による敗血症や髄膜	1490 両側副腎	急性出血性壊死	あり	abnormal_state_761
臨床症状がなく、ごく軽度の	179			abnormal_state_169
臨床像はIHとISの中間	419			abnormal_state_1850
類宦官体型	1551 体型	類宦官変化	あり	abnormal_state_822
劣性遺伝子突然変異	1471 劣性遺伝子	突然変異	あり	abnormal_state_742
労作性呼吸困難	797 呼吸	労作性困難	あり	abnormal_state_1268
六指	37 指	本数	6本	abnormal_state_278
喘息	367 気管支	炎症	あり	abnormal_state_894
嗅覚無発生または低形成	30 嗅覚	発生	なし	abnormal_state_271
嚙声	1045 声	質	変化	abnormal_state_590
嘔吐	1418 行動	吐く	あり	abnormal_state_689
嚙下困難	788 動作	嚙下困難	あり	abnormal_state_1259
扁平黄色腫	1174 皮膚	扁平黄色腫	あり	abnormal_state_1633
鬱状態	85 感覚	気分	抑うつ状態	abnormal_state_96
疼痛	366 知覚	痛み	あり	abnormal_state_893
痙直	1701 筋肉	緊張性	痙直	abnormal_state_1324
痙攣	255 筋	不随意収縮	あり	abnormal_state_238

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
痙攣性四肢麻痺	1802 四肢	痙攣性麻痺	あり	abnormal_state_1425
痙攣発作	1349 筋	発作性不随意収縮	あり	abnormal_state_1808
絨毛性ゴナドトロピン(hCG)	390 腫瘍	絨毛性ゴナドトロピン(hCG)	過剰産生	abnormal_state_917
羞明	1730 眼	羞明	あり	abnormal_state_1353
羞明を伴う有通性角膜糜爛	1715 眼	角膜	有通性糜爛	abnormal_state_1338
脾腫	774 脾臓	腫大	あり	abnormal_state_1245
臍黄色腫	1930 臍	黄色腫	あり	abnormal_state_1553
膀胱の機能不全	1345 膀胱	機能不全	あり	abnormal_state_1804
膵β細胞がわずかながら残	624 膵β細胞	残存	あり	abnormal_state_1063
膵β細胞の障害	625 膵β細胞	障害	あり	abnormal_state_1064
膵β細胞の破壊的病変	591 膵β細胞	破壊的病変	あり	abnormal_state_1030
膵β細胞の破壊的病変でイ	590 血液	血糖値	高い	abnormal_state_1029
膵ランゲルハンス島消化管内	1540 膵ランゲルハンス島	消化管内分泌腫瘍	あり	abnormal_state_811
膵ラ氏島へのアミロイド沈着	629 膵ラ氏島	アミロイド	沈着	abnormal_state_1100
膵炎	1899 膵臓	炎症	あり	abnormal_state_1522
膵外分泌腺周囲に細胞障害	623 膵外分泌腺周囲	細胞障害性Tリンパ球	浸潤	abnormal_state_1062
膵外分泌組織の著明な委縮	621 膵外分泌組織	著明な委縮	あり	abnormal_state_1060
膵管に慢性膵炎様の変化	622 膵管	慢性膵炎様の変化	あり	abnormal_state_1061
膵疾患の進展	649 膵臓	外分泌疾患	進展	abnormal_state_1120
膵疾患の進展に伴って膵内	648 膵臓	内分泌機能	低下	abnormal_state_1119
膵臓の発生とインスリン遺伝	359 インスリンプロモーター因子(I	変異	あり	abnormal_state_1091
頸部リンパ節転移	1044 頸部リンパ節	転移	あり	abnormal_state_589

異常状態名	ID 異常対象	パラメータ	値	abnormal_state_id
顆粒球コロニー刺激因子の	1631 腫瘍	顆粒球コロニー刺激因子	過剰産生	abnormal_state_939
顆粒球増加症	1643 血液	顆粒球	増加	abnormal_state_951