

生理学的現象 G07+

- * インスリン分泌 G07-10 #
- ウイルス体外排出 G07-20
- 温度感覚 G07-30 #
- 解剖学的変異 G07-40 #
- 細菌体外排出 G07-50
- 時間生物学的現象 G07-60+
- 周期性 G07-60-10+ #
- インフラディアンリズム G07-60-10-10
- ウルトラディアンリズム G07-60-10-20+
- 活動周期 G07-60-10-20-10
- 概日リズム G07-60-10-30
- 睡眠覚醒リズム G07-60-10-40
- 生物時計 G07-60-10-50+
- 概日時計 G07-60-10-50-10

食事,食物および栄養 G07-70+

- 飲料 G07-70-10+ #
- アルコール飲料 G07-70-10-10+ #
- アブサン G07-70-10-10-10 #
- クミス G07-70-10-10-20 #
- 焼酎 G07-70-10-10-30 #
- 日本酒 G07-70-10-10-40 #
- ビール G07-70-10-10-50 #
- ワイン G07-70-10-10-60 #
- 飲料水 G07-70-10-20+ #
- 炭酸水 G07-70-10-20-10 #
- * 水不足 G07-70-10-20-20 #
- 栄養飲料 G07-70-10-30 #
- 果汁と野菜ジュース G07-70-10-40 #
- コーヒー G07-70-10-50 #
- * 砂糖入り飲料 G07-70-10-60 #
- * 人工甘味料入り飲料 G07-70-10-70 #
- 代用乳 G07-70-10-80+ #
- 豆乳 G07-70-10-80-10 #
- 乳児用調整乳 G07-70-10-80-20 #
- 炭酸飲料 G07-70-10-90+ #
- 炭酸水 G07-70-10-90-10 #
- 茶系飲料 G07-70-10-100+ #
- 茶 G07-70-10-100-10 #
- 乳 G07-70-10-110+ #
- クミス G07-70-10-110-10 #
- ケフィア G07-70-10-110-20 #
- 乳清 G07-70-10-110-30 #
- 発酵乳製品 G07-70-10-110-40+ #
- クミス G07-70-10-110-40-10 #
- ケフィア G07-70-10-110-40-20 #
- チーズ G07-70-10-110-40-30 #
- ヨーグルト G07-70-10-110-40-40 #
- 母乳 G07-70-10-110-50 #
- * 発酵飲料 G07-70-10-120+ #
- クミス G07-70-10-120-10 #
- ケフィア G07-70-10-120-20 #
- 日本酒 G07-70-10-120-30 #
- ビール G07-70-10-120-40 #
- ワイン G07-70-10-120-50 #
- 栄養生理学的現象 G07-70-20+
- 栄養価 G07-70-20-10+ #
- グリセミックインデックス G07-70-20-10-10 #
- グリセミックロード G07-70-20-10-20 #

栄養状態 G07-70-20-20 #
 栄養必要量 G07-70-20-30+
 食事摂取基準 G07-70-20-30-10 #
 空腹 G07-70-20-40+ #
 食欲 G07-70-20-40-10+ #
 食欲調節 G07-70-20-40-10-10 #
 高齢者栄養生理学的現象 G07-70-20-50
 消化 G07-70-20-60+ #
 唾液分泌 G07-70-20-60-10 #
 消化管吸収 G07-70-20-70+ #
 胃吸収 G07-70-20-70-10 #
 口腔粘膜吸収 G07-70-20-70-20 #
 腸管吸収 G07-70-20-70-30+ #
 腸管再吸収 G07-70-20-70-30-10 #
 小児栄養生理学的現象 G07-70-20-80+
 青年期栄養生理学的現象 G07-70-20-80-10
 乳児栄養生理学的現象 G07-70-20-80-20+
 母乳栄養 G07-70-20-80-20-10+ #
 搾乳 G07-70-20-80-20-10-10 #
 哺乳びん栄養補給 G07-70-20-80-20-20 #
 離乳 G07-70-20-80-20-30 #
 食行動 G07-70-20-90+ #
 授乳 G07-70-20-90-10+ #
 母乳栄養 G07-70-20-90-10-10+ #
 搾乳 G07-70-20-90-10-10-10 #
 哺乳びん栄養補給 G07-70-20-90-10-20 #
 食物の嗜好 G07-70-20-90-20 #
 絶食 G07-70-20-90-30 #
 草食 G07-70-20-90-40 #
 肉食 G07-70-20-90-50 #
 食事 G07-70-20-100+
 DASH食 G07-70-20-100-10 #
 アテローム誘発食 G07-70-20-100-20
 う蝕原性食 G07-70-20-100-30
 エネルギー摂取量 G07-70-20-100-40+
 カロリー制限 G07-70-20-100-40-10 #
 欧米食 G07-70-20-100-50
 旧石器時代食 G07-70-20-100-60 #
 減塩食 G07-70-20-100-70 #
 健康的な食事 G07-70-20-100-80 #
 減量食 G07-70-20-100-90 #
 高脂肪食 G07-70-20-100-100
 高炭水化物食 G07-70-20-100-110 #
 高タンパク食 G07-70-20-100-120+ #
 高タンパク質低炭水化物食 G07-70-20-100-120-10 #
 サービングサイズ G07-70-20-100-130
 菜食主義 G07-70-20-100-140+ #
 完全菜食主義 G07-70-20-100-140-10 #
 マクロビオティック食 G07-70-20-100-140-20 #
 絶食 G07-70-20-100-150 #
 地中海食 G07-70-20-100-160 #
 低脂肪食 G07-70-20-100-170 #
 低炭水化物食 G07-70-20-100-180+ #
 ケトン食 G07-70-20-100-180-10 #
 高タンパク質低炭水化物食 G07-70-20-100-180-20 #
 低タンパク食 G07-70-20-100-190 #
 糖尿病食 G07-70-20-100-200 #
 特定食の流行 G07-70-20-100-210 #
 ポーションサイズ G07-70-20-100-220

- 無グルテン食 G07-70-20-100-230 #
- 食欲調節 G07-70-20-110 #
- スポーツ栄養生理学的現象 G07-70-20-120
- 摂食 G07-70-20-130+ #
 - 水分摂取 G07-70-20-130-10 #
 - 咀嚼 G07-70-20-130-20 #
- 動物栄養生理学的現象 G07-70-20-140
- 母性栄養生理学的現象 G07-70-20-150+
 - 妊娠期栄養生理学的現象 G07-70-20-150-10 #
- 母乳栄養 G07-70-20-160 #
- 離乳 G07-70-20-170 #
- 食物 G07-70-30+ #
 - 遺伝子組換え食品 G07-70-30-10 #
 - * 栄養素 G07-70-30-20+ #
 - 微量栄養素 G07-70-30-20-10+ #
 - Ubiquinone G07-70-30-20-10-10 #
 - Vitamins G07-70-30-20-10-20+ #
 - Ascorbic Acid G07-70-30-20-10-20-10+ #
 - Dehydroascorbic Acid G07-70-30-20-10-20-10-10 #
 - Provitamins G07-70-30-20-10-20-20 #
 - Ubidecarenone G07-70-30-20-10-20-30 #
 - Vitamin A G07-70-30-20-10-20-40+ #
 - Acitretin G07-70-30-20-10-20-40-10 #
 - Beta Carotene G07-70-30-20-10-20-40-20 #
 - Etretinate G07-70-30-20-10-20-40-30 #
 - Peretinoin G07-70-30-20-10-20-40-40 #
 - Retinol Palmitate G07-70-30-20-10-20-40-50 #
 - Tretinoin G07-70-30-20-10-20-40-60+ #
 - Tretinoin Tocoferil G07-70-30-20-10-20-40-60-10 #
 - Vitamin B Complex G07-70-30-20-10-20-50+ #
 - Acetylcarnitine G07-70-30-20-10-20-50-10 #
 - 4-Aminobenzoic Acid G07-70-30-20-10-20-50-20 #
 - Biotin G07-70-30-20-10-20-50-30 #
 - Bisbentiamine G07-70-30-20-10-20-50-40 #
 - Choline G07-70-30-20-10-20-50-50 #
 - Folic Acid G07-70-30-20-10-20-50-60+ #
 - Pteroylpolyglutamic Acids G07-70-30-20-10-20-50-60-10 #
 - Tetrahydrofolates G07-70-30-20-10-20-50-60-20+ #
 - Formyltetrahydrofolates G07-70-30-20-10-20-50-60-20-10+ #
 - Leucovorin G07-70-30-20-10-20-50-60-20-10-10+ #
 - Levofolinate Calcium G07-70-30-20-10-20-50-60-20-10-10-10 #
 - Inositol G07-70-30-20-10-20-50-70 #
 - Levocarnitine G07-70-30-20-10-20-50-80 #
 - NAD G07-70-30-20-10-20-50-90 #
 - Nicotinic Acids G07-70-30-20-10-20-50-100+ #
 - Niacin G07-70-30-20-10-20-50-100-10 #
 - Nicotinamide G07-70-30-20-10-20-50-100-20+ #
 - Nicorandil G07-70-30-20-10-20-50-100-20-10 #
 - Palmitoylcarnitine G07-70-30-20-10-20-50-110 #
 - Pantethine G07-70-30-20-10-20-50-120 #
 - Pantothenic Acid G07-70-30-20-10-20-50-130+ #
 - Panthenol G07-70-30-20-10-20-50-130-10 #
 - Riboflavin G07-70-30-20-10-20-50-140+ #
 - Flavin Mononucleotide G07-70-30-20-10-20-50-140-10 #
 - Thiamine G07-70-30-20-10-20-50-150+ #
 - Benfotiamine G07-70-30-20-10-20-50-150-10 #
 - Cetotiamine G07-70-30-20-10-20-50-150-20 #
 - Cycotiamine G07-70-30-20-10-20-50-150-30 #
 - Fursultiamin G07-70-30-20-10-20-50-150-40 #

- Octotiamine G07-70-30-20-10-20-50-150-50 #
- Prosultiamine G07-70-30-20-10-20-50-150-60 #
- Thiamine Disulfide G07-70-30-20-10-20-50-150-70 #
- Thiamine Monophosphate G07-70-30-20-10-20-50-150-80 #
- Thiamine Pyrophosphate G07-70-30-20-10-20-50-150-90 #
- Thiamine Triphosphate G07-70-30-20-10-20-50-150-100 #
- Thioctic Acid G07-70-30-20-10-20-50-160 #
- Vitamin B6 G07-70-30-20-10-20-50-170+ #
 - Pyridoxal G07-70-30-20-10-20-50-170-10+ #
 - Pyridoxal Phosphate G07-70-30-20-10-20-50-170-10-10 #
 - Pyridoxamine G07-70-30-20-10-20-50-170-20 #
 - Pyridoxine G07-70-30-20-10-20-50-170-30 #
- Vitamin B12 G07-70-30-20-10-20-50-180+ #
 - Cobamides G07-70-30-20-10-20-50-180-10+ #
 - Cobamamide G07-70-30-20-10-20-50-180-10-10 #
 - Hydroxocobalamin G07-70-30-20-10-20-50-180-20 #
 - Mecobalamin G07-70-30-20-10-20-50-180-30 #
- Vitamin D G07-70-30-20-10-20-60+ #
 - Cholecalciferol G07-70-30-20-10-20-60-10+ #
 - Hydroxycholecalciferols G07-70-30-20-10-20-60-10-10+ #
 - Alfacalcidol G07-70-30-20-10-20-60-10-10-10 #
 - Calcifediol G07-70-30-20-10-20-60-10-10-20 #
 - Dihydroxycholecalciferols G07-70-30-20-10-20-60-10-10-30+ #
 - Calcitriol G07-70-30-20-10-20-60-10-10-30-10+ #
 - Falecalcitriol G07-70-30-20-10-20-60-10-10-30-10-10 #
 - Maxacalcitol G07-70-30-20-10-20-60-10-10-30-10-20 #
 - Seocalcitol G07-70-30-20-10-20-60-10-10-30-10-30 #
 - 24,25-Dihydroxyvitamin D3 G07-70-30-20-10-20-60-10-10-30-20 #
 - Eldecalcitol G07-70-30-20-10-20-60-20 #
 - Ergocalciferols G07-70-30-20-10-20-60-30+ #
 - Dihydrotachysterol G07-70-30-20-10-20-60-30-10 #
 - Doxercalciferol G07-70-30-20-10-20-60-30-20 #
 - 25-Hydroxyvitamin D2 G07-70-30-20-10-20-60-30-30 #
 - Paricalcitol G07-70-30-20-10-20-60-30-40 #
 - Vitamin E G07-70-30-20-10-20-70+ #
 - Tocopherols G07-70-30-20-10-20-70-10+ #
 - Alpha-Tocopherol G07-70-30-20-10-20-70-10-10+ #
 - Tocopherol Acetate G07-70-30-20-10-20-70-10-10-10 #
 - Beta-Tocopherol G07-70-30-20-10-20-70-10-20 #
 - Gamma-Tocopherol G07-70-30-20-10-20-70-10-30 #
 - Tocotrienols G07-70-30-20-10-20-70-20 #
 - Tretinoin Tocoferil G07-70-30-20-10-20-70-30 #
 - Vitamin K G07-70-30-20-10-20-80+ #
 - Vitamin K1 G07-70-30-20-10-20-80-10 #
 - Vitamin K2 G07-70-30-20-10-20-80-20+ #
 - Menatetrenone G07-70-30-20-10-20-80-20-10 #
 - Vitamin K3 G07-70-30-20-10-20-80-30 #
 - Vitamin U G07-70-30-20-10-20-90 #
 - タラ肝油 G07-70-30-20-10-20-100 #
 - 微量元素 G07-70-30-20-10-30+ #
 - Chromium G07-70-30-20-10-30-10 #
 - Cobalt G07-70-30-20-10-30-20 #
 - Lecithin-Bound Iodine G07-70-30-20-10-30-30 #
 - Manganese G07-70-30-20-10-30-40 #
 - Molybdenum G07-70-30-20-10-30-50 #
 - Nickel G07-70-30-20-10-30-60 #
 - Selenic Acid G07-70-30-20-10-30-70 #
 - Selenious Acid G07-70-30-20-10-30-80 #
 - Selenium G07-70-30-20-10-30-90 #

- Sodium Selenite G07-70-30-20-10-30-100 #
- Vanadium G07-70-30-20-10-30-110 #
- 亜鉛 G07-70-30-20-10-30-120 #
- ケイ素 G07-70-30-20-10-30-130 #
- スズ G07-70-30-20-10-30-140 #
- 鉄 G07-70-30-20-10-30-150 #
- 銅 G07-70-30-20-10-30-160 #
- ホウ素 G07-70-30-20-10-30-170 #
- ヨウ素 G07-70-30-20-10-30-180 #
- 無機栄養素 G07-70-30-20-20+ #
- 微量元素 G07-70-30-20-20-10+ #
- Chromium G07-70-30-20-20-10-10 #
- Cobalt G07-70-30-20-20-10-20 #
- Lecithin-Bound Iodine G07-70-30-20-20-10-30 #
- Manganese G07-70-30-20-20-10-40 #
- Molybdenum G07-70-30-20-20-10-50 #
- Nickel G07-70-30-20-20-10-60 #
- Selenic Acid G07-70-30-20-20-10-70 #
- Selenious Acid G07-70-30-20-20-10-80 #
- Selenium G07-70-30-20-20-10-90 #
- Sodium Selenite G07-70-30-20-20-10-100 #
- Vanadium G07-70-30-20-20-10-110 #
- 亜鉛 G07-70-30-20-20-10-120 #
- ケイ素 G07-70-30-20-20-10-130 #
- スズ G07-70-30-20-20-10-140 #
- 鉄 G07-70-30-20-20-10-150 #
- 銅 G07-70-30-20-20-10-160 #
- ホウ素 G07-70-30-20-20-10-170 #
- ヨウ素 G07-70-30-20-20-10-180 #
- 栄養補助食品 G07-70-30-30+ #
- 栄養機能食品 G07-70-30-30-10 #
- 乾燥酵母 G07-70-30-30-20 #
- プレバイオティクス G07-70-30-30-30+ #
- シンバイオティクス G07-70-30-30-30-10 #
- プロバイオティクス G07-70-30-30-40+ #
- シンバイオティクス G07-70-30-30-40-10 #
- 菓子 G07-70-30-40+ #
- チューインガム G07-70-30-40-10+ #
- ニコチンガム G07-70-30-40-10-10 #
- 果実 G07-70-30-50 #
- 強化食品 G07-70-30-60 #
- 健康食品 G07-70-30-70+ #
- 栄養補助食品 G07-70-30-70-10+ #
- 栄養機能食品 G07-70-30-70-10-10 #
- 乾燥酵母 G07-70-30-70-10-20 #
- プレバイオティクス G07-70-30-70-10-30+ #
- シンバイオティクス G07-70-30-70-10-30-10 #
- プロバイオティクス G07-70-30-70-10-40+ #
- シンバイオティクス G07-70-30-70-10-40-10 #
- 保健機能食品 G07-70-30-70-20+ #
- 栄養機能食品 G07-70-30-70-20-10 #
- * 機能性表示食品 G07-70-30-70-20-20 #
- 特定保健用食品 G07-70-30-70-20-30 #
- 穀粉 G07-70-30-80 #
- * サラダ G07-70-30-90 #
- 種子 G07-70-30-100+ #
- 穀類 G07-70-30-100-10+ #
- 米 G07-70-30-100-10-10+ #
- 粳米 G07-70-30-100-10-10-10 #

- 全粒穀物 G07-70-30-100-10-20 #
- 食事時間 G07-70-30-110+ #
 - 間食 G07-70-30-110-10 #
 - 昼食 G07-70-30-110-20 #
 - 朝食 G07-70-30-110-30 #
 - 夕食 G07-70-30-110-40 #
- 食事性脂肪 G07-70-30-120+ #
 - カカオ脂 G07-70-30-120-10 #
 - * 牛脂 G07-70-30-120-20 #
 - 食事性不飽和脂肪 G07-70-30-120-30+ #
 - オリーブ油 G07-70-30-120-30-10 #
 - ゴマ油 G07-70-30-120-30-20 #
 - サフラワー油 G07-70-30-120-30-30 #
 - 大豆油 G07-70-30-120-30-40 #
 - トウモロコシ油 G07-70-30-120-30-50 #
 - 綿実油 G07-70-30-120-30-60 #
 - 豚脂 G07-70-30-120-40 #
 - バター G07-70-30-120-50 #
 - マーガリン G07-70-30-120-60 #
- 食事性炭水化物 G07-70-30-130+ #
 - 食事性糖類 G07-70-30-130-10+ #
 - 異性化糖 G07-70-30-130-10-10 #
 - 食事性ショ糖 G07-70-30-130-10-20 #
- 食事性タンパク質 G07-70-30-140+ #
 - 食事性植物タンパク質 G07-70-30-140-10+ #
 - * エンドウマメタンパク質 G07-70-30-140-10-10 #
 - * 果実タンパク質 G07-70-30-140-10-20 #
 - * 穀類タンパク質 G07-70-30-140-10-30 #
 - 大豆タンパク質 G07-70-30-140-10-40 #
 - * ナッツタンパク質 G07-70-30-140-10-50 #
 - * 食事性動物性タンパク質 G07-70-30-140-20+ #
 - 食事性卵タンパク質 G07-70-30-140-20-10 #
 - * 食肉タンパク質 G07-70-30-140-20-20+ #
 - * 家禽タンパク質 G07-70-30-140-20-20-10 #
 - * 食事性貝類タンパク質 G07-70-30-140-20-20-20 #
 - * 食事性魚類タンパク質 G07-70-30-140-20-20-30 #
 - * 食事性甲殻類タンパク質 G07-70-30-140-20-20-40 #
 - 乳タンパク質 G07-70-30-140-20-30+ #
 - 乳清タンパク質 G07-70-30-140-20-30-10 #
- 食肉 G07-70-30-150+ #
 - 赤肉 G07-70-30-150-10+ #
 - * 豚肉 G07-70-30-150-10-10 #
 - 家禽 G07-70-30-150-20+ #
 - 家禽製品 G07-70-30-150-20-10 #
 - * 家禽タンパク質 G07-70-30-150-20-20 #
 - 魚介 G07-70-30-150-30+ #
 - 貝(食用) G07-70-30-150-30-10+ #
 - * 食事性貝類タンパク質 G07-70-30-150-30-10-10 #
 - 魚類製品 G07-70-30-150-30-20+ #
 - 魚粉 G07-70-30-150-30-20-10 #
 - 甲殻類(食用) G07-70-30-150-30-30+ #
 - * 食事性甲殻類タンパク質 G07-70-30-150-30-30-10 #
 - * 食事性魚類タンパク質 G07-70-30-150-30-40 #
 - * 食肉タンパク質 G07-70-30-150-40+ #
 - * 家禽タンパク質 G07-70-30-150-40-10 #
 - * 食事性貝類タンパク質 G07-70-30-150-40-20 #
 - * 食事性魚類タンパク質 G07-70-30-150-40-30 #
 - * 食事性甲殻類タンパク質 G07-70-30-150-40-40 #
 - 肉製品 G07-70-30-150-50 #

- 食品成分 G07-70-30-160+ #
 - 食品添加物 G07-70-30-160-10+ #
 - Betadex G07-70-30-160-10-10 #
 - Calcium Citrate G07-70-30-160-10-20 #
 - Edetic Acid G07-70-30-160-10-30+ #
 - Sodium Calcium Edetate G07-70-30-160-10-30-10 #
 - Pectins G07-70-30-160-10-40 #
 - 矯味剤 G07-70-30-160-10-50+ #
 - Calcium Citrate G07-70-30-160-10-50-10 #
 - * Eucalyptol G07-70-30-160-10-50-20 #
 - Levomenthol G07-70-30-160-10-50-30 #
 - Safrole G07-70-30-160-10-50-40 #
 - Sodium Glutamate G07-70-30-160-10-50-50 #
 - 甘味料 G07-70-30-160-10-50-60+ #
 - Aspartame G07-70-30-160-10-50-60-10 #
 - Cyclamates G07-70-30-160-10-50-60-20 #
 - Fructose G07-70-30-160-10-50-60-30 #
 - Glucose G07-70-30-160-10-50-60-40 #
 - Lactitol G07-70-30-160-10-50-60-50 #
 - Lactose G07-70-30-160-10-50-60-60 #
 - Maltose G07-70-30-160-10-50-60-70 #
 - Mannitol G07-70-30-160-10-50-60-80 #
 - Saccharin G07-70-30-160-10-50-60-90 #
 - Sorbitol G07-70-30-160-10-50-60-100 #
 - Sucrose G07-70-30-160-10-50-60-110 #
 - Xylitol G07-70-30-160-10-50-60-120 #
 - 異性化糖 G07-70-30-160-10-50-60-130 #
 - 栄養甘味料 G07-70-30-160-10-50-60-140+ #
 - 異性化糖 G07-70-30-160-10-50-60-140-10 #
 - 食事性ショ糖 G07-70-30-160-10-50-60-140-20 #
 - 食事性ショ糖 G07-70-30-160-10-50-60-150 #
 - ステビア属 G07-70-30-160-10-50-60-160 #
 - 糖蜜 G07-70-30-160-10-50-60-170 #
 - 非栄養性甘味料 G07-70-30-160-10-50-60-180 #
 - ハッカ油 G07-70-30-160-10-50-70 #
 - 脂肪代替物 G07-70-30-160-10-60 #
 - 食品保存料 G07-70-30-160-10-70+ #
 - Benzoic Acid G07-70-30-160-10-70-10 #
 - Nisin G07-70-30-160-10-70-20 #
 - Parabens G07-70-30-160-10-70-30 #
 - Sodium Benzoate G07-70-30-160-10-70-40 #
 - Sodium Citrate G07-70-30-160-10-70-50 #
 - Sodium Nitrite G07-70-30-160-10-70-60 #
 - Sorbic Acid G07-70-30-160-10-70-70 #
 - 着香料 G07-70-30-160-10-80+ #
 - Levomenthol G07-70-30-160-10-80-10 #
 - ハッカ油 G07-70-30-160-10-80-20 #
- 食物繊維 G07-70-30-170+ #
 - * 難消化性デンプン G07-70-30-170-10 #
 - プレバイオティクス G07-70-30-170-20 #
- * 食用昆虫 G07-70-30-180 #
- 卵(食物) G07-70-30-190+ #
 - 食事性卵タンパク質 G07-70-30-190-10 #
 - 卵黄 G07-70-30-190-20 #
 - 卵白 G07-70-30-190-30 #
- 調味料 G07-70-30-200+ #
 - 香辛料 G07-70-30-200-10 #
 - ハーブ G07-70-30-200-20 #
- チョコレート G07-70-30-210 #

- 糖蜜 G07-70-30-220 #
 - 特殊食品 G07-70-30-230+ #
 - 特別用途食品 G07-70-30-230-10+ #
 - 特定保健用食品 G07-70-30-230-10-10 #
 - 乳児用調整乳 G07-70-30-230-10-20 #
 - 濃厚流動食 G07-70-30-230-10-30+ #
 - 経腸栄養剤 G07-70-30-230-10-30-10+ #
 - 経腸成分栄養剤 G07-70-30-230-10-30-10-10 #
 - 消化態栄養剤 G07-70-30-230-10-30-10-20 #
 - 半消化態栄養剤 G07-70-30-230-10-30-10-30 #
 - 乳児食 G07-70-30-230-20+ #
 - 乳児用調整乳 G07-70-30-230-20-10 #
 - フォーミュラー食品 G07-70-30-230-30+ #
 - 経腸栄養剤 G07-70-30-230-30-10+ #
 - 経腸成分栄養剤 G07-70-30-230-30-10-10 #
 - 消化態栄養剤 G07-70-30-230-30-10-20 #
 - 半消化態栄養剤 G07-70-30-230-30-10-30 #
 - 乳児用調整乳 G07-70-30-230-30-20 #
- ナッツ類 G07-70-30-240 #
- 乳製品 G07-70-30-250+ #
 - アイスクリーム G07-70-30-250-10 #
 - 乳 G07-70-30-250-20+ #
 - クミス G07-70-30-250-20-10 #
 - ケフィア G07-70-30-250-20-20 #
 - 乳清 G07-70-30-250-20-30+ #
 - 乳清タンパク質 G07-70-30-250-20-30-10 #
 - 母乳 G07-70-30-250-20-40 #
 - バター G07-70-30-250-30 #
 - 発酵乳製品 G07-70-30-250-40+ #
 - クミス G07-70-30-250-40-10 #
 - ケフィア G07-70-30-250-40-20 #
 - チーズ G07-70-30-250-40-30 #
 - ヨーグルト G07-70-30-250-40-40 #
 - マーガリン G07-70-30-250-50 #
- 農作物 G07-70-30-260+ #
 - 穀類 G07-70-30-260-10+ #
 - 米 G07-70-30-260-10-10+ #
 - 粳米 G07-70-30-260-10-10-10 #
 - 全粒穀物 G07-70-30-260-10-20 #
 - 飼料 G07-70-30-260-20+ #
 - 貯蔵牧草 G07-70-30-260-20-10 #
- 蜂蜜 G07-70-30-270 #
- パン G07-70-30-280 #
- ファーストフード G07-70-30-290 #
- 保存食品 G07-70-30-300+ #
 - 冷凍食品 G07-70-30-300-10 #
- 野菜 G07-70-30-310+ #
 - 野菜加工品 G07-70-30-310-10+ #
 - 大豆食品 G07-70-30-310-10-10+ #
 - 大豆タンパク質 G07-70-30-310-10-10-10 #
 - 豆乳 G07-70-30-310-10-10-20 #
 - 豆腐 G07-70-30-310-10-10-30 #
 - 納豆 G07-70-30-310-10-10-40 #
- 有機食品 G07-70-30-320 #
- ローフード G07-70-30-330 #
- 発酵食品 G07-70-40+ #
 - 大豆食品 G07-70-40-10+ #
 - 豆腐 G07-70-40-10-10 #
 - 納豆 G07-70-40-10-20 #

- 貯蔵牧草 G07-70-40-20 #
- * 発酵飲料 G07-70-40-30+ #
 - クミス G07-70-40-30-10 #
 - ケフィア G07-70-40-30-20 #
 - 日本酒 G07-70-40-30-30 #
 - ビール G07-70-40-30-40 #
 - ワイン G07-70-40-30-50 #
- 発酵乳製品 G07-70-40-40+ #
 - チーズ G07-70-40-40-10 #
 - ヨーグルト G07-70-40-40-20 #
- 成長と発達 G07-80+
 - 加齢 G07-80-10+
 - 細胞老化 G07-80-10-10+ #
 - * 細胞老化関連分泌形質 G07-80-10-10-10 #
 - 赤血球老化 G07-80-10-10-20 #
 - テロメア短縮 G07-80-10-10-30 #
 - 長寿 G07-80-10-20 #
 - 認知的加齢 G07-80-10-30
 - 免疫老化 G07-80-10-40 #
 - 形態形成 G07-80-20+
 - 胚と胎児の成長 G07-80-20-10+ #
 - 器官形成 G07-80-20-10-10+ #
 - 筋骨格の発育 G07-80-20-10-10-10+ #
 - 筋形成 G07-80-20-10-10-10-10+ #
 - * 骨格筋肥大 G07-80-20-10-10-10-10-10 #
 - 軟骨形成 G07-80-20-10-10-10-20 #
 - * バイオミネラリゼーション G07-80-20-10-10-10-30+ #
 - 骨発育 G07-80-20-10-10-10-30-10+ #
 - 顎顔面発育 G07-80-20-10-10-10-30-10-10 #
 - 骨形成 G07-80-20-10-10-10-30-10-20 #
 - 生理的石灰沈着 G07-80-20-10-10-10-30-10-30 #
 - 歯牙発生 G07-80-20-10-10-20+
 - エナメル質形成 G07-80-20-10-10-20-10
 - 植物器官形成 G07-80-20-10-10-30 #
 - 神経発生 G07-80-20-10-10-40+ #
 - ニューロン伸長 G07-80-20-10-10-40-10+ #
 - 軸索束形成 G07-80-20-10-10-40-10-10 #
 - 軸索誘導 G07-80-20-10-10-40-10-20 #
 - 性決定過程 G07-80-20-10-10-50 #
 - 性分化 G07-80-20-10-10-60 #
 - セメント質形成 G07-80-20-10-10-70
 - 象牙質形成 G07-80-20-10-10-80
 - 胎児器官成熟 G07-80-20-10-10-90 #
 - リンパ管形成 G07-80-20-10-10-100
 - 体外発生 G07-80-20-10-20
 - 胎児発育 G07-80-20-10-30+ #
 - 在胎週数 G07-80-20-10-30-10 #
 - 胎児器官成熟 G07-80-20-10-30-20 #
 - 胎児生存能力 G07-80-20-10-30-30 #
 - 胎児体重 G07-80-20-10-30-40 #
 - 胎動 G07-80-20-10-30-50 #
 - 胚発生 G07-80-20-10-40+ #
 - 原腸形成 G07-80-20-10-40-10
 - 細胞系譜 G07-80-20-10-40-20 #
 - 神経管形成 G07-80-20-10-40-30
 - 胚誘導 G07-80-20-10-40-40 #
- 変態(生物) G07-80-20-20+
 - 寄生虫被嚢形成 G07-80-20-20-10
 - 生活環(無脊椎動物) G07-80-20-20-20+ #

- オーシスト G07-80-20-20-20-10+ #
 - スプロゾイト G07-80-20-20-20-10-10 #
- 休眠 G07-80-20-20-20-20+
 - 昆虫休眠 G07-80-20-20-20-20-10
- サナギ G07-80-20-20-20-30 #
- シゾン G07-80-20-20-20-40+ #
 - メロゾイト G07-80-20-20-20-40-10 #
- トロフォゾイト G07-80-20-20-20-50 #
- 幼生 G07-80-20-20-20-60+ #
 - セルカリア G07-80-20-20-20-60-10+ #
 - メタセルカリア G07-80-20-20-20-60-10-10 #
- 若虫 G07-80-20-20-20-70 #
- 脱皮 G07-80-20-20-30
- ボディバターンニング G07-80-20-30+
 - 胚誘導 G07-80-20-30-10 #
- 植物成長 G07-80-30+ #
 - 黄化(植物) G07-80-30-10 #
 - 植物休眠 G07-80-30-20 #
 - * 植物老化 G07-80-30-30 #
 - 発芽 G07-80-30-40 #
- 成長 G07-80-40+
 - 向性 G07-80-40-10+ #
 - 屈光性 G07-80-40-10-10 #
 - 重力屈性 G07-80-40-10-20 #
 - 細胞成長過程 G07-80-40-20+ #
 - 細胞拡大 G07-80-40-20-10 #
 - 細胞増殖 G07-80-40-20-20+ #
 - 細胞分裂 G07-80-40-20-20-10+ #
 - 細胞自己複製 G07-80-40-20-20-10-10 #
 - テロメア長維持 G07-80-40-20-20-10-20 #
 - 非対称細胞分裂 G07-80-40-20-20-10-30 #
- 臓器サイズ G07-80-40-30 #
- 体格 G07-80-40-40+ #
 - 身長 G07-80-40-40-10 #
 - 体重 G07-80-40-40-20+ #
 - 出生体重 G07-80-40-40-20-10 #
 - 胎児体重 G07-80-40-40-20-20 #
 - 体重維持 G07-80-40-40-20-30
 - 体重変化 G07-80-40-40-20-40+ #
 - * 体重経過 G07-80-40-40-20-40-10 #
 - 体重減少 G07-80-40-40-20-40-20+ #
 - * ウェイトサイクリング G07-80-40-40-20-40-20-10 #
 - 体重増加 G07-80-40-40-20-40-30+ #
 - * ウェイトサイクリング G07-80-40-40-20-40-30-10 #
 - * 妊娠時体重増加 G07-80-40-40-20-40-30-20 #
 - 標準体重 G07-80-40-40-20-50 #
- 性的発達 G07-80-50+ #
 - 性決定過程 G07-80-50-10 #
 - 性成熟 G07-80-50-20 #
 - 性分化 G07-80-50-30 #
- 人間の発達 G07-80-60+ #
 - 小児の発達 G07-80-60-10 #
 - 青年期の発達 G07-80-60-20 #
- * バイオミネラリゼーション G07-80-70+ #
 - 生理的石灰沈着 G07-80-70-10+ #
 - 歯牙石灰沈着 G07-80-70-10-10 #
- 生理的ストレス G07-90+ #
 - * 塩ストレス G07-90-10+
 - 耐塩性 G07-90-10-10 #

- 酸化ストレス G07-90-20+ #
 - * タンパク質カルバミル化 G07-90-20-10 #
 - タンパク質カルボニル化 G07-90-20-20 #
 - ニトロソ化ストレス G07-90-20-30 #
- 浸透圧調節 G07-90-30 #
- 低温ショック反応 G07-90-40
- 熱ショック反応 G07-90-50+
 - 熱耐性 G07-90-50-10 #
- 生理的適応 G07-100+ #
 - 環境順化 G07-100-10+ #
 - 耐塩性 G07-100-10-10 #
 - 熱耐性 G07-100-10-20 #
- 臓器特異性 G07-110
- 体液移動 G07-120
- 体温 G07-130+ #
 - 体温調節 G07-130-10+ #
 - トーパー G07-130-10-10+ #
 - 夏眠 G07-130-10-10-10 #
 - 冬眠 G07-130-10-10-20 #
 - 熱産生 G07-130-10-20+ #
 - 悪寒戦慄 G07-130-10-20-10 #
 - 発汗 G07-130-10-30 #
 - 皮膚温 G07-130-20 #
- 胎児生存能力 G07-140 #
- 体質 G07-150+ #
 - 疾病感受性 G07-150-10 #
 - 身体組成 G07-150-20+ #
 - 体脂肪分布 G07-150-20-10+ #
 - 脂肪過多 G07-150-20-10-10 #
 - 体脂肪率 G07-150-20-10-20 #
 - 身体の外見 G07-150-30+ #
 - 皮膚色素沈着 G07-150-30-10 #
 - 体型 G07-150-40 #
 - 体重と身体計測 G07-150-50+ #
 - ウエスト-ヒップ比 G07-150-50-10 #
 - 臓器サイズ G07-150-50-20 #
 - 体格 G07-150-50-30+ #
 - 身長 G07-150-50-30-10+ #
 - 頭臀長 G07-150-50-30-10-10 #
 - 体重 G07-150-50-30-20+ #
 - 出生体重 G07-150-50-30-20-10 #
 - 胎児体重 G07-150-50-30-20-20 #
 - 標準体重 G07-150-50-30-20-30 #
 - やせ G07-150-50-30-20-40 #
 - 腹囲 G07-150-50-30-30 #
 - 腹部縦径 G07-150-50-30-40 #
 - 体表面積 G07-150-50-40 #
 - 頭臀長 G07-150-50-50 #
 - 皮下脂肪厚 G07-150-50-60 #
 - 肥満指数 G07-150-50-70+ #
 - BMI G07-150-50-70-10 #
 - 体脂肪率 G07-150-50-70-20 #
 - 乳腺密度 G07-150-60 #
- 体内水和状態 G07-160
- 長寿 G07-170 #
- 電気生理学的現象 G07-180+
 - イオンチャンネルゲート機構 G07-180-10 #
 - クロナキシー G07-180-20 #
 - シナプス伝達 G07-180-30+ #

- シナプス電位 G07-180-30-10+ #
 - 興奮性シナプス後電位 G07-180-30-10-10 #
 - シナプス後電位加重 G07-180-30-10-20 #
 - 微小シナプス後電位 G07-180-30-10-30 #
 - 抑制性シナプス後電位 G07-180-30-10-40 #
- 神経活動抑制 G07-180-40+ #
 - 抑制性シナプス後電位 G07-180-40-10 #
- 神経興奮伝導 G07-180-50+ #
 - 漸増(神経学) G07-180-50-10 #
 - 電気生理学的不応期 G07-180-50-20 #
- 神経免疫調節 G07-180-60 #
- 電気生理学的不応期 G07-180-70 #
- 電気皮膚反応 G07-180-80 #
- 脳波 G07-180-90+ #
 - アルファ波 G07-180-90-10 #
 - ガンマ波 G07-180-90-20 #
 - シータ波 G07-180-90-30 #
 - デルタ波 G07-180-90-40 #
 - ベータ波 G07-180-90-50 #
- 脳波位相同期 G07-180-100+ #
 - 皮質性同期化 G07-180-100-10 #
- 皮質興奮性 G07-180-110+ #
 - 誘発電位 G07-180-110-10+ #
 - 運動誘発電位 G07-180-110-10-10+ #
 - 前庭誘発筋電位 G07-180-110-10-10-10
 - 視覚誘発電位 G07-180-110-10-20 #
 - 事象関連電位 G07-180-110-10-30+ #
 - 事象関連電位P300 G07-180-110-10-30-10 #
 - 随伴陰性変動 G07-180-110-10-30-20 #
 - 体性感覚誘発電位 G07-180-110-10-40+ #
 - レーザー刺激誘発電位 G07-180-110-10-40-10 #
 - 聴覚誘発電位 G07-180-110-10-50+ #
 - 蝸牛マイクロホニック電位 G07-180-110-10-50-10 #
 - 脳幹聴覚誘発電位 G07-180-110-10-50-20 #
- 膜電位 G07-180-120+ #
 - 活動電位 G07-180-120-10 #
 - 空腹期消化管強収縮運動 G07-180-120-20 #
 - シナプス電位 G07-180-120-30+ #
 - 興奮性シナプス後電位 G07-180-120-30-10 #
 - シナプス後電位加重 G07-180-120-30-20 #
 - 微小シナプス後電位 G07-180-120-30-30 #
 - 抑制性シナプス後電位 G07-180-120-30-40 #
 - ミトコンドリア膜電位 G07-180-120-40 #
- 動作 G07-190+ #
 - 移動運動 G07-190-10+ #
 - 細胞運動 G07-190-10-10+ #
 - 経内皮・経上皮細胞移動 G07-190-10-10-10 #
 - 走性反応 G07-190-10-20+ #
 - 走化性 G07-190-10-20-10 #
 - 走光性 G07-190-10-20-20 #
 - 逃避反応 G07-190-10-20-30 #
 - 臓器位置移動 G07-190-20 #
- * 内耳生理学的現象 G07-200+
 - 固有感覚 G07-200-10+ #
 - 姿勢バランス G07-200-10-10+ #
 - * 体幹安定性 G07-200-10-10-10 #
 - 前庭眼反射 G07-200-20 #
 - 立ち直り反射 G07-200-30 #
 - 聴覚 G07-200-40+ #

- 骨導 G07-200-40-10 #
- 自然耳音響放射 G07-200-40-20 #
- 聴覚反射 G07-200-50 #
- 聴覚誘発電位 G07-200-60+ #
 - 蝸牛マイクロホニック電位 G07-200-60-10 #
 - 脳幹聴覚誘発電位 G07-200-60-20 #
- 聴知覚 G07-200-70+ #
 - 音源定位 G07-200-70-10 #
 - 音高知覚 G07-200-70-20+ #
 - 音高識別 G07-200-70-20-10 #
 - * 音色知覚 G07-200-70-30+ #
 - * 音声認知 G07-200-70-30-10 #
 - 音声知覚 G07-200-70-40 #
 - 音量知覚 G07-200-70-50 #
 - 知覚遮蔽 G07-200-70-60 #
 - 聴覚閾値 G07-200-70-70+ #
 - 聴覚疲労 G07-200-70-70-10 #
 - * 聴取努力 G07-200-70-80 #
- 放射線抵抗性 G07-210+ #
 - 放射線量反応関係 G07-210-10 #
- 放射線量反応関係 G07-220+ #
 - 50%致死量 G07-220-10 #
- ホメオスタシス G07-230+
 - 酸塩基平衡 G07-230-10 #
 - 浸透圧調節 G07-230-20+ #
 - 水-電解質平衡 G07-230-20-10+ #
 - カリクレイン-キニン系 G07-230-20-10-10 #
 - 不感蒸泄 G07-230-20-10-20 #
- 生理学的フィードバック G07-230-30+
 - 感覚フィードバック G07-230-30-10 #
- 体温調節 G07-230-40+ #
 - トーパー G07-230-40-10+ #
 - 夏眠 G07-230-40-10-10 #
 - 冬眠 G07-230-40-10-20 #
 - 熱産生 G07-230-40-20+ #
 - 悪寒戦慄 G07-230-40-20-10 #
 - 発汗 G07-230-40-30 #
- 薬理学的および毒物学的現象 G07-240+
 - 代謝クリアランス率 G07-240-10 #
 - 毒性学的現象 G07-240-20+
 - 最大耐量 G07-240-20-10 #
 - 無影響量 G07-240-20-20 #
 - 薬物用量反応関係 G07-240-20-30+ #
 - 50%致死量 G07-240-20-30-10 #
 - ホルミシス G07-240-20-30-20 #
 - 50%抑制濃度 G07-240-20-40 #
 - 毒物動態学 G07-240-30 #
 - 薬物動態学 G07-240-40+ #
 - 吸収 G07-240-40-10+ #
 - 生理的吸収 G07-240-40-10-10+ #
 - 眼内吸収 G07-240-40-10-10-10 #
 - 気道吸収 G07-240-40-10-10-20+ #
 - 経鼻吸収 G07-240-40-10-10-20-10 #
 - 筋肉内吸収 G07-240-40-10-10-30 #
 - 消化管吸収 G07-240-40-10-10-40+ #
 - 胃吸収 G07-240-40-10-10-40-10 #
 - 口腔粘膜吸収 G07-240-40-10-10-40-20 #
 - 腸管吸収 G07-240-40-10-10-40-30+ #
 - 腸管再吸収 G07-240-40-10-10-40-30-10 #

- 直腸吸収 G07-240-40-10-10-40-40 #
- * 生物学的濃縮 G07-240-40-10-10-50 #
 - 腔吸収 G07-240-40-10-10-60 #
 - 尿管再吸収 G07-240-40-10-10-70 #
 - 皮下吸収 G07-240-40-10-10-80 #
 - 皮膚吸収 G07-240-40-10-10-90 #
 - 腹膜吸収 G07-240-40-10-10-100 #
- 血中濃度-時間曲線下面積 G07-240-40-20 #
- 時間薬物動態学 G07-240-40-30
- 生体内変化 G07-240-40-40+ #
 - 代謝的活性化 G07-240-40-40-10 #
 - 薬物代謝の不活性化 G07-240-40-40-20+ #
 - 第I相代謝解毒 G07-240-40-40-20-10 #
 - 第II相代謝解毒 G07-240-40-40-20-20 #
- 生物学的利用率 G07-240-40-50 #
- 組織内分布 G07-240-40-60 #
- 代謝クリアランス率 G07-240-40-70 #
- 治療効果等価性 G07-240-40-80 #
- * 薬物排出経路 G07-240-40-90+ #
 - 胆汁汁中排出 G07-240-40-90-10 #
 - 経肺排出 G07-240-40-90-20 #
 - 経皮排出 G07-240-40-90-30 #
 - 腎排出 G07-240-40-90-40 #
 - 唾液中排泄 G07-240-40-90-50 #
 - 腸管内排出 G07-240-40-90-60 #
 - 乳汁中排出 G07-240-40-90-70 #
 - 涙液中排出 G07-240-40-90-80 #
- 薬物放出 G07-240-40-100 #
- 薬理学的現象 G07-240-50+
 - アップレギュレーション G07-240-50-10 #
 - 化学的刺激 G07-240-50-20
 - 化学的抑制 G07-240-50-30
 - 構造活性相関 G07-240-50-40+ #
 - 定量的構造活性相関 G07-240-50-40-10 #
 - 細胞保護 G07-240-50-50
 - ダウンレギュレーション G07-240-50-60 #
 - 薬物相互作用 G07-240-50-70+
 - 食品薬物相互作用 G07-240-50-70-10
 - ハーブと薬物の相互作用 G07-240-50-70-20
 - 薬物アゴニズム G07-240-50-70-30+
 - 薬物部分アゴニズム G07-240-50-70-30-10
 - 薬物拮抗作用 G07-240-50-70-40
 - 薬物逆アゴニズム G07-240-50-70-50
 - 薬物共力作用 G07-240-50-70-60
- * 薬物付帯感受性 G07-240-50-70-70
- 薬物抵抗性 G07-240-50-80+
 - インスリン抵抗性 G07-240-50-80-10 #
 - 抗腫瘍剤耐性 G07-240-50-80-20
 - 殺虫剤抵抗性 G07-240-50-80-30
 - 除草剤耐性 G07-240-50-80-40
 - 多剤耐性 G07-240-50-80-50+
 - ウイルス多剤耐性 G07-240-50-80-50-10 #
 - 細菌多剤耐性 G07-240-50-80-50-20 #
 - 真菌多剤耐性 G07-240-50-80-50-30 #
 - 微生物薬剤耐性 G07-240-50-80-60+ #
 - ウイルス薬剤耐性 G07-240-50-80-60-10+ #
 - ウイルス多剤耐性 G07-240-50-80-60-10-10 #
 - 細菌薬剤耐性 G07-240-50-80-60-20+ #
 - カナマイシン耐性 G07-240-50-80-60-20-10 #

クロラムフェニコール耐性 G07-240-50-80-60-20-20 #
細菌多剤耐性 G07-240-50-80-60-20-30 #
テトラサイクリン耐性 G07-240-50-80-60-20-40 #
トリメトプリム耐性 G07-240-50-80-60-20-50 #
バンコマイシン耐性 G07-240-50-80-60-20-60 #
ベータ-ラクタム耐性 G07-240-50-80-60-20-70+ #
セファロスポリン耐性 G07-240-50-80-60-20-70-10 #
ペニシリン耐性 G07-240-50-80-60-20-70-20+ #
アンピシリン耐性 G07-240-50-80-60-20-70-20-10 #
メチシリン耐性 G07-240-50-80-60-20-70-20-20 #
真菌薬剤耐性 G07-240-50-80-60-30+ #
真菌多剤耐性 G07-240-50-80-60-30-10 #
薬物反応性低下 G07-240-50-90+
タキフィラキシー G07-240-50-90-10 #
薬物用量反応関係 G07-240-50-100+ #
50%致死量 G07-240-50-100-10 #
ホルミス G07-240-50-100-20 #