

- C** *abk.* s.u. 1. *calorie* 2. *capacitance* 3. *carbon* 4. *carrier* 5. *cathodal* 6. *cathode* 7. *cervical* 8. *clearance* 9. *clostridium* 10. *coefficient* 11. *compliance* 12. *concentration* 13. *constant* 14. *curie* 15. *current* 16. *cysteine* 17. *cytidine* 18. *cytosine* 19. *heat capacity* 20. *large calorie*
- c** *abk.* s.u. 1. *calorie* 2. *centi-* 3. *concentration* 4. *curie* 5. *cyclic* 6. *molar concentration* 7. *specific heat capacity*
- CA** *abk.* s.u. 1. *cancer* 2. *carbencillin* 3. *carbonic anhydrase* 4. *catecholamine* 5. *cold agglutination* 6. *cytosine arabinoside*
- Ca** *abk.* s.u. 1. *calcium* 2. *cancer* 3. *carbonic anhydrase* 4. *cathodal* 5. *cathode*
- Ca.** *abk.* s.u. *candida albicans*
- Cabot** ['kæbət]: **Cabot's ring bodies** *Cabot-Ringe pl*
- Ca-carrier** *noun* Ca-Carrier *m*, Calcium-Carrier *m*
- Ca-channel** *noun* s.u. *calcium channel*
- calchectic** [kə'kɛktɪk] *adj.* Kachexie betreffend, von Kachexie betroffen, ausgezehrt, kachektisch
- calchectin** [kə'kɛktɪn] *noun* Tumor-Nekrose-Faktor *m*, Cachectin *nt*
- calchexia** [kə'kɛksɪə] *noun* Auszehrung *f*, Kachexie *f*, Cachexia *f*
- cancerous cachexia** Kachexie *f* bei Malignom-erkrankung
- malarial cachexia** chronische Malaria *f*
- calchexly** [kə'kɛksɪ] *noun* s.u. *cachexia*
- CaCO₃** *abk.* s.u. *calcium carbonate*
- calcitriol** [ˌkæktɪrɪəʊl] *noun* Calcitriol *nt*, Aktinomyzin *C nt*
- cadaver** [kə'dævər] *noun* Leiche *f*, Leichnam *m*; Kadaver *m*
- cadaverlic** [kə'dævərɪk] *adj.* Leiche betreffend, leichenhaft, Leichen-, Kadaver-
- cadaverline** [kə'dævəri:n] *noun* Kadaverin *nt*, Cadaverin *nt*, Pentamethylendiamin *nt*, 1,5-Diaminopentan *nt*
- cadaverlous** [kə'dævərəs] *adj.* 1. s.u. *cadaveric* 2. *leichenblass*; ausgezehrt, ausgemergelt, kachektisch
- Ca²⁺-dependent** *adj.* Ca²⁺-abhängig
- cadmium** ['kædmɪəm] *noun* Kadmium *nt*, Cadmium *nt*
- CAH** *abk.* s.u. 1. *carbonic anhydrase* 2. *chronic active hepatitis*
- Cal** *abk.* s.u. 1. *calorie* 2. *large calorie*
- cal** *abk.* s.u. 1. *calorie* 2. *small calorie*
- calcidiol** [kælsɪ'daɪəl] *noun* 25-Hydroxycholecalciferol *nt*, Calcidiol *nt*
- calcifediol** [ˌkælsɪfə'daɪəl] *noun* s.u. *calcidiol*
- calciferol** [kæl'sɪfərəʊl] *noun* 1. *Calciferol nt*, Vitamin D *nt* 2. *Ergocalciferol nt*, Vitamin D₂ *nt*
- calciferous** [kæl'sɪfərəs] *adj.* Kalzium/Kalziumkarbonat enthaltend oder bildend, kalkhaltig
- calcification** [ˌkælsɪfɪ'keɪʃn] *noun* 1. *Kalkbildung f* 2. *Verkalkung f*, *Kalkeinlagerung f*, *Kalzifikation f*, *Kalzifizierung nt*
- calcified** ['kælsɪfaɪd] *adj.* verkalkt, kalzifiziert
- callcify** ['kælsɪfaɪ] *vt, vi* verkalken, kalzifizieren
- calcitonin** [kælsɪ'təʊnɪn] *noun* Kalzitinin *nt*, Calcitonin *nt*, Thyreocalcitonin *nt*
- calcitriol** [kæl'sɪtrɪəl] *noun* 1,25-Dihydroxycholecalciferol *nt*, Calcitriol *nt*
- calcium** ['kælsɪəm] *noun* Kalzium *nt*, Calcium *nt*
- calcium-ATPase** *noun* Calcium-ATPase *f*, Calcium-ATPase-System *nt*, Ca-ATPase *f*
- callcious** ['kælkjələs] *adj.* Stein/Steinbildung betreffend, kalkulös, Stein-
- callculus** ['kælkjələs] *noun, plural callculi* ['kælkjələɪ] Steinchen *nt*, Konkrement *nt*, Stein *m*, Kalkulus *m*, Calculus *m*
- fibrin calculus** Fibrinstein *m*
- callibrate** ['kælbɪreɪt] *vt* eichen, kalibrieren, standardisieren
- callibrater** ['kælbɪreɪtər] *noun* s.u. *calibrator*
- callibration** [ˌkælbɪ'reɪʃn] *noun* Eichen *nt*, Kalibrierung *f*, Kalibrieren *nt*
- callibrator** ['kælbɪreɪtər] *noun* Standard *m*, Standardlösung *f*, Eichmaterial *nt*
- CALLA** *abk.* s.u. *common acute lymphoblastic leukemia antigen*
- callicrelin** [ˌkælkɪ'reɪlɪn] *noun* Kallikrein *nt*
- Calmette** [kal'met]: **Calmette's conjunctival reaction** s.u. *Calmette's test*
- Calmette's ophthalmic reaction** s.u. *Calmette's test*
- Calmette's test** *Calmette-Konjunktivaltest m*
- Calmette's vaccine** BCG-Impfstoff *m*, BCG-Vakzine *f*
- Calmette-Guérin** [kal'met ge'ɾeː tilde:] *Calmette-Guérin bacillus* Bacillus Calmette-Guérin *m*
- Bacillus Calmette-Guérin** Bacillus Calmette-Guérin *m*
- Bacillus Calmette-Guérin vaccine** BCG-Impfstoff *m*, BCG-Vakzine *f*
- callmodullin** [kæl'mɔdʒəlɪn] *noun* Kallmodulin *nt*, Calmodulin *nt*
- callomel** ['kæləmel] *noun* Kalomel *nt*, Calomel *nt*, Quecksilber-I-Chlorid *nt*
- calloric** [kə'ləʊrɪk] *I noun* Wärme *f* *II adj.* 1. *Wärme betreffend, kalorisch, Wärme-, Energie-* 2. *Kalorie(n) betreffend, kalorisch*
- callorie** ['kæləri] *noun* 1. *Standardkalorie f*, *Kalorie f*, *kleine Kalorie f*, *Gramm-Kalorie f* 2. *große Kalorie f*, *Kilokalorie f*
- gram calorie** *Grammkalorie f*, *Standardkalorie f*, *Kalorie f*, *kleine Kalorie f*
- large calorie** *große Kalorie f*, *Kilokalorie f*
- small calorie** *kleine Kalorie f*, *Grammkalorie f*, *Standardkalorie f*, *Kalorie f*
- standard calorie** s.u. *small calorie*
- callorific** [kælə'rɪfɪk] *adj.* wärme-erzeugend, Wärme-, Kalori-
- callorimeter** [kælə'rɪmɪtər] *noun* Kalorimeter *nt*
- callorimetric** [ˌkælə'rɪ'mɛtrɪk] *adj.* Kalorimetrie betreffend, mittels Kalorimetrie, kalorimetrisch

calloleimetry [kælə'ri:mətri] *noun* Wärmemessung *f*, Kalorimetrie *f*

calloletry ['kæləri] *noun* s.u. *calorie*

calsequestrin [,kælsə'kwestrɪn] *noun* Calsequestrin *nt*

Calvin ['kælvɪn]: Calvin cycle Calvin-Zyklus *m*

Callymatobactetrium [kə,lɪmətəʊbækt'ɪəriəm] *noun* Calymmatobacterium *nt*
Callymatobacterium granulomatis Donovan-Körperchen *nt*, Calymmatobacterium granulomatis, Donovaniana granulomatis

CAM *abk.* s.u. *chlorambucil*

camleria ['kæm(ə)rə] *noun*, plural **camlerias**, **camleriae** ['kæməri:] Kamera *f*, Fotoapparat *m*, Filmkamera *f*, Fernsehkamera *f*
gamma camera Gammakamera *f*

CAMP *abk.* s.u. 1. cyclic adenosine monophosphate 2. phosphodiesterase

Campylobacter [,kæmpɪlə'bæktər] *noun* Campylobacter *m*

campylobactetrioilsis [,kæmpɪlə'bæktɪəri'əʊsɪs] *noun* Campylobacteriose *f*

cancer ['kænsər] *noun 1. Krebs *m*, maligner Tumor *m*, Malignom *nt* 2. s.u. carcinoma 3. Sarkom *nt*, Sarcoma *nt*
acinar cancer (*Lunge*) azinöses Adenokarzinom *nt*, alveoläres Adenokarzinom *nt*
acinic cell cancer s.u. *acinar cancer*
acinose cancer s.u. *acinar cancer*
alveolar cancer s.u. *alveolar carcinoma*
aniline cancer Anilinkrebs *m*
betel cancer Betelnusskarzinom *nt*
black cancer malignes Melanom *nt*, Melanoblastom *nt*, Melanozytoblastom *nt*, Nävokarzinom *nt*, Melanokarzinom *nt*, Melanomalignom *nt*, malignes Nävoblastom *nt*
breast cancer s.u. *breast carcinoma*
Butter's cancer Karzinom *nt* der Flexura coli dextra
buvo cheek cancer Betelnusskarzinom *nt*
cancer en cuirasse Panzerkrebs *m*, Cancer en cuirasse
cancer in situ Oberflächenkarzinom *nt*, präinvasives Karzinom *nt*, intraepitheliales Karzinom *nt*, Carcinoma in situ
cellular cancer medulläres Karzinom *nt*, Carcinoma medullare
cerebriform cancer medulläres Karzinom *nt*, Carcinoma medullare
chest wall cancer sekundäres Brustwandkarzinom *nt*
chimney sweep's cancer Kaminkehrerkrebs *m*, Schornsteinfegerkrebs *m*
claypipe cancer Pfeifenraucherkrebs *m*
colloid cancer s.u. *colloid carcinoma*
colorectal cancer kolorektales Karzinom *nt*
corset cancer Panzerkrebs *m*, Cancer en cuirasse
dendritic cancer papilläres Karzinom *nt*, Carcinoma papillare, Carcinoma papilliferum
duct cancer duktales Karzinom *nt*, Gangkarzinom *nt*, Carcinoma ductale
ductal cancer s.u. *duct cancer*
early cancer 1. Frühkarzinom *nt*, early cancer (*m*) 2. s.u. *early cancer of stomach*
early cancer of stomach Frühkarzinom *nt* des Magens, Magenfrühkarzinom *nt*
early gastric cancer s.u. *early cancer of stomach**

encephaloid cancer medulläres Karzinom *nt*, Carcinoma medullare
endothelial cancer Endotheliom *nt*
epidermoid cancer Plattenepithelkarzinom *nt*, Carcinoma planocellulare, Carcinoma platycellulare
epithelial cancer Karzinom *nt*, (*inform.*) Krebs *m*, Carcinoma *nt*
esophageal cancer Speiseröhrenkrebs *m*, Speiseröhrenkarzinom *nt*, Ösophaguskrebs *m*, Ösophaguskarzinom *nt*
familial cancer familiär gehäuft auftretendes Karzinom *nt*, familiär gehäuft auftretender Krebs *m*
follicular cancer of thyroid s.u. *follicular carcinoma of thyroid*
gastric cancer Magenkrebs, Magenkarzinom *nt*
gastric stump cancer Magenstumpfkarcinom *nt*
gelatiniform cancer s.u. *gelatinous carcinoma*
gelatinous cancer s.u. *gelatinous carcinoma*
glandular cancer s.u. *glandular carcinoma*
green cancer Chlorom *nt*, Chloroleukämie *f*, Chlorosarkom *nt*
hard cancer szirrhöses Karzinom *nt*, Faserkrebs *m*, Szirrhus *m*, Skirrhus *m*, Carcinoma scirrhosum
kang cancer s.u. *kangri cancer*
kangri cancer Kangri-Krebs *m*
large bowel cancer Dickdarmkrebs *m*, Dickdarmkarzinom *nt*
latent cancer s.u. *latent carcinoma*
lung cancer s.u. *lung carcinoma*
mammary cancer s.u. *mammary carcinoma*
medullary cancer s.u. *medullary carcinoma*
melanotic cancer malignes Melanom *nt*, Melanoblastom *nt*, Melanozytoblastom *nt*, Nävokarzinom *nt*, Melanokarzinom *nt*, Melanomalignom *nt*, malignes Nävoblastom *nt*
metastatic cancer s.u. *metastatic carcinoma*
mucinous cancer s.u. *mucinous carcinoma*
mucous cancer s.u. *mucinous carcinoma*
occult cancer s.u. *occult carcinoma*
pipe-smoker's cancer Pfeifenraucherkrebs *m*
rodent cancer knotiges/solides/noduläres/nodululzeröses Basaliom *nt*, Basalioma exulcerans, Ulcus rodens
scirrhous cancer s.u. *scirrhous carcinoma*
secondary cancer s.u. *secondary carcinoma*
small bowel cancer s.u. *small bowel carcinoma*
small intestinal cancer s.u. *small bowel carcinoma*
soft cancer medulläres Karzinom *nt*, Carcinoma medullare
soot cancer Kaminkehrerkrebs *m*, Schornsteinfegerkrebs *m*
stump cancer (*Magen*) Stumpfkarcinom *nt*
tar cancer Teerkrebs *m*
testicular cancer s.u. *testicular carcinoma*
tubular cancer s.u. *tubular carcinoma*
villous cancer s.u. *villous carcinoma*

cancerlaemia [kænsə'ri:mɪə] *noun* (*brit.*) s.u. *canceremia*

cancerlate ['kænsəreit] *vi* kanzerös werden, einen Krebs bilden

cancerlation [,kænsə'reɪʃn] *noun* Krebsbildung *f*, Kanzerisierung *f*

cancer-causing *adj.* Krebs erregend, krebsauslösend, krebserzeugend, onkogen, karzinogen, kanzerogen

cancerlelmia [kænsə'ri:mɪə] *noun* Kanzerämie *f*

can|cer|il|ci|dal [ˌkænsərɪˈsaɪdl] *adj.* krebszerstörend
can|cer|il|gen|ic [ˌkænsərɪˈdʒenɪk] *adj.* s.u. cancer-causing
can|cer|il|iz|a|tion [ˌkænsərɪˈzeɪʃn] *noun* s.u. canceration
can|cer|io|ci|dal [ˌkænsərɪoˈsaɪdl] *adj.* s.u. cancericidal
can|cer|io|gen|ic [ˌkænsərɪoˈdʒenɪk] *adj.* s.u. cancer-causing
can|cer|io|ph|o|bia [ˌkænsərɪoˈfəʊbiə] *noun* s.u. cancer-phobia
can|cer|ious [ˈkænsərəs] *adj.* Krebs betreffend, krebsig, krebsbefallen, krebsartig, kanzerös, karzinomatös
can|cer|ri|ph|o|bia [ˌkænsərɪˈfəʊbiə] *noun* Krebsangst *f*, Kanzerophobie *f*, Karzinophobie *f*
cancer-related *adj.* durch Krebs/Krebserkrankung bedingt *oder* verursacht
can|crif|orm [ˈkæŋkrəʊfɔːrm] *adj.* krebsähnlich, krebsförmig
can|cro|id [ˈkæŋkrɔɪd] **I** *noun* Kankroid *nt* **II** *adj.* krebsähnlich, kankroid
Can|d|id|a [ˈkændɪdə] *noun* Candida *f*, Monilia *f*, Oidium *nt*
Candida albicans Candida albicans
can|d|id|ae|lm|ia [kændəˈdiːmɪə] *noun* (*brit.*) s.u. candidemia
can|d|id|al [ˈkændɪdəl] *adj.* Candida betreffend, durch Candida verursacht, Kandida-, Candida-
can|d|id|e|lm|ia [kændəˈdiːmɪə] *noun* Candidämie *f*
can|d|id|ia|l|is|is [kændəˈdaɪəʊlɪsɪs] *noun* Kandidamykose *f*, Candidamykose *f*, Soormykose *f*, Candidiasis *f*, Candidose *f*, Moniliasis *f*, Moniliose *f*
candidiasis of the oral mucosa Mundsoor *m*, Candidose *f* der Mundschleimhaut
systemic candidiasis Systemcandidose *f*
can|d|id|id [ˈkændədɪd] *noun* Candidid *nt*, Candida-Mykid *nt*
can|d|id|in [ˈkændədɪn] *noun* Candidin *nt*
can|d|id|o|l|is [ˌkændrɪˈdɔʊlɪsɪs] *noun* s.u. candidiasis
can|nu|la [ˈkænjələ] *noun, plural cannullas, cannullae* [ˈkænjəliː] Höhl-nadel *f*, Kanüle *f*
aspiration cannula Aspirationskanüle *f*, Punktionskanüle *f*
infusion cannula Infusionskanüle *f*
can|nu|lar [ˈkænjələr] *adj.* röhrenförmig
can|nu|late [ˈkænjəˌleɪt] *vt* eine Kanüle legen *oder* einführen, kanülieren
can|nu|l|a|tion [ˌkænjəˈleɪʃn] *noun* Kanülenlegen *nt*, Kanülierung *f*
can|nu|l|iz|a|tion [ˌkænjələrˈzeɪʃn] *noun* s.u. cannulation
can|nu|la [ˈkænjələ] *noun, plural cannullas, cannullae* [ˈkænjəliː] s.u. cannula
can|nu|lar [ˈkænjələr] *adj.* s.u. cannular
CAP *abk.* s.u. 1. catabolite gene-activator protein 2. chloramphenicol 3. cyclic AMP receptor protein
cap *abk.* s.u. capsule
cap|a|ci|tance [kəˈpæsɪtəns] *noun* (elektrische) Kapazität *f*
membrane capacitance Membrankapazität *f*
cap|a|ci|tor [kəˈpæsɪtər] *noun* Kondensator *m*
cap|a|ci|l|ity [kəˈpæsəti] *noun, plural cap|a|ci|l|ities* Kapazität *f*, Fassungsvermögen *nt*, Volumen *nt*; (*Chemie*) Bindungskapazität *f*
antigen-binding capacity Antigenbindungskapazität *f*
binding capacity Bindungskapazität *f*

buffer capacity Pufferkapazität *f*
buffering capacity Pufferkapazität *f*
calorific capacity spezifische Wärme *f*
diffusion capacity Diffusionskapazität *f*
heat capacity Wärmekapazität *f*
hydrogen-binding capacity Wasserstoffbindungskapazität *f*
hydrogen-bonding capacity Wasserstoffbindungskapazität *f*
iron-binding capacity Eisenbindungskapazität *f*
microbicidal capacity mikrobizide Kapazität *f*
oxygen capacity Sauerstoffbindungskapazität *f*
specific heat capacity spezifische Wärmekapazität *f*
cap|il|lar|itis [kəpɪləˈraɪtɪs] *noun* Kapillarentzündung *f*, Kapillaritis *f*
cap|il|lar|ly [ˈkæpəˌleriː] **I** *noun, plural cap|il|lar|ies 1. Haargefäß *nt*, Kapillare *f*, Vas capillare 2. Kapillarröhre *f*, Kapillargefäß *nt* 3. Lymphkapillare, Vas lymphocapillare **II** *adj.* haarfein, haarförmig, kapillar, kapillär; (*anatom.*) Kapillare(n) betreffend, Kapillar-
lymph capillary s.u. lymphatic capillary
lymphatic capillary Lymphkapillare *f*, Vas lymphocapillare
sinusoidal capillary Sinusoid *nt*, Sinusoidgefäß *nt*, Vas sinusoidum
cap|n|ol|ph|il|ic [ˌkæpnəˈfɪlɪk] *adj.* kohlendioxidliebend, kapnophil
cap|ping [ˈkæpɪŋ] *noun* Haubenbildung *f*, Capping *nt*
cap|rate [ˈkæpreɪt] *noun* Kaprat *nt*, Caprat *nt*
cap|re|ol|my|cin [ˌkæprɪəʊˈmaɪsɪn] *noun* Capreomycin *nt*
cap|rin [ˈkæprɪn] *noun* Caprin *nt*
cap|ro|late [ˈkæprəweɪt] *noun* Kaproat *nt*, Caproat *nt*
cap|ro|lyl [ˈkæprəwɪl] *noun* Caproyl-(Radikal *nt*), Hexyl-(Radikal *nt*)
cap|ry|late [ˈkæprɪleɪt] *noun* Kaprylat *nt*, Caprylat *nt*
cap|sid [ˈkæpsɪd] *noun* Kapsid *nt*
cap|sol|mer [ˈkæpsəmər] *noun* Kapsomer *nt*
cap|sol|mere [ˈkæpsəmər] *noun* s.u. capsomer
cap|su|lar [ˈkæpsələr] *adj.* 1. Kapsel betreffend, kapsulär, kapselartig, kapselförmig, Kapsel- 2. s.u. capsule
cap|su|late [ˈkæpsəleɪt] *adj.* eingekapselt, verkapselt
cap|su|lat|ed [ˈkæpsələɪtɪd] *adj.* s.u. capsule
cap|su|l|a|tion [ˌkæpsəˈleɪʃn] *noun* Verkapseln *nt*, Verkapselung *f*, Verkapselung *f*
cap|su|le [ˈkæps(j)uːl] **I** *noun* 1. (*biolog.*) Kapsel *f*, Hülle *f*, Schale *f* 2. (*anatom.*) Organkapsel *f*, Kapsel *f*, Capsula *f* 3. (*pharmakol.*) Kapsel *f*, Arzneikapsel *f* 4. (*mikrobiol.*) Schleimkapsel *f*, Kapsel *f* 5. (*pathol.*) Tumorkapsel *f* **II** *vt* einkapseln, verkapseln
accessory adrenal capsule versprengte Nebennierendrüsen *pl*, versprengtes Nebennierendgewebe *nt*, Glandulae suprarenales accessoriae, Glandulae adrenales accessoriae
adrenal capsule Nebenniere *f*, Glandula suprarenalis, Glandula adrenalis
bacterial capsule Bakterienkapsel *f*
connective tissue capsule Bindegewebskapsel *f*
organ capsule Organkapsel *f*
spore capsule Sporenkapsel *f*
CAR *abk.* s.u. cytosine arabinoside
car|bal|chol [ˈkɑːrbəkəl] *noun* Carbachol *nt*, Carbachol *nt*, Carbamoylcholinchlorid *nt**

- carbalmate** ['kɑ:rbəmeɪt] *noun* Carbamat *nt*
- carbalmide** ['kɑ:rbəmaɪd] *noun* Harnstoff *m*, Karbamid *nt*, Carbamid *nt*, Urea *f*
- carbamilinohäemolglobin** [kɑ:r,bæmɪnəʊ,hi:mə'gləʊbɪn] *noun* (*brit.*) *s.u.* carbaminohemoglobin
- carbamilinohemolglobin** [kɑ:r,bæmɪnəʊ,hi:mə'gləʊbɪn] *noun* Carbamino-hämoglobin *nt*, Carbhämoglobin *nt*
- carbalmolate** ['kɑ:rbəməʊeɪt] *noun* *s.u.* carbamate
- carbamiolyl** ['kɑ:rbəməʊɪl] *noun* Carbamyl-(Radikal *nt*), Carbamoyl-(Radikal *nt*)
- N-carbalmollylasparatate** [ˌkɑ:rbəməʊɪlæs'pɑ:rtet] *noun* N-Carbamylaspartat *nt*, N-Carbamoylaspartat *nt*
- carbalmolyltransferase** [ˌkɑ:rbəməʊɪl'trænsfəreɪz] *noun* Carbamyltransferase *f*, Carbamoyltransferase *f*, Transcarbamylase *f*, Transcarbamoylase *f*
- ornithine carbamoyltransferase** Ornithincarbamyltransferase *f*, Ornithintranscarbamylase *f*
- carbalmolyllurea** [ˌkɑ:rbəməʊɪljə'riə] *noun* Biuret *nt*, Allophanamid *nt*
- carbalmyl** ['kɑ:rbəmɪl] *noun* *s.u.* carbamoyl
- carbalmylcholine** [ˌkɑ:rbəmɪl'kəʊli:n] *noun* Carbamylcholin *nt*
- carblianion** [kɑ:rb'ænaɪən] *noun* Carbanion *nt*
- carbalaril** ['kɑ:rbəri:l] *noun* *s.u.* carbaryl
- carbalsone** ['kɑ:rbəsən] *noun* Carbason *nt*, 4-Carbamidphenylarsinsäure *f*
- carbaryl** ['kɑ:rbəri:l] *noun* Carbaryl *nt*
- carbazoochrome** [kɑ:r'bæzəkroʊm] *noun* Carbazochrom *nt*
- carbencilillin** [ˌkɑ:rbenɪ'sɪlɪn] *noun* Carbenicillin *nt*, α-Carboxypenicillin *nt*
- carbencloxolone** [ˌkɑ:rbən'aksələʊn] *noun* Carbenoxolon *nt*
- carbhaemolglobin** [kɑ:rb'hi:məgləʊbɪn] *noun* (*brit.*) *s.u.* carbaminohemoglobin
- carbhemolglobin** [kɑ:rb'hi:məgləʊbɪn] *noun* *s.u.* carbaminohemoglobin
- carbide** ['kɑ:rbɑɪd] *noun* Karbid *nt*
- carbimol** ['kɑ:rbɪnɔ:l] *noun* Methanol *nt*, Methylalkohol *m*
- carbinoxalmine** [ˌkɑ:rbɪn'aksəmi:n] *noun* Carbinoxamin *nt*
- carbo** ['kɑ:rbəʊ] *noun* Kohle *f*, Carbo *m*
- carböcholine** [ˌkɑ:rbəʊ'kəʊli:n] *noun* *s.u.* carbachol
- carböchrolmen** [ˌkɑ:rbəʊ'krəʊmi:n] *noun* *s.u.* carbocromen
- carböchrolmen** [ˌkɑ:rbəʊ'krəʊmi:n] *noun* Carbocromen *nt*, Carbochromen *nt*
- carbocyldic** [ˌkɑ:rbəʊ'saɪklɪk] *adj.* karbozyklisch, carbozyklisch
- carbohaemia** [ˌkɑ:rbəʊ'hi:mɪə] *noun* (*brit.*) *s.u.* carbohemia
- carbohaemolglobin** [ˌkɑ:rbəʊ'hi:məgləʊbɪn] *noun* (*brit.*) *s.u.* carbaminohemoglobin
- carbohaemia** [ˌkɑ:rbəʊ'hi:mɪə] *noun* (*Blut*) Kohlendioxidüberschuss *m*, Karbohämie *f*, Carbohämie *f*
- carbhemolglobin** [ˌkɑ:rbəʊ'hi:məgləʊbɪn] *noun* *s.u.* carbaminohemoglobin
- carbohydrase** [ˌkɑ:rbəʊ'hɑɪdreɪz] *noun* Karbohydrase *f*, Carbohydrase *f*
- carbohydrate** [ˌkɑ:rbəʊ'hɑɪdret] *noun* Kohlehydrat *nt*, Kohlenhydrat *nt*, Saccharid *nt*
- carbollate** ['kɑ:rbəleɪt] *noun* Phenolat *nt*
- carbon** ['kɑ:rbən] *noun* Kohlenstoff *m*; Carboneum *nt*
- anomeric carbon** anomeres Kohlenstoffatom *nt*
- radioactive carbon** Radiokohlenstoff *m*, Radiokarbon *nt*
- carbonate** ['kɑ:rbəneɪt] *noun* Karbonat *nt*, Carbonat *nt*
- ammonium carbonate** Ammoniumkarbonat *nt*, Hirschhornsalz *nt*
- calcium carbonate** Kalziumkarbonat *nt*
- magnesium carbonate** Magnesiumkarbonat *nt*
- carbonic** [kɑ:r'bænɪk] *adj.* Kohlenstoff *oder* Kohlen-säure *oder* Kohlendioxid betreffend, Kohlen-
- carbonyl** ['kɑ:rbəni:l] *noun* Carbonyl-(Radikal *nt*), Carbonyl-(Radikal *nt*)
- carboxyldismultase** [kɑ:r,bɑksɪ'dɪsmju:teɪz] *noun* Karboxydismutase *f*, Karboxidismutase *f*, Carboxydismutase *f*, Carboxidismutase *f*
- ribulose diphosphate carboxydismutase** Ribulose-diphosphatcarboxydismutase *f*
- carboxylesiterase** [kɑ:r,bɑksɪ'estəreɪz] *noun* Carboxyesterase *f*
- γ-carboxylglutaminate** [kɑ:r,bɑksɪ'glu:təmeɪt] *noun* γ-Carboxylglutamat *nt*
- carboxylhaemolglobin** [kɑ:r,bɑksɪ'hi:məgləʊbɪn] *noun* (*brit.*) *s.u.* carboxyhemoglobin
- carboxylhaemolglobinaemia** [kɑ:r,bɑksɪ'hi:məgləʊbɪnɪə] *noun* (*brit.*) *s.u.* carboxyhemoglobinemia
- carboxylhemolglobin** [kɑ:r,bɑksɪ'hi:məgləʊbɪn] *noun* Carboxyhämoglobin *nt*, Kohlenmonoxidhämoglobin *nt*
- carboxylhemolglobinemia** [kɑ:r,bɑksɪ'hi:məgləʊbɪ'nɪ:miə] *noun* Carboxyhämoglobinämie *f*
- carboxyl** [kɑ:r'bɑksɪl] *noun* Karboxyl-(Radikal *nt*), Carboxyl-(Radikal *nt*)
- carboxylase** [kɑ:r'bɑksɪleɪz] *noun* Carboxylase *f*, Carboxylase *f*
- acetyl-CoA carboxylase** Acetyl-CoA-Carboxylase *f*
- biotin carboxylase** Biotincarboxylase *f*
- γ-glutamyl carboxylase** γ-Glutamylcarboxylase *f*
- β-methylcrotonoyl-CoA carboxylase** β-Methylcrotonoyl-CoA-carboxylase *f*
- pyruvate carboxylase** Pyruvatcarboxylase *f*
- ribulose diphosphate carboxylase** Ribulosediphosphatcarboxylase *f*
- carboxyllate** [kɑ:r'bɑksɪleɪt] *noun* Karboxylat *nt*, Carboxylat *nt*
- carboxyllation** [kɑ:r,bɑksɪ'leɪʃn] *noun* Karboxylierung *f*, Carboxylierung *f*
- carboxyllesiterase** [kɑ:r,bɑksɪl'estəreɪz] *noun* Carboxylesterase *f*
- carboxyltransferase** [kɑ:r,bɑksɪl'trænsfəreɪz] *noun* Carboxyltransferase *f*, Transcarbomylase *f*
- carboxyllylase** [kɑ:r,bɑksɪ'lɪeɪz] *noun* Carboxylyase *f*
- carboxylmethylcellulose** [kɑ:r,bɑksɪ,məθɪ'sel'jələʊs] *noun* Carboxymethylcellulose *f*, CM-Cellulose *f*
- carboxylmyoglobin** [kɑ:r,bɑksɪ,mɑɪə'gləʊbɪn] *noun* Carboxymyoglobin *nt*
- α-carboxylpenicillin** [kɑ:r,bɑksɪ,penə'sɪlɪn] *noun* Carbenicillin *nt*, α-Carboxypenicillin *nt*
- carboxylpeptidase** [kɑ:r,bɑksɪ'peptɪdeɪz] *noun* Carboxypeptidase *f*
- carboxypeptidase A** Carboxypeptidase A *f*

carboxypeptidase B Carboxypeptidase B *f*
carboxypeptidase N Carboxypeptidase N *f*
arginine carboxypeptidase Carboxypeptidase N *f*
serine carboxypeptidase Serincarboxipeptidase *f*
carboxylpolypeptidase [kɑ:r,bɑksɪ,pʊli'peptidɛɪz] *noun* 1. s.u. carboxypeptidase 2. s.u. *carboxypeptidase A*
carboxylsome [kɑ:r'bɑksɪsəʊm] *noun* Carboxysom *nt*
carboxy-terminal *adj.* carboxyterminal, C-terminal
6-carboxylulralcil [kɑ:r,bɑksɪ'juərəsil] *noun* Orotsäure *f*, 6-Carboxyuracil *nt*
carcinæmia [kɑ:rsə'ni:mɪə] *noun* (*brit.*) s.u. cancerous *cachexia*
carcinemia [kɑ:rsə'ni:mɪə] *noun* s.u. cancerous *cachexia*
carcino- präf. Krebs-, Karzinom-, Karzin(o)-
carcinoligen [kɑ:r'sɪnədʒɪn] *noun* Krebs erregende Substanz *f*, karzinogene Substanz *f*, Karzinogen *nt*, Kanzerogen *nt*
carcinoligenelsis [kɑ:r,sɪnədʒɛnəsɪs] *noun* Krebsentstehung *f*, Karzinogenese *f*, Kanzerogenese *f*
carcinoligenlic [kɑ:rsɪnədʒɛnɪk] *adj.* Krebs erregend, krebserzeugend, Krebsauslösend, onkogen, kanzerogen, karzinogen
carcinoligenliclity [kɑ:rsɪnədʒə'nɪsɪtɪ] *noun* Karzinogenität *f*
carcinoid ['kɑ:rsɪnɔɪd] *noun* Karzinoid *nt*
carcinoid of the appendix Appendixkarzinoid *nt*
carcinoid of the ileum Ileumkarzinoid *nt*
bronchial carcinoid Bronchialkarzinoid *nt*
carcinology [kɑ:rsə'nɒlədʒɪ] *noun* s.u. oncology
carcinolysis [kɑ:rsə'nɒləsɪs] *noun* Karzinolyse *f*
carcinolytic [kɑ:rsənə'litɪk] *adj.* karzinolytisch
carcinolma [kɑ:rsə'nəʊmə] *noun, plural carcinomas, carcinomalta* [kɑ:rsə'nəʊmətə] Karzinom *nt*, (*inform.*) Krebs *m*, Carcinoma *nt*
carcinoma en cuirasse Panzerkrebs *m*, Cancer en cuirasse
carcinoma growing in situ in situ wachsendes Karzinom *nt*
carcinoma in situ Oberflächenkarzinom *nt*, präinvasives Karzinom *nt*, intraepitheliales Karzinom *nt*, Carcinoma in situ
carcinoma simplex of breast szirrhöses Brustkarzinom *nt*, szirrhöses Brustdrüsenkarzinom *nt*, Szirrhus *m*, Carcinoma solidum simplex der Brust
carcinoma of the ampulla of Vater Karzinom *nt* der Ampulla hepaticopancreatica
carcinoma of the body of uterus Korpuserkarzinom *nt*, Gebärmutterkörperkrebs *m*, Carcinoma corporis uteri
carcinoma of the choledochal duct Choledochuskarzinom *nt*, Karzinom *nt* des Ductus choledochus
carcinoma of the common bile duct s.u. *carcinoma of the choledochal duct*
carcinoma of the cystic duct Zystikuskarzinom *nt*, Carcinoma des Ductus cysticus
carcinoma of the fallopian tube Tubenkarzinom *nt*
carcinoma of the head of pancreas Pankreaskopfkarzinom *nt*, Kopfkarzinom *nt*
carcinoma of the lip Lippenkrebs *m*, Lippenkarzinom *nt*
carcinoma of the papilla of Vater Papillenkarzinom *nt*, Karzinom *nt* der Papilla Vateri

carcinoma of the scrotum Skrotumkarzinom *nt*, Carcinoma scroti
carcinoma of the sigmoid colon Sigmakarzinom *nt*
carcinoma of the stomach Magenkrebs *m*, Magenkarzinom *nt*
carcinoma of the tail of pancreas Pankreasschwanzkarzinom *nt*, Schwanzkarzinom *nt*
carcinoma of the tongue Zungenkrebs *m*, Zungenkarzinom *nt*
carcinoma of the uterine cervix Gebärmutterhalskrebs *m*, Gebärmutterhalskarzinom *nt*, Kollumkarzinom *nt*, Zervixkarzinom *nt*, Carcinoma cervicis uteri
acidophilic carcinoma azidophilzelliges Karzinom *nt*
acinar carcinoma s.u. *acinar cancer*
acinar cell carcinoma Azinus-Zell-Karzinom *nt*
acinar cell pancreatic carcinoma azinöses Pankreaskarzinom *nt*
acinic cell carcinoma s.u. *acinar cancer*
acinose carcinoma s.u. *acinar cancer*
acinous carcinoma s.u. *acinar cancer*
adenocystic carcinoma adenoid-zystisches Karzinom *nt*, Carcinoma adenoides cysticum
adenoid cystic carcinoma adenoidzystisches Karzinom *nt*, Carcinoma adenoides cysticum
adenosquamous carcinoma adenosquamöses Karzinom *nt*
adrenal carcinoma Nebennierenkarzinom *nt*
adrenal cortical carcinoma s.u. *adrenocortical carcinoma*
adrenocortical carcinoma Nebennierenrindenkarzinom *nt*, NNR-Karzinom *nt*
alveolar carcinoma azinöses Adenokarzinom *nt*, alveoläres Adenokarzinom *nt*
alveolar cell carcinoma bronchiolo-alveoläres Lungenkarzinom *nt*, Alveolarzellenkarzinom *nt*, Lungenadenomatose *f*, Carcinoma alveolocellulare, Carcinoma alveolare
ampullary carcinoma Karzinom *nt* der Ampulla hepaticopancreatica
anal carcinoma Afterkrebs *m*, Analkarzinom *nt*
anaplastic thyroid carcinoma anaplastisches Schilddrüsenkarzinom *nt*
annular carcinoma zirkuläres Karzinom *nt*, zirkulärwachsendes Karzinom *nt*, annuläres Karzinom *nt*
antral carcinoma (*Magen*) Antrumkarzinom *nt*
anular carcinoma s.u. *annular carcinoma*
basal cell carcinoma Basalzellenkarzinom *nt*, Basalzellenkarzinom *nt*, Carcinoma basocellulare
basal squamous cell carcinoma basosquamöses Karzinom *nt*, intermediäres Karzinom *nt*
basisquamous carcinoma s.u. *basosquamous carcinoma*
basosquamous carcinoma basosquamöses Karzinom *nt*, intermediäres Karzinom *nt*
bile duct carcinoma Gallengangskarzinom *nt*, malignes Cholangiom *nt*, Carcinoma cholangiocellulare
Bowen's carcinoma Bowen-Karzinom *nt*
breast carcinoma Brustkrebs *m*, Brustdrüsenkrebs *m*, Brustkarzinom *nt*, Brustdrüsenkarzinom *nt*, Mammakarzinom *nt*, (*inform.*) Mamma-Ca *nt*, Carcinoma mammae
bronchial carcinoma s.u. *bronchogenic carcinoma*

bronchiogenic carcinoma s.u. bronchogenic carcinoma
bronchiolar carcinoma bronchiolo-alveoläres Lungenkarzinom *nt*, Alveolarzellenkarzinom *nt*, Lungenadenomatose *f*, Carcinoma alveolocellulare, Carcinoma alveolare
bronchioloalveolar carcinoma bronchiolo-alveoläres Lungenkarzinom *nt*, Alveolarzellenkarzinom *nt*, Lungenadenomatose *f*, Carcinoma alveolocellulare, Carcinoma alveolare
bronchoalveolar carcinoma bronchiolo-alveoläres Lungenkarzinom *nt*, Alveolarzellenkarzinom *nt*, Lungenadenomatose *f*, Carcinoma alveolocellulare, Carcinoma alveolare
bronchoalveolar pulmonary carcinoma bronchiolo-alveoläres Lungenkarzinom, Alveolarzellenkarzinom, Lungenadenomatose *f*, Carcinoma alveolocellulare, Carcinoma alveolare
bronchogenic carcinoma 1. Bronchialkrebs *m*, Bronchialkarzinom *nt* 2. Lungenkrebs *m*, Lungenkarzinom *nt*
cavity carcinoma Kavernenkarzinom *nt*
cerebriform carcinoma medulläres Karzinom *nt*, Carcinoma medullare
cervical carcinoma (of uterus) Gebärmutterhalskrebs *m*, Gebärmutterhalskarzinom *nt*, Kollumkarzinom *nt*, Zervixkarzinom *nt*, Carcinoma cervicis uteri
cholangiocellular carcinoma s.u. cholangiocarcinoma
chorionic carcinoma s.u. choriocarcinoma
clear carcinoma s.u. clear cell carcinoma
clear cell carcinoma hellzelliges Karzinom *nt*, Klarzellkarzinom *nt*, Klarzellenkarzinom *nt*, Carcinoma clarocellulare
clear cell carcinoma of kidney hypernephroides Karzinom *nt*, klarzelliges Nierenkarzinom *nt*, (maligner) Grawitz-Tumor *m*, Hypernephrom *nt*
colloid carcinoma Gallertkrebs *m*, Gallertkarzinom *nt*, Schleimkrebs *m*, Schleimkarzinom *nt*, Kolloidkrebs *m*, Kolloidkarzinom *nt*, Carcinoma colloides, Carcinoma gelatinosum, Carcinoma mucoides, Carcinoma mucosum
colloid breast carcinoma verschleimendes Brustkarzinom *nt*, muzinöses Brustdrüsenkarzinom *nt*, verschleimendes Brustkarzinom *nt*, muzinöses Brustdrüsenkarzinom *nt*
colloid mammary carcinoma s.u. colloid breast carcinoma
colon carcinoma Kolonkarzinom *nt*, Dickdarmkarzinom *nt*, Kolonkrebs *m*, Dickdarmkrebs *m*
colorectal carcinoma kolorektales Karzinom *nt*
comedo carcinoma (Breast) Komedokarzinom *nt*
corpus carcinoma Korpuskarzinom *nt*, Gebärmutterkörperkrebs *m*, Carcinoma corporis uteri
cribriform carcinoma kribriiformes Karzinom *nt*, Carcinoma cribriforme, Carcinoma cribriformum
cribriform breast carcinoma kribriiformes Brustkarzinom *nt*, kribriiformes Brustdrüsenkarzinom *nt*, kribriiformes Brustdrüsenkarzinom *nt*
cribriform mammary carcinoma kribriiformes Brustkarzinom *nt*, kribriiformes Brustdrüsenkarzinom *nt*
cylindromatous carcinoma adenoidzystisches Karzinom *nt*, Carcinoma adenoides cysticum
diverticular carcinoma Divertikelkarzinom *nt*

duct carcinoma duktales Karzinom *nt*, Gangkarzinom *nt*, Carcinoma ductale
ductal carcinoma s.u. duct carcinoma
ductal breast carcinoma Milchgangskarzinom *nt*
ductal in situ carcinoma (Breast) duktales in-situ-Carcinoma *nt*
ductal mammary carcinoma Milchgangskarzinom *nt*
ductular cell pancreatic carcinoma duktales Pankreaskarzinom
ductular pancreatic carcinoma duktales Pankreaskarzinom
early carcinoma of stomach s.u. early cancer of stomach
early gastric carcinoma Frühkarzinom *nt* des Magens, Magenfrühkarzinom *nt*
embryonal carcinoma 1. embryonales Karzinom *nt*, Carcinoma embryonale 2. embryonales Hodenkarzinom *nt*
embryonal testicular carcinoma embryonales Hodenkarzinom *nt*
encephaloid carcinoma medulläres Karzinom *nt*, Carcinoma medullare
endocervical carcinoma Zervixhöhlenkarzinom *nt*
endometrial carcinoma Endometriumkarzinom *nt*, Carcinoma endometriale
epidermoid carcinoma Plattenepithelkarzinom *nt*, Carcinoma planocellulare, Carcinoma platycellulare
esophageal carcinoma Speiseröhrenkrebs *m*, Speiseröhrenkarzinom *nt*, Ösophaguskrebs *m*, Ösophaguskarzinom *nt*
exocervical carcinoma Portiokarzinom *nt*
exophytic carcinoma exophytisch-wachsendes Karzinom *nt*, exophytisches Karzinom *nt*
familial carcinoma familiär gehäuft auftretendes Karzinom *nt*, familiär gehäuft auftretender Krebs *m*
familial breast carcinoma familiäres Brustkarzinom *nt*, familiär-gehäuftes Brustkarzinom *nt*, familiäres Brustdrüsenkarzinom *nt*, familiär-gehäuftes Brustdrüsenkarzinom *nt*
familial mammary carcinoma familiäres Brustkarzinom *nt*, familiär-gehäuftes Brustkarzinom *nt*, familiäres Brustdrüsenkarzinom *nt*, familiär-gehäuftes Brustdrüsenkarzinom *nt*
follicular carcinoma follikuläres Karzinom *nt*
follicular carcinoma of thyroid follikuläres Schilddrüsenkarzinom *nt*, metastasierendes Schilddrüsenadenom *nt*
follicular thyroid carcinoma metastasierendes Schilddrüsenadenom *nt*, follikuläres Schilddrüsenkarzinom *nt*
gallbladder carcinoma Gallenblasenkarzinom *nt*
gastric carcinoma Magenkrebs, Magenkarzinom *nt*
gelatiniform carcinoma s.u. gelatinous carcinoma
gelatinous carcinoma Gallertkrebs *m*, Schleimkrebs *m*, Kolloidkrebs *m*, Gallertkarzinom *nt*, Schleimkarzinom *nt*, Kolloidkarzinom *nt*, Carcinoma colloides, Carcinoma gelatinosum, Carcinoma mucoides, Carcinoma mucosum
giant cell carcinoma Riesenzellkarzinom *nt*, Carcinoma gigantocellulare
glandular carcinoma Adenokarzinom *nt*, Adenocarcinom *nt*, Carcinoma adenomatousum
granulomatous carcinoma granulomatöses Karzinom *nt*, Carcinoma granulomatousum
granulosa carcinoma s.u. granulosa cell carcinoma

granulosa cell carcinoma Granulosatumor *m*, Granulosazelltumor *m*, Folliculoma *nt*, Carcinoma granuloso-cellulare

hair-matrix carcinoma Basalzellkarzinom *nt*, Basalzellenkarzinom *nt*, Carcinoma basocellulare

hepatocellular carcinoma (primäres) Leberzellkarzinom *nt*, hepatozelluläres Karzinom *nt*, malignes Hepatom *nt*, Carcinoma hepatocellulare

hilar carcinoma hilusnahes Lungenkarzinom *nt*

Hürthle cell carcinoma Hürthle-Zell-Karzinom *nt*, malignes Onkozytom *nt*

hypernephroid carcinoma hypernephroides Karzinom *nt*, klarzelliges Nierenkarzinom *nt*, (maligner) Grawitz-Tumor *m*, Hypernephrom *nt*

hypernephroid renal carcinoma hypernephroides Karzinom *nt*, klarzelliges Nierenkarzinom *nt*, (maligner) Grawitz-Tumor *m*, Hypernephrom *nt*

infiltrating ductal breast carcinoma with productive fibrosis s.u. scirrhous breast carcinoma

infiltrating ductal carcinoma with productive fibrosis s.u. scirrhous breast carcinoma

infiltrating ductal mammary carcinoma with productive fibrosis s.u. scirrhous breast carcinoma

inflammatory breast carcinoma inflammatorisches Brustkarzinom *nt*, inflammatorisches Brustdrüsenkarzinom *nt*

inflammatory mammary carcinoma s.u. inflammatory breast carcinoma

intermediate carcinoma basosquamöses Karzinom *nt*, intermediäres Karzinom *nt*

intraductal breast carcinoma intraduktales Brustkarzinom *nt*, intraduktalwachsendes Brustkarzinom *nt*, intraduktales Brustdrüsenkarzinom *nt*, intraduktalwachsendes Brustdrüsenkarzinom *nt*

intraductal carcinoma intraduktales Karzinom *nt*, intrakanalikuläres Karzinom *nt*, Carcinoma intraductale

intraductal mammary carcinoma intraduktales Brustkarzinom *nt*, intraduktalwachsendes Brustdrüsenkarzinom *nt*, intraduktales Brustkarzinom *nt*, intraduktalwachsendes Brustdrüsenkarzinom *nt*, intraepithelial carcinoma Oberflächenkarzinom *nt*, präinvasives Karzinom *nt*, intraepitheliales Karzinom *nt*, Carcinoma in situ

invasive carcinoma invasives Karzinom *nt*, infiltrierendes Karzinom *nt*

islet carcinoma s.u. islet cell carcinoma

islet cell carcinoma Inselzellkarzinom *nt*, Carcinoma insulocellulare

kangri burn carcinoma s.u. kangri cancer

Kulchitsky-cell carcinoma Kultschitzky-Tumor *m*

large bowel carcinoma Dickdarmkrebs *m*, Dickdarmkarzinom *nt*

large-cell anaplastic carcinoma großzelliges Bronchialkarzinom *nt*, großzellig-anaplastisches Bronchialkarzinom *nt*, (*inform.*) Großzeller *m*

large-cell carcinoma großzelliges Bronchialkarzinom *nt*, großzellig-anaplastisches Bronchialkarzinom *nt*, (*inform.*) Großzeller *m*

laryngeal carcinoma Kehlkopfkrebs *m*, Larynxkarzinom *nt*

latent carcinoma latentes Karzinom *nt*

liver cell carcinoma (primäres) Leberzellkarzinom *nt*, hepatozelluläres Karzinom *nt*, malignes Hepatom *nt*, Carcinoma hepatocellulare

lobular breast carcinoma lobuläres Brustkarzinom *nt*, lobuläres Brustdrüsenkarzinom *nt*

lobular carcinoma lobuläres Karzinom *nt*, Carcinoma lobulare

lobular carcinoma in situ (*Brust*) Carcinoma lobulare in situ

lobular mammary carcinoma lobuläres Brustkarzinom *nt*, lobuläres Brustdrüsenkarzinom *nt*

lung carcinoma Lungenkrebs *m*, Lungenkarzinom *nt*

lymphoepithelial carcinoma Lymphoepitheliom *nt*, lymphoepitheliales Karzinom *nt*, Schmincke-Tumor *m*

mammary carcinoma Brustkrebs *m*, Brustdrüsenkrebs *m*, Brustkarzinom *nt*, Brustdrüsenkarzinom *nt*, Mammakarzinom *nt*, (*inform.*) Mamma-Ca *nt*, Carcinoma mammae

mammary gland carcinoma s.u. mammary carcinoma

medullary carcinoma medulläres Karzinom *nt*, Carcinoma medullare

medullary breast carcinoma medulläres Brustkarzinom *nt*, medulläres Brustdrüsenkarzinom *nt*

medullary mammary carcinoma medulläres Brustkarzinom *nt*, medulläres Brustdrüsenkarzinom *nt*

medullary thyroid carcinoma medulläres Schilddrüsenkarzinom *nt*, C-Zellen-Karzinom *nt*

melanotic carcinoma malignes Melanom *nt*, Melanoblastom *nt*, Melanozytoblastom *nt*, Nävokarzinom *nt*, Melanokarzinom *nt*, Melanomalignom *nt*, malignes Nävoblastom *nt*

metastatic carcinoma 1. Karzinometastase *f*, Karzinomabsiedlung *f*, sekundäres Karzinom *nt* 2. metastasierendes Karzinom *nt*

metatypical carcinoma basosquamöses Karzinom *nt*, intermediäres Karzinom *nt*

microinvasive carcinoma mikroinvasives Karzinom *nt*

middle ear carcinoma Mittelohrkarzinom *nt*

minimal breast carcinoma Minimalkrebs *m*, Minimalkarzinom *nt*, intraduktales oder lobuläres Carcinoma in situ

minimal mammary carcinoma Minimalkrebs *m*, Minimalkarzinom *nt*, intraduktales oder lobuläres Carcinoma in situ

mucinoid carcinoma verschleimendes Karzinom *nt*

mucinous carcinoma Gallertkrebs *m*, Gallertkarzinom *nt*, Schleimkrebs *m*, Schleimkarzinom *nt*, Kolloidkrebs *m*, Kolloidkarzinom *nt*, Carcinoma colloides, Carcinoma gelatinosum, Carcinoma mucoides, Carcinoma mucosum

mucinous breast carcinoma s.u. colloid breast carcinoma

mucinous mammary carcinoma s.u. colloid breast carcinoma

mucoepidermoid carcinoma mukoepidermoides Karzinom *nt*

mucous carcinoma s.u. mucinous carcinoma

mucous membrane carcinoma Schleimhautkrebs *m*, Schleimhautkarzinom *nt*

nasopharyngeal carcinoma nasopharyngeales Karzinom *nt*, Nasopharyngealkarzinom *nt*

oat cell carcinoma 1. Haferzellkarzinom *nt*, oat-cell-Karzinom *nt*, Carcinoma avenocellulare 2. kleinzelliges Bronchialkarzinom *nt*, kleinzellig-anaplastisches Bronchialkarzinom *nt*, (*inform.*) Kleinzeller *m*

occult carcinoma okkultes Karzinom *nt*
oncocytic carcinoma onkozytäres Karzinom *nt*, Carcinoma oncocyticum
organoid thyroid carcinoma Langhans-Struma *f*, organoides Schilddrüsenkarzinom *nt*
ovarian carcinoma Eierstockkrebs *m*, Ovarialkarzinom *nt*
pale cell adenocarcinoma hellzelliges Adenokarzinom *nt*
pancreatic carcinoma Bauchspeicheldrüsenkrebs *m*, Pankreaskarzinom *nt*
papillary carcinoma papilläres Karzinom *nt*, Carcinoma papillare, Carcinoma papilliferum
papillary breast carcinoma papilläres Brustkarzinom *nt*, papilläres Brustdrüsenkarzinom *nt*
papillary mammary carcinoma papilläres Brustkarzinom *nt*, papilläres Brustdrüsenkarzinom *nt*
papillary thyroid carcinoma Schilddrüsenpapillom *nt*, papilläres Schilddrüsenkarzinom *nt*
parathyroid carcinoma Nebenschilddrüsenkarzinom *nt*, Epithelkörperchenkarzinom *nt*, Karzinom *nt* der Nebenschilddrüse
periportal carcinoma periportales Leberkarzinom *nt*
pharyngoesophageal carcinoma pharyngoösophageales Karzinom *nt*, hohes Speiseröhrenkarzinom *nt*
poorly-differentiated carcinoma mittelgradig differenziertes Karzinom *nt*
preinvasive carcinoma Oberflächenkarzinom *nt*, präinvasives Karzinom *nt*, intraepitheliales Karzinom *nt*, Carcinoma in situ
prickle cell carcinoma Plattenepithelkarzinom *nt*, Carcinoma planocellulare, Carcinoma platycellulare
primary carcinoma primäres Karzinom *nt*
primary carcinoma of liver cells (primäres) Leberzellkarzinom *nt*, hepatozelluläres Karzinom *nt*, malignes Hepatom *nt*, Carcinoma hepatocellulare
primary carcinoma of lung primäres Lungenkarzinom *nt*, primärer Lungenkrebs *m*
prostatic carcinoma Prostatakrebs *m*, Prostatakarzinom *nt*
pulmonary carcinoma Lungenkrebs *m*, Lungenkarzinom *nt*
pyloric carcinoma (*Magen*) Pyloruskarzinom *nt*
renal cell carcinoma hypernephroides Karzinom *nt*, klarzelliges Nierenkarzinom *nt*, maligner Grawitz-Tumor *m*, Grawitz-Tumor *m*, Hypernephrom *nt*
sarcomatoid carcinoma spindelzelliges Karzinom *nt*, Spindelzellkarzinom *nt*, Carcinoma fusocellulare
scar carcinoma Narbenkarzinom *nt*
scirrhous carcinoma szirrhöses Karzinom *nt*, Faserkrebs *m*, Szirrhus *m*, Skirrhus *m*, Carcinoma scirrhosum
scirrhous breast carcinoma szirrhöses Brustkarzinom *nt*, szirrhöses Brustdrüsenkarzinom *nt*, Szirrhus *m*, Carcinoma solidum simplex der Brust
scirrhous mammary carcinoma s.u. scirrhous breast carcinoma
secondary carcinoma Karzinommetastase *f*, Karzinomabsiedlung *f*, metastatisches Karzinom *nt*, sekundäres Karzinom *nt*
signet-ring cell carcinoma Siegelringzellkarzinom *nt*, Carcinoma sigillocellulare
small bowel carcinoma Dünndarmkrebs *m*, Dünndarmkarzinom *nt*

small-cell carcinoma 1. kleinzelliges Karzinom *nt*, Carcinoma parvocellulare 2. kleinzelliges Bronchialkarzinom *nt*, kleinzellig-anaplastisches Bronchialkarzinom *nt*, (*inform.*) Kleinzeller *m*
small-cell anaplastic carcinoma kleinzelliges Bronchialkarzinom *nt*, kleinzellig-anaplastisches Bronchialkarzinom *nt*, (*inform.*) Kleinzeller *m*
small-cell bronchogenic carcinoma kleinzelliges Bronchialkarzinom *nt*
small intestinal carcinoma s.u. small bowel carcinoma
solid carcinoma solides Karzinom *nt*, Carcinoma solidum
spindle cell carcinoma spindelzelliges Karzinom *nt*, Spindelzellkarzinom *nt*, Carcinoma fusocellulare
squamous carcinoma s.u. squamous cell carcinoma
squamous cell carcinoma Plattenepithelkarzinom *nt*, Carcinoma planocellulare, Carcinoma platycellulare
squamous epithelial carcinoma s.u. squamous cell carcinoma
superficial carcinoma oberflächliches Karzinom *nt*, Oberflächenkarzinom *nt*
testicular carcinoma Hodenkrebs *m*, Hodenkarzinom *nt*
thyroid carcinoma Schilddrüsenkrebs *m*, Schilddrüsenkarzinom *nt*
transitional cell carcinoma Übergangszellkarzinom *nt*, Transitionalzellkarzinom *nt*, Carcinoma transitiocellulare
tubal carcinoma 1. (*Ohr*) Tubenkarzinom *nt* 2. (*gynäkol.*) Tubenkarzinom *nt*
tubular carcinoma tubuläres Karzinom *nt*
tubular breast carcinoma tubuläres Brustkarzinom *nt*, tubuläres Brustdrüsenkarzinom *nt*
tubular mammary carcinoma tubuläres Brustkarzinom *nt*, tubuläres Brustdrüsenkarzinom *nt*
ulcer carcinoma Ulkuskarzinom *nt*, Carcinoma ex ulcere
undifferentiated carcinoma entdifferenziertes Karzinom *nt*
urinary bladder carcinoma Harnblasenkrebs *m*, Harnblasenkarzinom *nt*, Blasenkrebs *m*, Blasenkarzinom *nt*
uterine carcinoma Gebärmutterkrebs *m*, Uteruskarzinom *nt*
villous carcinoma Zottenkrebs *m*, Carcinoma villosum
well-differentiated carcinoma hochdifferenziertes Karzinom *nt*
carcinolmaltoid [ka:rsə'namətɔɪd] *adj.* karzinomähnlich, karzinomförmig, karzinomatös
carcinolmaltoiphobia [ka:rsə'nəumətəu'fəubɪə] *noun* Krebsangst *m*, Kanzerophobie *f*, Karzinophobie *f*
carcinolmaltosis [ka:rsə'nəumətə'ʊsɪs] *noun* Karzinomatose *f*, Karzinose *f*
peritoneal carcinomatosis Peritonealkarzinose *f*, Peritonitis carcinomatosa
pleural carcinomatosis Pleurakarzinose *f*, Pleurakarzinomatose *f*, Carcinosis pleurae
carcinolmaltous [ka:rsə'nəumətəs] *adj.* Karzinom betreffend, krebsig, karzinomartig, karzinomatös
carcinolophilia [ka:rsɪnəu'fɪlɪə] *noun* Karzinophilie *f*
carcinolophilic [ka:rsɪnəu'fɪlɪk] *adj.* karzinophil

carcino|phobia [ˌkɑːrsɪnəʊ'fəʊbiə] *noun* s.u. carcino-
matophobia

carcino|sarcoma [ˌkɑːrsɪnəʊsɑːr'kəʊmə] *noun* Karzi-
nosarkom *nt*, Carcinosarcoma *nt*

embryonal carcinosarcoma s.u. renal *carcinosarcoma*
mbra

renal carcinosarcoma Wilms-Tumor *m*, embryona-
les Adenosarkom *nt*, embryonales Adenomyo-
sarkom *nt*, Nephroblastom *nt*, Adenomyorhabdo-
sarkom *nt* der Niere

carcino|sistis [kɑːrsənəʊsɪs] *noun* s.u. carcinomatosis

miliary carcinosis Miliarkarzinose *f*

peritoneal carcinosis s.u. peritoneal *carcinomatosis*

pleural carcinosis Pleurakarzinose *f*, Pleurakarzi-
nomatose *f*, Carcinosis pleurae

pulmonary carcinosis s.u. bronchoalveolar pulmo-
nary *carcinoma*

carcino|static [ˌkɑːrsɪnəʊ'stætɪk] *adj.* das Karzinom-
wachstum hemmend, karzinostatisch

carcino|s ['kɑːrsnəs] *adj.* s.u. carcinomatous

cardio- *präf.* 1. Herz-, Kardial-, Kardio-, Cardio- 2. Kar-
dia-, Kardio-

cardio|circu|latory [kɑːrdɪəʊ'sɜːkjələtɔːrɪ:] *adj.*
Herz und Kreislauf betreffend, Herz-Kreislauf-

cardio|lipin [kɑːrdɪəʊ'liːpɪn] *noun* Cardiolipin *nt*, Di-
phosphatidylglycerin *nt*

cardio|nalrin [kɑːrdɪəʊ'neɪtrɪn] *noun* atrialer natri-
uretischer Faktor *m*, Atriopeptid *nt*, Atriopeptin *nt*

care [keə] 1 *noun* 1. Pflege *f*; Pflege *f*, Krankenpflege *f*,
Betreuung *f*, Behandlung *f*; **be under the care of a**
doctor in ärztlicher Behandlung sein; **come under**
medical care in ärztliche Behandlung kommen;
take care of aufpassen auf, etwas/jemanden pflegen,
sich kümmern um 2. Schutz *m*, Fürsorge *f*, Obhut *f* II
vi sich sorgen (*about* über, um); sich kümmern
(*about* um)

ambulatory care ambulante Betreuung *f*

medical care ärztliche Behandlung *oder* Betreuung
oder Versorgung *f*

car|mine ['kɑːrmiːn] *noun* Karmin *nt*

car|minolophil [kɑːr'mɪnəfɪl] 1 *noun* karminophile
Substanz *f*, karminophile Struktur *f*, karminophile Zelle
f II *adj.* s.u. carminophile

car|minolophile [kɑːr'mɪnəfɪl] *adj.* mit Karmin fär-
bend, karminophil

car|minophilous [kɑːr'mɪ'nəfɪləs] *adj.* s.u. carmino-
phile

car|mus|tine [kɑːr'mʌstɪːn] *noun* Carmustin *nt*

car|nifil|cation [ˌkɑːr'nɪfɪ'keɪʃn] *noun* Karnifikation *f*

car|nitine ['kɑːr'nɪtɪːn] *noun* Karnitin *nt*, Carnitin *nt*
acyl carnitine Acylcarnitin *nt*

car|nol|inase ['kɑːr'nəʊsɪnɛɪz] *noun* Aminoacylhistidin-
peptidase *f*, Aminoacylhistidindipeptidase *f*, Carno-
sinase *f*

car|nol|sine ['kɑːr'nəʊsɪːn] *noun* Karnosin *nt*, Carnosin
nt, β-Alanin-L-Histidin *nt*

car|loten|lase ['kærətneɪz] *noun* Karotinase *f*

car|lotene ['kærətɪːn] *noun* Karotin *nt*, Carotin *nt*

α-carotene α-Karotin *nt*

β-carotene β-Karotin *nt*

γ-carotene γ-Karotin *nt*

β-carotene-15,15'-dioxygenase *noun* Karotinase *f*

carlotenoid [kə'ratənɔɪd] 1 *noun* Karotinoid *nt*, Caro-
tinoid *nt* II *adj.* karotinoid

calrotic [kə'ratɪk] *adj.* 1. Karotis betreffend, Karotis- 2.
benommen, stuporös

calrotid [kə'ratɪd] 1 *noun* Halsschlagader *f*, Karotis *f*,
Arteria carotis II *adj.* Karotis betreffend, Karotis-

car|rier ['kæriə] *noun* 1. (*Biochemie, physiolog.*) Träger
m, Trägersubstanz *f*, Carrier *m* 2. (*mikrobiol.*) Über-
träger *m*, Träger *m*, Infektionsträger *m*, Keimträger
m, Vektor *m*; Carrier *m* 3. (*Genetik*) Träger *m*

aspartate-glutamate carrier Aspartat-Glutamat-
Carrier *m*

ATP-ADP carrier ATP-ADP-Carrier *m*

chronic carrier Dauerträger *m*, Dauerausscheider *m*

convalescent carrier Rekonvaleszenzausscheider *m*

dicarboxylate carrier Dicarboxylatcarrier *m*

germ carrier Bazillenträger *m*, Keimträger *m*

glucose carrier Glukosecarrier *m*

HBV carrier HBV-Träger *m*

α-ketoglutarate-malate carrier α-Ketoglutarat-
Malat-Carrier *m*

phosphate carrier Phosphatcarrier *m*

sugar carrier Zucker-Carrier *m*

car|tillage ['kɑːrtɪlɪdʒ] *noun* Knorpel *m*, Knorpelgewebe
nt; (*anatom.*) Cartilago *f*

calcified cartilage verkalkter Knorpel *m*, kalzifizier-
ter Knorpel *m*

ossifying cartilage Vorläuferknorpel *m*, verknö-
chernder Knorpel *m*

car|tillag|linous [kɑːrtɪ'lədʒɪnəs] *adj.* aus Knorpel be-
stehend, knorpelig, verknorpelt, kartilaginär, Knorpel-

cary(o)- *präf.* Zellkern-, Kern-, Kary(o)-, Nucle(o)-,
Nucle(o)-

cas|cade [kæs'keɪd] *noun mehrstufiger Prozess *m*,
Kaskade *f**

amplification cascade Verstärkungskaskade *f*

coagulation cascade Gerinnungskaskade *f*, Koagu-
lationskaskade *f*

PpO cascade Prophenoxidase-Kaskade *f*, PpO-
Kaskade *f*

prophenoxidase cascade Prophenoxidase-
Kaskade *f*, PpO-Kaskade *f*

cas|elat|ing ['keɪsɪeɪtɪŋ] *adj.* verkäsend, verkäst

cas|elation [ˌkeɪsɪ'eɪʃn] *noun* Verkäsung *f*, Verkäsen *nt*

casein ['keɪsɪːn, 'keɪsɪːn] *noun* Kasein *nt*, Casein *nt*

cas|elous ['keɪsɪəʊs] *adj.* käsig, käseartig, käseähnlich,
käseförmig, verkäst

cas|elworm ['keɪsɪwɜːm] *noun* Echinokokkus *m*, Echino-
coccus *m*

Casoni [kə'səʊni]: Casoni's intradermal reaction s.u.
Casoni's test

Casoni's intradermal test s.u. Casoni's test

Casoni's reaction s.u. Casoni's test

Casoni's skin reaction s.u. Casoni's test

Casoni's skin test s.u. Casoni's test

Casoni's test Casoni-Test *m*

cast [kæst] *noun 1. Guss *m*; Gussform *f* 2. fester Verband
m, Stützverband *m*; Gips *m*, Gipsverband *m* 3. Zylind-
er *m*, Harnzylinder *m**

leukocyte cast Leukozytenzylinder *m*

red cell cast Erythrozytenzylinder *m*

Castellani [kæstə'læni]: Castellani's test Castellani-
Agglutinin-Absättigung *f*

Castle ['kæsl]: Castle's factor 1. Intrinsic-Faktor *m*, in-
trinsic factor 2. Zyanocobalamin *nt*, Cyanocobala-
min *nt*, Vitamin B₁₂ *nt*

Castleman ['kæsləmən]: **Castleman's lymphocytoma** Castleman-Tumor *m*, Castleman-Lymphozytom *nt*, hyalinisierende plasmazelluläre Lymphknotenhyperplasie *f*

CAT *abk.* s.u. 1. choline *acetyltransferase* 2. computerized axial *tomography*

catabolic [kætə'bɒlɪk] *adj.* Katabolismus betreffend, katabol, katabolisch

catabolism [kætə'bɒlɪzəm] *noun* s.u. catabolism

catabolism [kætə'bɒlɪzəm] *noun* Abbaustoffwechsel *m*, Katabolismus *m*, Katabolie *f*

fatty acid catabolism Fettsäureabbau *m*, Fettsäurekatabolismus *m*

catabolite [kætə'bɒlɪt] *noun* Katabolit *m*

catabolize [kætə'bɒlɪz] *vt, vi* abbauen, katabolisieren

catalase ['kætəlɪz] *noun* Katalase *f*

catalase-negative *adj.* katalasenegativ

catalase-positive *adj.* katalasepositiv

catalysis [kætəlɪsɪs] *noun, plural catalyses* [kætəlɪsɪsɪz] Katalyse *f*

acid catalysis Säurekatalyse *f*

acid-base catalysis Säure-Basen-Katalyse *f*

base catalysis Basenkatalyse *f*

covalent catalysis kovalente Katalyse *f*

general base catalysis allgemeine Basenkatalyse *f*

specific base catalysis spezifische Basenkatalyse *f*

catalyst ['kætəlɪst] *noun* Katalysator *m*, Akzelerator *m*

catalytic [,kætə'lɪtɪk] *adj.* Katalyse betreffend, katalytisch, Katalyse-

catalyzator [kætəlɪ'zeɪtər] *noun* s.u. catalyst

catalyze ['kætəlɪz] *vt* katalysieren, beschleunigen

catalyzer ['kætəlɪzər] *noun* s.u. catalyst

cataphylaxis [,kætə'fɪ'læksɪs] *noun* Kataphylaxie *f*

catarrh [kə'tɔ:r] *noun* katarrhalische/katarralische Entzündung *f*, Katarrh *m*, Katarr *m*

autumnal catarrh Heuschnupfen *m*, Heufieber *nt*

Bostock's catarrh Heuschnupfen *m*, Heufieber *nt*

catechin ['kætəkɪn] *noun* Katechin *nt*, Catechin *nt*, Katechol *nt*, Catechol *nt*

catechol ['kætɪkɒl] *noun* 1. s.u. catechin 2. Brenzkatechin *nt*, Brenzkatechin *nt*

catecholamine [,kætə'kɒləmɪ:n] *noun* Katecholamin *nt*, Brenzkatechinamin *nt*, Katechinamin *nt*

catecholamine-O-methyltransferase *noun* Catecholamin-O-methyltransferase *f*

catecholaminergic [kætə,kɒləmɪ'nɜ:rdʒɪk] *adj.* katecholaminerg, katecholaminergisch

cathepsin G [kə'tepsɪn] *noun* Cathepsin G *nt*

catheter ['kæθɪtər] *noun* Katheter *m*

arterial catheter Arterienkatheter *m*

thrombectomy catheter Thrombektomie-katheter *m*

catheterism ['kæθɪtərɪzəm] *noun* s.u. catheterization

catheterization [kæθɪtərɪ'zeɪʃn] *noun* Katheterisierung *f*, Katheterismus *m*

catheterize ['kæθɪtərɪz] *vt* einen Katheter einführen/legen, katheterisieren, kathetern

cathodal ['kæθɒd] *adj.* Kathode betreffend, kathodisch, katodisch, Kathoden-, Katoden-

cathode ['kæθɒd] *noun* Kathode *f*, Katode *f*

caithodic [kæ'θɒdɪk] *adj.* s.u. cathodal

catholyte ['kæθəlɪt] *noun* Katholyt *m*

cation ['kæt,ɪən] *noun* Kation *nt*

cationic [,kætərɪ'ənɪk] *adj.* Kation betreffend *oder* enthaltend, kationisch, Kationen-

causal ['kɔ:z] *adj.* Ursache betreffend, auf die Ursache gerichtet, ursächlich, kausal, Kausal-; verursachend

causalgia [kɔ:'zælɪdʒ(ɪ)ə] *noun* Kausalgie *f*

causalitive ['kɔ:zətɪv] *adj.* verursachend, begründend, kausal (*of*)

calva ['keɪ:və] *noun* Kava *f*, Vena cava

calval ['keɪvəl] *adj.* Vene cava betreffend, Kava-

cavern ['kævərn] *I noun* 1. (pathologischer) Hohlraum *m*, Kaverne *f*, Caverna *f* 2. (*anatom.*) Hohlraum *m*, Höhle *f*, Kaverne *f*, Caverna *f* **II vt** aushöhlen

cavity ['kævətɪ] *noun, plural cavities* Höhle *f*, Höhlung *f*, Raum *m*, Cavitas *f*, Cavum *nt*

abscess cavity Abszesshöhle *f*

bone marrow cavity Markhöhle *f*, Cavitas medullaris

marrow cavity Markhöhle *f*, Cavitas medullaris

calvogralphy [kæl'vɔgræfɪ] *noun* Kontrastdarstellung *f* der Vena cava, Kavographie *f*, Kavografie *f*

calvum ['keɪvəm] *noun, plural calva ['keɪvə] s.u. cavity*

CBC *abk.* s.u. 1. carbenicillin 2. complete blood count

CBG *abk.* s.u. 1. corticosteroid-binding globulin 2. cortisol-binding globulin

C3b INA *abk.* s.u. C3b inactivator

CBL *abk.* s.u. carbenoxolone

Cbl *abk.* s.u. cobalamin

CC *abk.* s.u. 1. cholecalciferol 2. clinical course 3. cloxacillin

c.c. *abk.* s.u. constant current

CCA *abk.* s.u. chimpanzee coryza agent

CCE *abk.* s.u. citrate cleavage enzyme

Cch *abk.* s.u. carbamylcholine

CCK *abk.* s.u. cholecystokinin

CCNU *abk.* s.u. lomustine

C₄-cycle *noun* C₄-Zyklus *m*, Hatch-Slack-Zyklus *m*

CD *abk.* s.u. 1. cadaver donor 2. communicable disease 3. contact dermatitis 4. contagious disease 5. curative dose

Cd *abk.* s.u. cadmium

C.D. *abk.* s.u. curative dose

CD₅₀ *abk.* s.u. 1. curative dose 2. median curative dose

C.D.₅₀ *abk.* s.u. 1. curative dose 2. median curative dose

CDDP *abk.* s.u. cisplatin

cDNA *abk.* s.u. complementary DNA

CDP *abk.* s.u. cytidine-5'-diphosphate

CDPC *abk.* s.u. cytidine diphosphate choline

CE *abk.* s.u. 1. chemical energy 2. chick embryo 3. cytopathic effect

CEA *abk.* s.u. carcinoembryonic antigen

CEE *abk.* s.u. Central European Encephalitis

celcroipin [sɪ'krɔɪpɪn] *noun* Cecropin *nt*

celio- präf. Bauch-, Bauchhöhlen-, Abdominal-, Zöli-

cellulocentelsis [sɪ:lɪ'ɔ:nsɪs] *noun* Bauchpunktion *f*, Bauchhöhlenpunktion *f*, Zöliozentese *f*, Zöliocentese *f*

celluloma [sɪ:lɪ'ɔ:mə] *noun* Bauchhöhlentumor *m*

celluloscope [sɪ:lɪ'ɔ:skɔ:p] *noun* Zölioskop *nt*, Laparoskop *nt*

celluloscopy [sɪ:lɪ'ɔ:skɔ:pɪ] *noun* Bauchspiegelung *f*, Bauchhöhlenspiegelung *f*, Zölioskopie *f*, Laparoskopie *f*

celliotomy [sɪ:lɪ'ɔ:təmɪ] *noun* 1. Bauchspiegelung *f*, Bauchhöhlenspiegelung *f*, Zöliotomie *f*, Laparotomie *f* 2. Bauchschnitt *m*, Bauchdeckenschnitt *m*

cell [sel] *noun* 1. (*histolog.*) Zelle *f* 2. (*Physik*) Zelle *f*, Element *nt*

- A cells 1.** (*Pankreas*) A-Zellen *pl*, α -Zellen *pl* 2. (*Adenohypophyse*) azidophile Zellen, α -Zellen *pl* 3. amakrine Zellen *pl*
- Abbé-Zeiss counting cell** Thoma-Zeiss-Zählkammer *f*, Thoma-Zeiss-Zählkammer *f*
- accessory cells** Hilfszellen *pl*
- acid cell** (*Magen*) Belegzelle *f*, Parietalzelle *f*
- acidophil cell** s.u. acidophilic cell
- acidophile cell** s.u. acidophilic cell
- acidophilic cell 1.** azidophile Zelle, azidophile Struktur *f* 2. (*Adenohypophyse*) azidophile Zelle *f*, α -Zelle *f*
- acinar cell** Azinuszelle *f*, Acinuszelle *f*
- acinous cell** s.u. acinar cell
- ACTH cells** ACTH-Zellen *pl*, ACTH-bildende-Zellen *pl*
- activated B cell** aktivierte B-Zelle *f*, Blast-B-Zelle *f*
- adipose cell** Fettzelle *f*, Fettspeichierzelle *f*
- adventitial cells** Adventitialzellen *pl*, Makrophagen *pl* der Gefäßwand
- adventitial reticular cell** adventielle Retikularzelle *f*
- albuminous cell** seröse Drüsenzelle *f*
- alpha cells 1.** (*Pankreas*) A-Zellen *pl*, α -Zellen *pl* 2. (*Adenohypophyse*) azidophile Zellen, α -Zellen *pl*
- alveolar cell** Alveolarzelle *f*, Pneumozyt *m*, Pneumozyt *m*
- alveolar epithelial cell** Alveolarzelle *f*, Pneumozyt *m*, Pneumozyt *m*
- amacrine cell** amakrine Zelle *f*, Neurocytus amacrinus
- ameboid cell** amöboide Zelle *f*
- amine precursor uptake and decarboxylation cell** APUD-Zelle *f*, Apud-Zelle *f*
- amphophilic cell** amphophile Zelle *f*, Amphozyt *m*
- anaplastic cell** anaplastische Zelle *f*
- angioblastic cells** angioblastische Zellen *pl*
- animal cell** tierische Zelle *f*, animalische Zelle *f*
- antibody-forming cell** antikörperbildende Zelle *f*
- antigen-presenting cell** antigenpräsentierende Zelle *f*
- antigen-reactive cell** antigen-reaktive Zelle *f*, antigen-reaktiver Lymphozyt *m*
- antigen-responsive cell** s.u. antigen-reactive cell
- antigen-sensitive cell** s.u. antigen-reactive cell
- apocrine cell** apokrin-sezernierende Zelle *f*, apokrine Zelle *f*
- APUD cell** APUD-Zelle *f*, Apud-Zelle *f*
- argentaffine cells 1.** argentaffine Zellen *pl* 2. enterochromaffine Zellen *pl*, gelbe Zellen *pl*, argentaffine Zellen *pl*, enteroendokrine Zellen *pl*, Kultschitzky-Zellen *pl*
- argyrophilic cell** argyrophile Zelle *f*
- Aschoff's cells** Aschoff-Zellen *pl*
- Askanazy's cells** Hürthle-Zellen *pl*
- astroglia cell** Sternzelle *f*, Astrozyt *m*
- auxiliary cells** Hilfszellen *pl*
- auxotrophic cell** auxotrophe Zelle *f*, Auxotroph *m*
- B cell 1.** (*Pankreas*) β -Zelle *f*, B-Zelle *f* 2. (*Adenohypophyse*) basophile Zelle *f*, β -Zelle *f* 3. B-Lymphozyt *m*, B-Zelle *f*
- bacterial cell** Bakterienzelle *f*
- balloon cells 1.** Ballonzellen *pl* 2. ballonierte Naevuszellen *pl*
- band cell** stabkerniger Granulozyt *m*, (*inform.*) Stabkerniger *m*
- basal cell** (*Nase*) Basalzelle *f*, Ersatzzelle *f*
- basal granular cells** basalgekörnte Zellen *pl*
- basilar cell** s.u. basal cell
- basket cell 1.** Korbzelle *f* 2. Myoepithelzelle *f*
- basophil cell** s.u. basophilic cell
- basophilic cell 1.** mit basischen Farbstoffen anfärbbare Zelle *f*, basophile Zelle *f* 2. (*Adenohypophyse*) basophile Zelle *f*, β -Zelle *f*
- beaker cell** Becherzelle *f*
- berry cell** Morulazelle *f*, Traubenzelle *f*
- beta cell 1.** (*Pankreas*) β -Zelle *f*, B-Zelle *f* 2. (*Adenohypophyse*) basophile Zelle *f*, β -Zelle *f*
- Bizzozero's cells** Blutplättchen *pl*, Thrombozyten *pl*
- Bizzozero red cells** Bizzozero-Erythrozyten *pl*
- blast cell** Blast *m*, Blastenzelle *f*
- blast B cell** aktivierte B-Zelle *f*, Blast-B-Zelle *f*
- blood cells** Blutkörperchen *pl*, Blutzellen *pl*, Hämocyten *pl*
- blood mast cell** Blutmastzelle *f*, basophiler Granulozyt *m*
- B memory cell** B-Gedächtniszelle *f*
- body cell** Körperzelle *f*, Somazelle *f*
- bone cell** Knochenzelle *f*, Osteozyt *m*
- bone marrow giant cell** Knochenmarksriesenzelle *f*, Megakaryozyt *m*
- bone marrow stem cell** Knochenmarkstammzelle *f*
- bronchoalveolar mast cells** bronchoalveoläre Mastzellen *pl*
- burr cell** Stechapelform *f*, Echinozyt *m*
- C cells 1.** (*Pankreas*) γ -Zellen *pl*, C-Zellen *pl* 2. (*Schilddrüse*) parafollikuläre Zellen *pl*, C-Zellen *pl* 3. chromophobe Zellen *pl*
- cameloid cell** Elliptozyt *m*, Ovalozyt *m*
- cancer cell** Krebszelle *f*, Tumorzelle *f*
- carrier cell** Fresszelle *f*, Phagozyt *m*, Phagozyt *m*
- CD4 cell** CD4-Zelle *f*, CD4-Lymphozyt *m*, T4⁺-Zelle *f*, T4⁺-Lymphozyt *m*
- CD4⁺CD8⁺ cell** CD4⁺CD8⁺-Zelle *f*
- CD4⁺T_H2 cell** CD4⁺T_H2-Zelle *f*
- CD8 cell** CD8-Zelle *f*, CD8-Lymphozyt *m*, T8⁺-Zelle *f*, T8⁺-Lymphozyt *m*
- CD8⁺T_H1 cell** CD8⁺T_H1-Zelle *f*
- chemoreceptive cell** chemorezeptive Zelle *f*
- chief cell 1.** Hauptzelle *f* 2. Pinealozyt *m* 3. chromaffine Zelle *f* 4. chromophobe Zelle *f*
- chromaffin cells** chromaffine Zellen *pl*, phäochrome Zellen *pl*
- chromophobe cell 1.** chromophobe Zelle *oder* Struktur *f* 2. (*Adenohypophyse*) chromophobe Zelle *f*, γ -Zelle *f*
- chromophobic cell** s.u. chromophobe cell
- clear cells** Helle-Zellen *pl*, Hellzellen *pl*, Klarzellen *pl*
- cleaved follicular center cell** Germinozyt *m*, Zentrozyt *m*
- clue cells** Clue-Zellen *pl*
- colony forming cell** koloniebildende Zelle *f*
- columnar basket cell** säulenartige Korbzelle *f*
- compound granular cell** Gitterzelle *f*
- connective tissue cell** Bindegewebszelle *f*
- connective tissue mast cell** Bindegewebsmastzelle *f*
- contrasuppressor cell** Kontrasuppressorzelle *f*
- cortical epithelial cell** kortikale Epithelzelle *f*

- corticotroph cell** ACTH-produzierende Zelle *f* der Adenohypophyse
- corticotroph-lipotroph cell** s.u. *corticotroph cell*
- counting cell** Zählkammer *f*
- crescent cell** Sichelzelle *f*
- Custer cells** Custer-Zellen *pl*
- cytomegalic inclusion cell** Zytomegaliezelle *f*
- cytotoxic T-cell** zytotoxische T-Zelle *f*, zytotoxischer T-Lymphozyt *m*, T-Killerzelle *f*
- D cells** D-Zellen *pl*, δ -Zellen *pl*
- daughter cell** Tochterzelle *f*
- delta cells 1.** (*Pankreas*) D-Zellen *pl*, δ -Zellen *pl* 2. (*Adenohypophyse*) basophile Zellen *pl*, β -Zellen *pl*
- dendritic cell 1.** dendritische Retikulumzelle *f* 2. interdigitierende Retikulumzelle *f*
- dendritic epidermal cell** dendritische epidermale Zelle *f*
- dendritic reticular cell** dendritische Retikulumzelle *f*
- donkey red blood cell** Eserlythrozyt *m*
- donor cell** Spenderzelle *f*
- Dorothy Reed cell** Sternberg-Riesenzelle *f*, Sternberg-Reed-Riesenzelle *f*
- Downey's cells** Downey-Zellen *pl*, monozytoide Zellen *pl*, Pfeiffer-Drüsenfieber-Zellen *pl*
- dust cell** Staubzelle *f*, Körnchenzelle *f*, Rußzelle *f*, Alveolarmakrophage *m*, Phagozyt *m*
- EC cells** s.u. *enterochromaffin cells*
- effector cell** Effektorzelle *f*
- endodermal cell** endodermale Zelle *f*
- enterochromaffin cells** enterochromaffine Zellen *pl*, argentaffine Zellen *pl*, gelbe Zellen *pl*, enteroendokrine Zellen *pl*, Kultschitzky-Zellen *pl*
- entodermal cell** endodermale Zelle *f*
- epidermic cell** Epidermiszelle *f*
- epithelial cell** Epithelzelle *f*
- epithelioid cell 1.** epitheloide Zelle *f* 2. Pinealozyt *m*
- erythroid cell** Zelle *f* der erythrozytären Reihe
- eukaryotic cell** eukaryontische Zelle *f*
- F cells 1.** (*Pankreas*) F-Zellen *pl* 2. (*mikrobiol.*) F-Zellen *pl*
- fat cell** Fettzelle *f*, Adipozyt *m*, Lipozyt *m*
- fat-storing cell** (*Leber*) Fettspeicherzelle *f*
- fatty granular cell** Fettkörnchenzelle *f*
- fatty granule cell** s.u. *fatty granular cell*
- foam cell 1.** Schaumzelle *f*, Xanthomzelle *f* 2. Mikulicz-Zelle *f*
- follicle cell** s.u. *follicular cell*
- follicular cell 1.** Follikelzelle *f* 2. **follicular cells** *pl* Follikel epithel *nt*, Granulosazellen *pl*
- follicular dendritic cell** follikulär dendritische Zelle *f*
- follicular epithelial cell** s.u. *follicular cell*
- foreign body giant cell** Fremdkörperriesenzelle *f*
- fungus cell** Pilzzelle *f*
- fusiform cell** spindelförmige Zelle *f*
- G cell 1.** (*Pankreas*) G-Zelle *f*, Gastrinzelle *f* 2. (*Hypophyse*) G-Zelle *f*, Gammazelle *f*
- ghost cell** Erythrozytenghost *m*, Schattenzelle *f*, Blutkörperchenschatten *m*, Ghost *m*
- giant cell** Riesenzelle *f*
- globoid cell** Globoidzelle *f*
- glomus cell** Glomuszelle *f*
- goblet cell** Becherzelle *f*
- gonadotroph cell** (*HVL*) gonadotrope Zelle *f*; β -Zelle *f*, Beta-Zelle *f*; D-Zelle *f*, Delta-Zelle *f*
- granular cell** Körnerzelle *f*
- granule cell** Körnerzelle *f*
- granulosa cells** Follikel epithel *nt*, Granulosazellen *pl*
- granulosa-lutein cells** Granulosaluteinzellen *pl*
- grape cell** Morulazelle *f*, Traubenzelle *f*
- great alveolar cell** Nischenzelle *f*, Alveolarzelle *f* Typ II, Pneumozyt *m* Typ II
- hairy cell** Haarzelle *f*
- heckle cell** (*Haut*) Stachelzelle *f*
- Heidenhain's cell** (*Magen*) Belegzelle *f*, Parietalzelle *f*
- HeLa cells** HeLa-Zellen *pl*
- helmet cell** Schistozyt *m*
- helper cell** T-Helferzelle *f*
- hemopoietic stem cell** Blutstammzelle *f*, hämopoetische Stammzelle *f*, hämatopoetische Stammzelle *f*
- hemostatic cell** hämostatische Zelle *f*
- HEMPAS cell** HEMPAS-Zelle *f*
- hepatic cell** Leberzelle *f*, Leber epithelzelle *f*, Hepatozyt *m*, Leberparenchymzelle *f*
- Hfr cell** Hfr-Zelle *f*
- hilar cells** (*Ovar*) Bergerzellen *pl*, Hiluszellen *pl*
- hilus cells** (*Ovar*) Bergerzellen *pl*, Hiluszellen *pl*
- Hodgkin cell** Hodgkin-Zelle *f*
- horn cell 1.** (*Epidermis*) Hornzelle *f* 2. (*ZNS*) Vorderhornzelle *f* oder Hinterhornzelle *f*
- host cell** Wirtszelle *f*
- Hürthle cells** Hürthle-Zellen *pl*
- hyperchromatic cell** hyperchromatische Zelle *f*, hyperchrome Zelle *f*
- immature B cell** unreife B-Zelle *f*
- immunocompetent cell** Immunozyt *m*, immunkompetente Zelle *f*
- immunologically competent cell** immunkompetente Zelle *f*, Immunozyt *m*
- infected cell** infizierte Zelle *f*, befallene Zelle *f*
- interdigitating cell** interdigitierende Zelle *f*, interdigitierende Retikulumzelle *f*
- interdigitating dendritic cell** interdigitierende dendritische Zelle *f*
- interdigitating reticular cell** interdigitierende Zelle *f*, interdigitierende Retikulumzelle *f*
- interstitial cells 1.** Leydig-Zellen *pl*, Leydig-Zwischenzellen *pl*, Interstitialzellen *pl*, interstitielle Drüsen *pl* 2. (*Leber*) interstitielle Fettspeicherzellen *pl* 3. Interstitialzellen *pl* des Corpus pineale 4. interstitielle Eierstockzellen *pl*
- interstitial cells of testis** Gley-Zellen *pl*, Interstitialzellen *pl* des Hodens
- irritation cells** Türk-Reizformen *pl*
- islet cells** Inselzellen *pl*, Zellen *pl* der Langerhans-Inseln
- juvenile cell** jugendlicher Granulozyt *m*, Metamyelozyt *m*; (*inform.*) Jugendlicher *m*
- K cells 1.** K-Zellen *pl*, Killerzellen *pl* 2. zytotoxische T-Lymphozyten oder T-Zellen *pl*
- killer cells 1.** Killer-Zellen *pl*, K-Zellen *pl* 2. s.u. *killer T cells*
- killer T cells** zytotoxische T-Zellen *pl*, zytotoxische T-Lymphozyten *pl*
- Kulchitsky's cells** enterochromaffine Zellen *pl*, gelbe Zellen *pl*, argentaffine Zellen *pl*, enteroendokrine Zellen *pl*, Kultschitzky-Zellen *pl*
- Kupffer's cells** Kupffer-Sternzellen *pl*, von Kupffer-Sternzellen *pl*, Kupffer-Zellen *pl*, von Kupffer-Zellen *pl*

- L cells 1.** (*histolog.*) L-Zellen *pl* 2. (*mikrobiol.*) L-Zellen *pl*
- lactotroph cell** Prolaktin-Zelle *f*, mammotrope Zelle *f*
- lactotropic cell** s.u. lactotroph *cell*
- LAK cell** lymphokin-aktivierte Killerzelle *f*, LAK-Zelle *f*
- Langhans' cell** Langhans-Riesenzelle *f*
- Langhans' giant cell** Langhans-Riesenzelle *f*
- large alveolar cell** s.u. great alveolar *cell*
- large granule cells** L-Zellen *pl*
- LE cells** L.e.-Zellen *pl*, L.E.-Zellen *pl*, Lupus erythematoses-Zellen *pl*
- Leishman's chrome cells** Leishman-Zellen *pl*
- lepra cell** Virchow-Leprazelle *f*, Leprazelle *f*
- Leydig's cells** Leydig-Zellen *pl*, Leydig-Zwischenzellen *pl*, Interstitialzellen *pl*, interstitielle Drüsen *pl*
- Lipschütz's cell** Zentrozyt *m*
- liver cell** Leberzelle *f*, Leberepithelzelle *f*, Leberparenchymzelle *f*, Parenchymzelle *f*, Hepatozyt *m*
- lung mast cell** Lungenmastzelle *f*
- lupus erythematosus cells** L.e.-Zellen *pl*, L.E.-Zellen *pl*, Lupus-erythematoses-Zellen *pl*
- luteal cells** Corpus-luteum-Zellen *pl*
- lutein cells** s.u. luteal *cells*
- lymph cell** Lymphzelle *f*, Lymphozyt *m*, Lymphocyt *m*
- lymphadenoma cells** Sternberg-Riesenzelle *f*, Sternberg-Reed-Riesenzelle *f*
- lymphatic stem cell** lymphatische Stammzelle *f*
- lymphoid cell 1.** Lymphoidzelle *f* 2. Lymphozyt *m*
- lymphoid stem cell** lymphoide Stammzelle *f*, lymphatische Stammzelle *f*
- lymphokine-activated killer cell** lymphokin-aktivierte Killerzelle *f*, LAK-Zelle *f*
- M cell** M-Zelle *f*
- malpighian cell** Keratinozyt *m*, Hornzelle *f*, Malpighi-Zelle *f*
- mammalian cell** Säugetierzelle *f*
- marrow cell** Knochenmarkzelle *f*, Knochenmarkszelle *f*, hämopoetische Knochenmarkszelle *f*, hämopoetische Knochenmarkszelle *f*
- mast cell** Mastzelle *f*, Mastozyt *m*
- matrix cell** Matrixzelle *f*
- mature B cell** reife B-Zelle *f*
- medullary epithelial cell** medulläre Epithelzelle *f*
- memory cell** Gedächtniszelle *f*, memory-cell
- memory T-cell** Memory-T-Zelle *f*
- mesenchymal cell** Mesenchymzelle *f*
- mesothelial cell** Mesothelzelle *f*
- Mexican hat cell** Targetzelle *f*
- MHC-restricted T-cell** MHC-restringierte T-Zelle *f*
- microfold cell** M-Zelle *f*
- migratory cell 1.** amöboid-bewegliche Zelle *f* 2. Wanderzelle *f*
- morula cell** Morulazelle *f*, Traubenzelle *f*
- MSH cells** MSH-Zellen *pl*, MSH-bildende-Zellen *pl*
- mucosa-associated lymphoid cell** mukosaassoziiertes lymphatische Zelle *f*
- mucosal mast cell** mukosaassoziierte Mastzelle *f*, Mukosamastzelle *f*
- multinucleate giant cell** vielkernige Riesenzelle *f*
- murine cell** Mäusezelle *f*, murine Zelle *f*
- muscle giant cell** Muskelriesenzelle *f*
- mycosis cell** Mycosis-fungoides-Zelle *f*
- mycosis fungoides cell** s.u. mycosis *cell*
- myeloid cell** s.u. marrow *cell*
- natural killer cells** NK-Zellen *pl*, natürliche Killerzellen *pl*, Natural-Killer-Zellen *pl*
- Neumann's cells** Neumann-Zellen *pl*
- neuroglia cell** Neurogliazelle *f*, Neurogliozyt *m*
- neuroglial cell** s.u. neuroglia *cell*
- neutrophilic cell** neutrophiler Granulozyt *m*, polymorphkerniger Granulozyt *m*, neutrophiler Leukozyt *m*; (*inform.*) Neutrophiler *m*
- nevus cell** Nävuszelle *f*, Nävozyt *m*
- niche cell** Nischenzelle *f*, Alveolarzelle *f* Typ II, Pneumozyt *m* Typ II
- NK cells** s.u. natural killer *cells*
- noncleaved follicular center cell** Germinoblast *m*, Zentroblast *m*
- nucleated cell** kernhaltige Zelle *f*
- nucleated mammalian cell** kernhaltige Säugetierzelle *f*
- nucleated red cell** kernhaltige Erythrozytenvorläuferzelle *f*
- nucleated red blood cell** kernhaltige Erythrozytenvorläuferzelle *f*
- null cells** Nullzellen *pl*
- nutritive cell** Ernährerzelle *f*
- oat cells** Haferzellen *pl*, Oat-cells *pl*
- oat-shaped cells** s.u. oat *cells*
- oxyphil cells** (*Nebenschilddrüse*) Welsh-Zellen *pl*, oxyphile Zellen *pl*
- packed blood cells** Erythrozytenkonzentrat *nt*, Erythrozytenkonservierung *f*
- packed human blood cells** s.u. packed blood *cells*
- packed human red cells** s.u. packed blood *cells*
- packed red cells** s.u. packed blood *cells*
- Paget's cell** Paget-Zelle *f*
- pancreatic polypeptide cells** (*Pankreas*) F-Zellen *pl*
- Paneth's cells** Paneth-Zellen *pl*, Paneth-Körnerzellen *pl*, Davidoff-Zellen *pl*
- Paneth's granular cells** s.u. Paneth's *cells*
- parenchymal liver cell** Leberzelle *f*, Leberepithelzelle *f*, Leberparenchymzelle *f*, Parenchymzelle *f*, Hepatozyt *m*
- parent cell** Mutterzelle *f*
- pavement cells** Plattenepithelzellen *pl*
- peripheral blood cell** periphere Blutzelle *f*
- pessary cell** (*Erythrozyt*) Ringform *f*, Pessarform *f*
- phagocytic cell** phagozytierende Zelle *f*
- pheochrome cells** phäochrome Zellen *pl*, chromaffine Zellen *pl*
- placental giant cell** Plazentarriesenzelle *f*
- plaque-forming cells** plaque-bildende Zellen *pl*
- plasma cell** Plasmazelle *f*, Plasmozyt *m*
- pluripotent cell** omnipotente Zelle *f*, pluripotente Zelle *f*
- pluripotent stem cell** pluripotente Stammzelle *f*
- PNH cells** PNH-Erythrozyten *pl*
- polychromatic cells** polychromatische Erythrozyten *pl*
- polychromatophil cells** polychromatische Erythrozyten *pl*
- POMC cells** s.u. proopiomelanocortin *cells*
- pre-B cell** Prä-B-Zelle *f*, Prä-B-Lymphozyt *m*
- precursor cell** Vorläuferzelle *f*
- pre-T cells** prä-T-Lymphozyten *pl*
- prickle cell** (*Haut*) Stachelzelle *f*

- primitive granulosa cells** präfollikuläre Zellen *pl*, primitive Granulosazellen *pl*
principal cell Hauptzelle *f*
pro-B cell B-Zell-Vorläufer *m*, B-Zell-Vorläuferzelle *f*
prokaryotic cell prokaryotische Zelle *f*, prokaryontische Zelle *f*
prolactin cell (*Adenohypophyse*) Prolaktin-Zelle *f*, mammatrope Zelle *f*
proopiomelanocortin cells Proopiomelanocortinzellen *pl*, POMC-Zellen *pl*
pus cells Eiterzellen *pl*, Eiterkörperchen *pl*
RA cell RA-Zelle *f*, Ragozyt *m*, Rhagozyt *m*
Raji cells Raji-Zellen *pl*
recipient cell Empfängerzelle *f*
red cells s.u. red blood cells
red blood cells rote Blutzellen *pl*, rote Blutkörperchen *pl*, Erythrozyten *pl*
Reed's cell Sternberg-Riesenzelle *f*, Sternberg-Reed-Riesenzelle *f*
Reed-Sternberg cell Sternberg-Riesenzelle *f*, Sternberg-Reed-Riesenzelle *f*
reticular cell Retikulumzelle *f*
reticuloendothelial cell Zelle *f* des retikuloendothelialen Systems
reticulum cell Retikulumzelle *f*
rhagiocrine cell s.u. reticuloendothelial cell
Rieder's cell Rieder-Form *f*
rod nuclear cell stabkerniger Granulozyt *m*; (*inform.*) Stabkerniger *m*
round cells Rundzellen *pl*
scavenger cell Abraumzelle *f*
scavenger phagocytic cell Abräumphagozyt *m*, Scavenger-Zelle *f*
Schilling's band cell stabkerniger Granulozyt *m*, (*inform.*) Stabkerniger *m*
secretory cell sezernierende Zelle *f*, Drüsenzelle *f*
segmented cell segmentkerniger Granulozyt *m*
self-reactive B cell selbstreaktive B-Zelle *f*
self-reactive T-cell selbstreaktive T-Zelle *f*
semigranular cell semigranuläre Zelle *f*
seminoma cell Seminom-Zelle *f*
Sertoli's cells Sertoli-Zellen *pl*, Stützzellen *pl*, Ammenzellen *pl*, Fußzellen *pl*
sex cell Germinalzelle *f*, Keimzelle *f*
Sézary cell Sézary-Zelle *f*
shadow cell 1. Erythrozytenghost *m*, Ghost *m*, Schattenzelle *f*, Blutkörperchenschatten *m* 2. Gumprecht-Kernschatten *m*, Gumprecht-Schatten *m* 3. Halbmondkörper *m*, Achromozyt *m*, Achromoretikulozyt *m*
sheep red blood cell Schaferythrozyt *m*
sickle cell Sichelzelle *f*
signet-ring cell 1. Siegelringzelle *f* 2. Kastrationszelle *f*
silver cell argentaffine Zelle *f*
skein cell Retikulozyt *m*
small alveolar cell Deckzelle *f*, Alveolarzelle *f* Typ I, Pneumozyt *m* Typ I
smudge cell Gumprecht-Schatten *pl*, Gumprecht-Kernschatten *pl*
somatic cell Körperzelle *f*, somatische Zelle *f*
spider cell 1. Astrozyt *m*, fibrillärer Astrozyt *m* 2. Rouget-Zelle *f* 3. Spinnenzelle *f*
spindle cell Spindelzelle *f*
squamous alveolar cell s.u. small alveolar cell
squamous cell Plattenepithelzelle *f*
stab cell stabkerniger Granulozyt *m*; (*inform.*) Stabkerniger *m*
staff cell s.u. stab cell
star cell Sternzelle *f*
stem cell 1. Stammzelle *f*, Vorläuferzelle *f* 2. Blutstammzelle *f*, Stammzelle *f*
Sternberg's giant cell Sternberg-Riesenzelle *f*, Sternberg-Reed-Riesenzelle *f*
Sternberg-Reed cell s.u. Sternberg's giant cell
suppressor cells T-Suppressor-Zellen *pl*, Suppressor-Zellen *pl*
synovial A cells Synovia-A-Zellen *pl*
T cell T-Zelle *f*, T-Lymphozyt *m*
T4⁺ cell CD4-Zelle *f*, CD4-Lymphozyt *m*, T4⁺-Zelle *f*, T4⁺-Lymphozyt *m*
T8⁺ cell CD8-Zelle *f*, CD8-Lymphozyt *m*, T8⁺-Zelle *f*, T8⁺-Lymphozyt *m*
Tc cell zytotoxische T-Zelle *f*, Tc-Zelle *f*
T-cell tumor cell T-Zell-Tumorzelle *f*
TCR-2⁺ T cell TCR-2⁺-T-Zelle *f*, TCR-2⁺-T-Lymphozyt *m*
T effector cell T-Effektorzelle *f*
T_H cell T_H-Zelle *f*, T-Helfer-Zelle *f*
T_H0 cell T_H0-Zelle *f*
T_H1 cell T_H1-Zelle *f*
T_H2 cell T_H2-Zelle *f*
T helper cell T-Helferzelle *f*
T helper/inductor cell T-Helfer/Induktor-Zelle *f*
thymic nurse cells Ammenzellen *pl*
thymic stem cell Thymusstammzelle *f*
T inductor cell T-Induktorzelle *f*
T killer cells T-Killerzellen *pl*
T lymphokine cell T-Lymphokinzelle *f*
T memory cell T-Gedächtniszelle *f*
Ts cell T-Suppressor-Zelle *f*, Ts-Zelle *f*
T suppressor cell T-Suppressorzelle *f*
target cell 1. Targetzelle *f*, Schießscheibenzelle *f*, Korkardenzelle *f* 2. Zielzelle *f*
tart cell Tart-Zelle *f*
T_{D1A} cell T_{D1A}-Zelle *f*, T_{D1A}-Lymphozyt *m*
(γδ) T cells Gamma/Delta-Lymphozyten *pl*, TCR-1⁺-Lymphozyten *pl*, (γδ)-Lymphozyten *pl*
thermoinsensitive cells thermoinsensitive Zellen *pl*
thermoreponsive cells thermoresponsive Zellen *pl*
thermosensitive cells thermosensitive Zellen *pl*
Thoma-Zeiss counting cell s.u. Thoma-Zeiss counting chamber
tissue cell Gewebezelle *f*, Gewebszelle *f*
tissue mast cell Gewebsmastzelle *f*
totipotent cell omnipotente Zelle *f*, totipotente Zelle *f*
totipotential cell s.u. totipotent cell
Touton's giant cells Touton-Riesenzellen *pl*
trophoblast giant cell Trophoblastriesenzelle *f*
tumor cell Tumorzelle *f*
tumor giant cell Tumoriesenzelle *f*
tumor-specific T cell tumorspezifische T-Zelle *f*
Türk's cells Türk-Reizformen *pl*
type I alveolar cell s.u. small alveolar cell
type II alveolar cell s.u. great alveolar cell
Vβ chain Vβ-Kette *f*
veiled cell Schleierzelle *f*, veiled cell *nt*
veto cells Veto-Zellen *pl*
virus-infected cell virusinfizierte Zelle *f*
virus-resistant cell virusresistente Zelle *f*

- von Kupffer's cells** Kupffer-Zellen *pl*, von Kupffer-Zellen *pl*, Kupffer-Sternzellen *pl*, von Kupffer-Sternzellen *pl*
- water-clear cells** wasserhelle Zellen *pl*
- white cell** s.u. white blood cell
- white blood cell** weiße Blutzelle *f*, weißes Blutkörperchen *nt*, Leukozyt *m*
- cell-free** *adj.* zellfrei
- celluliform** ['sɛlfɔ:rm] *adj.* s.u. cell-like
- cell-like** *adj.* zellähnlich, zellförmig
- cell-mediated** *adj.* zellvermittelt
- cell-membrane-associated** *adj.* zellmembranassoziiert
- cellulbiose** [sɛləu'biəʊs] *noun* Cellobiose *f*, Cellose *f*
- cellulohexose** [sɛləu'heksəʊs] *noun* Cellohexose *f*
- celluloidin** [sə'lɔɪdɪn] *noun* Zelloidin *nt*, Celloidin *nt*
- cellulose** ['sɛləʊs] *noun* s.u. cellobiose
- cellulotetrose** [sɛləu'tetərəʊs] *noun* Cellotetrose *f*
- cellulotriose** [sɛləu'traɪəʊs] *noun* Cellotriose *f*
- cellulla** ['sɛljələ] *noun*, plural **cellullae** ['sɛljəli:] kleine Zelle *f*, Cellula *f*
- cellular** ['sɛljələr] *adj.* Zelle betreffend, aus Zellen bestehend, zellular, zellulär, zellig, Zell-, Zyto-, Cyto-
- cellularility** [sɛljə'leərəti] *noun* Zellreichtum *m*
- cellulase** ['sɛljələs] *noun* Cellulase *f*
- cellule** ['sɛljʊ:l] *noun* s.u. cellula
- cellulicidal** [sɛljəlɪ'saɪdɪl] *adj.* zellzerstörend, zellenzerstörend, zellabtötend, zellenabtötend, zytotoxisch
- cellulifugal** [sɛljə'ɪf(j)əgəl] *adj.* vom Zelleib weg/wegführend
- cellulin** ['sɛljəlɪn] *noun* s.u. cellulose
- cellulipetal** [sɛljə'ɪpətəl] *adj.* zum Zelleib hin/hinführend
- cellulosian** ['sɛljələʊsɪən] *noun* Hemizellulose *f*, Hemicellulose *f*
- cellulose** ['sɛljələʊs] *noun* Zellulose *f*, Cellulose *f*
- ethyl cellulose** Äthylcellulose *f*, Ethylcellulose *f*
- methyl cellulose** Methylcellulose *f*
- cellulotoxic** [sɛljələu'tɒksɪk] *adj.* 1. zellschädigend, zytotoxisch 2. durch Zytotoxine hervorgerufen, zytotoxisch
- cellulous** ['sɛljələs] *adj.* aus Zellen bestehend, zellulär
- Celsius** ['sɛlsɪəs]: Celsius scale Celsiusskala *f*
- Celsius thermometer** Celsiusthermometer *nt*
- cementoblastoma** [sɪ,mentəblə'stəʊmə] *noun* Zementfibrom *nt*, Zementblastom *nt*, Zementoblastom *nt*
- cementoma** [sɪmen'təʊmə] *noun* Zementom *nt*
- cementolysis** [sɪmən'təʊsɪs] *noun* Zementhyperplasie *f*, Hyperzementose
- center** ['sɛntər] *noun* 1. Zentrum *nt*, Mittelpunkt *m*; Drehpunkt *m*, Angelpunkt *m*, Achse *f* 2. Zentrum *nt*, ZNS-Zentrum *nt*
- cell center** Centrosom *nt*, Zentriol *nt*, Zentralkörperchen *nt*
- iron-sulfur center** Eisen-Schwefel-Zentrum *nt*
- reaction center** Keimzentrum *nt*, Reaktionszentrum *nt*
- centi-** *präf.* Zenti-, Centi-
- centre** ['sɛntər] *noun* (*brit.*) s.u. center
- centri-** *präf.* Zentrum-, Zentri-, Zentro-, Zentral-
- centrifugal** [sɛn,trɪfjə'geɪfəl] *noun* Zentrifugierung *f*, Zentrifugieren *nt*
- density-gradient centrifugation** Dichtegradientenzentrifugation *f*, Zonen-zentrifugation *f*
- centrifuge** ['sɛntrɪfju:dʒ] I *noun* Zentrifuge *f*, Trennschleuder *f* II *vt* zentrifugieren, schleudern
- centro-** *präf.* s.u. centri-
- centroblast** ['sɛntrəʊblæst] *noun* Germinoblast *m*, Zentroblast *m*
- centrocyte** ['sɛntrəʊsaɪt] *noun* Germinozyt *m*, Zentroyt *m*
- centromere** ['sɛntrəʊmɪər] *noun* Zentromer *nt*, Kinetochor *nt*
- centromeric** [sɛntrəʊ'merɪk] *adj.* Zentromer betreffend, zentromer
- centroplasm** ['sɛntrəʊplæzəm] *noun* Zentroplasma *nt*
- centroplast** ['sɛntrəʊplæst] *noun* Zentroplast *m*
- centrosome** ['sɛntrəʊsəʊm] *noun* 1. Centrosom *nt*, Zentriol *nt*, Zentralkörperchen *nt* 2. Mikrozentrum *nt*, Zentrosphäre *f*
- centrosphere** ['sɛntrəʊsfɪər] *noun* 1. Zentroplasma *nt*, Zentrosphäre *f* 2. Centrosom *nt*, Zentriol *nt*, Zentralkörperchen *nt*
- cephalin** ['sɛfəlɪn] *noun* Kephalin *nt*, Cephalin *nt*
- cephalo-** *präf.* Kopf-, Schädel-, Kephalo(o)-, Zephal(o)-
- cephalospo** [sɛfələʊ'spɔ:ri:n] *noun* Cephalospo-
rin *nt*, Zephalospo-
rin *nt*, Kephalo-
sporo-
rin *nt*, Cephalospo-
rin *nt*
- cephalosporin** C Cephalospo-
rin *nt*, Cephalospo-
rin *nt*
- cephalosporin** N Adicillin *nt*, Cephalospo-
rin *nt*, Penicillin *nt*
- cephalospo** [sɛfələʊ'spɔ:ri:n] *noun* Ce-
phalospo-
rinase *f*
- cephalothin** ['sɛfələʊθɪn] *noun* Kephalthin *nt*, Cephalotin *nt*
- ceramide** ['sɛrəmi:deɪz] *noun* Acylsphingosin-
de-
acylase *f*, Ceramidase *f*
- lactosyl ceramide** Lactosylceramidase *f*
- lactosyl ceramide** I Galaktosylceramidase *f*, Galaktocerebro-
sid-β-galaktosidase *f*
- lactosyl ceramide** II β-Galaktosidase *f*, Laktase *f*
- ceramide** ['sɛrəmi:deɪz] *noun* Zeramid *nt*, Ceramid *nt*
- cerane** ['sɪərəɪn] *noun* Hexacosan *nt*
- cerasin** ['sɛrəsɪn] *noun* Zerasin *nt*, Cerasin *nt*
- ceraria** [sɛr'keəriə] *noun*, plural **cerariae** [sɛr-
'keəri,i:] Schwanzlarve *f*, Zerkarie *f*, Cercaria *f*
- cerarial** [sɛr'keəriəl] *adj.* Zerkarien betreffend, durch Zerkarien hervorgerufen, Zerkarien-
- cerarial** [sɛr,kæərə'saɪdɪl] *adj.* zerkarientötend, zerkarienabtötend, zerkarizid
- cerarial** [sɛr,kæəriən,həlɔ:nri'ækfɪn] *noun* Zerkarien-
hüllen-
reaktion *f*, Cercarien-
Hüllen-
Reaktion *f*
- ceribrogallactose** [sɛrəbrəʊgəlæktəʊs] *noun* Cere-
brogalaktose *f*
- ceribrogallactoside** [sɛrəbrəʊgəlæktəsəɪd] *noun* Cerebrogalaktosid *nt*
- ceribroloma** [sɛrə'brəʊmə] *noun* 1. Hirntumor *m*, Hirngeschwulst *f*, Enzephalom *nt* 2. s.u. cerebriform carcinoma
- ceribrose** [sɛrəbrəʊz] *noun* Zerebrose *f*, D-Galaktose *f*
- ceribrosidase** [sɛrəbrəʊsɪdeɪz] *noun* Cerebro-
sidase *f*, Lactosyl cere-
bro-
sidase *f*
- ceribrosid** [sɛrəbrəʊsaɪd] *noun* Zerebro-
sid *nt*, Cere-
bro-
sid *nt*
- ceruloplasm** [sɛ'rʊ:ləplæzɪm] *noun* Zö-
ro-
lo-
plas-
min *nt*, Zä-
rülo-
plas-
min *nt*, Coe-
ru-
lo-
plas-
min *nt*, Fer-
ro-
xidase *f*
- cervical** ['sɛrvɪkəl] *adj.* 1. Hals-/Cervix betreffend, zervi-
kal, Hals-, Zervikal-, Nacken- 2. Gebärmutterhals/

- Cervix uteri betreffend, zervikal, Gebärmutterhals-, Zervix-, Cervix-
- cerlrix** ['sɜrvɪks] *noun, plural cerlrixles* ['sɜrvɪksɪz], **cerlrixles** ['sɜrvɪksɪz] 1. Hals *m*, Nacken *m*, Zervix *f*, Cervix *f*, Kollum *nt*, Collum *nt* 2. Gebärmutterhals *m*, Uterushals *m*, Zervix *f*, Cervix uteri
- cesilium** ['si:ziəm] *noun* Cäsium *nt*, Caesium *nt*
- cesitoidald** [,sɛstəʊ'saɪld] *adj.* cestodentötend, cestodenabtötend, cestozid, zestozid
- cesitode** ['sɛstəʊd] I *noun* Bandwurm *m*, Zestode *f* II *adj.* s.u. cestoid
- cesitoidilalsis** [,sɛstə'daɪəsis] *noun* Bandwurminfektion *f*, Zestodeninfektion *f*
- cesitoid** ['sɛstəʊd] *adj.* bandwurmähnlich, bandwurmartig, zestodenartig
- cetanol** ['sɛtənl] *noun* Cetylalkohol *m*
- CF** *abk.* s.u. 1. chemotactic factor 2. Christmas factor 3. citrovorum factor 4. complement fixation
- Cf** *abk.* s.u. colicinogenic factor
- CFC** *abk.* s.u. colony forming cell
- CFR** *abk.* s.u. complement fixation reaction
- CFT** *abk.* s.u. complement fixation test
- C.F.T.** *abk.* s.u. complement fixation test
- CFU** *abk.* s.u. colony forming unit
- CFU-C** *abk.* s.u. colony forming unit in culture
- CG** *abk.* s.u. chorionic gonadotropin
- cGMP** *abk.* s.u. cyclic GMP
- CGT** *abk.* s.u. chorionic gonadotropin
- CH** *abk.* s.u. Chédiak-Higashi syndrome
- Ch** *abk.* s.u. choline
- CHA** *abk.* s.u. 1. chlorambucil 2. congenital hypoplastic anemia
- ChA** *abk.* s.u. choline acetylase
- ChAc** *abk.* s.u. choline acetylase
- chain** [tʃeɪn] I *noun* Kette *f* II *vi* eine Kette bilden
- α chain** α-Kette *f*
- β chain** β-Kette *f*
- γ chain** γ-Kette *f*
- chain of infection** Infektionskette *f*
- A chain** (*Insulin*) A-Kette *f*
- B chain** (*Insulin*) B-Kette *f*
- branched chain** verzweigte Kette *f*
- closed chain** geschlossene Kette *f*, Ringform *f*
- electron-transport chain** Elektronentransportkette *f*, elektronenübertragende Kette *f*
- fatty acid chain** Fettsäurekette *f*
- H chain** H-Kette *f*, schwere Kette *f*
- heavy chain** schwere Kette *f*, H-Kette *f*
- hydrocarbon chain** Kohlenwasserstoffkette *f*
- immune globulin chain** Immunglobulinkette *f*
- J chain** J-Kette *f*
- joining chain** J-Kette *f*
- kappa chain** kappa-Kette *f*, κ-Kette *f*
- L chain** L-Kette *f*, leichte Kette *f*
- lambda chain** lambda-Kette *f*, λ-Kette *f*
- lateral chain** Seitenkette *f*
- light chain** leichte Kette *f*, Leichtkette *f*, L-Kette *f*
- minor chain** schwere Kette *f*, H-Kette *f*
- open chain** offene Kette *f*; offene Form *f*
- O-specific chain** O-spezifische Kette *f*
- peptide chain** Peptidkette *f*
- polynucleotide chain** Polynukleotidkette *f*
- polypeptide chain** Polypeptidkette *f*
- respiratory chain** Atmungskette *f*
- side chain** Seitenkette *f*
- Vβ chain** Vβ-Kette *f*
- chain-react** *vi* eine Kettenreaktion durchlaufen
- chamber** ['tʃeɪmbər] *noun* Kammer *f*
- Abbé-Zeiss counting chamber** Thoma-Zeiss-Zählkammer *f*, Zeiss-Zählkammer *f*
- counting chamber** Zählkammer *f*
- Thoma-Zeiss counting chamber** Abbé-Zählkammer *f*, Thoma-Zeiss-Kammer *f*
- chancre** ['ʃæŋkər] *noun* 1. primäres Hautgeschwür *nt* (*bei Geschlechtskrankheiten*), Schanker *m* 2. harter Schanker *m*, Hunter-Schanker *m*, syphilitischer Primäraffekt *m*, Ulcus durum
- chancriform** ['ʃæŋkrɪfɔ:rm] *adj.* schankerähnlich, schankerförmig, schankriform, schankrös
- chancrioid** ['ʃæŋkrɔɪd] *noun* Chankroid *nt*, weicher Schanker *m*, Ulcus molle
- chancrioidal** [ʃæŋ'krɔɪdl] *adj.* Chankroid betreffend, Chankroid-
- chancrious** [ʃæŋkrɔs] *adj.* schankerähnlich, schankrös
- chaninel** [tʃænl] *noun* 1. Kanal *m*, Rinne *f*, Röhre *f*, Gang *m*, röhrenförmiger Gang *m* 2. Kanal *m*, Frequenz *f* 3. (*Protein*) Tunnel *m*
- calcium channel** Kalziumkanal *m*, Ca-Kanal *m*
- chloride channel** Chloridkanal *m*, Cl⁻-Kanal *m*
- Cl⁻ channel** Chloridkanal *m*, Cl⁻-Kanal *m*
- ion channel** Ionenkanal *m*
- K channel** Kaliumkanal *m*, K⁺-Kanal *m*
- membrane channel** Membrankanal *m*, Membrantunnel *m*
- Na channel** Natriumkanal *m*, Na⁺-Kanal *m*
- polyperforin channel** Polyperforinkanal *m*
- potassium channel** Kalium-Kanal *m*, K⁺-Kanal *m*
- sodium channel** Natriumkanal *m*, Na⁺-Kanal *m*
- transmembrane channel** transmembraner Kanal *m*
- chaioleotropic** [keɪəʊ'trɒpɪk] *adj.* chaotrop
- character** [ˈkærɪktər] *noun* 1. Charakter *m*, Wesen *nt*, Art *f* 2. Charakteristikum *nt*, Merkmal *nt*, (charakteristisches) Kennzeichen *nt*, Eigenschaft *f* 3. Persönlichkeit *f*, Charakter *m*
- IMViC character** IMViC-Eigenschaften *pl*
- single-bond character** Einfachbindungscharakter *m*
- charcoal** [ˈtʃɑ:rkəʊl] *noun* Holzkohle *f*
- Charcot-Leyden** [ʃɑ:'ko 'leɪdɒn]; **Charcot-Leyden crystals** Charcot-Leyden-Kristalle *pl*, Asthmakristalle *pl*
- Charcot-Neumann** [ʃɑ:'ko 'nɔɪmən]; **Charcot-Neumann crystals** s.u. *Charcot-Leyden crystals*
- Charcot-Rubin** [ʃɑ:'ko 'ru:bin]; **Charcot-Rubin crystals** s.u. *Charcot-Leyden crystals*
- charge** [tʃɑ:rdʒ] *noun* Ladung *f*
- elementary charge** Elementarladung *f*
- energy charge** Energiegehalt *m*, Energieinhalt *m*, Energieladung *f*
- membrane charge** Membranladung *f*
- negative charge** negative Ladung *f*
- nuclear charge** Kernladung *f*
- partial charge** Teilladung *f*, Partialladung *f*
- surface charge** Oberflächenladung *f*
- ChAT** *abk.* s.u. choline acetyltransferase
- CHD** *abk.* s.u. Chédiak-Higashi disease
- CHE** *abk.* s.u. cholinesterase
- ChE** *abk.* s.u. cholinesterase
- Chédiak-Higashi** [ʃedi'ak hɪ'gæʃɪ]; **Chédiak-Higashi anomaly** s.u. *Chédiak-Higashi syndrome*
- Chédiak-Higashi disease** s.u. *Chédiak-Higashi syndrome*

- Chédiak-Higashi syndrome** Béguez César-Anomalie *f*, Chédiak-Higashi-Syndrom *nt*, Chédiak-Steinbrinck-Higashi-Syndrom *nt*
- Chédiak-Steinbrinck-Higashi** [ˈʃeðiˈak ˈstainbrɪŋk hɪˈgæʃiː] **Chédiak-Steinbrinck-Higashi anomaly** s.u. *Chédiak-Higashi syndrome*
- Chédiak-Steinbrinck-Higashi syndrome** s.u. *Chédiak-Higashi syndrome*
- cheesy** [ˈtʃiːzi] *adj.* käsig, käseartig, verkäsend
- CHEI** *abk.* s.u. cholinesterase inhibitor
- cheilo-** *präf.* Lippe(n)-, Cheil(o)-
- cheilloleucarcinoma** [kaiˈləʊ,kɑːrsəˈnəʊmə] *noun* Lippenkrebs *m*, Lippenkarzinom *nt*
- cheiro-** *präf.* Hand-, Cheir(o)-, Chir(o)-
- chellate** [ˈkiːleɪt] **I** *noun* Chelat *nt* **II** *vt* ein Chelat bilden
- chellation** [kiˈleɪʃn] *noun* Chelatbildung *f*, Chelation *f*
- CHEM** *abk.* s.u. chemotherapy
- chemi-** *präf.* Chemie-, Chemo-
- chemical** [ˈkemɪkl] **I** *noun* Chemikalie *f*, chemische Substanz *f*, chemisches Produkt *nt* **II** *adj.* Chemie betreffend, chemisch, Chemo-
- chemilcolphysilical** [ˌkemɪkəʊˈfɪzɪkl] *adj.* Chemie und Physik betreffend, physikalische Chemie betreffend, physikochemisch, chemisch-physikalisch
- chemilcolphysilologic** [ˌkemɪkəʊˈfɪzɪləˈdʒɪkl] *adj.* Chemie und Physiologie betreffend, chemophysiologisch
- chemilolotaxis** [ˌkemɪəʊˈtæksɪs] *noun* s.u. chemotaxis
- chemilolothermalpy** [ˌkemɪəʊˈθerəpi] *noun* s.u. chemotherapy
- chemist** [ˈkemɪst] *noun* 1. Chemiker *m* 2. (*brit.*) Apotheker *m*, Drogist *m*
- chemistry** [ˈkeməstri] *noun*, *plural* **chemistries** 1. Chemie *f* 2. chemische Eigenschaften *pl*, chemische Reaktionen *pl*, chemische Phänomene *pl*
- clinical chemistry** klinische Chemie *f*
- chemo** [ˈkiːməʊ, ˈkeməʊ] *noun* (*inform.*) s.u. chemotherapy
- chemo-** *präf.* s.u. chemi-
- chemolattractant** [ˌkeməʊˈtræktənt, ˌkiːm-] *noun* Chemotaktin *nt*, chemotaktischer Faktor *m*
- chemobilotic** [ˌkeməʊbɪˈʊtɪk, ˌkiːm-] *noun* Kombination *f* von Antibiotikum und Chemotherapeutikum
- chemodecτοma** [ˌkeməʊdekˈtəʊmə, ˌkiːm-] *noun* Chemodektom *nt*, nicht-chromaffines Paragangliom *nt*
- chemohormonal** [ˌkeməʊhɔːrˈməʊnl, ˌkiːm-] *adj.* chemohormonal
- chemolimimnolology** [ˌkeməʊ,ɪmjəˈnɒlədʒɪ, ˌkiːm-] *noun* Immunchemie *f*, Immunchemie *f*
- chemokine** [ˈkiːməʊkɪn] *noun* Chemokin *nt*
- chemolysis** [kɪˈmælɪsɪs] *noun* Chemolyse *f*
- chemolprophylaxis** [ˌkeməʊˈprəʊfɪˈlæksɪs, ˌkiːm-] *noun* Chemoprophylaxe *f*, Infektionsprophylaxe *f* durch Chemotherapeutika
- chemoreception** [ˌkeməʊrɪˈsepʃn, ˌkiːm-] *noun* Chemorezeption *f*, Chemozeption *f*
- chemoreceptive** [ˌkeməʊrɪˈseptɪv, ˌkiːm-] *adj.* chemorezeptiv
- chemoreceptor** [ˌkeməʊrɪˈseptər, ˌkiːm-] *noun* Chemorezeptor *m*, Chemozeptor *m*
- chemoreflex** [ˌkeməʊˈrɪˈfleks, ˌkiːm-] *noun* Chemoreflex *m*
- chemoreisistance** [ˌkeməʊrɪˈzɪstəns, ˌkiːm-] *noun* Chemoresistenz *f*
- chemosensilitive** [ˌkeməʊˈsensətɪv, ˌkiːm-] *adj.* chemosensitiv, chemosensibel
- chemosensilivility** [ˌkeməʊˈsensəˈtrɪvətɪ, ˌkiːm-] *noun* Chemoinsensibilität *f*
- chemosensor** [ˌkeməʊˈsensər, ˌkiːm-] *noun* Chemosensor *m*
- chemosensilory** [ˌkeməʊˈsensəri, ˌkiːm-] *adj.* chemosensorisch
- chemoselrotheralpy** [ˌkeməʊˈsɪərəʊˈθerəpi, ˌkiːm-] *noun* kombinierte Chemotherapie *f* und Serumtherapie *f*
- chemosynthelsis** [ˌkeməʊˈsɪnθəʊsɪs, ˌkiːm-] *noun* Chemosynthese *f*
- chemosynthetic** [ˌkeməʊsɪnˈθetɪk, ˌkiːm-] *adj.* Chemosynthese betreffend, chemosynthetisch
- chemotacttic** [ˌkeməʊˈtæktɪk, ˌkiːm-] *adj.* Chemotaxis betreffend, durch Chemotaxis, chemotaktisch
- chemotactlin** [ˌkeməʊˈtæktɪn, ˌkiːm-] *noun* s.u. chemoattractant
- chemotaxin** [ˌkeməʊˈtæksɪn, ˌkiːm-] *noun* s.u. chemoattractant
- chemotaxlis** [ˌkeməʊˈtæksɪs, ˌkiːm-] *noun* Chemotaxis *f*
- chemothallamectomy** [ˌkeməʊˈθæləˈmektəmi, ˌkiːm-] *noun* Chemothalamektomie *f*
- chemothermalpeultic** [ˌkeməʊˈθerəˈpjuːtɪk, ˌkiːm-] *adj.* Chemotherapie betreffend, mittels Chemotherapie, chemotherapeutisch
- chemothermalpeultical** [ˌkeməʊˈθerəˈpjuːtɪkl, ˌkiːm-] *adj.* s.u. chemotherapeutic
- chemothermalpeultics** [ˌkeməʊˈθerəˈpjuːtɪks, ˌkiːm-] *plural* s.u. chemotherapy
- chemothermalpy** [ˌkeməʊˈθerəpi, ˌkiːm-] *noun* Chemotherapie *f*
- adjuvant chemotherapy** adjuvante Chemotherapie *f*
- antibacterial chemotherapy** antibakterielle Chemotherapie *f*
- antimicrobial chemotherapy** antimikrobielle Chemotherapie *f*; Antibiotikatherapie *f*
- cancer chemotherapy** zytostatische Chemotherapie *f*, antineoplastische Chemotherapie *f*
- combination chemotherapy** kombinierte Chemotherapie *f*
- cytostatic chemotherapy** zytostatische Chemotherapie *f*, antineoplastische Chemotherapie *f*
- cytotoxic chemotherapy** zytotoxische Chemotherapie *f*
- infusion chemotherapy** Infusionschemotherapie *f*
- intra-arterial chemotherapy** transarterielle lokale Chemotherapie *f*
- perfusion chemotherapy** Perfusionschemotherapie *f*
- regional chemotherapy** lokale Chemotherapie *f*, regionale Chemotherapie *f*
- chemotransmitter** [ˌkeməʊtrænzˈmɪtər, ˌkiːm-] *noun* chemischer Bote *m*, chemische Botensubstanz *f*, Chemotransmitter *m*
- chemotype** [ˈkeməʊtaɪp, ˈkiːm-] *noun* Chemotyp *m*, Chemovar *m*
- chemovar** [ˈkeməʊvɑːr, ˈkiːm-] *noun* s.u. chemotype
- CHF** *abk.* s.u. chemotactic factor
- CHI** *abk.* s.u. chemotherapeutic index
- chiasm** [ˈkaiəzəm] *noun* s.u. chiasma

chiasma [ka'æzmə] *noun*, plural **chiasm**, **chiasmata** [ka'æzmətə] 1. (*anatom.*) Kreuzung *f*, x-förmige Kreuzung *f*, Chiasma *nt* 2. (*Genetik*) Überkreuzung *f* von Chromosomen, Chiasma *nt*

chiasmality [ka'æzmətaiɹɪ] *noun* Crossing-over *nt*, Crossover *nt*

chickenpox ['tʃɪkən,pɒks] *noun* Windpocken *pl*, Waserpocken *pl*, Varizellen *pl*, Varicella *f*

Chick-Martin [tʃɪk 'mɑ:rtɪn]: **Chick-Martin test** Chick-Martin-Test *m*

chief [tʃi:] I *noun* 1. Hauptteil *m* 2. Chef *m*, Vorgesetzte *m*, Leiter *m* II *adj.* oberste(*r, s*), höchste(*r, s*), erste(*r, s*), wichtigste(*r, s*), Haupt-, Ober-

Chievitz ['tʃi:vɪts]: **Chievitz's layer** Chievitz-Schicht *f*
Chievitz's organ Chievitz-Organ *nt*

chilo- *präf.* s.u. cheilo-

chilmaelra [ka'ʃi:mɪərə] *noun* s.u. chimera

chilmeira [ka'ʃi:mɪərə] *noun* Chimäre *f*
chicken-quail chimera Hühner-Wachtel-Chimäre *f*

chiral ['kaɪrəl] *adj.* chiral

chirality [ka'ʃi:rælɪti] *noun* Händigkeit *f*, Chiralität *f*; Stereoisomerie *f*

chiro- *präf.* s.u. cheiro-

chitosamine [ka'ʃi:təsəmi:n] *noun* Glukosamin *nt*, Aminoglukose *f*

CHL *abk.* s.u. chloroform

Chlamydia [klə'mɪdɪə] *noun* Chlamydie *f*, Chlamydia *f*, PLT-Gruppe *f*

chlamydia [klə'mɪdɪə] *noun*, plural **chlamydialae** [klə'mɪdɪ,ɪ:] s.u. Chlamydia
TWAR chlamydiae TWAR-Chlamydien *pl*, TWAR-Stämme *pl*, Chlamydia pneumoniae

Chlamydiales [klə'mɪdɪ'eɪsɪ:] *pl* Chlamydiaceae *pl*

chlamydial [klə'mɪdɪəl] *adj.* Chlamydien betreffend, durch Chlamydien bedingt *oder* hervorgerufen, Chlamydien-

chlamydiales [klə'mɪdɪ'eɪsɪ:] *noun* Chlamydienerkrankung *f*, Chlamydieninfektion *f*, Chlamydiose *f*

CHB *abk.* s.u. chlorobutanol

Chf. *abk.* s.u. chloroform

chlorelmia [kləʊ'reɪ:mɪə] *noun* (*brit.*) s.u. chloremia

chlorambucil [kləʊ'ræmbʊdʒɪl] *noun* Chlorambucil *nt*

chloramine T ['klɔ:rəmi:n] Chloramin T *nt*

chloramphenicol [kləʊ'ræm'fɛnɪkəl] *noun* Chloramphenicol *nt*

chloranemia [kləʊ'rə'ni:mɪə] *noun* (*brit.*) s.u. chlorosis

chloranemia [kləʊ'rə'ni:mɪə] *noun* s.u. chlorosis

chlorate ['klɔ:reɪt] *noun* Chlorat *nt*

chlorbutol [kləʊ'r'bju:təl] *noun* s.u. chlorobutanol

chloridan ['klɔ:rdæn] *noun* s.u. chlordane

chlordane ['klɔ:rdɛn] *noun* Chlordan *nt*

chlorlemlia [kləʊ'reɪ:mɪə] *noun* 1. s.u. chlorosis 2. erhöhter Chloridgehalt *m* des Blutes, Hyperchlorämie *f*

chlorhexidine [kləʊ'r'heksədi:n] *noun* Chlorhexidin *nt*

chloric ['klɔ:ɹɪk] *adj.* Chlor betreffend *oder* enthaltend, Chlor-

chloride ['klɔ:ɹɪd] *noun* Chlorid *nt*
acetyl chloride Azetylchlorid *nt*, Acetylchlorid *nt*
aluminum chloride Aluminiumchlorid *nt*
ammonium chloride Ammoniumchlorid *nt*, Salmiak *m*
benzalkonium chloride Benzalkoniumchlorid *nt*
benzethonium chloride Benzethoniumchlorid *nt*

calcium chloride Kalziumchlorid *nt*
carbamylochlorine chloride s.u. carbachol
cesium chloride Cäsiumchlorid *nt*
dansyl chloride Dansylchlorid *nt*
diphenylaminearsine chloride Diphenylaminarsinchlorid *nt*, Adamsit *nt*
ethyl chloride Äthylchlorid *nt*, Ethylchlorid *nt*, Monochloräthan *nt*, Monochlorethan *nt*
ferric chloride Eisen-III-chlorid *nt*
ferriheme chloride Teichmann-Kristalle *pl*, salzsaures Hämin *nt*, Hämin *nt*, Häminkristalle *pl*, Chlorhämin *nt*, Chlorhäminkristalle *pl*, Chlorhämin *nt*
ferriporphyrin chloride s.u. ferriheme chloride
hematin chloride s.u. ferriheme chloride
hemin chloride s.u. ferriheme chloride
hydrogen chloride Chlorwasserstoff *m*
magnesium chloride Magnesiumchlorid *nt*
methyl chloride Methylchlorid *nt*, Monochlormethan *nt*, Chlormethan *nt*
methylene chloride Methylenchlorid *nt*, Dichlormethan *nt*
methylrosaniline chloride Kristallviolett *nt*, Methylrosaliniumchlorid *nt*
methylthionine chloride Methylenblau *nt*, Tetramethylthioninchlorid *nt*
potassium chloride Kaliumchlorid *nt*
protamine chloride Protaminchlorid *nt*
sodium chloride Kochsalz *nt*, Natriumchlorid *nt*
tolonium chloride Toluidinblau O *nt*, Toloniumchlorid *nt*
triphenyltetrazolium chloride Triphenyltetrazoliumchlorid *nt*
vinyl chloride Vinylchlorid *nt*

chloridimetry [klɔ:ri'dɪmɛtri] *noun* Chloridbestimmung *f*, Chloridimetrie *f*, Chloridometrie *f*

chlorine ['klɔ:ri:n] *noun* Chlor *nt*

chlorite ['klɔ:ri:t] *noun* Chlorit *nt*

chloromethyl [klɔ:r'meθl] *noun* Methylchlorid *nt*, Monochlormethan *nt*, Chlormethan *nt*

chloro- *präf.* Chlor(o)-

chloroanemia [klɔ:rəʊ'ni:mɪə] *noun* (*brit.*) s.u. chlorosis

chloroanemia [klɔ:rəʊ'ni:mɪə] *noun* s.u. chlorosis

chloroblast ['klɔ:rəʊblæst] *noun* Erythroblast *m*, Erythrozytoblast *m*

chlorobutanol [klɔ:rəʊ'bju:tənəl] *noun* Chlorbutanol *nt*, Chlorobutanol *nt*

chlorocresol [klɔ:rəʊ'kri:səl] *noun* Chlorkresol *nt*, Chlorocresol *nt*

chloroethane [klɔ:rəʊ'eθeɪn] *noun* Äthylchlorid *nt*, Ethylchlorid *nt*, Monochloräthan *nt*, Monochlorethan *nt*

chloroform ['klɔ:rəʊfɔ:ɹm] *noun* Chloroform *nt*, Trichlormethan *nt*

chlorohaem [klɔ:rəʊ'hi:mɪn] *noun* (*brit.*) s.u. chlorhemin

chlorohelmin [klɔ:rəʊ'hi:mɪn] *noun* Teichmann-Kristalle *pl*, salzsaures Hämin *nt*, Hämin *nt*, Häminkristalle *pl*, Chlorhämin *nt*, Chlorhäminkristalle *pl*, Chlorhämin *nt*

chloroleukemia [klɔ:rəʊlu:'ki:mɪə] *noun* (*brit.*) s.u. chloroma

chloroleukemia [klɔ:rəʊlu:'ki:mɪə] *noun* s.u. chloroma

cholrollymphosarcolma [kɔːrɔʊ, lɪmfəsɑːr'kəʊmə] *noun* Chlorolymphosarkom *nt*, Chlorolymphom *nt*

cholrolma [kɔːrɔʊmə] *noun* Chlorom *nt*, Chloroleukämie *f*, Chlorosarkom *nt*

cholromyleloma [ˌkɔːrɔʊməɪə'ləʊmə] *noun* 1. Chloromyelom *nt*, Chloromyelose *f*, Chloromyeloblastom *nt* 2. s.u. chloroma

cholropheniothane [kɔːrɔʊ'fɛnəθeɪn] *noun* Chlorophenanthan *nt*, Penticidum *nt*, Dichlordiphenyltrichloräthan *nt*

cholrolquine [ˈkɔːrɔʊkwɪn] *noun* Chloroquin *nt*

cholrolsis [kɔːrɔʊsɪs] *noun* Chlorose *f*, Chlorosis *f*
Egyptian chlorosis Anämie *f* bei Ankylostomabefall, tropische Chlorose *f*, ägyptische Chlorose *f*

cholrotic [kɔːrɔʊtɪk] *adj.* Chlorose betreffend, von Chlorose betroffen, chlorotisch

cholrovinyllyldilcholrolarsine [ˌkɔːrɔʊvɪnɪldɪˌkɔːrɔʊlɑːrsɪn] *noun* Lewisit *nt*

chlortetracycline [kɔːrɔʊ'tɛtrə'saɪklɪn] *noun* Chlortetracyclin *nt*

CHO *abk.* s.u. carbohydrate

CH₂O *abk.* s.u. monosaccharide

cholangio- präf. Gallengangs-, Cholangi(o)-

cholangioladelenoma [kɔʊ, lændʒɪə, ædɪ'nəʊmə] *noun* Gallengangsadenom *nt*, benignes Cholangiom *nt*

cholangiolocarcinoma [kɔʊ, lændʒɪə, kɑːrsə'nəʊmə] *noun* Gallengangskarzinom *nt*, malignes Cholangiom *nt*, cholangiozelluläres Karzinom *nt*, Carcinoma cholangiocardellulare

cholangiogram [kɔː' lændʒɪəgræm] *noun* Cholangiogramm *nt*

cholangiogramphy [kɔː, lændʒɪ'ɑgrəfɪ] *noun* Kontrastdarstellung *f* der Gallengänge, Cholangiographie *f*, Cholangiografie *f*

cholangiohepatoma [kɔʊ, lændʒɪə, hepə'təʊmə] *noun* Cholangiohepatom *nt*, Hepatocholangiokarzinom *nt*

cholangioma [kɔʊ, lændʒɪ'əʊmə] *noun* Gallengangstumör *m*, Cholangiom *nt*
benign cholangioma Gallengangsadenom *nt*, benignes Cholangiom *nt*
malignant cholangioma Gallengangskarzinom *nt*, malignes Cholangiom *nt*, cholangiozelluläres Karzinom *nt*, Carcinoma cholangiocardellulare

cholangioscopy [kɔʊ, lændʒɪ'ʊskəpɪ] *noun* Gallenwegsendoskopie *f*, Cholangioskopie *f*

cholangitis [kɔʊlæn'dʒaɪtɪs] *noun* Gallengangsentzündung *f*, Cholangitis *f*
chronic nonsuppurative destructive cholangitis primär biliäre Zirrhose, nicht-eitrige destruiende Cholangitis *f*

cholecalciferol [ˌkɔʊlɪkæɪ'sɪfəʊl] *noun* Cholecalciferol *nt*, Cholekalziferol *nt*, Colecalciferol *nt*, Vitamin D₃ *nt*

cholecysto- präf. Gallenblasen-, Cholezyst(o)-

cholecystocholangiogram [kɔʊlɪ, sɪstəkəʊ' lændʒɪəgræm] *noun* Cholezystcholangiogramm *nt*, Cholezystocholangiogramm *nt*

cholecystocholangiogramphy [kɔʊlɪ, sɪstəkəʊ, lændʒɪ'ɑgrəfɪ] *noun* Cholezystcholangiographie *f*, Cholezystcholangiografie *f*, Cholezystocholangiographie *f*, Cholezystocholangiografie *f*

cholecystokinin [kɔʊlɪ, sɪstəkəʊ'nɪn] *noun* Cholezystokinin *nt*, Pankreozymin *nt*

cholecho- präf. Choledochus-, Choledocho-

choleralgen [ˌkɔʊlərdʒən] *noun* Choleraenterotoxin *nt*, Choleragen *nt*

chollelscintigram [kɔʊlə'sɪntəgræm] *noun* Gallenwegsszintigramm *nt*, Choleszintigramm *nt*

chollelscintigramphy [ˌkɔʊlɪsɪn'tɪgrəfɪ] *noun* Gallenwegsszintigraphie *f*, Gallenwegsszintigrafie *f*, Choleszintigraphie *f*, Choleszintigrafie *f*

cholleslanol [kɔː'lestənɔl] *noun* Cholestanol *nt*, Dihydrocholesterin *nt*

chollestasia [ˌkɔʊlə'steɪzɪ(ɪ)ə] *noun* s.u. cholestasis

chollestasis [kɔʊlə'steɪsɪs] *noun* Gallestauung *f*, Galenstauung *f*, Cholestase *f*, Cholestase *f*

chollestatic [kɔʊlə'stætɪk] *adj.* Cholestase betreffend, von Cholestase gekennzeichnet, cholestatisch

cholleslerin [kɔː'lestəɪrɪn] *noun* s.u. cholesterol

cholleslerol [kɔː'lestərəʊl] *noun* Cholesterin *nt*, Cholesterol *nt*

choline [ˈkɔʊlɪn] *noun* Cholin *nt*, Bilineurin *nt*, Sinkalin *nt*
acetyl glyceryl ether phosphoryl choline Plättchenaktivierender Faktor *m*
cytidine diphosphate choline Zytidindiphosphat-cholin *nt*, Cytidindiphosphat-cholin *nt*

cholinephosphotransferase [ˌkɔʊlɪ:n, fɔs'fəʊ'trænsfəreɪz] *noun* Cholinphosphotransferase *f*
ceramide cholinephosphotransferase Ceramidcholinphosphotransferase *f*

cholinergic [ˌkɔʊlə'nɛrʒɪk] I *noun* Parasympathikomimetikum *nt*, Cholinergikum *nt* II *adj.* cholinerg, cholinergisch

cholinester [ˈkɔʊlnestər] *noun* Cholinester *m*

cholinesterase [ˌkɔʊlɪ'nɛstəreɪz] *noun* unspezifische Cholinesterase *f*, unechte Cholinesterase *f*, Pseudocholinesterase *f*, Typ II-Cholinesterase *f*, β-Cholinesterase *f*, Butyrylcholinesterase *f*
nonspecific cholinesterase unspezifische Cholinesterase *f*, unechte Cholinesterase *f*, Pseudocholinesterase *f*, Typ II-Cholinesterase *f*, β-Cholinesterase *f*, Butyrylcholinesterase *f*
serum cholinesterase unspezifische Cholinesterase *f*, unechte Cholinesterase *f*, Pseudocholinesterase *f*, Typ II-Cholinesterase *f*, β-Cholinesterase *f*, Butyrylcholinesterase *f*
specific cholinesterase Azetylcholinesterase *f*, Acetylcholinesterase *f*, echte Cholinesterase *f*
unspecific cholinesterase unspezifische Cholinesterase *f*, unechte Cholinesterase *f*, Pseudocholinesterase *f*, Typ II-Cholinesterase *f*, β-Cholinesterase *f*, Butyrylcholinesterase *f*

cholo- präf. Galle(n)-, Chole-, Chol(o)-

chondral [ˈkɔndrəl] *adj.* Knorpel betreffend, knorpelig, kartilaginär, chondral

chondro- präf. Knorpel-, Chondr(o)-

chondroladelenoma [ˌkɔndrəʊ, ædə'nəʊmə] *noun* Chondroadenom *nt*

chondrolangioma [ˌkɔndrəʊ, ændʒɪ'əʊmə] *noun* Chondroangioma *nt*

chondroblast [ˈkɔndrəʊblæst] *noun* knorpelbildende Zelle *f*, Chondroblast *m*, Chondroplast *m*

chondroblastoma [ˌkɔndrəʊblæst'təʊmə] *noun* Chondroblastom *nt*, Codman-Tumor *m*
benign chondroblastoma Chondroblastom *nt*, Codman-Tumor *m*

chondrocalcinosis [ˌkɑndrəʊˌkælsəˈneʊsɪs] *noun* Chondrokalzinose *f*, Pseudogicht *f*, CPPD-Ablagerung *f*, Calciumpyrophosphatdihydratablagerung *f*, Chondrocalcinosis *f*

chondrocarcinoma [ˌkɑndrəʊˌkɑːrsəˈneʊmə] *noun* Chondrokarzinom *nt*

chondroclast [ˈkɑndrəʊklæst] *noun* Knorpelfresszelle *f*, Chondroklast *m*

chondroendothelioma [ˌkɑndrəʊˌendəʊˌθiːliːˈəʊmə] *noun* Chondroendotheliom *nt*

chondrofibroma [ˌkɑndrəʊˌfaɪˈbrəʊmə] *noun* Chondrofibrom *nt*, chondromyxoides Fibrom *nt*

chondroid [ˈkɑndrɔɪd] I *noun* Knorpelgrundsubstanz *f*, Chondroid *nt* II *adj.* knorpelähnlich, knorpelförmig, chondroid

chondroitin-4-sulfate *noun* Chondroitinsulfat A *nt*, Chondroitin-4-Sulfat *nt*

chondroitin-6-sulfate *noun* Chondroitinsulfat C *nt*, Chondroitin-6-Sulfat *nt*

chondroitin-4-sulphate *noun (brit.)* s.u. chondroitin-4-sulfate

chondroitin-6-sulphate *noun (brit.)* s.u. chondroitin-6-sulfate

chondroliipoma [ˌkɑndrəʊliːˈpəʊmə] *noun* Chondrolipom *nt*

chondroma [kɑnˈdrəʊmə] *noun* Knorpelgeschwulst *f*, Knorpeltumor *m*, Chondrom *nt*

central chondroma echtes Chondrom *nt*, zentrales Chondrom *nt*, Enchondrom *nt*

multiple chondromas multiple Chondrome *pl*, Chondromatose *f*

paraosseous chondroma juxtakortikales Chondrom *nt*, periostales Chondrom *nt*, paraossales Chondrom *nt*

periosteal chondroma juxtakortikales Chondrom *nt*, periostales Chondrom *nt*, paraossales Chondrom *nt*

peripheral chondroma peripheres Chondrom *nt*, Ekchondrom *nt*

chondromaltonia [ˌkɑndrəʊməˈtəʊsɪs] *noun* multiple Chondrome *pl*, Chondromatose *f*

chondromuloid [ˌkɑndrəʊˌmjuːkɔɪd] *noun* Chondromukoid *nt*

chondromulcoprotein [ˌkɑndrəʊˌmjuːkəˈprəʊtiːn] *noun* Chondromukoprotein *nt*, Chondroglycoprotein *nt*

chondromyoma [ˌkɑndrəʊməɪˈəʊmə] *noun* Chondromyom *nt*

chondromyxofibrosarcoma [ˌkɑndrəʊˌmɪksəˌfaɪbrəsɑːrˈkəʊmə] *noun* Chondromyxofibrosarkom *nt*

chondromyxoma [ˌkɑndrəʊmɪksəˈsəʊmə] *noun* Chondromyxom *nt*

chondromyxolsarcoma [ˌkɑndrəʊˌmɪksəsɑːrˈkəʊmə] *noun* Chondromyxosarkom *nt*

chondro-osteoma *noun* Osteochondrom *nt*, osteokartilaginäre Exostose *f*, kartilaginäre Exostose *f*

chondro-osteosarcoma *noun* Chondroosteosarkom *nt*

chondroprotein [ˌkɑndrəʊˈprəʊtiːn] *noun* Chondroprotein *nt*

chondrosamine [kɑnˈdrəʊsəmiːn] *noun* Chondrosamin *nt*, D-Galaktosamin *nt*

chondrosarcoma [ˌkɑndrəsɑːrˈkəʊmə] *noun* Knorpelsarkom *nt*, Chondrosarkom *nt*, Chondroma sarcomatosum, Enchondroma malignum

central chondrosarcoma zentrales Chondrosarkom *nt*, Enchondrosarkom *nt*

clear cell chondrosarcoma hellzelliges Chondrosarkom *nt*

mesenchymal chondrosarcoma mesenchymales Chondrosarkom *nt*

chondrosarcomatosis [ˌkɑndrəsɑːrˌkəʊməˈtəʊsɪs] *noun* Chondrosarkomatose *f*

chondrosarcomatous [ˌkɑndrəsɑːrˌkəʊməˈtəʊs] *adj.* Chondrosarkom betreffend, chondrosarkomatös

chorangioma [kəˌrændʒɪˈəʊmə] *noun* s.u. chorioangioma

choriodoblastoma [ˌkɔːrɪəʊblæstəˈtəʊmə] *noun* Choriodblastom *nt*

choriodarcinoma [kɔːrɪəʊˌkɑːrsɪˈneʊmə] *noun* s.u. chordoma

chorioleptithelioma [ˌkɔːrɪəʊepɪˌθiːliːˈəʊmə] *noun* s.u. chordoma

chordoma [kɔːrɪˈdəʊmə] *noun* Chordom *nt*, Notochordom *nt*

chondroid chordoma chondroides Chordom *nt*

choriodarcoma [ˌkɔːrɪəʊsɑːrˈkəʊmə] *noun* s.u. chordoma

chorioidadenoma [ˌkɔːrɪəʊædɪˈneʊmə] *noun* Chorioidadenom *nt*

chorioidanfibroma [ˌkɔːrɪəʊˌændʒɪəʊfaɪˈbrəʊmə] *noun* Chorioangiofibrom *nt*

chorioidangioma [ˌkɔːrɪəʊˌændʒɪˈəʊmə] *noun* Chorioangiom *nt*

chorioidblastoma [ˌkɔːrɪəʊblæstəˈtəʊmə] *noun* s.u. choriocarcinoma

chorioidarcinoma [kɔːrɪəʊˌkɑːrsɪˈneʊmə] *noun* Chorioblastom *nt*, Chorioepitheliom *nt*, Chorionepitheliom *nt*, malignes Chorioepitheliom *nt*, malignes Chorionepitheliom *nt*, Chorionkarzinom *nt*, fetaler Zottenkrebs *m*

chorioleptithelioma [ˌkɔːrɪəʊepɪˌθiːliːˈəʊmə] *noun* s.u. choriocarcinoma

chorion [kəʊrɪˈəʊmə] *noun* Chorion *nt*

chorionmammotropin [ˌkəʊrɪəʊˌmæməˈtrəʊpɪn] *noun* humanes Plazenta-Laktogen *nt*, Chorionsomatotropin *nt*

chorionmeningitis [ˌkɔːrɪəʊˌmenɪnˈdʒaɪtɪs] *noun* Choriomeningitis *f*

lymphocytic choriomeningitis Armstrong-Krankheit *f*, lymphozytäre Choriomeningitis *f*

chorionleptithelioma [ˌkəʊrɪənˌepɪˌθiːliːˈəʊmə] *noun* s.u. choriocarcinoma

chorionlic [kɔːrɪˈɒnɪk] *adj.* Zottenhaut/Chorion betreffend, chorional, chorial, Chorion-

chorionblastoma [kəˌrɪstəʊblæstəˈtəʊmə] *noun* 1. Choristoblastom *nt* 2. s.u. choristoma

choristoma [kɔːrɪˈstəʊmə] *noun* Choristom *nt*, Chorestom *nt*

chord [ˈkɔːrɔɪd] I *noun* Aderhaut *f*, Choroidea *f*, Chorioidea *f* II *adj.* Chorion *oder* Corium betreffend, Chorion-

Christmas [ˈkrɪsməs]: **Christmas disease** Hämophilie B *f*, Christmas-Krankheit *f*, Faktor IX-Mangel *m*, Faktor IX-Mangelkrankheit *f*

Christmas factor Faktor IX *m*, Christmas-Faktor *m*, Autothrombin II *nt*

chromaffin [ˈkrəʊməfɪn] *adj.* chromaffin, chromaphil, phäochrom

chromaffine [ˈkrəʊməfɪːn] *adj.* s.u. chromaffin

- chromaffinility** [ˌkrəʊməˈfɪnətɪ] *noun* Chromaffinität *f*
- chromaffinoblastoma** [krəʊˌmæfɪnəʊblæsˈtəʊmə] *noun* Chromaffinoblastom *nt*, Argentaffinom *nt*
- chromaffinoma** [ˌkrəʊməfɪˈnəʊmə] *noun* chromaffiner Tumor *m*, Chromaffinom *nt*
- medullary chromaffinoma** Phäochromozytom *nt*
- chromalphil** [ˈkrəʊməfɪl] *adj.* s.u. chromaffin
- chromar|gen|taffin** [ˌkrəʊməɪrˈdʒentəfɪn] *adj.* chromargentaffin
- chromate** [ˈkrəʊmeɪt] I *noun* Chromat *nt* II *vt* chromieren, verchromen; mit Chromsalzlösung behandeln
- chromatic** [krəʊˈmætɪk] *adj.* 1. Farbe betreffend, chromatisch, Farben- 2. s.u. chromatinic
- chromatid** [ˈkrəʊmətɪd] *noun* Chromatid *nt*, Chromatide *f*
daughter chromatid Tochterchromatide *f*
sister chromatids Schwesterchromatiden *pl*
- chromatin** [ˈkrəʊmətɪn] *noun* 1. Chromatin *nt* 2. Heterochromatin *nt*
sex chromatin Barr-Körper *m*, Sexchromatin *nt*, Geschlechtschromatin *nt*
- chromatinic** [ˌkrəʊməˈtɪnɪk] *adj.* Chromatin betreffend, aus Chromatin bestehend, Chromatin-
- chromatin-negative** *adj.* chromatinnegativ
- chromatin-positive** *adj.* chromatinpositiv
- chromato- präf.** Farb-, Chromat(o)-
- chromatoloblast** [krəˈmætəʊblæst] *noun* Chromatoblast *m*
- chromatogram** [krəˈmætəgræm] *noun* Chromatogramm *nt*
- chromatolograph** [krəˈmætəgræf] I *noun* Chromatograph *m*, Chromatograf *m* II *vt* mittels Chromatographie analysieren, chromatographieren, chromatografieren
- chromatolographic** [ˌkrəʊmətəˈgræfɪk] *adj.* Chromatographie betreffend, mittels Chromatographie, chromatographisch, chromatografisch
- chromatolgraphy** [krəʊməˈtʊgrəfɪ] *noun* Chromatographie *f*, Chromatografie *f*
adsorption chromatography Adsorptionschromatographie *f*, Adsorptionschromatografie *f*
affinity chromatography Affinitätschromatographie *f*, Affinitätschromatografie *f*
filter-paper chromatography Papierchromatographie *f*, Papierchromatografie *f*
gas chromatography Gaschromatographie *f*, Gaschromatografie *f*
gas-liquid chromatography Gas-Flüssigkeitschromatographie *f*, Gas-Flüssigkeitschromatografie *f*
gas-solid chromatography Gas-Adsorptionschromatographie *f*, Gas-Adsorptionschromatografie *f*
gel-filtration chromatography Gelchromatographie *f*, Gelchromatografie *f*, Gelfiltrationschromatographie *f*, Gelfiltrationschromatografie *f*
gel-permeation chromatography s.u. gel-filtration chromatography
- high-performance liquid chromatography** Hochdruckflüssigkeitschromatographie *f*, Hochdruckflüssigkeitschromatografie *f*, Druckflüssigkeitschromatographie *f*, Druckflüssigkeitschromatografie *f*
- high-pressure liquid chromatography** Hochdruckflüssigkeitschromatographie *f*, Hochdruckflüssig-
- keitschromatografie *f*, Druckflüssigkeitschromatographie *f*, Druckflüssigkeitschromatografie *f*
- ion-exchange chromatography** Ionenaustauschchromatographie *f*, Ionenaustauschchromatografie *f*, Ionenaustauscherchromatographie *f*, Ionenaustauscherchromatografie *f*
- liquid chromatography** Flüssigkeitschromatographie *f*, Flüssigkeitschromatografie *f*
- liquid-liquid chromatography** Flüssigkeits-Flüssigkeitschromatographie *f*, Flüssigkeits-Flüssigkeitschromatografie *f*, Verteilungschromatographie *f*, Verteilungschromatografie *f*
- molecular-exclusion chromatography** molekulare Ausschlusschromatographie/Ausschlusschromatografie *f*, Molekularsiebfiltration *f*, Molekularsiebchromatographie *f*, Molekularsiebchromatografie *f*
- molecular-sieve chromatography** s.u. molecular-exclusion chromatography
- paper chromatography** Papierchromatographie *f*, Papierchromatografie *f*
- partition chromatography** Verteilungschromatographie *f*, Verteilungschromatografie *f*
- thin-layer chromatography** Dünnschichtchromatographie *f*, Dünnschichtchromatografie *f*
- two-dimensional chromatography** zweidimensionale Chromatographie/Chromatografie *f*
- chromatolphil** [krəʊˈmætəfɪl] *noun, adj.* s.u. chromatophil
- chromatolophile** [krəʊˈmætəfɪl] *noun, adj.* s.u. chromatophil
- chromatolophilia** [ˌkrəʊmətəˈfɪlɪə] *noun* Chromatophilie *f*
- chromatophilic** [ˌkrəʊmətəˈfɪlɪk] *adj.* s.u. chromatophilic
- chromatophilous** [ˌkrəʊməˈtɪfɪləs] *adj.* s.u. chromatophilic
- chromatolophobia** [ˌkrəʊmətəˈfəʊbɪə] *noun* s.u. chromophobia
- chromo- präf.** Farb(en)-, Chrom(o)-
- chromolcenter** [ˈkrəʊməʊsɛntər] *noun* Karyosom *nt*
- chromolcentre** [ˈkrəʊməʊsɛntər] *noun* (*brit.*) s.u. chromocenter
- chromolcyte** [ˈkrəʊməʊsaɪt] *noun* pigmenthaltige Zelle *f*, pigmentierte Zelle *f*, Chromozyt *m*
- chromoldilagnosis** [krəʊməʊˌdaɪəŋˈnəʊsɪs] *noun* Chromodiagnostik *f*
- chromollioid** [ˌkrəʊməʊˈlɪpɔɪd] *noun* Lipochrom *nt*, Lipoidpigment *nt*
- chromolphage** [ˈkrəʊməʊfɛɪdʒ] *noun* Chromophage *m*
- chromolphil** [ˈkrəʊməʊfɪl] I *noun* chromophile Struktur *oder* Zelle *f* II *adj.* chromophil, chromatophil
- chromolphile** [ˈkrəʊməʊfɪl] *noun, adj.* s.u. chromophil
- chromolphilic** [krəʊməʊˈfɪlɪk] *adj.* chromophil, chromatophil
- chromophilous** [krəʊˈmɪfɪləs] *adj.* s.u. chromatophilic
- chromolphobe** [ˈkrəʊməʊfəʊb] I *noun* 1. chromophobe Zelle *oder* Struktur *f* 2. (*Adenohypophyse*) chromophobe Zelle *f*, γ -Zelle *f* II *adj.* s.u. chromatophobic
- chromolphobia** [krəʊməʊˈfəʊbɪə] *noun* Chromophobie *f*
- chromolphobic** [krəʊməʊˈfəʊbɪk] *adj.* schwer anfärbar, chromatophob
- chromolphore** [ˈkrəʊməʊfɔːr] *noun* Farbradikal *nt*, Chromophor *nt*

chromolymphoric [krəʊməʊ'fɔ:ri:k] *adj.* 1. farbgebend, chromophor 2. farbtragend, chromophor
chromolipoprotein [krəʊməʊ'prəʊti:n] *noun* Chromoprotein *nt*, Chromoproteid *nt*
chromolysosomal [krəʊməʊ'səʊml] *adj.* Chromosom(en) betreffend, chromosomal, Chromosomen-
chromolysosome ['krəʊməʊsəʊm] *noun* 1. Chromosom *nt* 2. Bakterienchromosom *nt*, Nukleoid *m*, Karyoid *m*
accessory chromosome überzähliges Chromosom *nt*
acentric chromosome azentrisches Chromosom *nt*
acrocentric chromosome akrozentrisches Chromosom *nt*
B chromosome überzähliges Chromosom *nt*
bacterial chromosome Bakterienchromosom *nt*
daughter chromosome Tochterchromosom *nt*
dicentric chromosome dizentrisches Chromosom *nt*
giant chromosome 1. Riesenchromosom *nt* 2. Lampenbürstenchromosom *nt*
heterocentric chromosome heterozentrisches Chromosom *nt*
heterologous chromosome Sexchromosom *nt*, Geschlechtschromosom *nt*, Heterochromosom *nt*, Genosom *nt*, Allosom *nt*, Heterosom *nt*
homologous chromosome Autosom *nt*
hybrid chromosome hybrides Chromosom *nt*
lampbrush chromosome Lampenbürstenchromosom *nt*
metacentric chromosome metazentrisches Chromosom *nt*
mitochondrial chromosome Mitochondrienchromosom *nt*
Ph¹ chromosome s.u. Philadelphia chromosome
Philadelphia chromosome Philadelphia-Chromosom *nt*
polycentric chromosome polyzentrisches Chromosom *nt*
polytene chromosome Riesenchromosom *nt*
ring chromosome Ringchromosom *nt*
satellite chromosome Satellitenchromosom *nt*, Trabantenchromosom *nt*
sex chromosome Sexchromosom *nt*, Heterochromosom *nt*, Geschlechtschromosom *nt*, Genosom *nt*, Heterosom *nt*, Allosom *nt*
submetacentric chromosome submetazentrisches Chromosom *nt*
telocentric chromosome telozentrisches Chromosom *nt*
trivalent chromosome trivalentes Chromosom *nt*
viral chromosome Viruschromosom *nt*
X chromosome X-Chromosom *nt*
Y chromosome Y-Chromosom *nt*
chromolotoxic [krəʊməʊ'tɒksɪk] *adj.* Hämoglobin zerstörend, durch Hämoglobinzerstörung hervorgerufen, chromotoxisch
chronic ['krɒnɪk] *adj.* sich langsam entwickelnd, langsam verlaufend, andauernd, anhaltend, langwierig, chronisch, Dauer-
chryso- *präf.* Gold-, Chrys(o)-, Aur(o)-
chrysotherapy [krɪsə'θerəpi] *noun* Goldtherapie *f*, Chrysotherapie *f*, Aurotherapie *f*
CHS *abk.* s.u. 1. Chédiak-Higashi syndrome 2. cholinesterase
CHT *abk.* s.u. chemotherapy

Churg-Strauss [tʃɜrg straʊs]: **Churg-Strauss syndrome** Churg-Strauss-Syndrom *nt*, allergische granulomatöse Angiitis *f*
chylolmilcron [kaɪlə'maɪkrɒn] *noun, plural*
chylolmilcrons, chylolmilcra [kaɪlə'maɪkrə] Chylomikron *nt*, Lipomikron *nt*, Chyluströpfchen *nt*, Chyluskorn *nt*
chylous ['kaɪləs] *adj.* Chylus betreffend, aus Chylus bestehend, chylusähnlich, chylusartig, chylös, Chylus-, Chyl(o)-
chylmase ['kaɪmeɪz] *noun* Chymase *f*
C1 *abk.* s.u. 1. chemotherapeutic index 2. color index
C1 *abk.* s.u. curie
C.I. *abk.* s.u. color index
ciclutine ['sɪkjʊti:n] *noun* Cicutin *nt*, Cicutinum *nt*, Koniin *nt*, Coniin *nt*, Coniinum *nt*
ciclutoxin [sɪkjʊ'tɒksɪn] *noun* Cicutoxin *nt*
CID *abk.* s.u. cytomegalic inclusion disease
CIE *abk.* s.u. counterimmunoelectrophoresis
cilliate ['sɪlietɪ] *I noun* Wimpertierchen *nt*, Wimperinfusorium *nt*, Ziliat *m*, Ciliat *m* **II adj.** s.u. ciliated
cilliated ['sɪlietɪd] *adj.* mit Zilien/Wimpern/Wimpernharen versehen, zilientragend, bewimpert
C_{in} *abk.* s.u. inulin clearance
cine- *präf.* Cine-, Kine-
cinelraldiolgralphy [sɪnə'reɪdɪ'ɑgrəfi] *noun* Röntgenkinematographie *f*, Röntgenkinematografie *f*, Kinematographie *f*, Kinematografie *f*, Kineradiographie *f*, Kineradiografie *f*
cinelroentgenolfulolroglralphy [sɪnə'rentʒənəflʊə'ɒgrəfi] *noun* s.u. cineradiography
cinelroentgenolgralphy [sɪnə'rentʒə'ɒgrəfi] *noun* s.u. cineradiography
C1 INH *abk.* s.u. C1 inhibitor
cinalmene ['sɪnəmi:n] *noun* Styrol *nt*, Vinylbenzol *nt*
circle ['sɜ:kl] *noun* 1. Kreis *m*, Kreisfläche *f*, Kreisumfang *m*, Kreisinhalt *m* 2. Kreis *m*, Ring *m*, kreisförmige oder ringförmige Formation *f*; (*anatom.*) Circulus *oder*
vascular circle Circulus vasculosus
circulation [sɜ:kjə'leɪʃn] *noun* 1. Zirkulation *f*, Kreislauf *m* 2. Blutkreislauf *m*, Kreislauf *m*
capillary circulation Kapillarkreislauf *m*, Kapillarzirkulation *f*
lymph circulation Lymphkreislauf *m*, Lymphzirkulation *f*
portal circulation Pfortaderkreislauf *m*, Portalkreislauf *m*, Pfortadersystem *nt*, Portalsystem *nt*
circullaltolry ['sɜ:kjələ'tɒlri] *adj.* Kreislauf betreffend, zirkulierend, umlaufend, Kreis-, Zirkulations-, Blutkreislauf-, Kreislauf-
circumscribed ['sɜ:kəmskraɪbd] *adj.* auf einen Bereich beschränkt, umschrieben, begrenzt, zirkumskript
cirrhogenic [sɪrəʊ'dʒenɪk] *adj.* s.u. cirrhogenous
cirrhogenous [sɪ'rʊdʒənəs] *adj.* Zirrhoseentstehung fördernd oder auslösend, zirrhogen
cirrhosis [sɪ'rʊəsi:s] *noun, plural*
cirrhoses [sɪ'rʊəsi:z] 1. Zirrhose *f*, Cirrhosis *f* 2. s.u. cirrhosis of liver
cirrhosis of liver Leberzirrhose *f*, Cirrhosis hepatis
cirrhosis of lung Lungenzirrhose *f*, diffuse interstitielle Lungenfibrose *f*
cirrhosis of stomach Magenzirrhose *m*, entzündlicher Schrumpfmagen *m*, Brinton-Krankheit *f*, Linitis plastica

- biliary cirrhosis** biliäre Leberzirrhose *f*, biliäre Zirrhose *f*, Hanot-Zirrhose *f*, Cirrhosis biliaris
liver cirrhosis s.u. *cirrhosis of liver*
- cirrhotic** [sɪˈrʌtɪk] I *noun* Patient *m* mit Zirrhose, Zirrhotiker *m* II *adj.* Zirrhose betreffend, von Zirrhose betroffen, zirrhös, zirrhotisch, Zirrhose(n)-
- CIS** *abk.* s.u. *carcinoma in situ*
- cis** [sɪs] *adj.* diesseits, cis
- cisplatin** [ˈsɪsplətɪn] *noun* Cisplatin *nt*
- cis-platinum** *noun* s.u. cisplatin
- cistrone** [ˈsɪstrɒn] *noun* Cistrone *nt*
- citrase** [ˈsɪtreɪz] *noun* Zitrataldolase *f*, Zitratlyase *f*, Citrataldolase *f*, Citratlyase *f*
- citralyase** [ˈsɪtrateɪz] *noun* s.u. citrase
- citrate** [ˈsɪtreɪt, ˈsaɪ-] *noun* Zitrat *nt*, Citrat *nt*
 calcium citrate Kalziumcitrat *nt*
 sodium citrate Natriumcitrat *nt*
- citridesmollase** [ˌsɪtrəˈdezmələɪz] *noun* s.u. citrase
- Citrobacter** [ˌsɪtrəˈbæktər] *noun* Citrobacter *f*
- citrulline** [ˈsɪtrʊlɪn] *noun* Zitrullin *nt*, Citrullin *nt*
- CJD** *abk.* s.u. Creutzfeldt-Jakob disease
- CK** *abk.* s.u. creatine kinase
- CL** *abk.* s.u. 1. chronic leukemia 2. citrate lyase
- Cl** *abk.* s.u. 1. chlorine 2. clearance
- class** [klæs] I *noun* Klasse *f*, Gruppe *f*, Art *f* II *vt* klassifizieren, (in Klassen) einteilen oder einordnen oder einstufen
 antibody class Antikörperklasse *f*
- class.** *abk.* s.u. classification
- classificational** [ˌklæsɪfɪˈkeɪʃn] *noun* 1. Klassifizieren *nt* 2. Klassifikation *f*, Klassifizierung *f*, Einordnung *f*, Einteilung *f* 3. (biolog.) Einordnung *f*, Taxonomie *f*
 adansonian classification numerische Taxonomie *f*
 Ann Arbor classification Ann-Arbor-Klassifizierung *f*
 Arneith's classification Arneith-Leukozytenschema *nt*
 Bergey's classification Bergey-Klassifikation *f*
 Chicago classification Chicago-Einteilung *f*, Chicago-Klassifikation *f*
 Denver classification Denver-System *nt*, Denver-Klassifikation *f*
 Dukes' classification Dukes-Klassifikation *f*, Dukes-Einteilung *f*
 Gell and Coombs classification Gell-Coombs-Klassifikation *f*
 Jansky's classification Jansky-Klassifikation *f*
 Kauffmann-White classification Kauffmann-White-Schema *nt*
 Lancefield classification Lancefield-Einteilung *f*, Lancefield-Klassifikation *f*
 Paris classification Paris-Einteilung *f*, Paris-Klassifikation *f*
 Runyon classification Runyon-Einteilung *f*, Runyon-Klassifikation *f*
 TNM classification TNM-Klassifikation *f*
- Clauberg** [ˈklaʊbɜːrg]: **Clauberg's culture medium** Clauberg-Nährboden *m*
Clauberg's medium s.u. *Clauberg's culture medium*
Clauberg's test Clauberg-Test *m*
- clearance** [ˈklɪərəns] *noun* Clearance *f*
 inulin clearance Inulinclearance *f*
 plasma iron clearance Plasmaeisenclearance *f*, Eisenclearance *f*
- cleft** [kleft] I *noun Spalt *m*, Spalte *f*, Furche *f*, Fissur *f* II *adj.* gespalten, geteilt, klaffend, auseinander klaffend
 branchial cleft Schlundfurchen *f*, Kiemenspalte *f**
- cleido-** *präf.* Schlüsselbein-, Klavikula(r)-, Kleido-
- CLH** *abk.* s.u. corpus luteum hormone
- clin.** *abk.* s.u. clinical
- clinic** [ˈklɪnɪk] I *noun* 1. Poliklinik *f*, Ambulanz *f*, Ambulatorium *nt* 2. Sprechstunde *f*, Beratungsgruppe *f* oder Therapiegruppe *f* 3. Krankenhaus *nt*, spezialisiertes Krankenhaus *nt*, Klinik *f* 4. Bedside-Teaching *nt*, Unterweisung *f* (von Studenten) am Krankenbett II *adj.* s.u. clinical
- clinical** [ˈklɪnɪkəl] *adj.* klinisch, Klinik/Krankenhaus betreffend, klinisches Bild betreffend
- clinical-diagnostic** *adj.* klinisch-diagnostisch
- clinician** [klɪˈnɪʃn] *noun* Kliniker *m*
- clinicolanatomical** [ˌklɪnɪkəʊəˈnəˌtɒmɪkəl] *adj.* klinisch-anatomisch
- clinilcolpathologic** [klɪnɪkəʊˌpæθəˈlɒdʒɪkəl] *adj.* klinisch-pathologisch
- clinilcolpathological** [klɪnɪkəʊˌpæθəˈlɒdʒɪkəl] *adj.* s.u. clinicopathologic
- clinilcolpathology** [ˌklɪnɪkəʊpəˈθɒlədʒɪ] *noun* klinische Pathologie *f*
- CLL** *abk.* s.u. chronic lymphocytic leukemia
- clofazimine** [kləʊˈfæzɪmɪn] *noun* Clofazimin *nt*
- clonal** [ˈkləʊnəl] *adj.* Klon betreffend, klonal, Klonalität
- clonality** [kləʊˈnæləti] *noun* Fähigkeit *f* zur Klonierung/Klonbildung
- clone** [kləʊn] I *noun* Klon *m*, Clon *m* II *vt* klonen
 B-cell clone B-Zell-Klon *m*
 cell clone Zellklon *m*
 T-cell clone T-Zell-Klon *m*
- cloning** [ˈkləʊnɪŋ] *noun* Klonierung *f*, Klonbildung *f*
 molecular cloning molekulares Klonieren *nt*
- clonogenic** [ˌkləʊnəˈdʒenɪk] *adj.* die Klonbildung anregend, klonogen
- clonorchiasis** [ˌkləʊnɔːˈkaɪəʊsɪs] *noun* Clonorchiasis *f*, Clonorchiose *f*, Clonorchiasis *f*, Opisthorchiasis *f*
- clonorchilosis** [kləʊˌnɔːrˈkaɪəʊsɪs] *noun* s.u. clonorchiasis
- Clonorchis sinensis** [kləʊˈnɔːrɪsɪs] chinesischer Leberegel *m*, Clonorchis sinensis, Opisthorchis sinensis
- clonotype** [ˈkləʊnəʊtɪp] *noun* Klonotyp *m*
- clonotypic** [kləʊnəʊˈtɪpɪk] *adj.* klonotypisch
- clostridial** [kləˈstrɪdɪəl] *adj.* Clostridien betreffend, durch sie verursacht, Clostridien-
- clostridilolpeptidase** [kləˈstrɪdɪəʊˈpeptɪdeɪz] Clostridiopeptidase *f*
- clostridololpeptidase A** [kləˈstrɪdɪəʊˈpeptɪdeɪz] Clostridium-histolyticum-kollagenase *f*, Clostridiopeptidase A *f*
- clostridiopeptidase B** Clostridium-histolyticum-proteinase B *f*, Clostridiopeptidase B *f*, Clostripain *nt*
- Clostridium** [kləˈstrɪdɪəm] *noun* Clostridium *nt*
 Clostridium botulinum Botulinusbazillus *m*, Clostridium botulinum
 Clostridium novyi Clostridium novyi, Clostridium oedematiens
 Clostridium novyi type B Bacillus gigas Zeissler, Clostridium novyi typ B
 Clostridium novyi type C Clostridium bubalorum Prévot, Clostridium novyi typ C

- Clostridium perfringens** Welch-Fränkell-Bazillus *m*, Welch-Fränkell-Gasbrandbazillus *m*, Clostridium perfringens
- Clostridium septicum** Pararanschbrandbazillus *m*, Clostridium septicum
- Clostridium tetani** Tetanusbazillus *m*, Tetanuserreger *m*, Wundstarrkrampfbazillus *m*, Wundstarrkrampferreger *m*, Clostridium tetani, Plectridium tetani
- Clostridium welchii** (*brit.*) *s.u.* Clostridium perfringens
- clostridilium** [klo'stridrom] *noun, plural doslridia* [klo'stridra] Klostridie *f*, Clostridie *f*, Clostridium *nt*
- clot** [klot] I *noun* 1. Klumpen *m*, Klümpchen *nt* 2. Gerinnsel *nt*, Blutgerinnsel *nt*, Fibringerinnsel *nt* II *vt* zum Gerinnen bringen III *vi* gerinnen, koagulieren
- blood clot** Blutgerinnsel *nt*, Blutkuchen *m*
- currant jelly clot** Kruorerinnsel *nt*, Cruor sanguinis
- postmortem clot** Leichengerinnsel *nt*
- red blood clot** roter Abscheidungsthrombus *m*
- washed clot** *s.u.* white clot
- white clot** Abscheidungsthrombus *m*, Konglutinationsthrombus *m*, weißer Thrombus *m*, grauer Thrombus *m*
- clotrimazole** [kloʊ'triməzəl] *noun* Clotrimazol *nt*
- clotted** ['klotɪd] *adj.* 1. geronnen 2. klumpig
- clotting** ['klotɪŋ] *noun* Gerinnung *f*, Blutgerinnung *f*, Fibringerinnung *f*, Koagulation *f*, Klumpenbildung *f*
- blood clotting** Blutgerinnung *f*, Koagulation *f*
- Clough-Richter** [klaʊ 'rɪktər]: Clough-Richter's syndrome Clough-Syndrom *nt*, Clough-Richter-Syndrom *nt*, Kältehämmagglutinationskrankheit *f*
- claw frog** [klo:] Krallenfrosch *m*
- cloxalacillin** [kloksə'sɪlɪn] *noun* Cloxacillin *nt*
- clustler** ['klastər] *noun* Haufen *m*, Anhäufung *f*, Ansammlung *f*
- CM** *abk.* *s.u.* 1. capreomycin 2. contrast medium
- CM-cellulose** *s.u.* carboxymethylcellulose
- CMF** *abk.* *s.u.* chondromyxoid fibroma
- CMI** *abk.* *s.u.* cell-mediated immunity
- CML** *abk.* *s.u.* 1. cell-mediated lympholysis 2. chronic myelocytic leukemia
- CMP** *abk.* *s.u.* 1. cytidine monophosphate 2. cytidine monophosphate
- CMV** *abk.* *s.u.* cytomegalovirus
- CMVIG** *abk.* *s.u.* cytomegalovirus immune globulin
- CO** *abk.* *s.u.* 1. carbon monoxide 2. crossing-over 3. cross-over
- Co** *abk.* *s.u.* cobalt
- CO₂** *abk.* *s.u.* carbon dioxide
- CoA** *abk.* *s.u.* coenzyme A
- colagglutination** [kəʊ,glu:tə'neɪʃn] *noun* Koagglutination *f*
- colagglutinin** [kəʊ'glu:tɪnɪn] *noun* Koagglutinin *nt*
- colagglutination** [kəʊ,ægjələ'bɪlətɪ] *noun* Gerinnbarkeit *f*, Koagulierbarkeit *f*, Koagulabilität *f*
- colagglutination** [kəʊ'ægjələ'bɪl] *adj.* gerinnbar, gerinnungsfähig, koagulierbar, koagulabel
- colagglutinant** [kəʊ'ægjələnt] I *noun* gerinnungsförderndes Mittel *nt*, Koagulans *nt* II *adj.* Koagulation bewirkend oder beschleunigend oder verursachend, gerinnungsfördernd, koagulationsfördernd
- colagglutase** [kəʊ'ægjələɪz] *noun* Koagulase *f*, Coagulase *f*
- coagulase-negative** *adj.* koagulasenegativ
- coagulase-positive** *adj.* koagulasenpositiv
- colagglutinate** [kəʊ'ægjələɪt] I *vt* gerinnen oder koagulieren lassen II *vi* gerinnen, koagulieren
- colagglutination** [kəʊ,ægjələ'neɪʃn] *noun* 1. Gerinnung *f*, Koagulation *f* 2. Blutgerinnung *f* 3. *s.u.* coagulum
- blood coagulation** Blutgerinnung *f*
- disseminated intravascular coagulation** 1. disseminierte intravasale Koagulation *f*, disseminierte intravasale Gerinnung *f* 2. Verbrauchskoagulopathie *f*
- massive coagulation** Froin-Symptom *nt*
- colagglutative** [kəʊ'ægjələtɪv] *adj.* gerinnungsfördernd, gerinnungsverursachend, koagulationsfördernd
- colagglutator** [kəʊ'ægjələtər] *noun* Koagulator *m*
- colagglutolopathy** [kəʊ,ægjələ'loʊpəθi] *noun* Blutgerinnungsstörung *f*, Gerinnungsstörung *f*, Koagulopathie *f*
- consumption coagulopathy** 1. Verbrauchskoagulopathie *f* 2. disseminierte intravasale Koagulation *f*, disseminierte intravasale Gerinnung *f*
- dilution coagulopathy** Verdünnungskoagulopathie *f*
- septic coagulopathy** septische Koagulopathie *f*, septische Verbrauchskoagulopathie *f*
- colagglutulum** [kəʊ'ægjələʊm] *noun, plural colagglutula [kəʊ'ægjələ] Blutgerinnsel *nt*, Gerinnsel *nt*, Koagel *nt*, Koagulum *nt**
- fibrin coagulum** Fibringerinnsel *nt*
- CoA-SH** *abk.* *s.u.* coenzyme A
- coat** [kəʊt] I *noun* 1. Haut *f*, Fell *nt*, Hülle *f* 2. Überzug *m*, Beschichtung *f*, Schicht *f*, Decke *f* II *vt* 3. beschichten, überziehen 4. bedecken, umhüllen (*with* mit)
- buffy coat** Leukozytenmanschette *f*, buffy coat
- cell coat** Zellhülle *f*
- lipophosphoglycan surface coat** Lipophosphoglykanoberflächenbelag *m*
- LPG surface coat** Lipophosphoglykanoberflächenbelag *m*
- protein coat** Proteinhülle *f*
- coated** ['kəʊtɪd] *adj.* 1. beschichtet, überzogen (*with* mit); dragiert 2. (*Zunge*) belegt 3. imprägniert
- coatling** ['kəʊtɪŋ] *noun* Schicht *f*, Beschichtung *f*, Deckschicht *f*; (*Zunge*) Belag *m*; Überzug *m*
- CoA-transferase** *noun* Coenzym A-Transferase *f*, CoA-Transferase *f*
- colballamin** [kəʊ'bæləmin] *noun* Kobalamin *nt*, Cobalamin *nt*
- colbalt** ['kəʊbɔ:l] *noun* Kobalt *nt*, Cobalt *nt*
- colbalt 60** Kobalt 60 *nt*
- colbyrinalamide** [kəʊbɪ'rɪnəmaɪd] *noun* Cobyrinsäure *f*
- colcarboxylase** [kəʊkɑ:r'bɔksəleɪz] *noun* Thiaminpyrophosphat *nt*
- colcarcinolgen** [kəʊkɑ:r'sɪnələʒən] *noun* Kokarzinogen *nt*
- colcarcinolgenelisis** [kəʊ,ka:rsnəʊ'dʒenəɪsɪs] *noun* Kokarzinogenese *f*
- colcal** ['kəkəl] *adj.* Kokken betreffend, kokkenähnlich, kokkenförmig, Kokken-
- Cocclidia** [kək'sɪdɪə] *plural* Kokzidien *pl*, Coccidia *pl*
- cocclidial** [kək'sɪdɪəl] *adj.* Kokzidien betreffend, durch sie verursacht, Kokzidien-
- cocclidian** [kək'sɪdɪən] I *noun* *s.u.* coccidium II *adj.* *s.u.* coccidial
- cocclidiloidald** [kək,sɪdɪ'ɔɪdɪl] *adj.* Kokzidioido-, Kokzidioiden-

Cocclidioloides [kak,sɪd'rɔɪdi:z] *noun* Kokzidioidespilz *m*, Coccidioides *m*

cocclidioloidin [kak,sɪd'rɔɪdɪn] *noun* Kokzidioidin *nt*, Coccidioidin *nt*

cocclidioloidolma [kak,sɪd'rɔɪ'dəʊmə] *noun* Kokzidioidom *nt*

cocclidium [kak'sɪdɪəm] *noun, plural cocclidia* [kak'sɪdɪə] Kokzidie *f*, Coccidium *nt*

coccligenic [,kaksə'dʒenɪk] *adj.* durch Kokken bedingt *oder* hervorgerufen, kokkenbedingt, Kokken-

cocco- *präf.* Beeren-, Trauben-, Kokken-

coccolgenic [,kəkə'dʒenɪk] *adj.* s.u. coccigenic

coccolgenous [kə'kɔdʒənəs] *adj.* s.u. coccigenic

coccoloid ['kɔkɔɪd] *adj.* kokkenähnlich, kokkoid

cocculin ['kɔkjəlɪn] *noun* Pikrotoxin *nt*, Cocculin *nt*

cocculus ['kɔkəs] *noun, plural coccli* ['kaksɪ] Kokke *f*, Kokkus *m*, Coccus *m*

Neisser's **coccus** Gonokokkus *m*, Gonococcus *m*, Neisseria gonorrhoeae

cockroach ['kɔkrəʊtʃ] *noun* Küchenschabe *f*, Schabe *f*, Kakerlake *f*, Kakerlak *m*

coccolalibile [,kɔktəʊ'leɪbɪl] *adj.* kochlabil, kochunbeständig, siedelabil, siedeunbeständig

coccolstabile [,kɔktəʊ'steɪbɪl] *adj.* kochstabil, kochfest, siedestabil, siedefest

coccolstable [,kɔktəʊ'steɪbɪl] *adj.* s.u. coctostabile

coccoltivation [kəʊ,kɔltə'veɪʃn] *noun* Kokkultivation *f*, Kokkultivierung *f*

co-culture *noun* Kokkultur *f*

code [kəʊd] I *noun* Code *m*, Kode *m* II *vt* codieren, codieren, verschlüsseln, in einen Code umsetzen

amino acid code Aminosäurecode *m*

genetic code genetischer Kode *m*, genetischer Code *m*

codeine ['kəʊdɪ:n] *noun* Kodein *nt*, Codein *nt*, Methyldormorphin *nt*

codling ['kəʊdɪŋ] I *noun* Verschlüsseln *nt*, Codieren *nt*, Codierung *f*; Chiffrieren *nt* II *adj.* codierend

Codman ['kɔdmən]: **Codman's sign** Codman-Zeichen *nt*

Codman's triangle Codman-Dreieck *nt*

Codman's tumor Chondroblastom *nt*, Codman-Tumor *m*

codominance [kəʊ'dəmɪnəns] *noun* Kodominanz *f*

codominant [kəʊ'dəmɪnənt] *adj.* kodominant

codon ['kəʊdən] *noun* Kodon *nt*, Codon *nt*

chain-initiation codon Initialkodon *nt*, Initiationskodon *nt*, Starterkodon *nt*

chain-termination codon Abbruchskodon *nt*, Terminationskodon *nt*, Kettenabbruchskodon *nt*

nonsense codon Abbruchskodon *nt*, Kettenabbruchskodon *nt*, Terminationskodon *nt*

termination codon Kettenabbruchskodon *nt*, Abbruchskodon *nt*, Terminationskodon *nt*

Coe [kəʊ]: **Coe virus** Coe-Virus *nt*, Cocksackievirus A21 *nt*

coefficient [,kəʊə'fɪʃənt] *noun* Koeffizient *m*

absorption coefficient Extinktionskoeffizient *f*

adsorption coefficient Adsorptionskoeffizient *m*

binomial coefficient Binomialkoeffizient *m*

blood-gas partition coefficient Blut-Gas-Verteilungskoeffizient *m*

Bunsen coefficient Bunsen-Löslichkeitskoeffizient *m*

diffusion coefficient Diffusionskoeffizient *m*

dilution coefficient Verdünnungskoeffizient *m*

erythrocyte color coefficient Erythrozytenfärbekoeffizient *m*, Färbekoeffizient *m*

extinction coefficient Extinktionskoeffizient *m*

homogeneity coefficient Homogenitätsgrad *m*

Krogh's diffusion coefficient Krogh-Diffusionskoeffizient *m*

molar absorption coefficient molarer Extinktionskoeffizient *m*

molar extinction coefficient molarer Extinktionskoeffizient *m*

partition coefficient Verteilungskoeffizient *m*

solubility coefficient Bunsen-Löslichkeitskoeffizient *m*

specific absorption coefficient spezifischer Extinktionskoeffizient *m*

specific extinction coefficient spezifischer Extinktionskoeffizient *m*

coellen/terlates [si:'lentəreɪts] *plural* Zölenateraten *pl*

coelomates ['si:ləʊməts] *plural* Zölomaten *pl*

coelomocyte ['si:ləʊməʊsaɪt] *noun* Zölomozyt *m*

coenzym [kəʊ'enzaim] *noun* Coenzym *nt*, Coenzym *nt*

coenzyme A Coenzym A *nt*

coenzyme B₁₂ Coenzym B₁₂ *nt*, 5'-Desoxyadenosylcobalamin *nt*

coenzyme I Nicotinamid-adenin-dinucleotid *nt*, Diphosphopyridinnucleotid *nt*, Cohydrase I *f*, Coenzym I *nt*

coenzyme II Nicotinamid-adenin-dinucleotidphosphat *nt*, Triphosphopyridinnucleotid, Cohydrase II *f*, Coenzym II *nt*

coenzyme Q Ubichinon *nt*

coenzyme R Biotin *nt*, Vitamin H *nt*

acetoacetyl coenzyme A Azetoazetylcoenzym A *nt*, Acetoacetylcoenzym A *nt*, Azetoazetyl-CoA *nt*

acetyl coenzyme A Azetylcoenzym A *nt*, Acetylcoenzym A *nt*, Acetyl-CoA *nt*

acyl coenzyme A Acylcoenzym A *nt*, Acyl-CoA *nt*

malonyl coenzyme A Malonyl-Coenzym A *nt*, Malonyl-CoA *nt*

nucleotide coenzyme Nukleotidcoenzym *nt*

pyridine coenzyme Pyridincoenzym *nt*

Warburg's coenzyme Nicotinamid-adenin-dinucleotid-phosphat *nt*, Triphosphopyridinnucleotid *nt*, Cohydrase II *f*, Coenzym II *nt*

co-expression *noun* Koexpression *f*

cofactor [kəʊ'fæktər] *noun* Kofaktor *m*, Cofaktor *m*

cofactor of thromboplastin Proakzelerin *nt*, Proaccelerin *nt*, Acceleratorglobulin *nt*, labiler Faktor *m*, Faktor V *m*

cofactor V Prokonvertin *nt*, Proconvertin *nt*, Faktor VII *m*, Autothrombin I *nt*, Serum-Prothrombin-Conversion-Accelerator *m*, stabiler Faktor *m*

cobra venom cofactor C3-Proaktivator *m*, Faktor B *m*

platelet cofactor (I) antihämophiles Globulin *nt*, Antihämophiliefaktor *m*, Faktor VIII *m*

platelet cofactor II Faktor IX *m*, Christmas-Faktor *m*, Autothrombin II *nt*

colferment [kəʊ'fɜrment] *noun* s.u. coenzyme

COH *abk.* s.u. carbohydrate

CO-HB *abk.* s.u. carbon monoxide hemoglobin

CO-Hb *abk.* s.u. carboxyhemoglobin

coherence [kəʊ'hɪərəns] *noun* Zusammenhalt *m*, Kohärenz *f*

coherency [kəʊ'hɪərənsɪ] *noun* s.u. coherence

coherent [kəʊ'hɪərənt] *adj.* zusammenhängend, kohärent

C

- colhesion** [kəu'hi:ʒn] *noun* Anziehung *f*, Anziehungskraft *f*, Kohäsion *f*
- colhesive** [kəu'hi:ʒɪv] *adj.* auf Kohäsion beruhend, kohäsiv, Binde-, Kohäsions-
- colhesiveness** [kəu'hi:ʒɪvnɪs] *noun* 1. Kohäsionskraft *f*, Bindekraft *f* 2. Festigkeit *f*
- Cohnheim** ['kəʊnhaɪm]: **Cohnheim's theory** Cohnheim-Emigrationstheorie *f*, Cohnheim-Entzündungstheorie *f*
- collchicine** ['kɒltʃəsi:n] *noun* Kolchizin *nt*, Colchicin *nt*
- cold** [kəʊld] *I noun* 1. Kälte *f* 2. Erkältung *f*, Schnupfen *m*; **have a cold** erkältet sein; (einen) Schnupfen haben; **a heavy/bad cold** eine schwere Erkältung; **get/catch/take (a) cold** sich eine Erkältung zuziehen, sich erkälten *II adj.* 3. kalt 4. frierend 5. kalt, tot, leblos
- allergic cold** Heuschnupfen *m*, Heufieber *nt*
- collicin** ['kɒləsɪn] *noun* Kolizin *nt*, Colicin *nt*
- collicinogen** [kɒlɪ'sɪnədʒən] *noun* Kolizinogen *nt*, Colicinogen *nt*, Col-Faktor *m*, kolizinogener Faktor *m*, colicinogener Faktor *m*
- collicinogenicity** [kɒlɪsɪ'nɒdʒənɪ] *noun* Kolizinogenie *f*, Colicinogenie *f*
- colliiform** ['kɒlɪfɔ:rm] *I noun* coliforme Bakterien *pl*, Kolibakterien *pl*, Colibakterien *pl II adj.* koliform, koliform
- colliophage** ['kɒləʊfeɪdʒ] *noun* Koliphage *m*, Coliphage *m*
- colitis** [kə'lɪtɪs] *noun* Dickdarmentzündung *f*, Kolontzündung *f*, Kolitis *f*, Colitis *f*
- balantidial colitis** Balantidenkolitis *f*, Kolitis/Colitis *f* durch *Balantidium coli*; Balantidiasis *f*, Balantidiosis *f*
- colliotoxilicosis** [kɒlɪ,tɒksɪ'kəʊsɪs] *noun* Kollitoxikose *f*
- colliotoxin** [kɒlɪ'tɒksɪn] *noun* Kollitoxin *nt*, Colitoxin *nt*
- collagen** ['kɒlədʒən] *noun* Kollagen *nt*
- collagenase** [kə'lædʒəneɪz] *noun* Kollagenase *f*
- collagenolysis** [kə'lædʒə'nəʊsɪs] *noun* Kollagenkrankheit *f*, Kollagenose *f*, Kollagenopathie *f*
- collagelinous** [kə'lædʒənəs] *adj.* aus Kollagen bestehend, Kollagen formend *oder* produzierend, Kollagen-
- colliquation** [kɒlɪ'kwɛɪʒn] *noun* Einschmelzung *f*, Verflüssigung *f*, Kolliquation *f*
- colliquative** [kə'lɪkwɛɪtɪv] *adj.* mit Verflüssigung einhergehend, kolliquativ, Kolliquations-
- colloid** ['kɒləɪd] *I noun* 1. Kolloid *nt*, kolloiddisperses System *nt* 2. Kolloid *nt* 3. Kolloidlösung *f*, kolloidale Lösung *f II adj.* s.u. colloidal
- colloidal** [kə'lɔɪdɪl] *adj.* kolloidal, kolloid
- colon** ['kəʊlən] *noun* Dickdarm *m*, Kolon *nt*, Colon *nt*, Intestinum colon
- colonic** [kəu'lanɪk] *adj.* Kolon betreffend, Kolon-, Dickdarm-
- colonization** [kɒlənɪ'zeɪʃn] *noun* 1. Kolonisierung *f*, Besiedlung *f* 2. Einnisten *nt*, Innidation *f*
- stem-cell colonization** Stammzellenkolonisierung *f*
- colonoscopy** [kəu'lanəskəʊp] *noun* Koloskop *nt*, Kolonoskop *nt*
- colonoscopy** [kəʊlə'naskəʊpɪ] *noun* Dickdarmspiegelung *f*, Dickdarmentoskopie *f*, Kolonspiegelung *f*, Kolonendoskopie *f*, Koloskopie *f*, Kolonoskopie *f*
- colony** ['kɒləni] *noun, plural colonies* Kolonie *f*
- bacterial colony** Bakterienkolonie *f*
- daughter colony** Tochterkolonie *f*
- filamentous colony** filamentöse Kolonie *f*, myzeliale Kolonie *f*
- H colony** H-Form *f*, Hauchform *f*
- M colony** M-Kolonie *f*, M-Form *f*, mukoid Form *f*
- mucoid colony** M-Kolonie *f*, M-Form *f*, mukoid Form *f*
- O colony** (Kolonie) O-Form *f*
- color** ['kɒlə] *I noun* 1. Farbe *f*, Farbstoff *m* 2. Hautfarbe *f*, Gesichtsfarbe *f*, Teint *m II vt* färben *III vi* 3. sich färben, sich verfärben, Farbe annehmen
- complementary color** Komplementärfarbe *f* (to zu), Gegenfarbe *f* (to zu)
- collorectal** [kɒlə'rektl] *adj.* Kolon und Rektum betreffend *oder* verbindend, kolorektal
- collorectum** [kɒlə'rektəm] *noun* Kolon und Rektum, Kolorektum *nt*
- colorimeter** [kɒlə'rɪmɪtə] *noun* Farbmesser *m*, Farbenmesser *m*, Kolorimeter *nt*, Chromatometer *nt*
- colorimetric** [kɒlə'rɪ'metrɪk] *adj.* s.u. colorimetric
- colorimetric** [kɒlə'rɪ'metrɪk] *adj.* Kolorimetrie betreffend, kolorimetrisch
- colorimetry** [kɒlə'rɪmɪtəri] *noun* Farbvergleich *m*, Farbmessung *f*, Kolorimetrie *f*, Colorimetrie *f*
- colour** ['kɒlə] *noun, vt, vi (brit.)* s.u. color
- colpo- präf.** Scheiden-, Kolp(o)-, Vaginal-
- coma** ['kəʊmə] *noun, plural comas, comae* ['kəʊmi:] tiefe Bewusstlosigkeit *f*, Koma *nt*, Coma *nt*; **be in a coma** im Koma liegen; **fall/go into (a) coma** ins Koma fallen, komatös werden
- irreversible coma** Hirntod *m*, biologischer Tod *m*
- combination** [kəmbə'neɪʃn] *I noun* 1. Verbindung *nt*, Vereinigung *f*; Verbindung *f*, Kombination *f* 2. (Chemie) Verbindung *f II adj.* Kombinations-
- gene combination** Genkombination *f*
- comedocarcinoma** [kə'mɪdəʊ,kɑ:rsə'nəʊmə] *noun* (Brust) Komedokarzinom *nt*
- commensal** [kə'mensəl] *I noun* Kommensale *m*, Paraphage *m II adj.* kommensal
- commensalism** [kə'mensəlɪzəm] *noun* Mitessertum *nt*, Kommensalismus *m*
- communicability** [kə'mju:nɪkə'bɪlətɪ] *noun* 1. Übertragbarkeit *f* 2. Mittelbarkeit *f* 3. Mitteilbarkeit *f*, Redseligkeit *f*
- communicable** [kə'mju:nɪkəbəl] *adj.* 1. (Krankheit) übertragbar, ansteckend 2. mitteilbar 3. kommunikativ, mitteilbar, redselig
- communicableness** [kə'mju:nɪkəbəlɪnɪs] *noun* s.u. communicability
- communication** [kə'mju:nɪ'keɪʃn] *noun* 1. (Physik, epidemiol.) Übertragung *f* (to auf) 2. Verständigung *f*, Kommunikation *f*
- cell-to-cell communication** Zell-Zell-Kommunikation *f*
- compatibility** [kəm,pætə'bɪlətɪ] *noun* Verträglichkeit *f*, Vereinbarkeit *f*, Kompatibilität *f* (with mit)
- ABO compatibility** ABO-Verträglichkeit *f*, ABO-Kompatibilität *f*
- compensation** [kəmpən'seɪʃn] *noun Ausgleich *m*, Aufhebung *f*, Kompensation *f**
- dosage compensation** Dosiskompensation *f*
- competence** ['kəmpətəns] *noun* (mikrobiol.) Kompetenz *f*; (immunolog.) Immunkompetenz *f*
- immunologic competence** Immunkompetenz *f*
- competency** ['kəmpətənsɪ] *noun* s.u. competence
- competent** ['kəmpətənt] *adj.* kompetent

competitive [kəm'petɪtɪv] *adj.* kompetitiv
complement [n 'kɒmpləmənt; v 'kɒmpləmənt] I *noun*
 1. Ergänzung *f* (to), Vervollkommnung *f* (to) 2. Komplementärfarbe *f* (to zu), Gegenfarbe *f* (to zu) 3. (immunolog.) Komplement *nt*, Complement *nt* II *vt* ergänzen, vervollkommen
aneuploid chromosome complement aneuploider Chromosomensatz *m*
chromosome complement Chromosomensatz *m*
diploid chromosome complement diploider Chromosomensatz *m*
genetic complement Genbestand *m*
haploid chromosome complement haploider Chromosomensatz *m*
hemolytic complement hämolytisches Komplement *nt*
complemental [,kɒmplə'mentl] *adj.* s.u. complementary
complementalry [,kɒmplə'ment(ə)rɪ] *adj.* ergänzend, komplementär, Ergänzungs-, Komplementär-
complemental/tion [,kɒmplə'mən'teɪʃn] *noun* Komplementation *f*
complement-fixing *adj.* komplementbindend
complement-mediated *adj.* komplementvermittelt
complete [kəm'pli:t] *adj.* ganz, vollständig, komplett, völlig, vollzählig, total, Gesamt-
complex [n 'kɒmpleks; *adj.*, v kəm'pleks] I *noun* Komplex *m* II *adj.* zusammengesetzt; komplex, kompliziert III *vt*, *vi* einen Komplex bilden (*with* mit)
AIDS-related complex AIDS-related-Komplex *m*
antigen-antibody complex Antigen-Antikörper-Komplex *m*, Immunkomplex *m*
B-cell antigen receptor complex B-Zell-Rezeptor-Antigen-Komplex *m*
binary complex binärer Komplex *m*
CD3 complex CD3-Komplex *m*
CD3-antigen complex CD3-Komplex *m*
chelate complex Chelatkomplex *m*
codon-anticodon complex Codon-Anticodon-Komplex *m*
drug-antibody immune complex Medikament-Antikörper-Immunkomplex *m*
EAHF complex EAHF-Komplex *m*, Ekzem-Asthma-Heufieber-Komplex *m*
enzyme-cofactor complex Enzym-Cofaktor-Komplex *m*, Holoenzym *nt*
enzyme-inhibitor complex Enzym-Inhibitor-Komplex *m*
enzyme-substrate complex Enzym-Substrat-Komplex *m*
enzyme-substrate-inhibitor complex Enzym-Substrat-Inhibitor-Komplex *m*
erythrocyte-bound complex erythrozytengebundener Komplex *m*
factor IX complex Faktor IX-Komplex *m*
fatty acid synthase complex Fettsäuresynthase *f*, Fettsäuresynthasekomplex *m*
gene complex Genkomplex *m*
Golgi's complex Golgi-Apparat *m*, Golgi-Komplex *m*
GpIb/GpIX complex GpIb/GpIX-Komplex *m*
GpIIb/IIIa complex GpIIb/IIIa-Komplex *m*
hapten carrier complex Hapten-Carrier-Komplex *m*
histocompatibility complex s.u. HLA complex
HLA complex Histokompatibilitätsantigene *pl*, Transplantationsantigene *pl*, HLA-Antigene *pl*,

human leukocyte antigens *nt*, humane Leukozytenantigene *pl*
hormone-receptor complex Hormonrezeptorkomplex *m*
immune complex Immunkomplex *m*, Antigen-Antikörper-Komplex *m*
initiation complex Initialkomplex *m*, Initiationskomplex *m*, Starterkomplex *m*
major histocompatibility complex 1. Haupthistokompatibilitätskomplex *m*, major Histokompatibilitätskomplex *m* 2. s.u. HLA complex
membrane attack complex (Komplement) terminaler Komplex *m*, C5b-9-Komplex *m*, Membranangriffskomplex *m*
minor histocompatibility complex minor Histokompatibilitätsantigene *pl*
multienzyme complex Multienzymkomplex *m*
opsonized immune complex opsonierter Immunkomplex *m*
precipitating immune complex präzipitierender Immunkomplex *m*
proteasome complex Proteasomkomplex *m*
prothrombinase complex Prothrombinasekomplex *m*
pyruvate dehydrogenase complex Pyruvatdehydrogenasekomplex *m*
self-MHC-self-peptide complex Selbst-MHC-Selbstpeptid-Komplex *m*
supramolecular complex supramolekularer Komplex *m*
T-cell receptor complex T-Zell-Rezeptorkomplex *m*
TCR complex TCR-Komplex *m*
TCR-associated complex TCR-assoziiertes Komplex *m*
TCR-CD3 complex TCR-CD3-Komplex *m*
TCR-MHC-peptide complex TCR-MHC-Peptid-Komplex *m*
ternary complex ternärer Komplex *m*, zentraler Komplex *m*
vitamin B complex Vitamin B-Komplex *m*
compliance [kəm'plaɪəns] *noun* Compliance *f*
compolent [kəm'pəʊnənt] I *noun* Bestandteil *m*, Teil *m*, Komponente *f* II *adj.* Teil-
component A of prothrombin Proakzelerin *nt*, Proaccelerin *nt*, Acceleratorglobulin *nt*, labiler Faktor *m*, Faktor V *m*
components of complement Komplementkomponenten *pl*, Komplementfaktoren *pl*
antigenic component antigene Komponente *f*
complement components Komplementkomponenten *pl*, Komplementfaktoren *pl*
GTP-dependent component G-Protein *nt*, GTP-abhängige Komponente *f*
M component M-Gradient *m*, Myelomgradient *m*
membrane component Membrankomponente *f*
plasma thromboplastin component Faktor IX *m*, Christmas-Faktor *m*, Autothrombin II *nt*
thromboplastic plasma component antihämophile Globulin *nt*, Antihämophiliefaktor *m*, Faktor VIII *m*
composite [kəm'pəzɪt] I *noun* Zusammensetzung *f*, Mischung *f*, Kompositum *nt* II *adj.* zusammengesetzt (*of* aus); gemischt
composition [,kɒmpə'zɪʃn] *noun* Zusammensetzung *f*, Aufbau *m*, Struktur *f*; Beschaffenheit *f*, Komposition *f*
base composition Basenzusammensetzung *f*

compound [*n* 'kampaʊnd; *adj.* 'kampaʊnd, kam-'paʊnd] I *noun* 1. (*Chemie*) Verbindung *f* 2. (*pharmakol.*) Kombination *f*, Kombinationspräparat *nt*, Kompositum *nt*, Compositum *nt* II *adj.* zusammengesetzt, aus mehreren Komponenten bestehend
compound A 11-Dehydrocorticosteron *nt*, Kendall-Substanz *A f*
compound B Kortikosteron *nt*, Corticosteron *nt*, Compound B Kendall
compound E s.u. cortisone
compound F s.u. cortisol
acyclic compound offene Kette *f*
aliphatic compound aliphatische Verbindung *f*
aromatic compound aromatische Verbindung *f*
azo compound Azoverbindung *f*
benzene compound aromatische Verbindung *f*
binary compound binäre Verbindung *f*
calcium compounds kalziumhaltige Verbindungen *pl*, Kalziumverbindungen *pl*
carbon compound Kohlenstoffverbindung *f*
chemical compound chemische Verbindung *f*
closed-chain compound Ringverbindung *f*
cyclic compound Ringverbindung *f*
diazo compound Diazoverbindung *f*
energy-rich compound energiereiche Verbindung *f*
heterocyclic compound heterozyklische Verbindung *f*
high-energy compound energiereiche Verbindung *f*
homocyclic compound isozyklische Verbindung *f*
inorganic compound anorganische Verbindung *f*
ionic compound ionische Verbindung *f*
iron compound eisenhaltige Verbindung *f*, Eisenverbindung *f*
isocyclic compound isozyklische Verbindung *f*
Kendall's compound A 11-Dehydrocorticosteron *nt*, Kendall-Substanz *A f*
Kendall's compound B Kortikosteron *nt*, Corticosteron *nt*, Compound B Kendall
Kendall's compound E Kortison *nt*, Cortison *nt*
Kendall's compound F Kortisol *nt*, Cortisol *nt*, Hydrocortison *nt*
low-energy compound energiearme Verbindung *f*
organic compound organische Verbindung *f*, organische Komponente *f*
ring compound Ringverbindung *f*
saturated compound gesättigte Verbindung *f*
ternary compound ternäre Verbindung *f*
tertiary compound s.u. ternary compound
unsaturated compound ungesättigte Verbindung *f*
computer [kəm'pjʊ:tər] *noun* 1. Computer *m*, Rechner *m* 2. Rechner *m*, Kalkulator *m*
computer-controlled *adj.* computergesteuert
computerized [kəm'pjʊ:təraɪzd] *adj.* mithilfe eines Computers, unter Einsatz eines Computers, computergestützt
computer-operated *adj.* computergesteuert
computer-supported *adj.* computergestützt
COMT *abk.* s.u. catecholamine-O-methyltransferase
ConA *abk.* s.u. concanavalin A
conA *abk.* s.u. concanavalin A
concalnivalin A [,kɒnkə'nævəlɪn] Concanavalin *A nt*
concentration [,kɒnsən'treɪʃn] *noun* 1. Konzentration *f*, Anreicherung *f*; *at/in* a high concentration in hoher Konzentration; *at/in* a low concentration in

niedriger Konzentration 2. Zusammenballung *f*, Ansammlung *f*, Konzentration *f*, Konzentrierung *f*
antigen concentration Antigenkonzentration *f*
biomass concentration Biomassenkonzentration *f*
hydrogen ion concentration Wasserstoffionenkonzentration *f*
ion concentration Ionenkonzentration *f*
ionic concentration s.u. ion concentration
mass concentration Massenkonzentration *f*
maximal allowance concentration maximal zulässige Konzentration *f*
maximal work place concentration maximale Arbeitsplatzkonzentration *f*
mean corpuscular hemoglobin concentration Sättigungsindex *m*, mittlere Hämoglobinkonzentration *f* der Erythrozyten
microbial concentration Mikrobenkonzentration *f*
minimal bactericidal concentration minimale bakterizide Konzentration *f*
minimal inhibitory concentration minimale Hemmkonzentration *f*
minimal lethal concentration s.u. minimal bactericidal concentration
molar concentration molare Konzentration *f*
serum concentration Serumkonzentration *f*
substrate concentration Substratkonzentration *f*
condensation [kɒndən'seɪʃn] *noun* 1. (*Chemie*) Kondensation *f*, Verdichtung *f* 2. (*Physik*) Kondensation *f*, Verflüssigung *f* 3. (*Physik*) Kondensat *nt*, Kondensationsprodukt *nt*
aldol condensation Aldolkondensation *f*
condensler [kɒn'densər] *noun* 1. (*Physik*) Kondensator *m*; Verflüssiger *m*; Verdichter *m* 2. Kondensator *m*, Kondensatorlinse *f*, Sammellinse *f*
darkfield condenser Dunkelfeldkondensator *m*
condition [kən'dɪʃn] I *noun* 1. Bedingung *f*, Voraussetzung *f* 2. (physischer oder psychischer) Zustand *m*, Verfassung *f*, Befinden *nt*; *condition f*, Form *f*; *in* (a) good condition in guter Verfassung, gesund; *in* (a) bad/poor condition in schlechter Verfassung, krank II *vt* (a. psychol.) konditionieren (to, for auf)
environmental conditions Umweltbedingungen *pl*
precancerous condition Präkanzerose *f*, prä maligne Läsion *f*
conductance [kɒn'dʌktəns] *noun* elektrische Leitfähigkeit *f*, Wirkleitwert *m*, Konduktanz *f*
membrane conductance Membranleitfähigkeit *f*
conductivity [,kɒndʌk'tɪvətɪ] *noun* Leitfähigkeit *f*, Leitvermögen *nt*, Konduktivität *f*
ionic conductivity Ionenleitfähigkeit *f*
condylolema [,kɒndə'ləʊmə] *noun, plural condylolemas, condylolemata* [,kɒndə'ləʊmətə] I. Kondylom *nt*, Condylolema *nt* 2. Feigwarze *f*, spitze Feigwarze *f*, Feuchtwarze *f*, spitzes Kondylom, Condylolema acuminatum, Papilloma acuminatum, Papilloma venereum 3. breites Kondylom, Condylolema latum, Condylolema syphiliticum
acuminate condylolema Feigwarze *f*, Feuchtwarze *f*, spitzes Kondylom *nt*, Condylolema acuminatum, Papilloma acuminatum, Papilloma venereum
flat condylolema breites Kondylom *nt*, Condylolema syphiliticum, Condylolema latum
pointed condylolema Feigwarze *f*, spitze Feigwarze *f*, Feuchtwarze *f*, spitzes Kondylom *nt*, Condylolema

- acuminatum, Papilloma venereum, Papilloma acuminatum
- syphilitic condyloma** breites Kondylom *nt*, Condyloma latum, Condyloma syphiliticum
- configurational** [kən'fɪgʒə'reɪʃn] *noun* 1. (*Chemie*) Konfiguration *f*, räumliche Anordnung *f* 2. Konfiguration *f*, Bau *m*, Aufbau *m*, (äußere) Form *f*, Gestalt *f*, Struktur *f*
- absolute configuration** absolute Konfiguration *f*
- cis configuration** cis-Konfiguration *f*
- staple configuration** Klammerkonfiguration *f*, Staple-Konfiguration *f*
- conformation** [ˌkɒnfɔːr'meɪʃn] *noun* räumliche Anordnung *f*, Konformation *f*
- β-conformation** β-Konformation *f*
- enzyme conformation** Enzymkonformation *f*
- native conformation** native Konformation *f*
- pleated sheets conformation** Faltblatt *nt*, Faltblattstruktur *f*
- congeal** [kən'dʒi:l] I *vt* (*Blut*) gerinnen lassen II *vi* (*Blut*) gerinnen
- congenial** [kən'dʒenɪəl] *adj.* kongen
- congenital** [kən'dʒenɪtəl] *adj.* angeboren, kongenital
- conglutination** [kən'glu:tə'neɪʃn] *noun* Konglutination *f*, Conglutinatio *f*
- conglutinin** [kən'glu:tɪnɪn] *noun* Konglutinin *nt*
- immune conglutinin** Immunkonglutinin *nt*
- conglutinogen** [kən'glu:tɪnədʒən] *noun* Konglutinogen *nt*
- conidium** [kə'noɪdɪəm] *noun*, plural **conidia** [kə'noɪdɪə] Konidie *f*, Conidium *nt*
- coniline** [ˈkɒnɪlɪ:n] *noun* Cicutin *nt*, Cicutinin *nt*, Koniin *nt*, Coniin *nt*, Conium *nt*
- conjugate** [n, *adj.* 'kɒndʒəɡeɪt; v 'kɒndʒəɡeɪt] I *noun* Konjugat *nt* II *adj.* konjugiert III *vt* konjugieren
- hapten-carrier conjugate** Hapten-Carrier-Konjugat *nt*
- hapten-protein conjugate** Hapten-Protein-Konjugat *nt*
- conjugated** ['kɒndʒəɡeɪtɪd] *adj.* konjugiert; konjugierte Doppelbindungen enthalten
- conjunctival** [kən'dʒʌŋk'taɪvəl] *adj.* Bindehaut/Conjunctiva betreffend, konjunktival, Bindehaut-, Konjunktival-
- conjunctivitis** [kən'dʒʌŋktə'vaɪtɪs] *noun* Bindehautentzündung *f*, Konjunktivitis *f*, Conjunctivitis *f*
- allergic conjunctivitis** allergische Konjunktivitis *f*, atopische Konjunktivitis *f*, Conjunctivitis allergica; Heuschnupfen *m*, Heufieber *nt*
- anaphylactic conjunctivitis** allergische Konjunktivitis *f*, atopische Konjunktivitis *f*, Conjunctivitis allergica; Heuschnupfen *m*, Heufieber *nt*
- atopic conjunctivitis** allergische Konjunktivitis *f*, atopische Konjunktivitis *f*, Conjunctivitis allergica; Heuschnupfen *m*, Heufieber *nt*
- connatal** ['kɒneɪtəl] *adj.* angeboren, bei der Geburt vorhanden, konnatal
- connatal** ['kɒneɪt] *adj.* s.u. connatal
- Conradi-Drigalski** [drɪ'gælskɪ]; **Conradi-Drigalski agar** Drigalski-Conradi-Nährboden *m*
- consanguine** [kən'sæŋɡwɪn] *adj.* s.u. consanguineous
- consanguineal** [ˌkɒnsæŋ'ɡwɪnɪəl] *adj.* s.u. consanguineous
- consanguineous** [ˌkɒnsæŋ'ɡwɪnɪəs] *adj.* blutsverwandt
- consanguinity** [ˌkɒnsæŋ'ɡwɪnətɪ] *noun* Blutsverwandtschaft *f*, Konsanguinität *f*
- conservative** [kən'sɜːrvətɪv] *adj.* 1. erhaltend, bewahrend, konservierend, konservativ 2. (*Therapie*) zurückhaltend, vorsichtig, konservativ
- constant** ['kɒnstənt] I *noun* Konstante *f* II *adj.* 1. unveränderlich, konstant, gleich bleibend 2. dauernd, andauernd, ständig, stetig, konstant 3. (*mathemat., Physik*) konstant
- absorption constant** s.u. absorption coefficient
- adsorption constant** s.u. adsorption coefficient
- affinity constant** Affinitätskonstante *f*
- apparent dissociation constant** apparente Dissoziationskonstante *f*
- basic dissociation constant** basische Dissoziationskonstante *f*
- binding constant** Assoziationskonstante *f*
- concentration dissociation constant** s.u. apparent dissociation constant
- decay constant** Zerfallskonstante *f*
- dissociation constant** Dissoziationskonstante *f*
- equilibrium constant** Gleichgewichtskonstante *f*
- gas constant** Gaskonstante *f*
- inhibitor constant** Inhibitorkonstante *f*
- lattice constant** Gitterkonstante *f*
- mass-action constant** Massenwirkungskonstante *f*
- proton dissociation constant** Protonendissoziationskonstante *f*
- substrate constant** Substratkonstante *f*
- thermodynamic dissociation constant** thermodynamische Dissoziationskonstante *f*, wahre Dissoziationskonstante *f*
- true dissociation constant** thermodynamische Dissoziationskonstante *f*, wahre Dissoziationskonstante *f*
- constititutional** [ˌkɒnstɪ't(j)u:ʃənəl] *adj.* konstitutionell, anlagebedingt, körperlich bedingt, naturgegeben
- consumption** [kən'sʌmpʃn] *noun* 1. Verbrauch *m*, Konsumption *f* 2. Auszehrung *f*, Konsumtion *f*
- energy consumption** Energieverbrauch *m*
- contact** ['kɒntækt] *noun* 1. Kontakt *m*, Fühlung *f*, Berührung *f*, Verbindung *f* 2. (*epidemiol.*) Kontaktperson *f* 3. (*elekt.*) Kontakt *m*, Anschluss *m*
- cell contact** Zellkontakt *m*, Junction *f*
- primary contact** Primärkontakt *m*
- contactant** [kən'tæktənt] *noun* Kontaktallergen *nt*
- contagion** [kən'teɪdʒən] *noun* 1. Übertragung *f* durch Kontakt 2. übertragbare Krankheit *f*, kontagiöse Krankheit *f* 3. kontagiöses Partikel *nt*, Kontagion *nt*, Kontagium *nt*
- contagiosility** [kən'teɪdʒɪ'asətɪ] *noun* Übertragbarkeit *f*, Ansteckungsfähigkeit *f*, Kontagiosität *f*
- contagious** [kən'teɪdʒəs] *adj.* (direkt) übertragbar, ansteckend, kontagiös, Kontagions-
- contalgium** [kən'teɪdʒ(ɪ)əm] *noun*, plural **contalgia** [kən'teɪdʒ(ɪ)ə] kontagiöses Partikel *nt*, Kontagion *nt*, Kontagium *nt*
- contaminant** [kən'tæmɪnənt] *noun* verschmutzende Substanz *f*, verunreinigende Substanz *f*
- contaminate** [kən'tæmɪneɪt] *vt* verunreinigen, verschmutzen, vergiften, infizieren, verseuchen, kontaminieren
- contaminated** [kən'tæmɪneɪtɪd] *adj.* kontaminiert
- contamination** [kən'tæmɪ'neɪʃn] *noun* Verseuchung *f*, Verunreinigung *f*; Vergiftung *f*, Kontamination *f*

bacterial contamination bakterielle Verseuchung *f*, bakterielle Kontamination *f*

continuity [ˌkɒntɪˈnjuːəti] *noun* Stetigkeit *f*, ununterbrochenes Fortdauern *oder* Fortbestehen *nt*, ununterbrochener Zusammenhang *m*, Kontinuität *f*

genetic continuity genetische Kontinuität *f*

contracture [kənˈtræktʃər] *noun* Kontraktur *f*

pain-induced reflex contracture schmerzbedingt-reflektorische Kontraktur *f*

contraindicated [ˌkɒntrəˈɪndɪkeɪtɪd] *adj.* nicht anwendbar, nicht zur Anwendung empfohlen, kontraindiziert

contraindication [kəntrəˈɪndɪˈkeɪʃən] *noun* Gegenanzeige *f*, Gegenindikation *f*, Kontraindikation *f*

contrast [ˈkɒntræst] *noun* Bildkontrast *m*, Kontrast *m*

film contrast Filmkontrast *m*

contrastimulant [ˌkɒntrəˈstɪmjələnt] *I noun* Beruhigungsmittel *nt* **II adj.** kontrastulierend; beruhigend

control [kənˈtrəʊl] **I noun** 1. Kontrolle *f*, Herrschaft *f* (*of, over* über) 2. Steuerung *f*, Bedienung *f*; Regler *m*, Schalter *m*; Regelung *f*, Regulierung *f* 3. Kontrolle *f*, Anhaltspunkt *m*; Vergleichswert *m*, Kontrollwert *m*, Kontrollversuch *m*, Kontrollperson *f*, Kontrollgruppe *f* **II vt** 4. in Schranken halten, eindämmen, Einhalt gebieten, bekämpfen, im Rahmen halten; **control oneself** sich beherrschen 7. beherrschen, unter Kontrolle haben/bringen; bändigen 5. kontrollieren, überwachen, beaufsichtigen 6. leiten, lenken, führen, verwalten; (*a. Technik*) regeln, steuern, regulieren

acceptor control Akzeptorkontrolle *f*

feedback control Rückkopplungskontrolle *f*, Feedbackkontrolle *f*

relaxed control entspannte Kontrolle *f*, relaxed control (*f*)

transcriptional control Transkriptionskontrolle *f*

convalesce [ˌkɒnvəˈles] *vi* genesen, gesund werden

convalescence [ˌkɒnvəˈlesəns] *noun* Genesung *f*, Rekonvaleszenz *f*

convalescent [ˌkɒnvəˈlesənt] **I noun** Genesende *f/m*, Rekonvaleszent *m* **II adj.** Genesung betreffend, genesend, rekonvaleszent, Genesungs-, Rekonvaleszenten-

convergence [kənˈvɜːdʒəns] *noun* Annäherung *f*, Zusammenstreben *nt*, Zusammenlaufen *nt*, Konvergenz *f* (*to, towards* an)

conversion [kənˈvɜːʒn] *noun 1. Verwandlung *f*, Umwandlung *f* (*into* in); Umstellung *f* (*to* auf); Konversion *f* 2. (*mikrobiol.*) lysogene Konversion *f*, Phagenkonversion *f**

energy conversion Energieumwandlung *f*

gene conversion Genkonversion *f*

lysogenic conversion lysogene Konversion *f*, Phagenkonversion *f*

convertase [ˈkɒnvɜːteɪz] *noun* Convertase *f*

C3 convertase C3-Konvertase *f*, 4-2-Enzym *nt*

C3 proactivator convertase C3-Proaktivatorkonvertase *f*, Faktor D *m*

C3PA convertase s.u. C3 proactivator *convertase*

C5 convertase C5-Konvertase *f*

convertin [kənˈvɜːtɪn] *noun* Prokonvertin *nt*, Prokonvertin *nt*, Faktor VII *m*, Autothrombin I *nt*, Serum-Prothrombin-Conversion-Accelerator *m*, stabiler Faktor *m*

Cooley [ˈkuːli]: **Cooley's anemia** Cooley-Anämie *f*, homozygote β-Thalassämie *f*, Thalassaemia major

Cooley's disease s.u. *Cooley's anemia*

Coomassie [kuːˈmɑːsi]: **Coomassie blue** Coomassie-Blau *nt*

Coombs [kuːms]: **Coombs test** Antiglobulintest *m*, Coombs-Test *m*

direct Coombs test direkter Coombs-Test *m*

indirect Coombs test indirekter Coombs-Test *m*

Coombs-negative adj. Coombs-negativ

Coombs-positive adj. Coombs-positiv

coloperiaition [kəʊˌpəˈreɪʃn] *noun* Kooperation *f*, Zusammenarbeit *f*

cell cooperation Zellkooperation *f*

T-B cooperation T-B-Kooperation *f*

COP *abk.* s.u. *colloid osmotic pressure*

copolymer [kəʊˈpɒlɪmə] *noun* Copolymer *nt*, Copolymer *nt*

copolymerase [ˌkəʊpəˈlɪməreɪz] *noun* Copolymerase *f*

copiper [ˈkɒpər] **I noun** Kupfer *nt*, Cuprum *nt* **II adj.** kupfern, Kupfer-

copipery [ˈkɒpəri] *adj.* kupferig, kupferhaltig, kupferartig, kupferfarbig

copro- präf. Kot-, Fäkal-, Kopro-, Stuhl-, Sterko-

coprolan(t)ibody [ˌkɒprəˈæntɪbɒdi] *noun* Koproantikörper *m*

CoQ *abk.* s.u. *coenzyme Q*

CoR *abk.* s.u. *Congo red*

coral(c)idium [ˌkɔːrəˈsɪdɪəm] *noun, plural coral(c)idia* [ˌkɔːrəˈsɪdɪə] Wimperlarve *f*, Flimmerlarve *f*, Korazidium *nt*, Coracidium *nt*

coralst(h)ma [kɔːrˈæzmə] *noun* Heufieber *nt*, Heuschnupfen *m*

cord [kɔːrd] *noun schnurähnliche *oder* strangähnliche Struktur *f*, Strang *m*, Band *nt*, Chorda *f**

Billroth's cords Milztrabekel *pl*, Milzstränge *pl*, Trabeculae splenicae

lymph cords (*Lymphknoten*) Markstränge *pl*

red pulp cords Milzstränge *pl*

splenic cords Milzstränge *pl*

core [kɔːr, kəʊr] **noun** 1. Kern *m* 2. Eiterpfropf *m*, Pfropf *m* 3. (*virus*) Core (*nt/m*), Innenkern *m*

atomic core Atomkern *m*

eosinophil crystalloid core kristalloider Eosinophilenkern *m*

nucleic acid core Nukleinsäure-haltiger Innenkörper *m*, Nukleinsäure-haltiger Kern *m*, Core *m*

corepressor [ˌkəʊrɪˈpresər] *noun* Korepressor *m*, Co-repressor *m*

Cori [ˈkɔːri, ˈkəʊ-]: **Cori cycle** Cori-Zyklus *m*

Cori's ester Cori-Ester *m*, Glukose-1-phosphat *nt*

Coriolnavirus [kəˌrɔːnəˈvaɪrəs] *noun* Coronavirus *nt*

coriolnavirus [kəˌrɔːnəˈvaɪrəs] *noun* s.u. Coronavirus

human coronavirus humanes Coronavirus *nt*

human enteric coronavirus humanes enterisches Coronavirus *nt*, human enteric coronavirus *nt*

corporeal [kɔːrˈpɔːriəl] *adj.* Körper/Corpus betreffend, körperlich, leiblich, Körper-, Korpus-, Corpus-

corpse [kɔːrps] *noun* Leiche *f*, Leichnam *m*

corpuscle [ˈkɔːrpsəl] *noun 1. (*anatom.*) Körperchen *nt*, Korpuskel *nt*, Corpusculum *nt* 2. (*Physik*) Masseteilchen *nt*, Elementarteilchen *nt*, Korpuskel *nt**

Alder-Reilly corpuscles Alder-Reilly-Körperchen *pl*

Bizzozero's corpuscles s.u. *Bizzozero's cells*

blood corpuscles s.u. *blood cells*

- bone corpuscle** Knochenzelle *f*, Osteozyt *m*
colloid corpuscles Amyloidkörper *pl*, Corpora amy-lacea
colored corpuscles rote Blutzellen *pl*, rote Blutkörperchen *pl*, Erythrozyten *pl*
colorless corpuscle weiße Blutzelle *f*, weißes Blutkörperchen *nt*, Leukozyt *m*
dust corpuscles Blutstäubchen *pl*, Hämokonien *pl*, Hämokonia *pl*
malpighian corpuscles (of spleen) Malpighi-Körperchen *pl*, Milzknotchen *pl*, weiße Pulpa *f*, Folliculi lymphatici splenici, Lymphonoduli splenici
peessary corpuscle s.u. peessary cell
pus corpuscles s.u. pus cells
red corpuscles s.u. red blood cells
red blood corpuscles s.u. red blood cells
shadow corpuscle Halbmondkörper *m*, Achromozyt *m*, Achromoretikulozyt *m*
splenic corpuscles Malpighi-Milzknotchen *pl*, Folliculi lymphatici splenici
thymus corpuscles Hassall-Körperchen *pl*
corpuscular [kɔ:r'paskjələr] *adj.* Korpuskeln betreffend, aus Korpuskeln bestehend, korpuskular, Korpuskular-, Teilchen-
cort. *abk.* s.u. cortical
cortex ['kɔ:rtɛks] *noun*, plural **cortilces** ['kɔ:rtɛsi:z] 1. (*anatom.*) Rinde *f*, äußerste Schicht *f*, Kortex *m*, Cortex *m* 2. (*a. biolog.*) Rinde *f*, Schale *f*
adrenal cortex Nebennierenrinde *f*, Cortex *m*, Cortex gl. suprarenalis
nonolfactory cortex Neokortex *m*, Neocortex *m*
thymic cortex Thymusrinde *f*, Cortex thymi
cortexollone [kɔ:r'tɛksəlɔ:n] *noun* Cortexolon *nt*
cortexolone [kɔ:r'tɛksəlɔ:n] *noun* (11-)Desoxycorticosteron *nt*, Desoxykortikosteron *nt*, Cortexon *nt*
cortiladirelnal [kɔ:rtɪə'dri:nəl] *adj.* s.u. corticoadrenal
cortilcal ['kɔ:rtɪkəl] *adj.* Rinde/Cortex betreffend, kortikal, Rinden-, Kortiko-, Cortico-
cortilcectolmy [kɔ:rtɪ'sɛktəmɪ] *noun* Kortikektomie *f*, Tupektomie *f*
cortico-präf. Rinden-, Kortex-, Kortik(o)-
cortilcoladirelnal [kɔ:rtɪkəlɔə'dri:nəl] *adj.* Nebennierenrinde betreffend, adrenokortikal, Nebennierenrinden-, NNR-
cortilcolliblerin [kɔ:rtɪkəlɪ'bɛrɪn] *noun* Kortikoliberin *nt*, Corticoliberin *nt*, corticotropin releasing factor *nt*, corticotropin releasing hormone *nt*
cortilcolsterloid [kɔ:rtɪkəl'stɛrɔɪd] *noun* Kortikosteroid *nt*, Corticosteroid *nt*
cortilcolsterlone [kɔ:rtɪ'kastɛrɔ:n] *noun* Kortikosteron *nt*, Corticosteron *nt*, Compound B Kendall
cortilcoltrope ['kɔ:rtɪkətɹɔ:p] *noun* s.u. corticotroph cell
cortilcoltroph ['kɔ:rtɪkətɹɔ:f] *noun* ACTH-produzierende Zelle *f* der Adenohypophyse
cortilcoltrophic [kɔ:rtɪkə'tɹafɪk] *adj.* s.u. corticotropic
cortilcoltrophin [kɔ:rtɪkə'tɹafɪn] *noun* s.u. corticotropin
corticotroph-lipotroph *noun* s.u. corticotroph
cortilcoltropic [kɔ:rtɪkə'tɹɔ:pɪk] *adj.* auf die Nebennierenrinde einwirkend, kortikotrop, adrenokortikotrop
cortilcoltropolin [kɔ:rtɪkə'tɹɔ:pɪn] *noun* Kortikotropin *nt*, Kortikotrophin *nt*, Corticotrophin *nt*, adrenocortotropes Hormon *nt*, corticotropes Hormon *nt*, Adrenokortikotropin *nt*
cortisol ['kɔ:rtɪsɔ:l] *noun* Kortisol *nt*, Cortisol *nt*, Hydrocortison *nt*
cortilstone ['kɔ:rtɪstɔ:n] *noun* Kortison *nt*, Cortison *nt*
cortison-sensitive *adj.* cortisonempfindlich, cortisonempfindlich
Corlynelbactelirium [kɔ:rɛnɪbæk'tɪɹɪəm] *noun* Corynebacterium *nt*
Corynebacterium diphtheriae Diphtheriebazillus *m*, Diphtheriebakterium *nt*, Klebs-Löffler-Bazillus *m*, Löffler-Bazillus *m*, Corynebacterium diphtheriae, Bacterium diphtheriae
Corynebacterium pseudodiphtheriticum Löffler-Pseudodiphtheriebazillus *m*, Corynebacterium pseudodiphtheriticum
Corynebacterium pseudotuberculosis Preisz-Notcard-Bazillus *m*, Corynebacterium pseudotuberculosis
colryneleform [kɔ'rɪnɛfɔ:rm] *adj.* keulenförmig, koryneform
colryza [kɔ'raɪzə] *noun* Virusschnupfen *m*, Schnupfen *m*, Nasenkatarrh *m*, Nasenkatarr *m*, Koryza *f*, Coryza *f*, Rhinitis acuta
allergic coryza s.u. allergic cold
pollen coryza allergische Rhinitis *f*, Rhinopathia vasomotorica allergica
colstimulalitor [kɔ'stɪmjələɪtɔ:r] *noun* Kostimulator *m*
co-stimulatory *adj.* kostimulatorisch
colsubstrate [kɔ'sʌbstɹɛɪt] *noun* Cosubstrat *nt*, Kosubstrat *nt*
colsynthropin [kɔ:sɪn'tɹɔ:pɪn] *noun* Kosyntropin *nt*, Tetracosactid *nt*, β -24-Kortikotropin *nt*
colthrombolplasitin [kɔθrɔmbɔ'plæstɪn] *noun* Prokonvertin *nt*, Proconvertin *nt*, Faktor VII *m*, Autothrombin I *nt*, Serum-Prothrombin-Conversion-Accelerator *m*, stabiler Faktor *m*
coltransduktion [kɔ'trænz'dakʃn] *noun* Kotransduktion *f*, Cotransduktion *f*
coltransmitter [kɔ'trænz'mɪtɔ:r] *noun* Cotransmitter *m*
coltransport [kɔ'træns'pɔ:rt] *noun* gekoppelter Transport *m*, Cotransport *m*, Symport *m*
co-trimoxazole *noun* Cotrimoxazol *nt*
cough [kɔf, kʌf] I *noun* 1. Husten *m*; have a cough Husten haben 2. Husten *nt* II *vt* husten, abhusten, aushusten III *vi* husten
whooping cough Keuchhusten *m*, Pertussis *f*, Tussis convulsiva
coumalrin ['ku:mərɪn] *noun* 1. Kumarin *nt*, Cumarin *nt* 2. Kumarinderivat *nt*
counselling ['kaʊnsəlɪŋ] *noun* Beratung *f*
genetic counseling genetische Beratung *f*
count [kaʊnt] I *noun* Zählung *f*, Zählen *nt*, Berechnung *f*, Rechnung *f* II *vt* zählen, auszählen, rechnen, berechnen III *vi* rechnen
counts per minute counts per minute
counts per second counts per second
Addis count Addis-Count *m*, Addis-Hamburger-Count *m*, Addis-Test *m*
Arneth's count Arneth-Leukozytenschema *nt*
blood count 1. Blutbild *nt* 2. Bestimmung/Auszählung *f* des Blutbildes
cell count Zellzählung *f*
complete blood count großes Blutbild *nt*

- differential blood count** Differentialblutbild *nt*, Differenzialblutbild *nt*, weißes Blutbild *nt*
- differential white cell count** Differentialblutbild *nt*, Differenzialblutbild *nt*, weißes Blutbild *nt*
- erythrocyte count** Erythrozytenzahl *f*, Erythrozytenzählung *f*
- full blood count** großes Blutbild *nt*
- granulocyte count** 1. Granulozytenzahl *f* 2. Granulozytenzählung *f*, Bestimmung *f* der Granulozytenzahl
- leukocyte count** 1. Leukozytenzahl *f* 2. Leukozytenzählung *f*
- platelet count** 1. Thrombozytenzahl *f* 2. Thrombozytenzählung *f*
- red blood count** 1. Erythrozytenzahl *f* 2. Bestimmung *f* der Erythrozytenzahl, Erythrozytenzählung *f*
- red cell count** 1. Erythrozytenzahl *f* 2. Bestimmung *f* der Erythrozytenzahl, Erythrozytenzählung *f*
- white blood count** weißes Blutbild *nt*, Leukozytenzahl *f*
- white cell count** 1. Leukozytenzahl *f* 2. Bestimmung *f* der Leukozytenzahl, Leukozytenzählung *f*
- counter** ['kaʊntər] *noun* Zähler *m*, Zählvorrichtung *f*, Zählgerät *nt*
- Coulter counter** Coulter-Counter *m*
- whole-body counter** Ganzkörperzähler *m*
- countericurrent** ['kaʊntər'kərənt] *noun* Gegenstrom *m*, Gegenströmung *f*
- counterilelectrophoresis** [,kaʊntəri,lekt'rəʊfə'ri:sɪs] *noun* s.u. counterimmunoelectrophoresis
- counterimmunoelectrophoresis** [,kaʊntər,ɪm'jə-nəʊ,lekt'rəʊfə'ri:sɪs] *noun* Gegenstromelektrophorese *f*, Gegenstromimmunoelktrophorese *f*
- counterstain** [n 'kaʊntər'steɪn; v 'kaʊntər'steɪn] *I noun* Gegenfärbung *f*, Kontrastfärbung *f* II *vt* gegenfärben
- countertransport** [,kaʊntər'træns'pɔ:rt] *noun* Austauschtransport *m*, Gegentransport *m*, Countertransport *m*, Antiport *m*
- coupling** ['kʌplɪŋ] *noun* 1. Verbindung *f*, Vereinigung *f* 2. (*biolog.*) Paarung *f* 3. (*Technik*) Kopplung *f*; Kuppelung *f*
- energy coupling** Energiekopplung *f*
- genetic coupling** Genkopplung *f*, Faktorenkopplung *f*
- course** [kɔ:rs, kəʊrs] *noun* 1. Lauf *m*, Verlauf *m*, natürlicher Verlauf *m*, Ablauf *m*, Gang *m*, Fortgang *m*; in the course of im Lauf, im Verlauf, während; in (the) course of time im Laufe der Zeit; the course of a disease Krankheitsverlauf 2. Kur *f*, Behandlungszyklus *m*; undergo a course of treatment sich einer (längeren) Behandlung unterziehen 3. Monatsblutung *f*, Periode *f*, Regel *f*, Menses *pl*, Menstruation *f*
- clinical course** (*Krankheit*) klinischer Verlauf *m*, Befund *m*
- covalence** [kəʊ'veɪləns] *noun* Kovalenz *f*
- covalency** [kəʊ'veɪlənsɪ] *noun* s.u. covalence
- covalent** [kəʊ'veɪlənt] *adj.* kovalent
- covler** ['kʌvər] *noun 1. Decke *f*; Abdeckung *f*, Bedeckung *f*; Deckel *m* 2. s.u. coverage*
- covlerlage** ['kʌv(ə)rɪdʒ] *noun* Abdeckung *f*, antibiotische Abdeckung *f*
- aerobic coverage** antibiotische Abdeckung *f* gegen aerobe Erreger
- covlerglass** ['kʌvərglæs] *noun* Deckglas *nt*
- cover slip** ['kʌvərsɪp] *noun* s.u. coverglass
- Cox** [kɒks]; **Cox vaccine** Cox-Vakzine *f*
- colzymase** [kəʊ'zɪmeɪz] *noun Nicotinamid-adenindinucleotid *nt*, Diphosphopyridinnucleotid *nt*, Co-hydrase *f*, Coenzym *I nt**
- CP** *abk.* s.u. 1. ceruloplasmin 2. creatine phosphate
- CPA** *abk.* s.u. carboxypeptidase A
- C3PA** *abk.* s.u. C3 proactivator
- C3PAase** *abk.* s.u. C3 proactivator convertase
- C₄-pathway** *noun* Hatch-Slack-Zyklus *m*, C₄-Zyklus *m*
- CPB** *abk.* s.u. carboxypeptidase B
- CPD** *abk.* s.u. citrate phosphate dextrose
- cpd.** *abk.* s.u. compound
- CPE** *abk.* s.u. cytopathic effect
- CPH** *abk.* s.u. chronic persistent hepatitis
- CPK** *abk.* s.u. creatine phosphokinase
- CPM** *abk.* s.u. 1. capreomycin 2. cyclophosphamide
- cpm** *abk.* s.u. counts per minute
- c.p.m.** *abk.* s.u. counts per minute
- CPR** *abk.* s.u. cardiopulmonary resuscitation
- C-protein** *noun* C-Protein *nt*
- cps** *abk.* s.u. counts per second
- c.p.s.** *abk.* s.u. counts per second
- CR** *abk.* s.u. 1. complement receptor 2. complete remission
- Cr** *abk.* s.u. 1. creatine 2. creatinine
- cream** [kri:m] *I noun* Creme *f*, Krem *f*, Kreme *f* II *adj.* creme, cremefarben, krem, kremfarben
- leukocyte cream** Leukozytenmanschette *f*, buffy coat
- crelaltine** ['kri:əti:n] *noun* Kreatin *nt*, Creatin *nt*, α-Methylguanidinoessigsäure *f*
- crelatilnine** [kri'ætəni:n] *noun* Kreatinin *nt*, Creatinin *nt*
- crenolocyte** ['kri:nəsəɪt] *noun* Stechapfelform *f*, Echinozyt *m*
- crelolsol** ['kri:əsəl] *noun* Kresol *nt*, Creosol *nt*
- creiscent** ['kresənt] *I noun* 1. Halbmond *m*, halbmondförmige Struktur *f* 2. crescents plural (*Malaria*) Sichelkeime *pl* II *adj.* halbmondförmig, sichelförmig, mondsichelförmig
- malarial crescents** (*Malaria*) Sichelkeime *pl*
- crelolsol** ['kri:səl] *noun* Kresol *nt*
- crest** [krest] *noun* 1. Leiste *f*, Kamm *m*, Grat *m* 2. Knochenleiste *f*, Knochenkamm *m*, Crista *f*
- crest of ilium** Darmbeinkamm *m*, Crista iliaca
- Creutzfeldt-Jakob** ['krɔ:tsfelt 'jɑ:kɔp]: **Creutzfeldt-Jakob disease** Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung *f*, Creutzfeldt-Jakob-Syndrom *nt*, Jakob-Creutzfeldt-Erkrankung *f*, Jakob-Creutzfeldt-Syndrom *nt*
- Creutzfeldt-Jakob syndrome** s.u. Creutzfeldt-Jakob disease
- CRF** *abk.* s.u. corticotropin releasing factor
- CRH** *abk.* s.u. corticotropin releasing hormone
- crisis** ['kraɪsɪs] *noun*, plural **crises** ['kraɪsɪ:z] Krise *f*, Krisis *f*, Crisis *f*
- addisonian crisis** Addison-Krise *f*, akute Nebenniereninsuffizienz *f*
- adrenal crisis** Addison-Krise *f*, akute Nebenniereninsuffizienz *f*
- anaphylactoid crisis** anaphylaktoide Reaktion *f*
- aplastic crisis** aplastische Krise *f*
- blast crisis** Blastenschub *m*, Blastenkrisis *f*
- blood crisis** Blutkrise *f*
- hemoclastic crisis** hämoklastische Krise *f*

- hemolytic crisis** hämolytische Krise *f*
myelocytic crisis Myelozystenkrise *f*
sickle-cell crisis Sichelzellkrise *f*
- CRO** *abk.* s.u. *cathode ray oscilloscope*
- Crohn** [krəʊn]: **Crohn's disease** Crohn-Krankheit *f*, Morbus *m* Crohn, Enteritis regionalis, Ileocolitis regionalis, Ileocolitis terminalis, Ileitis regionalis, Ileitis terminalis
- chromoglycate** [,krəʊmə'glaikeit] *noun* Cromoglykat *nt*
- chromolyn** ['krəʊməlin] *noun* Cromoglycinsäure *f*, Cromoglycinsäure *f*, Cromolyn *nt*
- cross** [krɔ:s, krɔs] I *noun* Kreuzung *f*, Kreuzungsprodukt *nt* (between zwischen) II *adj.* Kreuzungs- III *vt* kreuzen IV *vi* sich kreuzen (lassen); Gene austauschen
- crossbred** ['krɔ:sbred] I *noun* Hybride *f/m*, Kreuzung *f*, Mischling *m* II *adj.* gekreuzt, hybrid
- crossbreed** ['krɔ:sbrɪd] I *noun* Hybride *f/m*, Kreuzung *f*, Mischling *m* II *vt, vi* kreuzen
- crossbreeding** ['krɔ:sbrɪdɪŋ] *noun* 1. Hybridisierung *f*, Hybridisation *f* 2. Hybridisation, Bastardisierung *f*
- cross-immunity** *noun* Kreuzimmunität *f*
- crossing-over** *noun* Chiasmabildung *f*, Faktorenaustausch *m*, Crossing-over *nt*
- cross-link** *noun* Quervernetzung *f*, Querverbindung *f*
- cross-linker** *noun* Vernetzer *m*
- cross-linking** *noun* Vernetzung *f*, Kreuzvernetzung *f*
Fc receptor cross-linking Fc-Rezeptor-Kreuzvernetzung *f*
receptor cross-linking Rezeptorvernetzung *f*, Rezeptorkreuzvernetzung *f*
- crossmatch** ['krɔ:smətʃ] I *noun* Kreuzprobe *f* II *vt* eine Kreuzprobe machen *oder* durchführen, (inform.) kreuzen
ABO crossmatch ABO-Kreuzprobe *f*
lymphocytotoxic crossmatch (Transplantation) Zytotoxizitätstest *m*
- cross-match** *noun, vt* s.u. *crossmatch*
- cross-matching** *noun* Kreuzprobe *f*
ABO cross-matching s.u. *ABO crossmatch*
- crosslover** ['krɔ:səʊvər] *noun* s.u. *crossing-over*
- cross-react** *vt* kreuzreagieren, eine Kreuzreaktion geben
- cross-reacting** *adj.* kreuzreagierend
- cross-reaction** *noun* Kreuzreaktion *f*
- cross-reactive** *adj.* kreuzreaktiv, kreuzreagierend
- cross-reactivity** *noun* Kreuzreaktivität *f*
- cross-resistance** *noun* Kreuzresistenz *f*
- cross-sensitivity** *noun* Kreuzsensibilität *f*
- cross-sensitization** *noun* Kreuzsensibilisierung *f*
- cross-sensitizing** *adj.* kreuzsensibilisierend
- croup** [kru:p] *noun* 1. Krupp *m*, Croup *m* 2. echter Krupp *m*, diphtherischer Krupp *m* 3. falscher Krupp *m*, Pseudokrupp *m*
diphtheritic croup echter Krupp *m*, diphtherischer Krupp *m*
false croup falscher Krupp *m*, Pseudokrupp *m*, subglottische Laryngitis *f*, Laryngitis subglottica
membranous croup echter Krupp *m* bei Diphtherie, Kehlkopf-diphtherie *f*
- cryptoc** ['kru:pəs] *adj.* 1. s.u. *croupy* 2. pseudomembranös, entzündlich-fibrinös
- cryptoly** ['kru:pɪ] *adj.* kruppartig, kruppähnlich, kruppös
- CRP** *abk.* s.u. 1. C-reactive protein 2. cross-reactive protein 3. cyclic AMP receptor protein
- CRP** *abk.* s.u. *creatine phosphate*
- CRT** *abk.* s.u. 1. capillary resistance test 2. cathode-ray tube
- crulor** ['kru:ɔ:r] *noun* Blutgerinnsel *nt*, Blutkuchen *m*, Blutklumpen *m*, Cruor *m*, Cruor sanguinis
- crust** [krɔst] I *noun* Kruste *f*, Borke *f*, Grind *nt*, Schorf *m*, Crusta *f* II *adj.* s.u. *crusted* III *vi* verkrusten, eine Kruste/ein Grind bilden
- buffy crust** s.u. *buffy coat*
- crusted** ['krɔstɪd] *adj.* mit einer Kruste überzogen, verkrustet, krustig
- cryo-** *präf.* Kälte-, Frost-, Kry(o)-, Psycho-
- cryofibrinoligen** [,kraɪəʊfaɪ'brɪnədʒən] *noun* Kryofibrinogen *nt*
- cryofibrinoligenaemia** [,kraɪəʊfaɪ'brɪnədʒə'ni:mɪə] *noun* (brit.) s.u. *cryofibrinogenemia*
- cryofibrinoligenaemia** [,kraɪəʊfaɪ'brɪnədʒə'ni:mɪə] *noun* Kryofibrinogenämie *f*
- cryoglobulin** [kraɪəʊ'glɒbjʊlɪn] *noun* s.u. *cryoglobulin*
- cryogenic** [kraɪəʊ'dʒenɪk] *adj.* kälteerzeugend, kryogen
- cryoglobulin** [kraɪəʊ'glɒbjʊlɪn] *noun* Kälteglobulin *nt*, Kryoglobulin *nt*
- cryoglobulinaemia** [kraɪəʊ'glɒbjʊlɪ'ni:mɪə] *noun* (brit.) s.u. *cryoglobulinemia*
- cryoglobulinemia** [kraɪəʊ'glɒbjʊlɪ'ni:mɪə] *noun* Kryoglobulinämie *f*
- cryophilic** [kraɪəʊ'fɪlɪk] *adj.* kälteliebend, psychophil
- cryoprecipitate** [,kraɪəʊprɪ'sɪpəteɪt] *noun* Kryopräzipitat *nt*
- cryoprecipitation** [,kraɪəʊprɪ,sɪpə'teɪʃn] *noun* Kryopräzipitation *f*
- cryopreservation** [kraɪəʊ'prezə'veɪʃn] *noun* Kältekonservierung *f*, Kryokonservierung *f*
- cryoprotein** [kraɪəʊ'prəʊtɪn] *noun* Kälteprotein *nt*, Kryoprotein *nt*
- cryotolerant** [kraɪəʊ'tɔlərənt] *adj.* kälteunempfindlich, kälte widerstandsfähig, kältetolerant
- cryptococcal** [krɪptə'kɒkəl] *adj.* Kryptokokken betreffend, durch Kryptokokken hervorgerufen, Kryptokokken-, Cryptococcus-
- cryptococcolma** [,krɪptə'kɒkəmə] *noun* Kryptokokkengranulom *nt*, Torulom *nt*
- Cryptococcus** [krɪptə'kɒkəs] *noun* Kryptokokkus *m*, Cryptococcus *m*
- cryptogenetic** [krɪtədʒə'netɪk] *adj.* s.u. *cryptogenic*
- cryptogenic** [krɪptə'dʒenɪk] *adj.* kryptogen, kryptogenetisch
- cryptomerlic** [krɪptə'merɪk] *adj.* kryptomer
- cryptomerism** [krɪp'təmərɪzəm] *noun* Kryptomerie *f*
- crystal** ['krɪstl] I *noun* Kristall *m*; Kristall *nt*, Kristallglas *nt* II *adj.* s.u. *crystalline* III *vt* kristallisieren
- asthma crystals** s.u. *Charcot-Leyden crystals*
- blood crystals** s.u. *hematoidin crystals*
- Charcot-Leyden crystals** Charcot-Leyden-Kristalle *pl*, Asthmakristalle *pl*
- Charcot-Neumann crystals** s.u. *Charcot-Leyden crystals*
- Charcot-Rubin crystals** s.u. *Charcot-Leyden crystals*
- hematoidin crystals** Hämatoidin *nt*, Hämatoidinkristalle *pl*
- hemin crystals** Teichmann-Kristalle *pl*, salzsaures Hämin *nt*, Hämin *nt*, Häminkristalle *pl*, Chlorhämin *nt*, Chlorhäminkristalle *pl*, Chlorhämatin *nt*

- hydroxyapatite crystal** Hydroxyapatitkristall *m*
leukocytic crystals s.u. Charcot-Leyden *crystals*
Leyden's crystals s.u. Charcot-Leyden *crystals*
thorn apple crystal (*Harnsediment*) Stechapfelform *f*
- crystalline** ['krɪstli:n] *adj.* 1. kristallartig, kristallinisch, kristallin, kristallen, Kristall- 2. (*figur.*) kristallklar, kristallen
- crystallizable** ['krɪstlaɪzəbl] *adj.* kristallisierbar
- crystallization** [ˌkrɪstlə'zeɪʃn] *noun* Kristallisierung *f*, Kristallisieren *nt*, Kristallisation *f*, Kristallbildung *f*
- crystallography** [ˌkrɪstə'lɒgrəfi] *noun* Kristallographie *f*, Kristallografie *f*
X-ray crystallography Röntgenkristallografie *f*
- crystalloid** ['krɪstəloɪd] I *noun* Kristalloid *nt* II *adj.* kristallähnlich, kristalloid
- CS** *abk.* s.u. 1. chondroitin sulfate 2. clinical staging 3. corticosteroid
- Cs** *abk.* s.u. cesium
- C-4-5** *abk.* s.u. chondroitin-4-sulfate
- C-6-5** *abk.* s.u. chondroitin-6-sulfate
- CSA** *abk.* s.u. chondroitin sulfate A
- CSB** *abk.* s.u. chondroitin sulfate B
- CSC** *abk.* s.u. chondroitin sulfate C
- CSF** *abk.* s.u. cerebrospinal fluid
- C-substance** *noun* C-Substanz *f*
- CT** *abk.* s.u. 1. calcitonin 2. carboxyltransferase 3. chemotherapy 4. clotting time 5. coagulation time 6. computed tomography 7. computerized tomography 8. connective tissue 9. Coombs test
- CTC** *abk.* s.u. chlortetracycline
- C-terminal** *adj.* carboxy-terminal, C-terminal
- CTF** *abk.* s.u. chemotactic factor
- CTL** *abk.* s.u. 1. clotrimazole 2. cytotoxic T-lymphocyte
- CTM** *abk.* s.u. computerized tomography
- CTP** *abk.* s.u. cytidine-5'-triphosphate
- CTX** *abk.* s.u. cyclophosphamide
- Cu** *abk.* s.u. copper
- culturable** ['kʌltʃə(r)əbl] *adj.* züchtbar, kulturfähig, kultivierbar
- culture** ['kʌltʃə(r)] I *noun* 1. Kultur *f* 2. Züchtung *f*, Zucht *f*, Kultur *f* II *vt* züchten, eine Kultur anlegen von
agar slant culture Schrägkultur *f*, Schrägagarkultur *f*
asynchronous culture asynchrone Kultur *f*
attenuated culture attenuierte Kultur *f*
axenic culture Reinkultur *f*
bacterial culture Bakterienkultur *f*
blood culture Blutkultur *f*
bone marrow culture Knochenmarkskultur *f*
broth culture Bouillonkultur *f*
cell culture Zellkultur *f*
concentration culture Anreicherungskultur *f*
elective culture Elektivkultur *f*; Anreicherungskultur *f*
enrichment culture Anreicherungskultur *f*
human diploid cell culture humane diploide Zellkultur *f*, humane diploide Zellenkultur *f*, human diploid cell culture *nt*
laboratory culture Laboratoriumskultur *f*, Laborkultur *f*
lymphocyte culture Lymphozytenkultur *f*
mixed culture gemischte Kultur *f*, Mischkultur *f*
mixed lymphocyte culture gemischte Lymphozytenkultur *f*, Lymphozytenmischkultur *f*, mixed lymphocyte culture, MLC-Assay *m*, MLC-Test *m*
mixed lymphocyte-tumor culture gemischte Lymphozyten-Tumor-Interaktion *f*
monkey kidney cell culture Affennierenzellkultur *f*
needle culture Stabkultur *f*
organ culture Organkultur *f*
plate culture Plattenkultur *f*
primary culture Primärkultur *f*
pure culture Reinkultur *f*
secondary culture Sekundärkultur *f*
selective culture Selektivkultur *f*
smear culture Ausstrichkultur *f*, Abstrichkultur *f*
synchronized culture synchrone Kultur *f*, synchronisierte Kultur *f*, Synchronkultur *f*
tissue culture 1. Gewebekultur *f* 2. Gewebezüchtung *f*
- cultured** ['kʌltʃəd] *adj.* kultiviert; gezüchtet, Zucht-, Kultur-
- coumalin** ['k(j)u:məri:n] *noun* s.u. coumarin
- culminate** [*adj.* 'kju:mjəli:t; v kju:mjələit] I *adj.* gehäuft, angehäuft, aufgehäuft, kumuliert II *vt* kumulieren, häufen, anhäufen, aufhäufen, ansammeln III *vi* kumulieren, sich häufen, sich anhäufen, sich aufhäufen, sich ansammeln
- culmulation** [kju:mjə'leɪʃn] *noun* Anhäufung *f*, Kumulation *f*, Anreicherung *f*
- culmulative** ['kju:mjələti:v] *adj.* sich häufend, sich anhäufend, anwachsend, kumulativ; Gesamt-
- curability** [ˌkjʊərə'bɪləti] *noun* Heilbarkeit *f*, Kurabilität *f*
- curable** ['kjʊərəbl] *adj.* heilbar, kurabel
- curative** ['kjʊərəti:v] I *noun* Heilmittel *nt* II *adj.* heilend, auf Heilung ausgerichtet, heilungsfördernd, kurativ, Heil-, Heilungs-
- care** [kjuə(r)] I *noun* 1. Kur *f*, Heilverfahren *nt*, Behandlung *f* (*for* gegen) 2. Behandlungsverfahren *nt*, Behandlungsschema *nt*, Therapie *f* 3. (*Krankheit*) Heilung *f* 4. Heilmittel *nt*, Mittel *nt* (*for* gegen) II *vt* jemanden heilen, kurieren (*of* von); (*Krankheit*) heilen III *vi* 5. Heilung bringen, heilen 6. eine Kur machen, kuren
- curie** ['kjʊəri, kjuə'ri] *noun* Curie *nt*
- current** ['kʌrənt] *noun* Strom *m*, Strömung *f*; (*elekt.*) Strom *m*
alternating current Wechselstrom *m*
constant current konstanter Gleichstrom *m*
direct current Gleichstrom *m*
heavy current Starkstrom *m*
membrane current Membranstrom *m*
- curve** [kɜ:v] I *noun* (*a. mathemat.*) Kurve *f*; Krümmung *f*, Biegung *f*, Bogen *m*, Rundung *f*, Wölbung *f* II *vt* biegen, wölben, krümmen
growth curve Wachstumskurve *f*
bell-shaped curve (*statist.*) Glockenkurve *f*, Gauss-Kurve *f*
dose-effect curve Dosis-Wirkungs-Kurve *f*
dose-response curve s.u. dose-effect curve
dye-dilution curve Indikatorverdünnungskurve *f*, Farbstoffverdünnungskurve *f*
elution curve Auswaschkurve *f*, Elutionskurve *f*
exponential curve Exponentialkurve *f*
frequency curve 1. (*biolog., mathemat.*) Häufigkeitskurve *f* 2. (*biolog.*) Variationskurve *f*
gaussian curve (*statist.*) Glockenkurve *f*, Gauss-Kurve *f*
isodose curve Isodose *f*, Isodosenkurve *f*

- oxygen dissociation curve** (*physiolog.*) Sauerstoffdissoziationskurve *f*, Sauerstoffbindungskurve *f*
oxygen-hemoglobin dissociation curve s.u. oxygen dissociation curve
oxyhemoglobin dissociation curve s.u. oxygen dissociation curve
Price-Jones curve Price-Jones-Kurve *f*
probability curve Kurve *f* der Wahrscheinlichkeitsverteilung
saturation curve Sättigungskurve *f*
temperature curve Temperaturkurve *f*, Temperaturtabelle *f*, Fieberkurve *f*, Fiebertabelle *f*
Cushing ['kʊʃɪŋ]: **Cushing's basophilism** s.u. *Cushing's syndrome*
Cushing's disease zentrales Cushing-Syndrom *nt*, Morbus *m* Cushing
Cushing's effect s.u. *Cushing's phenomenon*
Cushing's phenomenon Cushing-Effekt *m*, Cushing-Phänomen *nt*
Cushing's response s.u. *Cushing's phenomenon*
Cushing's syndrome Cushing-Syndrom *nt*
medicamentous Cushing's syndrome medikamentöses Cushing-Syndrom *nt*
cushinlgoid ['kʊʃɪŋɡɔɪd] *adj.* Cushing-ähnlich, cushinlgoid
Custer ['kʌstər]: **Custer cells** Custer-Zellen *pl*
cutaneous [kju:'teɪniəs] *adj.* Haut/Cutis betreffend, kutan, dermal, Haut-, Derm(a)-
cutireaction [,kju:tɪrɪ'ækʃn] *noun* Hautreaktion *f*, Kutireaktion *f*, Dermoreaktion *f*
Pirquet's cutireaction Pirquet-Reaktion *f*, Pirquet-Tuberkulinprobe *f*
cutis ['kju:tɪs] *noun, plural* **cutisles, cultes** ['kju:tɪz] Haut *f*, Kutis *f*, Cutis *f*
CVI *abk.* s.u. common variable immunodeficiency
CKR *abk.* s.u. chest x-ray
cxr *abk.* s.u. chest x-ray
CyA *abk.* s.u. cyclosporin A
cylalate ['saɪəneɪt] *noun* Zyanat *nt*, Cyanat *nt*
cyan|haemoglobin [saɪən'hi:məgləʊbɪn] *noun* (*brit.*) s.u. cyanhemoglobin
cyan|hämoglobin [saɪən'hi:məgləʊbɪn] *noun* Zyanhämoglobin *nt*, Cyanhämoglobin *nt*, Hämoglobin-cyanid *nt*
cylalnid ['saɪənɪd] *noun* s.u. cyanide
cylalnide ['saɪənɪd] *noun* Zyanid *nt*, Cyanid *nt*
hydrogen cyanide Cyanwasserstoff *m*; Blausäure *f*
methyl cyanide Acetonitril *nt*
potassium cyanide Kaliumcyanid *nt*, Zyankali *nt*, Cyankali *nt*
cyan|met|haemoglobin [,saɪənmet'hi:məgləʊbɪn] *noun* (*brit.*) s.u. cyanmethemoglobin
cyan|met|hämoglobin [,saɪənmet'hi:məgləʊbɪn] *noun* Zyanmethämoglobin *nt*, Cyanmethämoglobin *nt*, Methämoglobinzyanid *nt*
cyan|met|myoglobin [,saɪənmet'maɪə'gləʊbɪn] *noun* Zyanmetmyoglobin *nt*, Cyanmetmyoglobin *nt*, Metmyoglobinzyanid *nt*
cyano- *präf.* Zyan(o)-, Cyan(o)-, Blau-
cyan|nocolballamin [,saɪənəkəʊ'bæləmi:n] *noun* Zyanocobalamin *nt*, Cyanocobalamin *nt*, Vitamin B₁₂ *nt*
cyan|nolosis [,saɪə'nəʊsɪs] *noun* Blausucht *f*, Zyanose *f*, Cyanosis *f*
cyan|notic [,saɪə'nɒtɪk] *adj.* Zyanose betreffend, mit Zyanose einhergehend, zyanotisch
- CYC** *abk.* s.u. cyclophosphamide
cyclase ['saɪkleɪz] *noun* Zykklase *f*, Cyclase *f*
adenyl cyclase s.u. adenylate cyclase
adenylate cyclase Adenylatcyclase *f*
adenylyl cyclase s.u. adenylate cyclase
nucleotide cyclase Nukleotidzyklase *f*, Nukleotidylzyklase *f*, Nukleotidcyclase *f*, Nukleotidylcyclase *f*
nucleotidyl cyclase s.u. nucleotide cyclase
squalene epoxide lanosterol-cyclase Squalenepoxid-Lanosterincyclase *f*
cyde ['saɪkl] **I** *noun 1. Zyklus *m*, Kreis *m*, Kreislauf *m*; (*a. Physik*) Periode *f*; **in cycles** periodisch 2. (*Chemie*) Ring *m* II *vt* periodisch wiederholen III *vi* periodisch wiederkehren
N-acetylornithine cycle N-Acetylornithin-Zyklus *m*
ATP cycle ATP-Zyklus *m*
ATP-ADP cycle ATP-Zyklus *m*
Calvin cycle Calvin-Zyklus *m*
carbon cycle Kohlenstoffkreislauf *m*
carbon dioxide cycle s.u. carbon cycle
cell cycle Zellzyklus *m*
citrate-pyruvate cycle Zitrat-Pyruvat-Zyklus *m*, Citrat-Pyruvat-Zyklus *m*
citric acid cycle Krebszyklus *m*, Zitronensäurezyklus *m*, Zitratzyklus *m*, Tricarbonsäurezyklus *m*
Cori cycle Cori-Zyklus *m*
energy cycle Energiereislauf *m*
erythrocytic cycle erythrozytärer Zyklus *m*, erythrozytäre Phase *f*
fatty acid oxidation cycle Zyklus *m* der Fettsäureoxidation, Fettsäurezyklus *m*
futile cycle sinnloser Zyklus *m*, futiler Zyklus *m*
glucose-alanine cycle Glukose-Alanin-Zyklus *m*
glucose-lactate cycle Cori-Zyklus *m*
γ-glutamyl cycle γ-Glutaminsäurezyklus *m*
growth cycle Wachstumszyklus *m*
Hatch-Slack cycle Hatch-Slack-Zyklus *m*, C₄-Zyklus *m*
Hodgkin cycle Hodgkin-Zyklus *m*
Krebs cycle 1. Krebs-Zyklus *m*, Zitronensäurezyklus *m*, Citratzyklus *m*, Tricarbonsäurezyklus *m* 2. s.u. Krebs-Henseleit cycle
Krebs ornithine cycle s.u. Krebs-Henseleit cycle
Krebs urea cycle s.u. Krebs-Henseleit cycle
Krebs-Henseleit cycle Harnstoffzyklus *m*, Ornithinzyklus *m*, Krebs-Henseleit-Zyklus *m*
malaria cycle Malariazyklus *m*
ornithine cycle s.u. Krebs-Henseleit cycle
preerythrocytic cycle präerythrozytärer Zyklus *m*, präerythrozytäre Phase *f*
succinate-glycine cycle Succinat-Glycin-Zyklus *m*
tricarboxylic acid cycle Zitronensäurezyklus *m*, Citratzyklus *m*, Tricarbonsäurezyklus *m*, Krebs-Zyklus *m*
cyldic ['saɪklɪk] *adj.* 1. zyklisch, periodisch, Kreislauf- 2. (*Chemie*) zyklisch, ringförmig, Ring-, Zyko-
cyldic|otolmy [,saɪklɪ'kɒtəmi] *noun* s.u. cyclotomy
cyclo- *präf.* 1. Kreis-, Zyk(l)o-, Cycl(o)- 2. Ziliarkörper-
cyclo|hexanol [saɪkləʊ'heksənəl] *noun* Zyklohexanol *nt*, Cyclohexanol *nt*
cyclo|hexilimide [saɪkləʊ'heksəmaɪd] *noun* Cycloheximid *nt*, Actidion *nt*
cyclo|hydrolase [saɪkləʊ'haɪdrəleɪz] *noun* Cyclohydrolase *f*
GTP cyclohydrolase GTP-cyclohydrolase *f**

IMP cyclohydrolase IMP-Cyclohydrolase *f*, Inosin-säurecyclohydrolase *f*
inosinic acid cyclohydrolase s.u. IMP *cyclohydrolase*
cycloisomerase [*saiklɔʊar'samərəiz*] *noun* Zykcloisomerase *f*, Cycloisomerase *f*
cycloiligase [*saiklɔʊ'laigeiz*] *noun* Zykclogiligase *f*, Cyclogiligase *f*
cyclooxyligenase [*saiklɔʊ'aksɪdʒəneiz*] *noun* Zykclooxigenase *f*, Cyclooxigenase *f*
fatty-acid cyclooxxygenase Fettsäurezykclooxxygenase *f*
cyclopentane [*saiklɔʊ'penteɪn*] *noun* Zykclopentan *nt*, Cyclopentan *nt*
cyclopentanolphenanthrene [*saiklɔʊpen,tɪ:nəʊfɪ'nænθri:n*] *noun* Cyclopentanophenanthren *nt*
cyclophosphamide [*saiklɔʊ'fʌsfəmaɪd*] *noun* Cyclophosphamid *nt*
cyclopropane [*saiklɔʊ'prəʊpeɪn*] *noun* Zykclopropan *nt*, Cyclopropan *nt*
cyclosporin A [*saiklɔʊ'spəʊrɪn*] s.u. cyclosporine
cyclosporine [*saiklɔʊ'spəʊrɪ:n*] *noun* Cyclosporin *nt*, Cyclosporin A *nt*
cycloctolomy [*sai'klɔtɔmi*] *noun* Ziliarmuskeldurchtrennung *f*, Zykcloctomie *f*
Cyd *abk.* s.u. cytidine
cyllindroladenoloma [*sɪlɪndrɔʊ,ædɔ'nəʊmə*] *noun* s.u. cylindroma
cyllindroma [*sɪlɪn'drəʊmə*] *noun* 1. Zykcylindrom *nt*, Cylindroma *nt*, Spiegler-Tumor *m*; (*Kopfhaut*) Turbantumor *m* 2. adenoidzystisches Karzinom *nt*, Carcinoma adenoides cysticum
bronchial cylindroma Bronchialzykcylindrom *nt*
sweat gland cylindroma Schweißdrüsenzylindrom *nt*
cyproterone [*sai'prɔʊtərəʊn*] *noun* Cyproteron *nt*
Cys *abk.* s.u. cysteine
Cys-Cys *abk.* s.u. cystine
Cys-SH *abk.* s.u. cysteine
cyst [*sɪst*] *noun* 1. (*pathol.*) sackartige Geschwulst *f*, Zyste *f*, Cyste *f*, Kyste *f*, Kystom *nt* 2. (*mikrobiol.*) Zyste *f* 3. (*biolog.*) Zyste *f*, Ruhezelle *f*, Kapsel *f*, Hülle *f*
alveolar cyst Alveolarzyste *f*, Alveolenzyste *f*
angioblastic cyst angioblastische Zyste *f*
benign cyst of ovary (Ovar) Dermoid *nt*, Dermoidzyste *f*, Teratom *nt*
bone cyst Knochenzyste *f*
dermoid cyst *noun* 1. Dermoid *nt*, Dermoidzyste *f* 2. (*Ovar*) Dermoid *nt*, Dermoidzyste *f*, Teratom *nt*
echinococcus cyst Echinokokkenblase *f*, Echinokokkenzyste *f*, Hydatide *f*
lutein cyst Luteinzyste *f*
ovarian cyst Ovarialzyste *f*, Eierstockzyste *f*
serous cyst seröse Zyste *f*
cystadlenolcarcinoloma [*sɪst,ædnəʊ,kɑ:rsɪ'nəʊmə*] *noun* Cystadenokarzinom *nt*, Kystadenokarzinom *nt*, Zystadenokarzinom *nt*, Cystadenocarcinoma *nt*
ovarian cystadenocarcinoma verkrebstes Ovarialkystom *nt*, Cystadenocarcinoma ovarii
cystadlenofibroloma [*sɪst,ædnəʊfɪ'brəʊmə*] *noun* Cystadenofibrom *nt*, Kystadenofibrom *nt*, Zystadenofibrom *nt*, Cystadenofibroma *nt*
cystadlenoloma [*sɪstædɔ'nəʊmə*] *noun* Cystadenom *nt*, Kystadenom *nt*, Zystadenom *nt*, Adenokystom *nt*, zystisches Adenom *nt*, Zystom *nt*, Kystom *nt*, Cystadenoma *nt*
mucinous cystadenoma muzinöses Zystadenom *nt*, muzinöses Kystadenom *nt*

mucinous ovarian cystadenoma pseudomuzinöses Ovarialkystom *nt*, muzinöses Ovarialkystom *nt*, Cystadenoma ovarii pseudomucinosum
ovarian cystadenoma Ovarialkystom *nt*, Cystadenoma ovarii
papillary cystadenoma papilläres Zystadenom *nt*, papilläres Kystadenom *nt*, papilläres Adenokystom *nt*
papillary cystadenoma lymphomatosum Whartin-Tumor *m*, Whartin-Albrecht-Arzt-Tumor *m*, Adenolymphom *nt*, Cystadenoma lymphomatosum, Cystadenolymphoma papilliferum
pseudomucinous ovarian cystadenoma s.u. mucinöses ovarian *cystadenoma*
serous ovarian cystadenoma seröses Ovarialkystom *nt*, Cystadenoma ovarii serosum
cystadlenolcarcoloma [*sɪst,ædnəʊsɑ:r'kəʊmə*] *noun* Cystadenosarkom *nt*, Kystadenosarkom *nt*, Zystadenosarkom *nt*, Cystadenosarcoma *nt*
cystalthilolnase [*sɪstə'θaɪləneiz*] *noun* Cystathionin- γ -Lyase *f*, Cystathionase *f*
cystalthiloline [*sɪstə'θaɪni:n*] *noun* Zystathionin *nt*, Cystathionin *nt*
cysteline [*'sɪsti:ɪn*] *noun* Zystein *nt*, Cystein *nt*
cysteine-rich *adj.* cystein-reich
cysteinyl [*'sɪstɪ'nɪl*] *noun* Cysteinyl-(Radikal *nt*)
cystic [*'sɪstɪk*] *adj.* 1. Zyste betreffend, zystisch, blasenartig, Zysten- 2. Gallenblase oder Harnblase betreffend, Harnblasen-, Blasen-, Gallenblasen-, Zysto-
Cysticercus [*sɪstɪ'sɜ:kəs*] *noun* Cysticercus *m*
Cysticercus bovis Cysticercus bovis, Finne *f* des Rinderfinnenbandwurms
Cysticercus cellulosa Cysticercus cellulosa, Finne *f* des Schweinefinnenbandwurms
cystine [*'sɪsti:n*] *noun* Zystin *nt*, Cystin *nt*, Dicystein *nt*
cysto-präf. Harnblasen-, Blasen-, Zyst(o)-
cystoladenoloma [*sɪstɔ,ædɔ'nəʊmə*] *noun* s.u. cystadenoma
cystolcarcinoloma [*sɪstɔ,kɑ:rsɪ'nəʊmə*] *noun* Zystokarzinom *nt*, Cystocarcinoma *nt*
cystolepithelioloma [*sɪstɔɐpə,θi:l'əʊmə*] *noun* Zystoepitheliom *nt*, Cystoepithelioma *nt*
cystofibroloma [*sɪstɔfɪ'brəʊmə*] *noun* Zystofibrom *nt*, Cystofibroma *nt*
cystogralphy [*sɪs'tagrɒfɪ*] *noun* Zystographie *f*, Zystografie *f*
cystoid [*'sɪstɔɪd*] I *noun* zystenähnliche Struktur *f*, Pseudozyste *f* II *adj.* zystenähnlich, zystenartig, zystoid
cystoloma [*sɪs'təʊmə*] *noun* s.u. cystadenoma
glandular cystoma glanduläres Kystom *nt*, glanduläres Zystom *nt*
multilocular cystoma multilokuläres Kystom *nt*, multilokuläres Zystom *nt*
ovarian cystoma s.u. ovarian *cystadenoma*
papillary cystoma papilläres Kystom *nt*, papilläres Zystom *nt*
pseudomucinous cystoma pseudomuzinöses Kystom *nt*, pseudomuzinöses Zystom *nt*, Pseudomuzinkystom *nt*
serous cystoma seröses Kystom *nt*, seröses Zystom *nt*
unilocular cystoma unilokuläres Kystom *nt*, unilokuläres Zystom *nt*
cystomyoloma [*sɪstə'maɪ'əʊmə*] *noun* zystisches Myom *nt*, Cystomyoma *nt*

- cystol[myx]olad[le]nolma** [sɪstə,mɪksædə'nəʊmə] *noun* Cystomyxoadenoma *nt*
- cystolmyxoloma** [sɪstə'mɪks'əʊmə] *noun* muzinöses Zystadenom *nt*, Cystomyxoma *nt*
- cystosarcoloma** [sɪstəsə:r'kəʊmə] Cystosarcoma phylloides, Cystosarcoma phylloides
cystosarcoma phylloides Cystosarcoma phylloides, Cystosarcoma phylloides
cystosarcoma phylloides Cystosarcoma phylloides, Cystosarcoma phylloides
telangiectatic cystosarcoma Cystosarcoma phylloides, Cystosarcoma phylloides
- cystolurelthrogralphy** [sɪstə,jʊərə'θrɑgrəfi] *noun* Zystourethrographie *f*, Zystourethrografie *f*, Urethrozystographie *f*, Urethrozystografie *f*
- cystolurelthroscolopy** [sɪstə,jʊərə'θraskəpi] *noun* Zystourethroskopie *f*, Urethrozystoskopie *f*
- Cyt** *abk.* s.u. 1. cytochrome 2. cytosine
- cythlaemololysis** [sɪθl'mələsɪs] *noun* (*brit.*) s.u. cythelomolysis
- cythlemlolysis** [sɪθl'mələsɪs] *noun* Erythrozytenauflösung *f*, Erythrozytenzerstörung *f*, Erythrozytenabbau *m*, Hämololyse *f*, Hämatozytololyse *f*
- cytilidine** ['saɪtɪdɪ:n] *noun* Zytidin *nt*, Cytidin *nt*
- cytidine-5'-diphosphate** *noun* Zytidin-5'-diphosphat *nt*, Cytidin-5'-diphosphat *nt*
- cytidine-5'-triphosphate** *noun* Zytidin-5'-triphosphat *nt*, Cytidin-5'-triphosphat *nt*
- cytilidylate** [saɪtə'dɪleɪt] *noun* Cytidylat *nt*
- cyto-** *präf.* Zell-, Zyt(o)-, Cyt(o)-
- cytoladhelisin** [saɪtəʊəd'hɪ:zɪn] 1. *noun* Zytoadhäsin *nt* 2. **cytoadhesins** *plural* β_3 -Integrine *pl*, Zytoadhäsine *pl*
- cytolanalalyzler** [saɪtəʊ'ænlaɪzər] *noun* Zellanalysator *m*, Zytoanalysator *m*
- cytobilolology** [saɪtəʊbaɪ'ələdʒɪ] *noun* Zellbiologie *f*, Zytobiologie *f*, Cyto-biologie *f*
- cytoblast** ['saɪtəʊblæst] *noun* Zellkern *m*, Zytoblast *m*, Cyto-blast *m*
- cytolcentrum** [saɪtəʊ'sentrəm] *noun* 1. Zentrosom *nt*, Zentriol *nt*, Zentralkörperchen *nt* 2. Mikrozentrum *nt*, Zentrosphäre *f*
- cytolchemilstry** [saɪtəʊ'keməstri] *noun* Zytochemie *f*, Histopochemie *f*
- cytolochrome** ['saɪtəʊkrəʊm] *noun* Zytochrom *nt*, Cytochrom *nt*
cytochrome a₃ Cytochrom a₃ *nt*, Cytochromoxidase *f*, Cytochromoxidase *f*, Ferrocytochrom-c-Sauerstoff-Oxidoreduktase *f*
cytochrome aa₃ s.u. **cytochrome a₃**
cytochrome b₅₅₈ Zytochrom b₅₅₈ *nt*
- cytolcidal** [saɪtəʊ'saɪdɪl] *adj.* zellzerstörend, zellabtötend, zytozid
- cytolcide** ['saɪtəʊsaɪd] *noun* zytozides Mittel *nt*
- cytolculprein** [saɪtəʊ'ku:prɪən] *noun* Hyperoxiddismutase *f*, Superoxiddismutase *f*, Häemocuprein *nt*, Erythrocuprein *nt*
- cytolendldrite** [saɪtə'dendraɪt] *noun* Dendrit *m*
- cytolldilagnolsis** [saɪtəʊ,darəg'nəʊsɪs] *noun* Zelldiagnostik *f*, Zytodiagnostik *f*
exfoliative cytodiagnosis Exfoliativzytologie *f*, exfoliative Zytodiagnostik *f*
- cytolldilagnolstic** [saɪtəʊ,darəg'nəʊstɪk] *adj.* Zytodiagnostik betreffend, zytodiagnostisch
- cytolflalvin** [saɪtəʊ'flɛvɪn] *noun* Zytoflavin *nt*
- cytolgene** ['saɪtədʒɪ:n] *noun* Zytogen *nt*, Plasmagen *nt*
- cytolgenleis** [saɪtəʊ'dʒenɪs] *noun* Zellbildung *f*, Zellentwicklung *f*, Zytogenese *f*
- cytolgenetic** [saɪtəʊdʒə'netɪk] *adj.* Zytogenetik betreffend, mittels Zytogenetik, zytogenetisch
- cytolgenetiical** [saɪtəʊdʒə'netɪkl] *adj.* s.u. cyto-genetic
- cytolgenetics** [saɪtəʊdʒə'netɪks] *plural* Zellgenetik *f*, Zytogenetik *f*, Cyto-genetik *f*
- cytolgenic** [saɪtəʊ'dʒenɪk] *adj.* 1. Zytogenese betreffend, zytogen 2. zellbildend, zellenbildend, zytogen
- cytolgeninous** [sar'tadʒənəs] *adj.* zellbildend, zellenbildend, zytogen
- cytolgenly** [sar'tadʒənɪ] *noun* s.u. cyto-genesis
- cytolhistologic** [saɪtəʊ,hɪstə'lədʒɪk] *adj.* zytohistologisch
- cytolhistology** [saɪtəʊhɪs'tələdʒɪ] *noun* Zytohistologie *f*
- cytolhormone** [saɪtəʊ'hɔ:rməʊn] *noun* Zellhormon *nt*, Zyt-hormon *nt*
- cytolhylaloplasm** [saɪtəʊ'haɪələplæzəm] *noun* zytoplasmatische Matrix *f*, Grundzytoplasma *nt*, Hyaloplasma *nt*
- cytoloid** ['saɪtəɪd] *adj.* zellähnlich, zellartig, zellförmig
- cytolkine** ['saɪtəʊkəɪn] *noun* Zytokin *nt*
inhibitory cytokines inhibitorische Zytokine *pl*
pro-inflammatory cytokine proinflammatorisches Zytokin *nt*
soluble cytokine lösliches Zytokin *nt*
cytokine-inhibitory *adj.* zytokininhibierend
cytokine-like *adj.* zytokinähnlich, zytokinartig
cytolkineis [saɪtəʊkɪ'nɪ:sɪs] *noun* Zellteilung *f*, Zell-leibteilung *f*, Zytokinese *f*, Cyto-kinese *f*
- cytolkinin** [saɪtəʊ'kəɪnɪn] *noun* Zytokin *nt*, Cyto-kinin *nt*
- cytollemma** [saɪtəʊ'lemə] *noun* äußere Zellmembran *f*, Zytollemm *nt*
- cytolliplin H** [saɪtəʊ'li:pɪn] Lactosyl-N-acyl-sphingosin *nt*
- cytolloglic** [saɪtəʊ'lədʒɪk] *adj.* Zytologie betreffend, zytologisch
- cytollogy** [sar'tələdʒɪ] *noun* 1. Zellehre *f*, Zellenlehre *f*, Zellforschung *f*, Zellenforschung *f*, Zytologie *f*, Cyto-logie *f* 2. s.u. cytodiagnostics
- aspiration biopsy cytology** Saugzytologie *f*, Saugbiopsiezytologie *f*, Aspirationszytologie *f*, Aspirationsbiopsiezytologie *f*
exfoliative cytology Exfoliativzytologie *f*, exfoliative Zytodiagnostik *f*
needle aspiration cytology Nadelaspirationszytologie *f*, Nadelpunktionszytologie *f*
- cytolymph** ['saɪtəɪlmf] *noun* zytoplasmatische Matrix *f*, Grundzytoplasma *nt*, Hyaloplasma *nt*
- cytollylate** [sar'tələɪseɪt] *noun* Zytolysat *nt*
- cytollysin** [sar'tələsɪn] *noun* Zytolysin *nt*
- cytollysis** [sar'tələsɪs] *noun* Zellauflösung *f*, Zellerfall *m*, Zytolyse *f*
- cytollylosome** [saɪtə'ləɪsəsəʊm] *noun* 1. autophagische Vakuole *f*, Autophagosom *nt* 2. Zytolysosom *nt*
- cytollytic** [saɪtəʊ'li:tɪk] *adj.* Zytolyse betreffend oder auslösend, zytolytisch
- cytolma** [sar'təʊmə] *noun* Zelltumor *m*, Zytom *nt*
- cytolmegalolovirus** [saɪtəʊ,megələ'vaɪrəs] *noun* Zytomegalievirus *nt*, Cytomegalievirus *nt*

cytomembrane [sai'təu'membreɪn] *noun* Zellmembran *f*, Zytoembran *f*, Zellwand *f*, Plasmalemm *nt*

cytolmere [sai'təu'mɪə] *noun* Zytomer *nt*

cytolmetaplasia [sai'təu,metə'pleɪz(ɪ)ə] *noun* Zellmetaplasie *f*, Zytometaplasie *f*

cytomleter [sai'təu'mɪtər] *noun* Zytometer *nt*

cytomletry [sai'təu'mɪtrɪ] *noun* Zellmessung *f*, Zytometrie *f*

flow cytometry Strömungszytometrie *f*

cytopathic [sai'təu'pæθɪk] *adj.* zellschädigend, zytopathisch

cytopatholoģenleis [sai'təu,pæθə'dʒenəʊsɪs] *noun* Zytopathogenese *f*

cytopatholoģnetic [sai'təu,pæθədʒə'netɪk] *adj.* zytopathogenetisch

cytopatholoģenic [sai'təu,pæθə'dʒenɪk] *adj.* zytopathogen

cytopatholoģeniclility [sai'təu,pæθədʒə'nɪsɪtɪ] *noun* Zytopathogenität *f*

cytopatholoģic [sai'təu,pæθə'lədʒɪk] *adj.* Zytopathologie betreffend, zytopathologisch

cytopatholoģy [sai'təu,pæθə'lədʒɪ] *noun* Zellpathologie *f*, Zytopathologie *f*

cytopemphic [sai'təu'pempɪs] *noun* s.u. cytopemphic

cytopemphic [sai'təu'pempɪs] *noun* Vesikulartransport *m*, Zytopemphic *f*

cytopelnia [sai'təu'pi:nɪə] *noun* Zellverminderung *f*, Zellzahlverminderung *f*, Zytopenie *f*

cytophagoicytolis [sai'təu,fæɡəsai'təʊsɪs] *noun* s.u. cytophagy

cytophagoic [sar'təufæɡəs] *adj.* zellfressend, zytophag

cytophagy [sar'təufæɡɪ] *noun* Zytophagie *f*

cytophilic [sai'təu'fɪlɪk] *adj.* zytophil

cytopholometer [sai'təu'fəʊ'təu'mɪtər] *noun* Zytophotometer *nt*, Zytotometer *nt*

cytopholometric [sai'təu,fəʊtə'metrɪk] *adj.* mittels Zytophotometrie, zytophotometrisch, zytophotometrisch

cytopholometry [sai'təu'fəʊ'təu'mɪtrɪ] *noun* Zytophotometrie *f*, Zytotometrie *f*, Mikrospektrophotometrie *f*, Mikrospektrofotometrie *f*

cytophyllactic [sai'təu'fɪ'læktɪk] *adj.* zytophyllaktisch

cytophyllaxis [sai'təu'fɪ'læksɪs] *noun* Zytophyllaxie *f*

cytophyllology [sai'təu,fɪzɪ'alədʒɪ] *noun* Zellphysiologie *f*, Zytophyysiologie *f*

cytopigment [sai'təu'pɪgmənt] *noun* Zellpigment *nt*, Zytopigment *nt*

cytoplasm [sai'təu'plæzəm] *noun* Zellprotoplasma *nt*, Protoplasma *nt*, Zytoplasma *nt*, Cytoplasma *nt*

cytoplasmic [sai'təu'plæzɪk] *adj.* Zytoplasma betreffend, aus Zytoplasma bestehend, zytoplasmatisch, Zytoplasma-

cytopoiesis [sai'təu'pɔɪ'ɪsɪs] *noun* Zellbildung *f*, Zytopoese *f*

cytorrhexis [sai'təu'reksɪs] *noun* Zellzerfall *m*, Zytorrhexis *f*

cytoscopy [sai'təuskɔpi] *noun* Zytoskopie *f*

cytosine [sai'təsi:n] *noun* Zytosin *nt*, Cytosin *nt*

cytoskeleton [sai'tə'skelɪtn] *noun* Zellskelett *nt*, Zytoskelett *nt*

cytosol [sai'təsəl] *noun* Zytosol *nt*

cytosome [sai'təsəm] *noun* 1. Zellkörper *m*, Zytosoma *nt* 2. Zytosom *nt*

cytosistasis [sai'təstəsɪs] *noun* Zytostase *f*

cytostatic [sai'tə'stætɪk] I *noun* Zytostatikum *nt* II *adj.* zytostatisch

cytotactic [sai'tə'tæktɪk] *adj.* Zytotaxis betreffend, zytotaktisch

cytotaxis [sai'tə'tæksɪs] *noun* Zytotaxis *f*

cytotoxic [sai'tə'tɔksɪk] *adj.* zellschädigend, zellvergiftend, zytotoxisch

cytotoxicity [sai'tə'tɔksɪsɪtɪ] *noun* Zytotoxizität *f*

antibody-dependent cell-mediated cytotoxicity antikörperabhängige zellvermittelte Zytotoxizität *f*

antibody-dependent cellular cytotoxicity s.u. antibody-dependent cell-mediated cytotoxicity

cell-mediated cytotoxicity zellvermittelte Zytotoxizität *f*

Fc receptor-mediated cytotoxicity Fc-Rezeptor-vermittelte Zytotoxizität *f*

K-cell cytotoxicity K-Zell-Zytotoxizität *f*

cytotoxin [sai'tə'tɔksɪn] *noun* Zytotoxin *nt*

cytotropic [sai'tə'trɔpɪk] *adj.* auf Zellen gerichtet, zytotrop

cytotropism [sar'tətrɔpɪzəm] *noun* Zytotropismus *m*

Cyx-S *abk.* s.u. cystine

Czapek [tʃapek]: **Czapek solution agar** s.u. **Czapek-Dox agar**

Czapek-Dox [tʃapek dɔks]: **Czapek-Dox agar** Czapek-Dox-Nährlösung *f*, **Czapek-Dox medium** *nt*

Czapek-Dox culture medium s.u. **Czapek-Dox agar**

Czapek-Dox medium s.u. **Czapek-Dox agar**