

H

H *abk.* s.u. 1. heroin 2. histamin 3. histidine 4. homogenität 5. hormone 6. human 7. hydrogen

H⁺ *abk.* s.u. 1. hydrogen ion 2. hydrogen ion *concentration*

H₁ *abk.* s.u. alternative *hypothesis*

²H *abk.* s.u. heavy *hydrogen*

³H *abk.* s.u. tritium

HA *abk.* s.u. 1. hemadsorption 2. hemagglutination 3. hemagglutinin 4. hemolytic *anemia* 5. *hemophilia* A 6. *hepatitis* A 7. *hyaluronic acid* 8. hydroxyapatite

HAA *abk.* s.u. hepatitis-associated *antigen*

HACC *abk.* s.u. hexachlorocyclohexane

HAD *abk.* s.u. 3-hydroxyacyl-CoA *dehydrogenase*

HAd *abk.* s.u. hemadsorption

HAE *abk.* s.u. hereditary *angioedema*

haem [hi:m] *noun (brit.)* s.u. haeme

haema- *präf. (brit.)* s.u. haemo-

haemalchromatolysis [ˌhi:məˈkrəʊməˈtəʊsɪs] *noun (brit.)* s.u. haemochromatosis

haemalochrome [ˌhi:məkrəʊm] *noun (brit.)* 1. Blutfarbstoff *m* 2. sauerstofftransportierendes Blutpigment *nt*

haemalocyte [ˌhi:məsɑːt] *noun (brit.)* s.u. haemocyte

haemalcytometer [ˌhi:məsɑːtəmɪtər] *noun (brit.)* s.u. haemocytometer

haemalcytometry [ˌhi:məsɑːtəmɪtri] *noun (brit.)* s.u. haemocytometry

haemalcytotoxon [hi:məsɑːtəˈzəʊn] *noun (brit.)* s.u. haemocytozoön

haemalolsteinosis [ˌhemədəʊstɪnəʊsɪs] *noun (brit.)* Blutgefäßstenose *f*, Arterienstenose *f*

haemaldrometer [ˌhi:məˈdrəmɪtər] *noun (brit.)* s.u. haemodromometer

haemaldromograph [hi:məˈdrəʊmɛgræf] *noun (brit.)* s.u. haemodromograph

haemaldromometer [ˌhi:mədərəʊˈmɪtɪtər] *noun (brit.)* s.u. haemodromometer

haemaladsorbent [ˌhemədˈsɔːrbənt] *adj. (brit.)* hämadsorbierend, hämadsorptiv

haemaladsorption [ˌhemədˈsɔːrɪʃn] *noun (brit.)* Hämsorption *nt*

haemaldynamometer [ˌhi:mədɑːnəˈmɪtɪtər] *noun (brit.)* s.u. haemodynamometer

haemaldynamometry [hi:mədɑːnəˈmɪtɪtri] *noun (brit.)* s.u. haemodynamometry

haemalfalciant [hi:məˈfeɪʃnt] *noun, adj. (brit.)* s.u. haemopoietic

haemalfaelcia [hi:məˈfiːsɪə] *noun (brit.)* blutiger Stuhl *m*, bluthaltiger Stuhl *m*, Blutstuhl *m*

haemagglutination [hi:məˈgluːtəˈneɪʃn] *noun (brit.)* Hämagglutination *f*

indirect haemagglutination indirekte Hämagglutination *f*, passive Hämagglutination *f*

passive haemagglutination indirekte Hämagglutination *f*, passive Hämagglutination *f*

haemagglutinin [hi:məˈgluːtɪnɪn] *adj. (brit.)* Hämagglutination betreffend *oder* verusachend, hämagglutinativ, hämagglutinierend

haemagglutinin [hi:məˈgluːtɪnɪn] *noun (brit.)* Hämagglutinin *nt*

cold haemagglutinin Kältehämagglutinin *nt*

warm haemagglutinin Wärmehämagglutinin *nt*

haemagglutinogen [hi:məˈgluːtɪnədʒən] *noun (brit.)* Hämagglutinogen *nt*

haemal [ˈhi:məl] *adj. (brit.)* Blut *oder* Blutgefäße betreffend, Blut-, Häma-, Häm(o)-, Blutgefäß-

haemallum [hiˈmæləm] *noun (brit.)* Hämalum *nt*

Mayer's haemalum Mayer-Hämalum *nt*

haemalanalysis [ˌhi:məˈnæləsɪs] *noun (brit.)* Blutuntersuchung *f*, Blutanalyse *f*, Hämalyse *f*, Hämooanalyse *f*

haemangiectasia [hiˌmændʒɪkˈteɪz(ɪ)ə] *noun (brit.)* s.u. haemangiectasis

haemangiectasis [hiˌmændʒɪˈektəsɪs] *noun (brit.)* Blutgefäßverweiterung *f*, Hämangiektasie *f*, Haemangiectasia *f*

haemangioma [hiˌmændʒɪəʊˌæməʊˌblæsˈtəʊmə] *noun (brit.)* Hämangioma *nt*

haemangioblast [hiˌmændʒɪəʊˌblæst] *noun (brit.)* Hämangioblast *m*

haemangioblastoma [hiˌmændʒɪəʊˌblæsˈtəʊmə] *noun (brit.)* Lindau-Tumor *m*, Hämangioblastom *nt*, Angioblastom *nt*

haemangioma [hiˌmændʒɪəʊˌendəʊˌθɪˌlɪˌblæsˈtəʊmə] *noun (brit.)* Hämangioma *nt*, Hämangioma *nt*

endothelioma [hiˌmændʒɪəʊˌendəʊˌθɪˌlɪˌeɪmə] *noun (brit.)* Hämangioma *nt*, Hämangioma *nt*

endothelioma [hiˌmændʒɪəʊˌendəʊˌθɪˌlɪˌeɪmə] *noun (brit.)* Hämangioma *nt*, Hämangioma *nt*

malignant haemangioma malignes Hämangioma *nt*, sarkomatöses Hämangioma *nt*, Hämangioma *nt*

haemangioma [hiˌmændʒɪəʊˌendəʊˌθɪˌrɪˌsɑːˈkəʊmə] *noun (brit.)* s.u. haemangiosarcoma

haemangioma [hiˌmændʒɪəʊˌfɑːˈbrəʊmə] *noun (brit.)* Hämangioma *nt*

haemangioma [hiˌmændʒɪˈeɪmə] *noun (brit.)* Hämangioma *nt*, Haemangioma *nt*

capillary haemangioma 1. Kapillarhäangioma *nt*, Haemangioma capillare 2. Blutschwamm *m*, blastomatöses Hämangioma *nt*, Haemangioma planotuberosum, Haemangioma simplex

ossifying periosteal haemangioma ossifizierendes periostales Hämangioma *nt*, subperiostaler Riesenzelltumor *m*

sclerosing haemangioma sklerosierendes Hämangioma *nt*

sclerosing haemangioma of Wolbach Histiozytom *nt*, Histiocytoma *nt*

haelman|gilol|maltolsis [hɪ,mændʒɪəʊmə'təʊsɪs] *noun* (*brit.*) Hämangiomatose *f*, Haemangiomatosis *f*

haelman|gilol|perilicyte [hɪ,mændʒɪə'perɪsaɪt] *noun* (*brit.*) Adventitiazelle *f*, Perizyt *m*

haelman|gilol|perilicytolma [hɪ,mændʒɪə'perɪsaɪ'təʊmə] *noun* (*brit.*) Hämangioperizytom *nt*

haelman|gilol|sarcolma [hɪ,mændʒɪə'sɑ:r'kəʊmə] *noun* (*brit.*) malignes Hämangi endotheliom *nt*, sarkomatöses Hämangi endotheliom *nt*, Hämangiosarkom *nt*

haemal|phel|rels [ˌhemə'fɛ:rɪ:sɪs] *noun* (*brit.*) Hämapherese *f*, Hämopherese *f*

haemal|poil|elsis [ˌhemə'pɔɪ:'ɪ:sɪs] *noun* (*brit.*) s.u. haemopoiesis

haemal|poil|etic [ˌhemə'pɔɪ:'etɪk] *noun, adj.* (*brit.*) s.u. haemopoietic

haemat- präf. s.u. haemato-

haemal|tem|elsis [hɪ:mə'teməsɪs] *noun* (*brit.*) Bluterbrechen *nt*, Hämatemesis *f*, Vomitus cruentus

haemal|ther|lapy [ˌhi:mə'θerəpi] *noun* (*brit.*) s.u. haemotherapy

haemal|thor|ax [hi:mə'θɔ:ræks] *noun* (*brit.*) s.u. haemothorax

haemal|tim|el|ter [ˌhi:mə'tɪmə'tɛr] *noun* (*brit.*) s.u. haemocytometer

haemal|tim|el|try [ˌhi:mə'tɪmə'trɪ] *noun* (*brit.*) s.u. haemocytometry

haemal|tin ['hi:mətɪn] *noun* (*brit.*) Hämatin *nt*, Hydroxyhämin *nt*
reduced haematin Häm *nt*, Protohäm *nt*

haemal|tin|aemia [ˌhemətɪ'nɪ:miə] *noun* (*brit.*) Hämatinämie *f*

haemal|tin|om|el|ter [ˌhi:mətɪ'nɒmɪ'tɛr] *noun* (*brit.*) s.u. haemoglobinometer

haemato- präf. (*brit.*) Blut-, Häma-, Häm(o)-, Hämat(o)-

haemal|to|blast [ˌhemətə'blæst] *noun* (*brit.*) s.u. haemocyto blast

haemal|to|cele [ˌhemətəsi:l] *noun* (*brit.*) 1. Blutbruch *m*, Hämatozele *f*, Haematocele *f* 2. Hämatozele *f*, Haematocele testis 3. Einblutung *f* in eine Körperhöhle, Hämatozele *f*

haemal|to|chl|ol|in [hemətə'kləʊrɪn] *noun* (*brit.*) Hämatochlorin *nt*

haemal|to|chro|mal|tolsis [hemətə,krəʊmə'təʊsɪs] *noun* (*brit.*) 1. Gewebeanfärbung *f* durch Blutpigmente 2. s.u. haemochromatosis

haemal|to|crit [ˌhemətəkɪt] *noun* (*brit.*) 1. Hämatokrit *m* 2. Hämatokritröhrchen *nt*
venous haematocrit venöser Hämatokrit *m*
Wintrobe haematocrit Wintrobe-Hämatokritröhrchen *nt*

haemal|to|cry|al [ˌhemətəkɪrɪəl] *adj.* (*brit.*) wechselwarm, poikilotherm

haemal|to|cry|s|tal|lin [ˌhemətəu'krɪstəlɪn] *noun* (*brit.*) s.u. haemoglobin

haemal|to|cyl|al|nin [ˌhemətəu'saɪənɪn] *noun* (*brit.*) s.u. haemocyanin

haemal|to|cyst [ˌhemətəʊsɪst] *noun* (*brit.*) 1. hämorhagische Zyste *f*, blutgefüllte Zyste *f*, Blutzyste *f*, Haemocystis *f*, Haematocystis *f* 2. s.u. haematocystis

haemal|to|cyst|is [ˌhemətəu'sɪstɪs] *noun* (*brit.*) Blutan-sammlung *f* in Harn- oder Gallenblase, Haemocystis *f*, Haematocystis *f*

haemal|to|cyte [ˌhemətəusaɪt] *noun* (*brit.*) s.u. haemocyte

haemal|to|cy|to|blast [ˌhemətə'saɪtə'blæst] *noun* (*brit.*) s.u. haemocyto blast

haemal|to|cy|to|ly|sis [ˌhemətəsaɪ'tələsɪs] *noun* (*brit.*) s.u. haemolysis

haemal|to|cy|to|me|l|ter [ˌhemətəsaɪ'təmɪ'tɛr] *noun* (*brit.*) s.u. haemocytometer

haemal|to|cy|to|pel|nia [ˌhemətəʊ'saɪtə'pi:nɪə] *noun* (*brit.*) Panzytopenie *f*

haemal|to|cy|to|zo|lon [ˌhemətəʊ'saɪtə'zəʊlən] *noun* (*brit.*) s.u. haemocytozoon

haemal|to|cy|tu|ria [ˌhemətəʊ'saɪ'tʊəriə] *noun* (*brit.*) (echte) Hämaturie *f*, Erythrozyturie *f*, Hämatozyturie *f*

haemal|to|di|al|ly|sis [ˌhemətəʊdaɪ'æləsɪs] *noun* (*brit.*) s.u. haemodialysis

haemal|to|dys|c|ral|sia [ˌhemətəʊdɪs'kreɪʒ(ɪ)ə] *noun* (*brit.*) s.u. haemodyscrasia

haemal|to|dys|tro|phy [ˌhemətəu'dɪstrəfi] *noun* (*brit.*) s.u. haemodystrophy

haemal|to|gen|el|sis [ˌhemətəu'dʒenəsɪs] *noun* (*brit.*) s.u. haemopoiesis

haemal|to|gen|ic [ˌhemətəu'dʒenɪk] (*brit.*) I *noun* hämopoese förderndes Mittel *nt* II *adj.* 1. die Blutbildung/Blutzellbildung betreffend oder anregend, hämopoetisch 2. s.u. haematogenous

haemal|to|gen|ous [ˌhi:mətə'tdʒənəs] *adj.* (*brit.*) 1. im Blut entstanden, aus dem Blut stammend, hämatogen 2. durch Blut übertragen, über den Blutweg, hämatogen

haemal|to|glob|in [ˌhemətəu'gləʊbɪn] *noun* (*brit.*) s.u. haemoglobin

haemal|to|glob|in|ul|ria [ˌhemətəʊ,gləʊbɪ'n(j)ʊəriə] *noun* (*brit.*) s.u. haemoglobinuria

haemal|to|glob|ul|lin [ˌhemətəu'gləʊbjəlɪn] *noun* (*brit.*) s.u. haemoglobin

haemal|to|his|ti|ol|blast [ˌhemətəu'hɪstɪə'blæst] *noun* (*brit.*) s.u. haemohistoblast

haemal|to|hy|al|loid [ˌhemətəu'hæʊə'lɔɪd] *noun* (*brit.*) Hämatohyaloid *nt*, hämatogenes Hyalin *nt*

haemal|to|id|in [ˌhi:mətə'tɔɪdɪn] *noun* (*brit.*) Hämatoidin *nt*, Hämatoidinkristalle *pl*

haemal|to|lo|gy [ˌhi:mətə'tələdʒɪ] *noun* (*brit.*) Hämatologie *f*, Hämologie *f*

haemal|to|lym|phan|gil|ol|ma [ˌhemətəʊlɪmfæn'dʒɪ'əʊmə] *noun* (*brit.*) Hämatolymphangiom *nt*, Hämolymphangiom *nt*

haemal|to|ly|sis [ˌhi:mətələsɪs] *noun* (*brit.*) s.u. haemolysis

haemal|to|lyt|ic [ˌhemətəu'lytɪk] *adj.* (*brit.*) s.u. haemolytic

haemal|to|ma [hi:mə'təʊmə] *noun, plural haemal|to|mas, haemal|to|mal|ta (*brit.*) [hi:mə'təʊmətə] Bluterguss *m*, Hämatom *nt*, Haematoma *nt**

haemal|to|me|l|try [hi:mə'təmɛ'trɪ] *noun* (*brit.*) 1. Hämoglobin- oder Hämatokritbestimmung *f*, Hämatometrie *f* 2. Blutdruckmessung *f*, Hämatometrie *f*

haemal|to|pl|athy [hi:mə'təpəθɪ] *noun* (*brit.*) s.u. haemopathy

haemal|to|pel|nia [ˌhemətəu'pi:nɪə] *noun* (*brit.*) Blut-mangel *m*, Hämatopenie *f*

haemal|to|ph|age [ˌhemətəʊfæɪdʒ] *noun* (*brit.*) s.u. haemophagocyte

haemal|to|ph|ag|ol|cyte [ˌhemətəu'fægəsɪt] *noun* (*brit.*) s.u. haemophagocyte

- haemalotphalgaous** [ˌhi:mə'tɒfəgəs] *adj. (brit.)* blut-saugend, hämatophag
- haemalotphillia** [ˌhemətəu'fɪlɪə] *noun (brit.)* s.u. hämophilie
- haemalotplastitc** [ˌhemətəu'plæstɪk] *adj. (brit.)* blutbildend, hämatoplastisch
- haemalotpoilelsis** [ˌhemətəu'pɔɪ'ɪsɪs] *noun (brit.)* s.u. hämopoiesis
- splenic haematopoiesis** s.u. splenic *haemopoiesis*
- haemalotpoiletic** [ˌhemətəu'pɔɪ'etɪk] *noun, adj. (brit.)* s.u. hämopoietic
- haemalotpoilettin** [ˌhemətəu'pɔɪ'etɪn] *noun (brit.)* s.u. hämopoietin
- haemalotporphylin** [ˌhemətəu'pɔɪ'fɛrɪn] *noun (brit.)* Hämatoporphyrin *nt*
- haemalotosis** [hɛmə'təʊsɪs] *noun (brit.)* 1. s.u. hämopoiesis 2. (*physiolog.*) Arterialisierung *f*
- haemalotspectrophotometer** [ˌhemətəu'spektrəfəu'tɒmɪtər] *noun (brit.)* Hämatospektrophotometer *nt*, Hämatospektrofotometer *nt*, Hämospektrophotometer *nt*, Hämospektrofotometer *nt*
- haemalotspectroscope** [ˌhemətəu'spektrəskəʊp] *noun (brit.)* Hämatospektroskop *nt*, Hämospektroskop *nt*
- haemalotspectroscopy** [ˌhemətəu'spek'trəskəpɪ] *noun (brit.)* Hämatospektroskopie *f*, Hämospektroskopie *f*
- haemalotstatic** [ˌhemətəu'stætɪk] (*brit.*) 1 *noun* Blutstillungsmittel *nt*, blutstillendes Mittel *nt*, Hämostatikum *nt*, Hämostyptikum *nt* II *adj.* 1. Hämostase betreffend, blutstillend, blutungsstillend, hämostatisch, hämostyptisch 2. Blutstauung/Hämostase betreffend, hämostatisch
- haemalotstelon** [ˌhemə'tʌstɪən] *noun (brit.)* (*Knochen*) Markhöhlenblutung *f*, Markhöhleneinblutung *f*, Haematosteon *nt*
- haemalottheralpy** [ˌhemətəu'θerəpɪ] *noun (brit.)* s.u. hämotherapy
- haemalotthorax** [ˌhemətəu'θɔɪ'ræks] *noun (brit.)* s.u. hämotherax
- haemalototoxic** [ˌhemətəu'tɒksɪk] *adj. (brit.)* s.u. hämotoxic
- haemalottoxilicosis** [hemətəu,təksɪ'kəʊsɪs] *noun (brit.)* Hämatotoxikose *f*
- haemalottoxin** [ˌhemətəu'tɒksɪn] *noun (brit.)* s.u. hämotoxin
- haemalototropic** [ˌhemətəu'trɒpɪk] *adj. (brit.)* s.u. hämotropic
- haemalototympanum** [ˌhemətəu'tɪmpənəm] *noun (brit.)* s.u. hämotympanum
- haemalotxic** [hemə'tɒksɪk] *adj. (brit.)* s.u. hämotoxic
- haemalotxin** [hemə'tɒksɪn] *noun (brit.)* s.u. hämotoxin
- haemalotxylilin** [hemə'tɒksɪlɪn] *noun (brit.)* Hämatoxylin *nt*
- alum haematoxilin** Hämalalaun *nt*
- iron haematoxilin** Eisen-Hämatoxylin *nt*
- haematoxilin-eosin** *noun (brit.)* Hämatoxilin-Eosin *nt*
- haemalotzölal** [ˌhemətəu'zəʊəl] *adj. (brit.)* s.u. hämozoic
- haemalotzolan** [ˌhemətəu'zəʊən] (*brit.*) 1 *noun* s.u. hämozoon II *adj.* s.u. hämozoic
- haemalotzölic** [ˌhemətəu'zəʊɪk] *adj. (brit.)* s.u. hämozoic
- haemalotzolon** [ˌhemətəu'zəʊən] *noun (brit.)* s.u. hämozoon
- haemalotulrelis** [ˌhemətjə'ri:sɪs] *noun (brit.)* s.u. hämaturia
- haemaloturia** [ˌhi:mə't(j)ʊəriə] *noun (brit.)* Blutharinen *nt*, Blutausscheidung *f* im Harn, Hämaturie *f*, Haematuria *f*
- angioneurotic haematuria renale** Hämaturie *f*
- macroscopic haematuria** Makrohämaturie *f*, makroskopische Hämaturie *f*
- haeme** [hi:m] *noun (brit.)* 1. Häm *nt*, Protohäm *nt* 2. Protohäm IX *nt*
- haemendolthelioma** [ˌhemendəu,θi:l'əʊmə] *noun (brit.)* s.u. hämangioendothelioma
- haemic** ['hi:mɪk] *adj. (brit.)* Blut betreffend, Blut-, Häma-, Hämat(o)-, Häm(o)-
- haemin** ['hi:mɪn] *noun (brit.)* 1. Hämin *nt* 2. Teichmann-Kristalle *pl*, salzsaures Hämin *nt*, Hämin *nt*, Häminkristalle *pl*, Chlorhämin *nt*, Chlorhäminkristalle *pl*, Chlorhämin *nt*
- haemo-präf. (brit.)** Blut-, Häma-, Hämato-, Häm(o)-
- haemolagglutination** [ˌhi:məʊ,glu:tə'neiʃn] *noun (brit.)* s.u. hämagglutination
- haemolagglutinin** [ˌhi:məʊ,glu:tə'nɪn] *noun (brit.)* s.u. hämagglutinin
- haemolblast** ['hi:məblæst] *noun (brit.)* s.u. hämocytoblast
- lymphoid haemoblast of Pappenheim** Proerythroblast *m*
- haemolblas/tosis** [ˌhi:məblæs'təʊsɪs] *noun (brit.)* Hämoblastose *f*
- haemolchrolmaltosis** [hi:mə,krəʊmə'təʊsɪs] *noun (brit.)* Eisenspeicherkrankheit *f*, Hämochromatose *f*, Siderophilie *f*, Bronzediabetes *m*
- haemolchrolmaltotic** [hi:mə,krəʊmə'tətɪk] *adj. (brit.)* Hämochromatose betreffend
- haemolochrome** ['hi:məkrəʊm] *noun (brit.)* Hämochrom *nt*, Hämochromogen *nt*
- haemolchrolmogen** [hi:mə'krəʊmə'dʒən] *noun (brit.)* s.u. hämochrome
- haemoldalsia** [hi:mə'kleɪʒɪ(ə)] *noun (brit.)* 1. Hämo-klasie *f* 2. Erythroklasie *f*
- haemoclalsis** [hɪ'mɒklæɪsɪs] *noun (brit.)* s.u. hämooclasia
- haemolconcentration** [hi:mə,kənsən'treɪʃn] *noun (brit.)* Bluteindickung *f*, HämoKonzentration *f*
- haemolcongestion** [ˌhi:məkən'dʒestʃn] *noun (brit.)* Blutstauung *f*
- haemolconia** [hi:mə'kəʊniə] *plural (brit.)* Blutstäubchen *pl*, HämoKonien *pl*, HämoKonien *pl*
- haemolconilosis** [hi:mə,kəʊni'əʊsɪs] *noun (brit.)* HämoKoniose *f*
- haemolcryoscolpy** [ˌhi:məkrɔɪ'skəpɪ] *noun (brit.)* Gefrierpunktbestimmung *f* des Blutes, HämoKryoskopie *f*
- haemolculture** ['hi:məkʌltʃər] *noun (brit.)* Blutkultur *f*
- haemolculprein** [hi:mə'kjʊ:prɪ,ɪn] *noun (brit.)* Hämo-cuprein *nt*, Erythrocuprein *nt*, Superoxididismutase *f*
- haemolcylalin** [hi:mə'saɪənɪn] *noun (brit.)* HämoCyannin *nt*
- haemolcyte** ['hi:məsaɪt] *noun (brit.)* Blutzelle *f*, Hämozyt *m*
- haemolcytoblast** [hi:mə'saɪtəblæst] *noun (brit.)* Blutstammzelle *f*, Stammzelle *f*, Hämozytoblast *m*
- haemolcytoblastoma** [hi:mə,sɪtəblæs'təʊmə] *noun (brit.)* Stammzellentumor *m*, Hämozytoblastom *nt*

haemolcytolcaltherleisis [hi:mə,saitəkə'θerəsis] *noun* (*brit.*) Blutzellenzerstörung *f*

haemolcytollysis [,hi:məsar'tələsis] *noun* (*brit.*) s.u. haemolysis

haemolcytomleter [,hi:məsar'tamitər] *noun* (*brit.*) Zählkammer *f*, Hämozytometer *nt*
Thoma-Zeiss haemocytometer Abbé-Zählkammer *f*, Thoma-Zeiss-Kammer *f*

haemolcytomletry [,hi:məsar'tamətəri] *noun* (*brit.*) Hämozytometrie *f*

haemolcytolphalgia [hi:mə,saitə'feɪdʒ(ɪ)ə] *noun* (*brit.*) Hämozytophagie *f*, Hämozytose *f*

haemolcytolpoileisis [hi:mə,saitə'pɔi'isɪs] *noun* (*brit.*) s.u. haemopoiesis

haemolcytoltripsis [hi:mə,saitə'trɪpsɪs] *noun* (*brit.*) druckbedingte Hämolyse *f*, traumatische Hämolyse *f*

haemolcytolzolon [hi:mə,saitə'zəʊlən] *noun*, plural **haemolcytolzoa** [hi:mə,saitə'zəʊə] (*brit.*) einzelliger Blutparasit *m*, Hämozytozoon *nt*

haemoldilagnolsis [,hi:mədəɪəg'nəʊsɪs] *noun* (*brit.*) Hämodiagnostik *f*

haemoldilallysis [,hi:mədəɪ'æləsɪs] *noun* (*brit.*) Blutwäsche *f*, Hämodialyse *f*, extrakorporale Dialyse *f*

haemoldilallyzler [hi:mə'daɪələɪzər] *noun* (*brit.*) Hämodialysator *m*, künstliche Niere *f*

haemoldilastase [hi:mə'daɪəsteɪz] *noun* (*brit.*) Blut-amylase *f*

haemoldilution [,hi:mədəɪ'l(j)u:ʃn] *noun* (*brit.*) Blutverdünnung *f*, Hämodilution *f*

haemoldromolgraph [hi:mə'drəmɔgræf] *noun* (*brit.*) Hämodromograph *m*, Hämodromograf *m*

haemoldrolmleter [,hi:mədəɪ'mamitər] *noun* (*brit.*) Hämodromometer *nt*

haemoldynamlic [,hi:mədəɪ'næmɪk] *adj.* (*brit.*) hämodynamisch

haemoldynamics [,hi:mədəɪ'næmɪks] *plural* (*brit.*) Hämodynamik *f*

haemoldynamleter [hi:mə,dəɪ'nə'mamitər] *noun* (*brit.*) Blutdruckmessgerät *nt*, Blutdruckapparat *m*

haemoldynamletry [hi:mə,dəɪ'nə'mamətəri] *noun* (*brit.*) Blutdruckmessung *f*

haemoldyscralsia [,hi:mə'dɪs'kreɪz(ɪ)ə] *noun* (*brit.*) Hämatodyskrasie *f*, Hämodyskrasie *f*

haemoldysitrophie [hi:mə'dɪstrəfi] *noun* (*brit.*) Hämodystrophie *f*

haemolferlrum [hi:mə'ferəm] *noun* (*brit.*) Hämoglobineisen *nt*

haemolfillter ['hi:məfɪltər] *noun* (*brit.*) Hämofilter *m/nt*

haemolfilltration [,hi:məfɪ'l'treɪʃn] *noun* (*brit.*) Hämo-filtration *f*

haemolflagelllate [hi:mə'flædʒəɪt] *noun* (*brit.*) Blutflagellat *m*

haemolfuscin [hi:mə'fju:sɪn] *noun* (*brit.*) Hämo-fuscin *nt*, Hämo-fuszin *nt*

haemolgenleisis [hi:mə'dʒenəsis] *noun* (*brit.*) s.u. haemopoiesis

haemolglobin ['hi:məgləʊbɪn] *noun* (*brit.*) Blutfarbstoff *m*, Hämoglobin *nt*
haemoglobin A Erwachsenenhäoglobin *nt*, Hämoglobin A *nt*
haemoglobin A_{1c} Hämoglobin A_{1c} *nt*
haemoglobin A₂ Hämoglobin A₂ *nt*
haemoglobin Bart's Hämoglobin *nt* Bart's

haemoglobin C Hämoglobin C *nt*

haemoglobin Chesapeake Hämoglobin *nt* Chesapeake

haemoglobin D Hämoglobin D *nt*

haemoglobin E Hämoglobin E *nt*

haemoglobin F fetales Hämoglobin *nt*, Hämoglobin F *nt*

haemoglobin Gower Hämoglobin *nt* Gower

haemoglobin H Hämoglobin H *nt*

haemoglobin I Hämoglobin I *nt*

haemoglobin Kansas Hämoglobin *nt* Kansas

haemoglobin Lepore Hämoglobin *nt* Lepore

haemoglobin M Hämoglobin M *nt*

haemoglobin Rainier Hämoglobin *nt* Rainier

haemoglobin S Sichelzellohämoglobin *nt*, Hämoglobin S *nt*

haemoglobin Seattle Hämoglobin *nt* Seattle

haemoglobin Yakima Hämoglobin *nt* Yakima

carbon monoxide haemoglobin Carboxyhämoglobin *nt*, Kohlenmonoxidhämoglobin *nt*

deoxygenated haemoglobin reduziertes Hämoglobin *nt*, desoxygeniertes Hämoglobin *nt*, Desoxyhämoglobin *nt*

fetal haemoglobin fetales Hämoglobin *nt*

glycosylated haemoglobin glykosyliertes Hämoglobin *nt*

mean cell haemoglobin s.u. mean corpuscular haemoglobin

mean corpuscular haemoglobin Färbekoeffizient *m*, mean corpuscular hemoglobin *nt*

oxidized haemoglobin oxygeniertes Hämoglobin *nt*, Oxyhämoglobin *nt*

oxygenated haemoglobin s.u. oxidized haemoglobin

reduced haemoglobin reduziertes Hämoglobin *nt*, desoxygeniertes Hämoglobin *nt*, Desoxyhämoglobin *nt*

sickle-cell haemoglobin Sichelzellohämoglobin *nt*, Hämoglobin S *nt*

haemolglobinlatied [hi:mə'gləʊbɪneɪtɪd] *adj.* (*brit.*) hämoglobinhaltig

haemolglobinaemia [hi:mə'gləʊbɪ'ni:mɪə] *noun* (*brit.*) Hämoglobinaämie *f*

haemolglobinolithia [hi:mə'gləʊbɪnəkəʊlɪə] *noun* (*brit.*) Hämoglobinocholie *f*

haemolglobinolysis [hi:mə'gləʊbɪ'nɒləsɪs] *noun* (*brit.*) Hämoglobinabbau *m*, Hämoglobinspaltung *f*, Hämoglobinolyse *f*

haemolglobinometer [hi:mə'gləʊbɪ'nəmɪtər] *noun* (*brit.*) Hämoglobinometer *nt*

haemolglobinometry [hi:mə'gləʊbɪ'nəmətəri] *noun* (*brit.*) Hämoglobinometrie *f*

haemolglobinopathy [hi:mə'gləʊbɪ'nəpəθɪ] *noun* (*brit.*) Hämoglobinopathie *f*

haemolglobinolpepsia [hi:mə'gləʊbɪnə'pepsɪə] *noun* (*brit.*) s.u. haemoglobinolysis

haemolglobinosis [hi:mə'gləʊbɪnəsɪs] *adj.* (*brit.*) hämoglobinhaltig

haemolglobinuria [,hi:mə'gləʊbɪ'n(j)ʊəriə] *noun* (*brit.*) Hämoglobinausscheidung *f* im Harn, Hämoglobinurie *f*, Haemoglobinuria *f*

malarial haemoglobinuria Schwarzwasserfieber *nt*, Febris biliosa et haemoglobinurica

paroxysmal cold haemoglobinuria paroxysmale Kältehämo-globinurie *f*

paroxysmal nocturnal haemoglobinuria Marchiafava-Micheli-Anämie *f*, paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie *f*

toxic haemoglobinuria toxische Hämoglobinurie *f*

haemoglobinuluric [hi:mə,gləʊbr'n(j)ʊərɪk] *adj.* (*brit.*) Hämoglobinurie betreffend, durch Hämoglobinurie gekennzeichnet, hämoglobinurisch

haemogram [hi:məgræm] *noun* (*brit.*) Hämogramm *nt*; Differentialblutbild *nt*, Differenzialblutbild *nt*

haemohistiolblast [hi:mə'hɪstɪəblæst] *noun* (*brit.*) Ferrara-Zelle *f*, Hämohistioblast *m*

haemokilnellsis [hi:məki'nɪsɪs] *noun* (*brit.*) Blutfluss *m*, Blutzirkulation *f*, Hämokinese *f*

haemokilnetic [hi:məki'netɪk] *adj.* (*brit.*) den Blutfluss betreffend *oder* fördernd, hämokinetic

haemokilnin [hi:mə'kaɪnɪn] *noun* (*brit.*) Hämokinin *nt*

haemolin [hi:mə'lɪn] *noun* (*brit.*) Hämolin *nt*

haemolith [hi:mə'lɪθ] *noun* (*brit.*) Gefäßstein *m*, Angiolith *m*, Hämolith *m*

haemology [hi'mələdʒɪ] *noun* (*brit.*) s.u. haematology

haemolymph [hi:mə'lɪmf] *noun* (*brit.*) Hämolymph *f*

haemolymphangioma [hi:mə'lɪmf,ændʒɪ'əʊmə] *noun* (*brit.*) s.u. haematolymphangioma

haemolysate [hi'mələseɪt] *noun* (*brit.*) Hämolysat *nt*

haemolysin [hi'mələsɪn] *noun* (*brit.*) 1. hämolyseverursachendes Toxin *nt*, Hämolysgift *nt*, Hämolysin *nt* 2. hämolyseauslösender Antikörper *m*, Hämolysin *nt*

alpha haemolysin α -Hämolysin *nt*

beta haemolysin β -Hämolysin *nt*

cold haemolysin Kältehämolysin *nt*; Donath-Landsteiner-Antikörper *m*

heterophile haemolysin heterophiles Hämolysin *nt*

immune haemolysin Immunchämolysin *nt*

warm-cold haemolysin Kalt-Warm-Hämolysin *nt*

haemolysis [hi'mələsɪs] *noun* (*brit.*) Erythrozytenauflösung *f*, Erythrozytenzerstörung *f*, Erythrozytenabbau *m*, Hämolyse *f*, Hämatozytolyse *f*

γ -haemolysin γ -Hämolyse *f*, Gammahämolyse *f*

colloid osmotic haemolysis kolloidosmotische Hämolyse *f*

contact haemolysis Kontakthämolyse *f*

gamma haemolysis γ -Hämolyse *f*, Gammahämolyse *f*

immune haemolysis Immunchämolyse *f*

intravascular haemolysis intravaskuläre Hämolyse *f*

postoperative haemolysis postoperative Hämolyse *f*

single-radial haemolysis einfache radiale Hämolyse *f*

haemolytic [hi:mə'lɪtɪk] *adj.* (*brit.*) Hämolyse betreffend *oder* auslösend, hämolytisch

γ -haemolytic γ -hämolytisch, gamma-hämolytisch, nicht-hämolytisch, nicht-hämolysierend

haemolysalble [hi:mə'ləzəbl] *adj.* (*brit.*) hämolysierbar

haemolysation [hi:mə'lə'zeɪʃn] *noun* (*brit.*) Hämolysauslösung *f*, Hämolysverursachung *f*

haemolyze [hi:mə'ləɪz] *vt, vi* (*brit.*) hämolysieren

haemometer [hi'məmɪtər] *noun* (*brit.*) s.u. haemoglobinometer

haemolnolmblast [hi:mə'nə:rməblæst] *noun* (*brit.*) Erythroblast *m*

haemolpalthology [hi:məpə'θələdʒɪ] *noun* (*brit.*) Hämopathologie *f*

haemolpalthy [hi'məpəθɪ] *noun* (*brit.*) Erkrankung *f* des Blutes *oder* der blutbildenden Gewebe, Hämopathie *f*

haemolophage [hi:mə'fəɪdʒ] *noun* (*brit.*) s.u. haemophagocyte

haemolphagocyte [hi:mə'fægəsɪt] *noun* (*brit.*) Härophagozyt *m*, Härophage *m*

haemolphagocytosis [hi:mə'fægəsɪ'təʊsɪs] *noun* (*brit.*) Härophagozytose *f*, Hämozytophagie *f*

haemolphil [hi:mə'fɪl] (*brit.*) I *noun* hämophil; Mikroorganismus *m* II *adj.* blutliebend, hämophil

haemophile [hi:mə'fɪl] *adj.* (*brit.*) blutliebend, hämophil

haemophililla [hi:mə'fɪlɪə] *noun* (*brit.*) Bluterkrankheit *f*, Hämphilie *f*, Haemophilia *f*

haemophilia A klassische Hämphilie *f*, Hämphilie A *f*, Faktor-VIII-Mangel *m*, Haemophilia vera

haemophilia B Hämphilie B *f*, Faktor-IX-Mangel *m*, Faktor-IX-Mangelkrankheit *f*, Christmas-Krankheit *f*

haemophilia C Faktor XI-Mangel, PTA-Mangel *m*

classical haemophilia Hämphilie A *f*, klassische Hämphilie *f*, Faktor-VIII-Mangel *m*

vascular haemophilia von Willebrand-Jürgens-Syndrom *nt*, konstitutionelle Thrombopathie *f*, hereditäre Pseudohämophilie *f*, vaskuläre Pseudohämophilie *f*, Angiohämophilie *f*

haemophililac [hi:mə'fɪlæk] *noun* (*brit.*) Bluter *m*, Hämphiler *m*

haemophilic [hi:mə'fɪlɪk] *adj.* (*brit.*) 1. blutliebend, hämophil 2. Hämphilie betreffend, von Hämphilie betroffen, hämophil, Bluter-

haemophililoid [hi:mə'fɪlɔɪd] *noun* (*brit.*) Hämphilioid *nt*, Pseudohämophilie *f*

Haemophilus [hi:'mɒfɪləs] *noun* Haemophilus *m*

Haemophilus aegyptius Koch-Weeks-Bazillus *m*, Haemophilus aegyptius, Haemophilus aegypticus, Haemophilus conjunctivitis

Haemophilus ducreyi Streptobacillus *m* des weichen Schankers, Haemophilus ducreyi, Coccobacillus ducreyi

Haemophilus duplex Diplobakterium *nt* Morax-Axenfeld, Moraxella lacunata, Moraxella Moraxella lacunata

Haemophilus influenzae Pfeiffer-Bazillus *m*, Pfeiffer-Influenzabazillus *m*, Haemophilus influenzae, Bacterium influenzae

Haemophilus pertussis Keuchhustenbakterium *nt*, Bordet-Gengou-Bakterium *nt*, Bordetella pertussis, Haemophilus pertussis

haemolpile/zomleter [hi:mə,pəɪə'zəmtər] *noun* (*brit.*) Blutdruckmessgerät *nt*, Blutdruckapparat *m*

haemolplastic [hi:mə'plæstɪk] *adj.* (*brit.*) s.u. haematoplastic

haemolpoileisic [hi:məpəɪ'ɪsɪk] *noun, adj.* (*brit.*) s.u. haemopoietic

haemolpoileisic [hi:məpəɪ'ɪsɪs] *noun* (*brit.*) Blutbildung *f*, Hämatopoese *f*, Hämatopoiese *f*, Hämpoese *f*, Hämpoiese *f*

antenatal haemopoiesis pränatale Blutbildung *f*, pränatale Hämpoese *f*, pränatale Hämpoiese *f*

extramedullary haemopoiesis extramedulläre Blutbildung *f*

medullary haemopoiesis medulläre Blutbildung *f*, myelopoetische Blutbildung *f*

megaloblastic haemopoiesis megaloblastische Blutbildung *f*, megaloblastische Hämpoese *f*, megaloblastische Hämpoiese *f*

myelopoietic haemopoiesis medulläre Blutbildung *f*, myelopoetische Blutbildung *f*
prenatal haemopoiesis pränatale Blutbildung *f*, pränatale Hämoepoese *f*
splenic haemopoiesis extramedulläre Blutbildung *f* in der Milz
haemolpoietic [ˌhi:məpɔɪˈetɪk] (*brit.*) **I** *noun* hämoepoese-förderndes Mittel *nt* **II** *adj.* die Blutbildung/Blutzellbildung betreffend *oder* anregend, hämopoetisch
haemolpoietin [hi:məpɔɪˈetɪn] *noun* (*brit.*) erythropoetischer Faktor *m*, Erythropoetin *nt*, Erythropoietin *nt*, Hämatopoetin *nt*, Hämoepoietin *nt*
haemolporphyrin [hi:məpɔɪˈrfeɪn] *noun* (*brit.*) *s.u.* haematoporphyrin
haemolprecliplitin [hi:məpɔɪˈsɪpətɪn] *noun* (*brit.*) Hämopräzipitin *nt*
haemolprotein [hi:məpɔɪˈtɪn] *noun* (*brit.*) Hämo-protein *nt*
haemolpsolinin [hi:məpɔɪˈsɔɪnɪn] *noun* (*brit.*) Hämo-psolin *nt*
haemolptic [hi:məpɔɪˈtɪk] *adj.* (*brit.*) *s.u.* haemoptysic
haemolptolic [hi:məpɔɪˈtɔɪk] *adj.* (*brit.*) *s.u.* haemoptysic
haemolptysic [hi:məpɔɪˈtɪsɪk] *adj.* (*brit.*) Bluthusten/Hämoptyse betreffend, durch Bluthusten gekennzeichnet
haemolptysis [hi:məpɔɪˈtɪsɪs] *noun* (*brit.*) Bluthusten *nt*, Blutspucken *nt*, Hämoptoe *f*, Hämoptyse *f*, Hämoptysis *f*
haemolrhelology [hi:məpɔɪˈlədʒɪ] *noun* (*brit.*) *s.u.* haemorrhology
haemolrhage [ˈhem(ə)rɪdʒ] (*brit.*) **I** *noun* Blutung *f*, Einblutung *f*, Hämorrhagie *f*, Haemorrhagia *f* **II** *vi* (schwach) bluten, sickern
abdominal haemorrhage abdominale Blutung *f*
arterial haemorrhage arterielle Blutung *f*
brain haemorrhage Hirnblutung *f*
bronchial haemorrhage Bluthusten *nt*, Blutspucken *nt*, Hämoptoe *f*, Hämoptyse *f*, Hämoptysis *f*
capillary haemorrhage Kapillarblutung *f*
fetomaternal haemorrhage fetomaternale Transfusion *f*
occult haemorrhage okkulte Blutung *f*
petechial haemorrhage Punktblutung *f*, Petechie *f*
secondary haemorrhage Nachblutung *f*
haemolrhagic [ˌheməˈrædʒɪk] *adj.* (*brit.*) Blutung betreffend, durch Blutung gekennzeichnet, hämorragisch, Blutungs-
haemolrhagin [ˌheməˈrædʒɪn] *noun* (*brit.*) Hämor-rhagin *nt*
haemolrhelology [hi:məpɔɪˈlədʒɪ] *noun* (*brit.*) Hämorheologie *f*, Hämorrheologie *f*
haemolsiderin [hi:məˈsɪdərɪn] *noun* Hämosiderin *nt*
haemolsiderolysis [hi:məˈsɪdərɪˈləʊsɪs] *noun* (*brit.*) Hämosiderose *f*
idiopathic pulmonary haemosiderosis Ceelen-Gellerstedt-Syndrom *nt*, primäre Lungenhämosiderose *f*, idiopathische Lungenhämosiderose *f*
primary pulmonary haemosiderosis Ceelen-Gellerstedt-Syndrom *nt*, primäre Lungenhämosiderose *f*, idiopathische Lungenhämosiderose *f*
pulmonary haemosiderosis Lungenhämosiderose *f*
haemolsporilan [hi:məˈspɔɪˈrɪæn] (*brit.*) **I** *noun* Hämo-sporidie *f* **II** *adj.* Hämosporidien betreffend

haemolsporilridan [hi:məˈspɔɪˈrɪdɪæn] *noun, adj.* (*brit.*) *s.u.* haemosporian
haemolstalsia [hi:məˈsteɪɪʒ(ɪ)ə] *noun* (*brit.*) *s.u.* haemostasis
haemolstalsis [hi:məˈstæsɪs, hi:məˈsteɪsɪs] *noun* (*brit.*) **1.** Blutstillung *f*, Blutungsstillung *f*, Hämostase *f* **2.** Blutstauung *f*, Blutstockung *f*, Hämostase *f*, Stase *f*
haemolstat [ˈhi:məstæt] *noun* (*brit.*) topisches Hämostatikum *nt*
haemolstatic [hi:məˈstætɪk] (*brit.*) **I** *noun* Blutstillungsmittel *nt*, blutstillendes Mittel *nt*, Hämostatikum *nt*, Hämostyptikum *nt* **II** *adj.* Hämostase betreffend, blutstillend, blutungsstillend, hämostatisch, hämostyptisch
haemolstyptic [hi:məˈstɪptɪk] *noun, adj.* (*brit.*) *s.u.* haemostatic
haemoltachometer [hi:mətæˈkɒmɪtər] *noun* (*brit.*) Hämatotachometer *nt*, Hämatotachometer *nt*
haemoltherapeutic [hi:məˈθerəˈpjʊ:tɪks] *plural* (*brit.*) *s.u.* haemotherapy
haemoltheralpy [hi:məˈθerəpɪ] *noun* (*brit.*) Bluttherapie *f*, Hämatotherapie *f*, Hämotherapie *f*; Transfusionstherapie *f*
haemolthorax [hi:məˈθɔːræks] *noun* (*brit.*) Blutbrust *f*, Hämothorax *m*, Hämatothorax *m*
haemoltoxic [hi:məˈtɒksɪk] *adj.* (*brit.*) hämotoxisch
haemoltoxlin [hi:məˈtɒksɪn] *noun* (*brit.*) Hämotoxin *nt*
haemoltraph [ˈhi:mətrɑːf] *noun* (*brit.*) Gesamtheit *f* der mütterlichen Nährstoffe
haemoltrophe *noun* (*brit.*) *s.u.* haemotroph
haemoltropic [hi:məˈtrɒpɪk] *adj.* (*brit.*) hämatotrop, hämotrop
haemoltympalnum [hi:məˈtɪmpənəm] *noun* (*brit.*) Bluterguß *m* in die Paukenhöhle, Hämotympanon *nt*, Hämatotympanon *nt*
haemolzolic [hi:məˈzɔɪk] *adj.* (*brit.*) Blutparasiten betreffend, Blutparasiten-
haemolzolin [hi:məˈzɔɪn] *noun* (*brit.*) Hämozoin *nt*
haemolzolon [hi:məˈzɔɪlən] *noun, plural* **haemolzoa** [hi:məˈzɔɪə] (*brit.*) (einzelliger/vielzelliger) Blutparasit *m*, Hämozoon *nt*
HAI *abk.* *s.u.* **1.** hemagglutination *inhibition* **2.** hemagglutination-inhibition *test*
half-antigen *noun* Halbantigen *nt*, Hapten *nt*
half-life *noun* Halbwertszeit *f*, Halbwertszeit *f*
biological half-life biologische Halbwertszeit *f*
effective half-life effektive Halbwertszeit *f*
serum half-life Serumhalbwertszeit *f*
half-time *noun* *s.u.* half-life
plasma iron clearance half-time Eisenclearance *f*, Plasma-Eisenclearance *f*
halide [ˈhælaɪd] **I** *noun* Halogenid *nt*, Halid *nt*, Haloid *nt* **II** *adj.* salzähnlich, haloid
acid halide Säurehalogenid *nt*
halimaltogenelisis [ˌhælmətəʊˈdʒenəsɪs] *noun* sprunghafte Variation *f*, Halmatogenese *f*, Halmatogenesis *f*
halo- *präf.* Salz-, Hal(o)-
halolgen [ˈhæləʊdʒən] *noun* Salzbildner *m*, Halogen *nt*
halloid [ˈhæloɪd] *adj.* salzähnlich, haloid
halloimeter [heɪˈlɒmɪtər] *noun* Halometer *nt*
halloimetry [heɪˈlɒmɪtri] *noun* Halometrie *f*
halmarloblastoma [ˌhæmɑːrtəʊblæstəʊmə] *noun* Hamartoblastom *nt*, malignes Hamartom *nt*

hamlar|to|ma [ˌhæmər'təʊmə] *noun, plural hamlar|to|mas, hamlar|to|malta* [ˌhæmər'təʊmətə] Hamartom *nt*
bile duct hamartomas Meyenburg-Komplexe *pl*
hamlar|to|mal|to|sis [ˌhæmər'təʊmə'təʊsɪs] *noun* Hamartomatose *f*, Hamartomatosis *f*, Hamartose *f*, Hamartosis *f*
HANE *abk.* s.u. hereditary angioneurotic edema
hapl(o)- *präf.* Einzel-, Einfach-, Hapl(o)-
haploid ['hæplɔɪd] **I** *noun* Zelle *f* oder Individuum *nt* mit haploidem Chromosomensatz **II** *adj.* haploid
haploidy ['hæplɔɪdɪ] *noun* Haploidie *f*
haplont ['hæplɒnt] *noun* Haplont *m*
haplotype ['hæplətaɪp] *noun* Haplotyp *m*
MHC haplotype MHC-Haplotyp *m*
hapten ['hæptən] *noun* Halbantigen *nt*, Hapten *nt*
conjugated haptens konjugiertes Hapten *nt*
haptenic ['hæptɪnɪk] *noun* s.u. hapten
haptenic [hæp'tenɪk] *adj.* Hapten betreffend, durch Haptene bedingt, Hapten-
haptenization [hæptenɪ'zeɪʃn] *noun* Haptenisierung *f*
Hardy-Weinberg ['hɑːrdɪ 'waɪnbɜːrg]: **Hardy-Weinberg equilibrium** s.u. *Hardy-Weinberg law*
Hardy-Weinberg law Hardy-Weinberg-Gesetz *nt*
Hardy-Weinberg rule s.u. *Hardy-Weinberg law*
Hartmannella [ˌhɑːrtmən'nelə] *noun* Hartmannella *f*
hartmannelliasis [ˌhɑːrtmən'eɪlɪə'sɪs] *noun* Hartmannellinfektion *f*, Hartmannellose *f*, Hartmannelliasis *f*
Hatch-Slack [hætʃ slæk]: **Hatch-Slack cycle** Hatch-Slack-Zyklus *m*, C₄-Zyklus *m*
Hatch-Slack pathway s.u. *Hatch-Slack cycle*
HAV *abk.* s.u. hepatitis A *virus*
Hayem [e'jem]: **Hayem's solution** Hayem-Lösung *f*
Hayem-Widal [e'jem vi'dal]: **Hayem-Widal syndrome** Widal-Abrami-Anämie *f*, Widal-Abrami-Ikterus *m*, Widal-Anämie *f*, Widal-Ikterus *m*
HB *abk.* s.u. hepatitis B
HbA *abk.* s.u. hemoglobin A
HbA₁ *abk.* s.u. glycosylated hemoglobin
HbA₂ *abk.* s.u. hemoglobin A₂
HbC *abk.* s.u. hemoglobin C
HbCAg *abk.* s.u. hepatitis B core antigen
HbAg *abk.* s.u. hepatitis B core antigen
Hb_{Chesapeake} *abk.* s.u. hemoglobin Chesapeake
HbCN *abk.* s.u. cyanmethemoglobin
HbCO *abk.* s.u. carboxyhemoglobin
HbD *abk.* s.u. hemoglobin D
HBDH *abk.* s.u. α-hydroxybutyrate dehydrogenase
HBDNAP *abk.* s.u. hepatitis B DNA polymerase
HbE *abk.* s.u. hemoglobin E
HBe *abk.* s.u. hepatitis B e antigen
Hb_eAg *abk.* s.u. hepatitis B e antigen
HBeAg *abk.* s.u. hepatitis B e antigen
Hb_f *abk.* s.u. hemoglobin F
HbF *abk.* s.u. fetal hemoglobin
HbH *abk.* s.u. hemoglobin H
HbI *abk.* s.u. hemoglobin I
HbIG *abk.* s.u. hepatitis B immune globulin
HBLV *abk.* s.u. human B-lymphotropic virus
HbM *abk.* s.u. hemoglobin M
HbO₂ *abk.* s.u. oxyhemoglobin
HbS *abk.* s.u. hemoglobin S
HbSAg *abk.* s.u. hepatitis B surface antigen
HbAg *abk.* s.u. hepatitis B surface antigen
HBV *abk.* s.u. hepatitis B virus

HC *abk.* s.u. 1. hydrocarbon 2. hydrocortisone
HCA *abk.* s.u. hepatocellular adenoma
HCC *abk.* s.u. 1. hepatocytic carcinoma 2. hexachloro-cyclohexane 3. 2,5-hydroxycholecalciferol
25-HCC *abk.* s.u. 25-hydroxycholecalciferol
HCCCH *abk.* s.u. hexachlorocyclohexane
HCG *abk.* s.u. human chorionic gonadotropin
hCG *abk.* s.u. human chorionic gonadotropin
HCH *abk.* s.u. hexachlorocyclohexane
HCHO *abk.* s.u. formaldehyde
HCl *abk.* s.u. 1. hydrochloric acid 2. hydrogen chloride
HCN *abk.* s.u. hydrogen cyanide
HCT *abk.* s.u. hematocrit
Hct *abk.* s.u. hematocrit
HCV *abk.* s.u. 1. hepatitis C virus 2. human coronavirus
HCy *abk.* s.u. hemocyanin
Hcy *abk.* s.u. homocysteine
HD *abk.* s.u. 1. hemodialysis 2. Hodgkin's disease
HDAG *abk.* s.u. hepatitis delta antigen
HDC *abk.* s.u. hydrocortisone
HDCC *abk.* s.u. human diploid cell culture
HDL *abk.* s.u. high-density lipoprotein
HDN *abk.* s.u. hemolytic disease of the newborn
HDP *abk.* s.u. hexose diphosphate
HDV *abk.* s.u. hepatitis delta virus
HE *abk.* s.u. hematoxylin-eosin
He *abk.* s.u. heparin
Heaf [hi:f]: **Heaf test** Heaf-Test *m*
health [helθ] *noun* 1. Gesundheit *f* 2. Gesundheitszustand *m*; in good health gesund; in poor health kränzlich
general health Allgemeinzustand *m*
healthy ['helθɪ] *adj.* gesund; gesundheitsfördernd, bekömmlich, heilsam
heat-labile *adj.* hitzelabil
heatproof ['hi:tpru:f] *adj.* hitzebeständig, wärmebeständig, thermostabil
heat-resistant *adj.* s.u. heatproof
heat-resisting *adj.* s.u. heatproof
heat-sensitive *adj.* wärmeempfindlich, hitzeempfindlich
Hebra ['hi:brə]: **Hebra's disease** Hebra-Krankheit *f*, Korkardenerthym *nt*, Erythema multiforme, Erythema exudativum multiforme, Hidroa vesiculosa
Hebra's prurigo s.u. *Hebra's disease*
HECV *abk.* s.u. human enteric coronavirus
Heggin ['heɡlɪn]: **Heggin's anomaly** May-Heggin-Anomalie *f*, Heggin-Syndrom *nt*
Heggin's change in neutrophils and platelets s.u. *Heggin's anomaly*
Heggin's syndrome s.u. *Heggin's anomaly*
Heidenhain ['haɪdnhaɪn]: **Heidenhain's azan stain** Heidenhain-Azanfärbung *f*
Heidenhain's cell (Magen) Belegzelle *f*, Parietalzelle *f*
Heidenhain's iron hematoxylin stain Heidenhain-Hämatoxylinfärbung *f*
Heinz [haɪnts]: **Heinz bodies** s.u. *Heinz-Ehrlich bodies*
Heinz body anemia Anämie *f* mit Heinz-Innenkörperchen
Heinz granules s.u. *Heinz-Ehrlich bodies*
Heinz-Ehrlich [haɪnts 'eərɪk]: **Heinz-Ehrlich bodies** Heinz-Innenkörperchen *pl*, Heinz-Ehrlich-Körperchen *pl*
helio- *präf.* Sonnen-, Heli(o)-
heliolothermalpy [ˌhi:lə'θerəpi] *noun* Behandlung *f* mit Sonnenlicht, Heliotherapie *f*

- hellyx** ['hi:lɪks] *noun*, plural **hellyxles**, **hellyces** [ˈheli,sɪz] *Helix f*
alpha helix α-Helix *f*
DNA helix Watson-Crick-Modell *nt*, Doppelhelix *f*
double helix Watson-Crick-Modell *nt*, Doppelhelix *f*
Pauling-Corey helix α-Helix *f*
twin helix Watson-Crick-Modell *nt*, Doppelhelix *f*
Watson-Crick helix Watson-Crick-Modell *nt*, Doppelhelix *f*
- helminth** ['helmiθ] *noun* parasitischer Wurm *m*, Helminthe *f*
helminthic [hel'miθɪk] *adj.* Helminthen betreffend, durch Helminthen verursacht, Helminthen-, Wurm-
- hema-** *präf.* s.u. hemo-
- hemalchromatosis** [ˌhi:mə,kʁəmət'əʊsɪs] *noun* s.u. hemochromatosis
hemalchrome ['hi:məkrəʊm] *noun* 1. Blutfarbstoff *m* 2. sauerstofftransportierendes Blutpigment *nt*
hemalocyte ['hi:məsəɪt] *noun* s.u. hemocyte
hemalcytometer [ˌhi:məsəɪ'təmɪtər] *noun* s.u. hemocytometer
hemalcytometry [ˌhi:məsəɪ'təmɪtri] *noun* s.u. hemocytometry
hemalcytotoxon [hi:mə,səɪtə'zəʊxɒn] *noun* s.u. hemocytoxon
hemalolsteinosis [ˌhemədəʊstɪ'nəʊsɪs] *noun* Blutgefäßstenose *f*, Arterienstenose *f*
hemalrometer [ˌhi:mə'drɒmɪtər] *noun* s.u. hemodromometer
hemalromograph [hi:mə'drəʊmɒgræf] *noun* s.u. hemodromograph
hemalromometer [ˌhi:mədrəʊ'mɒmɪtər] *noun* s.u. hemodromometer
hemalisorbent [ˌheməd'sɔ:r'bənt] *adj.* hämadsorbierend, hämadsorptiv
hemalisorption [ˌheməd'sɔ:ɪr'pʃn] *noun* Hämadsorption *nt*
hemaldynamometer [ˌhi:mə,dəɪnə'mɒmɪtər] *noun* s.u. hemodynamometer
hemaldynamometry [hi:mə,dəɪnə'mɒmɪtri] *noun* s.u. hemodynamometry
hemalifalient [hi:mə'feɪjnt] *noun*, *adj.* s.u. hemopoietic
hemalifalicia [hi:mə'fi:siə] *noun* blutiger Stuhl *m*, bluthaltiger Stuhl *m*, Blutstuhl *m*
hemagglutination [hi:mə,glu:tə'neɪʃn] *noun* Hämagglutination *f*
indirect hemagglutination indirekte Hämagglutination *f*, passive Hämagglutination *f*
passive hemagglutination indirekte Hämagglutination *f*, passive Hämagglutination *f*
hemagglutinalitive [hi:mə'glu:tneɪtɪv] *adj.* Hämagglutination betreffend *oder* verursachend, hämagglutinativ, hämagglutinierend
hemagglutinin [hi:mə'glu:tɪnɪn] *noun* Hämagglutinin *nt*
cold hemagglutinin Kältehämagglutinin *nt*
warm hemagglutinin Wärmehämagglutinin *nt*
hemagglutininogen [hi:mə'glu:tɪnədʒən] *noun* Hämagglutininogen *nt*
hemal ['hi:məl] *adj.* Blut *oder* Blutgefäße betreffend, Blut-, Häma-, Häm(o)-, Blutgefäß-
- hemalum** [hɪ'mæləm] *noun* Hämalaun *nt*
Mayer's hemalum Mayer-Hämalaun *nt*
hemalanalysis [ˌhi:mə'næləsɪs] *noun* Blutuntersuchung *f*, Blutanalyse *f*, Hämalyse *f*, Hämolyse *f*
- helmanגיעctasia** [hɪ,mændʒɪɛk'teɪʒ(ɪ)ə] *noun* s.u. hemangiectasia
helmanגיעctasis [hɪ,mændʒɪ'ektəsɪs] *noun* Blutgefäßweiterung *f*, Hämangiektasie *f*, Haemangiectasia *f*
helmanგილიამილობასტომა [hɪ,mændʒɪəʊ,æmə'ləʊbləs'təʊmə] *noun* Hämangioameloblastom *nt*
helmanგიობასტ [hɪ'mændʒɪəʊbləst] *noun* Hämangioblast *m*
helmanგილიობასტომა [hɪ,mændʒɪəʊbləs'təʊmə] *noun* Lindau-Tumor *m*, Hämangioblastom *nt*, Angioblastom *nt*
helmanგილენდოთელილობასტომა [hɪ,mændʒɪəʊ,ɛndəʊ,θi:lɪəbləs'təʊmə] *noun* Hämangioendothelioblastom *nt*
helmanგილენდოთელიომა [hɪ,mændʒɪəʊ,ɛndəʊ,θi:l'əʊmə] *noun* Hämangioendotheliom *nt*, Hämangioendothelioma *nt*
malignant hemangioendothelioma malignes Hämangioendotheliom *nt*, sarkomatöses Hämangioendotheliom *nt*, Hämangiosarkom *nt*
helmanგილენდოთელიოსარკომა [hɪ,mændʒɪəʊ,ɛndəʊ,θi:lɪəsəɪr'kəʊmə] *noun* s.u. hemangiosarcoma
helmanგილიფიბრომა [hɪ,mændʒɪəʊfai'brəʊmə] *noun* Hämangiofibrom *nt*
helmanგიომა [hɪ,mændʒɪ'əʊmə] *noun* Hämangiom *nt*, Haemangioma *nt*
capillary hemangioma 1. Kapillärhämangiom *nt*, Haemangioma capillare 2. Blutschwamm *m*, blastomatöses Hämangiom *nt*, Haemangioma planotuberosum, Haemangioma simplex
ossifying periosteal hemangioma ossifizierendes periostales Hämangiom *nt*, subperiostaler Riesenzelltumor *m*
sclerosing hemangioma sklerosierendes Hämangiom *nt*
sclerosing hemangioma of Wolbach Histiozytom *nt*, Histiocytoma *nt*
helmanგილიმატოზის [hɪ,mændʒɪəʊmə'təʊsɪs] *noun* Hämangiomatose *f*, Haemangiomatosis *f*
helmanგილიპერიციტე [hɪ,mændʒɪə'pɛɪsɪt] *noun* Adventizelle *f*, Perizyt *m*
helmanგილიპერიციტომა [hɪ,mændʒɪə,ɛpɛɪsɪ'təʊmə] *noun* Hämangioperizytom *nt*
helmanგიოსარკომა [hɪ,mændʒɪəsəɪr'kəʊmə] *noun* malignes Hämangioendotheliom *nt*, sarkomatöses Hämangioendotheliom *nt*, Hämangiosarkom *nt*
hemalphelelsis [ˌheməfə'ri:sɪs] *noun* Hämapherese *f*, Hämopherese *f*
hemalpoilelsis [ˌheməpə'i:ɪsɪs] *noun* s.u. hemopoiesis
hemalpoietic [ˌheməpə'i:ɪtɪk] *noun*, *adj.* s.u. hemopoietic
hema- *präf.* s.u. hema-
- hemaltemelsis** [hi:mə'teməsɪs] *noun* Bluterbrechen *nt*, Hämatemesis *f*, Vomitus cruentus
hemaltheralpy [ˌhi:mə'θɛrəpɪ] *noun* s.u. hemotherapy
hemalthorax [hi:mə'θɔ:ræks] *noun* s.u. hemothorax
hemaltimeleter [ˌhi:mə'tɪmətər] *noun* s.u. hemocytometer
hemaltimeletry [ˌhi:mə'tɪmətri] *noun* s.u. hemocytometry
hemalтин ['hi:mətɪn] *noun* Hämatin *nt*, Hydroxyhämin *nt*

reduced **hematin** Häm *nt*, Protohäm *nt*
hemaltilinemia [ˌhemətɪˈniːmiə] *noun* Hämätinämie *f*
hemaltilinometer [ˌhi:mətɪˈnɔmɪtər] *noun* s.u. hemo-
globinometer
hemato- präf. Blut-, Häma-, Häm(o)-, Hämato(o)-
hemalitolblast [ˈhemətəblæst] *noun* s.u. hemocyto-
blast
hemalitolcele [ˈhemətəsi:l] *noun* 1. Blutbruch *m*, Häma-
tozele *f*, Haematocele *f* 2. Hämatozele *f*, Haematoce-
le testis 3. Einblutung *f* in eine Körperhöhle, Häma-
tozele *f*
hemalitolchlorin [hemətəˈkløʀɪn] *noun* Hämatochlo-
rin *nt*
hemalitolchromaltosis [hemətəˌkrøməˈtəʊsɪs] *noun*
1. Gewebeanfärbung *f* durch Blutpigmente 2. s.u. he-
mochromatosis
hemalitolcrit [ˈhemətəkɪt] *noun* 1. Hämatokrit *m* 2.
Hämatokritröhrchen *nt*
venous hematocrit venöser Hämatokrit *m*
Wintrobe hematocrit Wintrobe-Hämatokritröhr-
chen *nt*
hemalitolcrylic [ˌheməˈtɒkrɪəl] *adj.* wechselwarm, poi-
kilotherm
hemalitolcristallin [ˌhemətəʊˈkrɪstəlɪn] *noun* s.u. he-
moglobin
hemalitolcylalain [ˌhemətəʊˈsaɪəɪnɪn] *noun* s.u. hemo-
cyanin
hemalitolcyst [ˈhemətəʊsɪst] *noun* 1. hämorrhagische
Zyste *f*, blutgefüllte Zyste *f*, Blutzyste *f*, Haemocystis
f, Haematocystis *f* 2. s.u. hematocystis
hemalitolcystitis [ˌhemətəʊˈsɪstɪs] *noun* Blutansamm-
lung *f* in Harn- oder Gallenblase, Haemocystis *f*,
Haematocystis *f*
hemalitolcyte [ˈhemətəʊsaɪt] *noun* s.u. hemocyte
hemalitolcytoblast [ˌhemətəʊˈsaɪtəblæst] *noun* s.u. he-
mocytoblast
hemalitolcyltolylisis [ˌhemətəsaiˈtələsɪs] *noun* s.u. he-
molysis
hemalitolcyltometer [ˌhemətəsaiˈtəmɪtər] *noun* s.u.
hemocytometer
hemalitolcyltopenia [ˌhemətəʊˈsaɪtəˈpiːniə] *noun*
Panzytopenie *f*
hemalitolcyltololon [ˌhemətəʊˈsaɪtəˈzəʊlɔn] *noun* s.u.
hemocytozoon
hemalitolcyltulria [ˌhemətəʊsaɪˈtʊəriə] *noun* (echte)
Hämaturie *f*, Erythrozyturie *f*, Hämatozyturie *f*
hemalitolodialylisis [ˌhemətəʊdaɪˈæləsɪs] *noun* s.u. he-
modialysis
hemalitoldyscrasia [ˌhemətəʊdɪsˈkreɪzɪ(ə)] *noun* s.u.
hemodyscrasia
hemalitoldys trophy [ˌhemətəʊˈdɪstrəfi] *noun* s.u. he-
modystrophy
hemalitolgenelisis [ˌhemətəʊˈdʒenəsɪs] *noun* s.u. he-
mopoiesis
hemalitolgenic [ˌhemətəʊˈdʒenɪk] I *noun* hämopoese-
förderndes Mittel *nt* II *adj.* 1. die Blutbildung/Blut-
zellbildung betreffend oder anregend, hämatogen
2. s.u. hematogenous
hemaltogleinous [ˌhi:məˈtɔdʒənəs] *adj.* 1. im Blut ent-
standen, aus dem Blut stammend, hämatogen 2.
durch Blut übertragen, über den Blutweg, hämato-
gen
hemaltoglobulin [ˌhemətəʊˈgləʊbɪn] *noun* s.u. hemo-
globin

hemaltoglobulinuria [ˌhemətəʊˈgləʊbɪn(j)ʊəriə] *noun* s.u. hemoglobinuria
hemaltoglobulin [ˌhemətəʊˈgləʊbɪn] *noun* s.u. he-
moglobin
hemaltolhistiolblast [ˌhemətəʊˈhɪstɪəblæst] *noun* s.u.
hemohistioblast
hemaltolhyaloid [ˌhemətəʊˈhaɪələɪd] *noun* Hämato-
hyaloid *nt*, hämatogenes Hyalin *nt*
hemaltoidin [ˌhemətəʊˈtɔɪdɪn] *noun* Hämatoidin *nt*, Hä-
matoidinkristalle *pl*
hemaltolology [ˌhi:məˈtələʊdʒɪ] *noun* Hämatologie *f*,
Hämologie *f*
hemaltolymphlan giloma [ˌhemətəʊlɪmfændʒɪ-
ˈəʊmə] *noun* Hämatolymphangiom *nt*, Hämoly-
mphangiom *nt*
hemaltolylisis [ˌhi:məˈtələsɪs] *noun* s.u. hemolysis
hemaltolytic [ˌhemətəʊˈlɪtɪk] *adj.* s.u. hemolytic
hemaltolma [hi:məˈtəʊmə] *noun*, plural **hemaltolmas**,
hemaltolmaita [hi:məˈtəʊməɪtə] Bluterguss *m*, Hä-
matom *nt*, Haematoma *nt*
hemaltolmetry [hi:məˈtəmɪtri] *noun* 1. Hämoglobin-
oder Hämatokritbestimmung *f*, Hämatometrie *f* 2.
Blutdruckmessung *f*, Hämatometrie *f*
hemaltolpathy [hi:məˈtəʊpəθɪ] *noun* s.u. hemopathy
hemaltolpemia [ˌhemətəʊˈpiːniə] *noun* Blutmangel *m*,
Hämatopenie *f*
hemaltolphage [ˈhemətəʊfəɪdʒ] *noun* s.u. hemophago-
cyte
hemaltolphagocyte [ˌhemətəʊˈfægəsaɪt] *noun* s.u.
hemophagocyte
hemaltolphagous [ˌhi:məˈtəʊfægəs] *adj.* blutsaugend,
hämatophag
hemaltolphilia [ˌhemətəʊˈfɪliə] *noun* s.u. hemophilia
hemaltolplastic [ˌhemətəʊˈplæstɪk] *adj.* blutbildend,
hämatoplastisch
hemaltolpoiesis [ˌhemətəʊpɔɪˈsɪs] *noun* s.u. hemo-
poiesis
splenic hematopoiesis s.u. splenic *hemopoiesis*
hemaltolpoietic [ˌhemətəʊpɔɪˈetɪk] *noun*, *adj.* s.u. he-
mopoietic
hemaltolpoietin [ˌhemətəʊˈpɔɪətɪn] *noun* s.u. hemo-
poietin
hemaltolporphylin [ˌhemətəʊˈpɔːrfərɪn] *noun* Häma-
toporphyrin *nt*
hemaltolosis [hemətəʊsɪs] *noun* 1. s.u. hemopoiesis 2.
(physiolog.) Arterialisierung *f*
hemaltolspectrophotometer [ˌhemətəʊˈspektrəfəʊ-
ˈtəmɪtər] *noun* Hämatospektrophotometer *nt*,
Hämatospektrofotometer *nt*, Hämospktrophoto-
meter *nt*, Hämospktrofotometer *nt*
hemaltolspectroscope [ˌhemətəʊˈspektrəskəʊp] *noun*
Hämatospektroskop *nt*, Hämospktroskop *nt*
hemaltolspectroscopy [ˌhemətəʊspekˈtrəskəʊpi] *noun*
Hämatospektroskopie *f*, Hämospktroskopie *f*
hemaltolstatic [ˌhemətəʊˈstætɪk] I *noun* Blutstil-
lungsmittel *nt*, blutstillendes Mittel *nt*, Hämostati-
kum *nt*, Hämostyptikum *nt* II *adj.* 1. Hämostase be-
treffend, blutstillend, blutungsstillend, hämosta-
tisch, hämostyptisch 2. Blutstauung/Hämostase be-
treffend, hämostatisch
hemaltostelon [ˌheməˈtəstɪlɔn] *noun* (Knochen)
Markhöhlenblutung *f*, Markhöhleneinblutung *f*,
Haematosteon *nt*
hemaltoltherapy [ˌhemətəʊˈθerəpi] *noun* s.u. hemo-
therapy

hemialtothorax [ˌhemətəu'θɔ:ræks] *noun* s.u. hemothorax
hemialtoxic [ˌhemətəu'taksɪk] *adj.* s.u. hemotoxic
hemialtoxicolocolis [hemətəu,taksɪ'kəʊsɪs] *noun* Hämatotoxikose *f*
hemialtoxin [ˌhemətəu'taksɪn] *noun* s.u. hemotoxin
hemialtotropic [ˌhemətəu'trɒpɪk] *adj.* s.u. hemotropic
hemialtymphalnum [ˌhemətəu'tɪmpənəm] *noun* s.u. hemotypanum
hemialtoxic [hemə'taksɪk] *adj.* s.u. hemotoxic
hemialtoxin [hemə'taksɪn] *noun* s.u. hemotoxin
hemialtoxylin [hemə'taksəlɪn] *noun* Hämatoxylin *nt*
alum hematoxylin Hämalun *nt*
iron hematoxylin Eisen-Hämatoxylin *nt*
hematoxylin-eosin *noun* Hämatoxylin-Eosin *nt*
hemaltozolar [ˌhemətəu'zəʊəl] *adj.* s.u. hemozoic
hemaltozolan [ˌhemətəu'zəʊən] I *noun* s.u. hemozoon
 II *adj.* s.u. hemozoic
hemialtozoic [ˌhemətəu'zəʊɪk] *adj.* s.u. hemozoic
hemialtozoon [ˌhemətəu'zəʊən] *noun* s.u. hemozoon
hemialtularis [ˌhemətjə'rɪsɪs] *noun* s.u. hematuria
hemialtura [ˌhi:mə't(j)ʊəriə] *noun* Blutharnen *nt*, Blutausscheidung *f* im Harn, Hämaturie *f*, Haematuria *f*
angioneurotic hematuria renale Hämaturie *f*
macroscopic hematuria Makrohämaturie *f*, makroskopische Hämaturie *f*
heme [hi:m] *noun* 1. Häm *nt*, Protohäm *nt* 2. Protohäm IX *nt*
hemienodolithiloma [ˌhemendəu,θi:l'əʊmə] *noun* s.u. hemangioendothelioma
hemi- präf. Halb-, Hemi-
hemilacetal [hemɪ'æsitæɪ] *noun* Halbacetal *nt*, Hemiacetal *nt*
hemilalbumin [ˌhemɪəl'bju:mɪn] *noun* s.u. hemialbumose
hemilalbumose [hemɪ'ælbjəməʊs] *noun* (*pathol.*) Hemialbumin *nt*, Hemialbumose *f*
hemic [ˈhi:mɪk] *adj.* Blut betreffend, Blut-, Häma-, Hämat(o)-, Häm(o)-
hemicellulose [hemɪ'seljələʊs] *noun* Hemicellulose *f*
hemilketal [hemɪ'ki:tæl] *noun* Halbketal *nt*, Hemiketal *nt*
hemlin [ˈhi:mɪn] *noun* 1. Hämin *nt* 2. Teichmann-Kristalle *pl*, salzsaures Hämin *nt*, Hämin *nt*, Häminkristalle *pl*, Chlorhämin *nt*, Chlorhäminkristalle *pl*, Chlorhämatin *nt*
hemilparlarsite [hemɪ'pærəsɪt] *noun* Halbschmarotzer *m*, Halbparasit *m*, Hemiparasit *m*
hemilzygosity [ˌhemɪzɪ'gɒsɪtɪ] *noun* Hemizygotie *f*
hemilzygote [hemɪ'zɪgəʊt] *noun* hemizygotische Zelle *f*, hemizygotisches Individuum *nt*
hemilzygous [hemɪ'zɪgəʊs] *adj.* hemizygot
hemo- präf. Blut-, Häma-, Hämato-, Häm(o)-
hemolagglutination [ˌhi:məʊ,glu:tə'neɪʃn] *noun* s.u. hemagglutination
hemolagglutinin [ˌhi:məʊ,glu:tənɪn] *noun* s.u. hemagglutinin
hemoblast [ˈhi:məblæst] *noun* s.u. hemocytoblast
lymphoid hemoblast of Pappenheim Proerythroblast *m*
hemoblastosis [ˌhi:məblæs'təʊsɪs] *noun* Hämoblastose *f*
hemochromatosis [hi:mə,krəʊmə'təʊsɪs] *noun* Eisenspeicherkrankheit *f*, Hämochromatose *f*, Siderophilie *f*, Bronzediabetes *m*

hemochromatotic [hi:mə,krəʊmə'tətɪk] *adj.* Hämochromatose betreffend
hemochrome [ˈhi:məkrəʊm] *noun* Hämochrom *nt*, Hämochromogen *nt*
hemochromolgen [hi:mə'krəʊmədʒən] *noun* s.u. hemochrome
hemoclasia [hi:mə'kleɪzɪ(ɪ)ə] *noun* 1. Hämoklasie *f* 2. Erythroklasie *f*
hemoclasis [hi'mɒkləsɪs] *noun* s.u. hemoclasia
hemolconcentration [hi:mə,kənsən'treɪʃn] *noun* Bluteindickung *f*, Hämokonzentration *f*
hemolcongestion [ˌhi:məkən'dʒestʃn] *noun* Blutstauung *f*
hemocolnia [hi:mə'kəʊniə] *plural* Blutstäubchen *pl*, Hämokonien *pl*, Hämokonia *pl*
hemocolniosis [hi:mə,kəʊni'əʊsɪs] *noun* Hämokoniöse *f*
hemocryoscolopy [ˌhi:məkrɪ'askəpɪ] *noun* Gefrierpunktbestimmung *f* des Blutes, Hämokryoskopie *f*
hemoculture [ˈhi:məkʌltʃər] *noun* Blutkultur *f*
hemoculprelin [hi:mə'kju:prɪ,ɪn] *noun* Hämocuprein *nt*, Erythrocuprein *nt*, Superoxid-dismutase *f*
hemocyanin [hi:mə'saɪənɪn] *noun* Hämocyanin *nt*
hemocyte [ˈhi:məsɪt] *noun* Blutzelle *f*, Hämocyte *m*
hemocytoblast [hi:mə'saɪtəblæst] *noun* Blutstammzelle *f*, Stammzelle *f*, Hämocytoblast *m*
hemocytoblastoma [hi:mə,sɪtəblæs'təʊmə] *noun* Stammzellentumor *m*, Hämocytoblastom *nt*
hemocytocaltheresis [hi:mə,sɪtəkə'therəsɪs] *noun* Blutzellenzerstörung *f*
hemocytolysis [ˌhi:məsɪ'tələsɪs] *noun* s.u. hemolysis
hemocytometer [ˌhi:məsɪ'təmɪtər] *noun* Zählkammer *f*, Hämocytozometer *nt*
Thoma-Zeiss-Hämocytometer Abbé-Zählkammer *f*, Thoma-Zeiss-Kammer *f*
hemocytometry [ˌhi:məsɪ'təmɪtrɪ] *noun* Hämocytozometrie *f*
hemocytoliphalgia [hi:mə,sɪtə'feɪdʒɪ(ɪ)ə] *noun* Hämocytophagie *f*, Hämophagozytose *f*
hemocytolpoiesis [hi:mə,sɪtəpɔ'i:ɪsɪs] *noun* s.u. hemopoiesis
hemocytotriplis [hi:mə,sɪtə'trɪpsɪs] *noun* druckbedingte Hämolyse *f*, traumatische Hämolyse *f*
hemocytolzoa [hi:mə,sɪtə'zəʊə] *noun*, *plural*
hemocytolzoan [hi:mə,sɪtə'zəʊə] einzelliger Blutparasit *m*, Hämocytozoon *nt*
hemoldiagnosic [ˌhi:mədəɪ'gɒsɪs] *noun* Hämodiagnostik *f*
hemoldiallysis [ˌhi:mədəɪ'æləsɪs] *noun* Blutwäsche *f*, Hämodialyse *f*, extrakorporale Dialyse *f*
hemoldialyzier [hi:mə'daɪəlaɪzər] *noun* Hämodialysator *m*, künstliche Niere *f*
hemoldialastase [ˌhi:mədəɪ'daɪəsteɪz] *noun* Blutamylase *f*
hemoldilution [ˌhi:mədəɪ'lɪ(j)u:ʃn] *noun* Blutverdünnung *f*, Hämodilution *f*
hemoldromiograph [hi:mə'drɒməgræf] *noun* Hämodynamogramm *m*, Hämodynamogramm *m*
hemoldromometer [ˌhi:mədəɪ'nɒmɪtər] *noun* Hämodynamometer *nt*
hemoldynamic [ˌhi:mədəɪ'næmɪk] *adj.* hämodynamisch
hemodynamic [ˌhi:mədəɪ'næmɪks] *plural* Hämodynamik *f*
hemodynamicometer [hi:mə,dəɪ'nɒmɪtər] *noun* Blutdruckmessgerät *nt*, Blutdruckapparat *m*

- hemoldylnalmomletry** [hi:mə,dainə'məmətɹi] *noun* Blutdruckmessung *f*
- hemoldyslcrasia** [ˌhi:mədɪs'kreɪz(ɪ)ə] *noun* Hämatodyskrasie *f*, Hämodyskrasie *f*
- hemoldysltrophy** [hi:mə'dɪstrəfi] *noun* Hämodystrophie *f*
- hemolferlum** [hi:mə'ferəm] *noun* Hämoglobineisen *nt*
- hemolfilter** ['hi:mə'fɪltə] *noun* Hämofilter *m/nt*
- hemolfiltration** [ˌhi:mə'fɪl'treɪʃn] *noun* Hämofiltration *f*
- hemolflagelllate** [hi:mə'flædʒɛlt] *noun* Blutflagellat *m*
- hemolfuscín** [hi:mə'fju:sɪn] *noun* Hämofuscín *nt*, Hämofuscín *nt*
- hemolgenélsis** [hi:mə'dʒenəsɪs] *noun* s.u. hemopoiesis
- hemolglobín** ['hi:məgləʊbɪn] *noun* Blutfarbstoff *m*, Hämoglobin *nt*
- hemoglobin A** Erwachsenenhämoglobin *nt*, Hämoglobin A *nt*
- hemoglobin A_{1c}** Hämoglobin A_{1c} *nt*
- hemoglobin A₂** Hämoglobin A₂ *nt*
- hemoglobin Bart's** Hämoglobin *nt* Bart's
- hemoglobin C** Hämoglobin C *nt*
- hemoglobin Chesapeake** Hämoglobin *nt* Chesapeake
- hemoglobin D** Hämoglobin D *nt*
- hemoglobin E** Hämoglobin E *nt*
- hemoglobin F** fetales Hämoglobin *nt*, Hämoglobin F *nt*
- hemoglobin Gower** Hämoglobin *nt* Gower
- hemoglobin H** Hämoglobin H *nt*
- hemoglobin I** Hämoglobin I *nt*
- hemoglobin Kansas** Hämoglobin *nt* Kansas
- hemoglobin Lepore** Hämoglobin *nt* Lepore
- hemoglobin M** Hämoglobin M *nt*
- hemoglobin Rainier** Hämoglobin *nt* Rainier
- hemoglobin S** Sichelzellhämoglobin *nt*, Hämoglobin S *nt*
- hemoglobin Seattle** Hämoglobin *nt* Seattle
- hemoglobin Yakima** Hämoglobin *nt* Yakima
- carbon monoxide hemoglobin** Carboxyhämoglobin *nt*, Kohlenmonoxidhämoglobin *nt*
- deoxygenated hemoglobin** reduziertes Hämoglobin *nt*, desoxygeniertes Hämoglobin *nt*, Desoxyhämoglobin *nt*
- fetal hemoglobin** fetales Hämoglobin *nt*
- glycosylated hemoglobin** glykosyliertes Hämoglobin *nt*
- mean cell hemoglobin** s.u. mean corpuscular hemoglobin
- mean corpuscular hemoglobin** Färbekoeffizient *m*, mean corpuscular hemoglobin *nt*
- oxidized hemoglobin** oxygeniertes Hämoglobin *nt*, Oxyhämoglobin *nt*
- oxygenated hemoglobin** s.u. oxidized hemoglobin
- reduced hemoglobin** reduziertes Hämoglobin *nt*, desoxygeniertes Hämoglobin *nt*, Desoxyhämoglobin *nt*
- sickle-cell hemoglobin** Sichelzellhämoglobin *nt*, Hämoglobin S *nt*
- hemolglobinlätled** [hi:mə'gləʊbɪnɛɪtɪd] *adj.* hämoglobinhaltig
- hemolglobinlémia** [hi:mə'gləʊbɪ'nɪ:mɪə] *noun* Hämoglobinämie *f*
- hemolglobinlólollia** [hi:mə'gləʊbɪnə'kəʊlɪə] *noun* Hämoglobinocholie *f*
- hemolglobinlólýsis** [hi:mə'gləʊbɪ'nɔləsɪs] *noun* Hämoglobinabbau *m*, Hämoglobinspaltung *f*, Hämoglobinolyse *f*
- hemolglobinlómelter** [hi:mə'gləʊbɪ'nəmɪtə] *noun* Hämoglobinometer *nt*
- hemolglobinlómletry** [hi:mə'gləʊbɪ'nəmɛɪtɹi] *noun* Hämoglobinometrie *f*
- hemolglobinlópáthy** [hi:mə'gləʊbɪ'nɔpəθɪ] *noun* Hämoglobinopathie *f*
- hemolglobinlópépsia** [hi:mə'gləʊbɪnə'pɛpsɪə] *noun* s.u. hemoglobinolysis
- hemolglobinlónous** [hi:mə'gləʊbɪnəs] *adj.* hämoglobinhaltig
- hemolglobinlónúria** [ˌhi:mə'gləʊbɪ'n(j)ʊərɪə] *noun* Hämoglobinausscheidung *f* im Harn, Hämoglobinurie *f*, Haemoglobinuria *f*
- malarial hemoglobinuria** Schwarzwasserfieber *nt*, Febris biliosa et haemoglobinurica
- paroxysmal cold hemoglobinuria** paroxysmale Kältehämoglobinurie *f*
- paroxysmal nocturnal hemoglobinuria** Marchiafava-Micheli-Anämie *f*, paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie *f*
- toxic hemoglobinuria** toxische Hämoglobinurie *f*
- hemolglobinlónuric** [hi:mə'gləʊbɪ'n(j)ʊərɪk] *adj.* Hämoglobinurie betreffend, durch Hämoglobinurie gekennzeichnet, hämoglobinurisch
- hemolgram** ['hi:məgræm] *noun* Hämoogramm *nt*; Differentialblutbild *nt*, Differenzialblutbild *nt*
- hemolhistiólóblast** [hi:mə'hɪstɪəblæst] *noun* Ferrata-Zelle *f*, Hämohistioblast *m*
- hemolkilnélsis** [ˌhi:mə'kɪ'nɪ:sɪs] *noun* Blutfluss *m*, Blutzirkulation *f*, Hämokinese *f*
- hemolkinetlic** [ˌhi:mə'kɪ'nɛtɪk] *adj.* den Blutfluss betreffend oder fördernd, hämokinetic
- hemolkinin** [hi:mə'kænɪn] *noun* Hämokinin *nt*
- hemolín** ['hi:məɪn] *noun* Hämolín *nt*
- hemolítth** ['hi:məlɪθ] *noun* Gefäßstein *m*, Angiolith *m*, Hämolith *m*
- hemolólgy** [hɪ'mələdʒɪ] *noun* s.u. hematology
- hemolólph** ['hi:mələɪmf] *noun* Hämololphe *f*
- hemolólphianlólólma** [ˌhi:mələɪm,ʔændʒɪ'əʊmə] *noun* s.u. hemolymphangioma
- hemolólýsate** [hɪ'mələsɛɪt] *noun* Hämolýsate *nt*
- hemolólýsín** [hɪ'mələsɪn] *noun* 1. hämolýseverursachendes Toxin *nt*, Hämolýsegift *nt*, Hämolýsín *nt* 2. hämolýseauslösender Antikörper *m*, Hämolýsín *nt*
- alpha hemolýsín** α -Hämolýsín *nt*
- beta hemolýsín** β -Hämolýsín *nt*
- cold hemolýsín** Kältehämolýsín *nt*; Donath-Landsteiner-Antikörper *m*
- heterophilé hemolýsín** heterophiles Hämolýsín *nt*
- immune hemolýsín** Immunnhämolýsín *nt*
- warm-cold hemolýsín** Kalt-Warm-Hämolýsín *nt*
- hemolólýsís** [hɪ'mələsɪs] *noun* Erythrozytenauflösung *f*, Erythrozytenzerstörung *f*, Erythrozytenabbau *m*, Hämolýse *f*, Hämatozytolýse *f*
- γ -hemolýsís** γ -Hämolýse *f*, Gammahämolýse *f*
- colloid osmotic hemolýsís** kolloidosmotische Hämolýse *f*
- contact hemolýsís** Kontakthämolýse *f*
- gamma hemolýsís** γ -Hämolýse *f*, Gammahämolýse *f*
- immune hemolýsís** Immunnhämolýse *f*
- intravascular hemolýsís** intravaskuläre Hämolýse *f*

- postoperative hemolysis** postoperative Hämolyse *f*
single-radial hemolysis einfache radiale Hämolyse *f*
- hemolytic** [ˌhi:mə'li:tɪk] *adj.* Hämolyse betreffend
 oder auslösend, hämolytisch
γ-hemolytic γ-hämolytisch, gamma-hämolytisch,
 nicht-hämolytisch, nicht-hämolyisierend
- hemolyzable** [ˌhi:mə'laɪzəbl] *adj.* hämolyisierbar
hemolyzation [ˌhi:mə'laɪzəʃn] *noun* Hämolyseaus-
 lösung *f*, Hämolyseverursachung *f*
- hemolyze** [ˈhi:mə'laɪz] *vt, vi* hämolyisieren
- hemomleter** [hɪ'məmɪ'tɜː] *noun* s.u. hemoglobinome-
 ter
- hemoinorimolblast** [hi:mə'nɔ:rməblæst] *noun* Ery-
 throblast *m*
- hemopathology** [ˌhi:məpə'θɒlədʒɪ] *noun* Hämopa-
 thologie *f*
- hemopathy** [hɪ'məpəθɪ] *noun* Erkrankung *f* des Blu-
 tes oder der blutbildenden Gewebe, Hämopathie *f*
- hemophage** [ˈhi:məfeɪdʒ] *noun* s.u. hemophagocyte
- hemophagocyte** [hi:mə'fægəsɪt] *noun* Hämophago-
 zyt *m*, Hämophage *m*
- hemophagocytolysis** [hi:mə'fægəsɪ'təʊsɪs] *noun*
 Hämophagozytose *f*, Hämozytophagie *f*
- hemophil** [ˈhi:məfɪl] *I noun* hämophiler Mikroorga-
 nismus *m* II *adj.* blutliebend, hämophil
- hemophile** [ˈhi:məfaɪl] *adj.* blutliebend, hämophil
- hemophilia** [hi:mə'fɪlə] *noun* Bluterkrankheit *f*, Hä-
 mophilie *f*, Haemophilia *f*
hemophilia A klassische Hämophilie *f*, Hämophilie
 A *f*, Faktor-VIII-Mangel *m*, Haemophilia vera
hemophilia B Hämophilie B *f*, Faktor-IX-Mangel *m*,
 Faktor-IX-Mangelkrankheit *f*, Christmas-Krankheit *f*
hemophilia C Faktor XI-Mangel, PTA-Mangel *m*
classical hemophilia Hämophilie A *f*, klassische Hä-
 mophilie *f*, Faktor-VIII-Mangel *m*
vascular hemophilia von Willebrand-Jürgens--
 Syndrom *nt*, konstitutionelle Thrombopathie *f*,
 hereditäre Pseudohämophilie *f*, vaskuläre Pseudo-
 hämophilie *f*, Angiohämophilie *f*
- hemophililac** [hi:mə'fɪlək] *noun* Bluter *m*, Hämophi-
 ler *m*
- hemophilic** [hi:mə'fɪlɪk] *adj.* 1. blutliebend, hämophil
 2. Hämophilie betreffend, von Hämophilie betrof-
 fen, hämophil, Bluter-
- hemophiloid** [hi:mə'fɪləɪd] *noun* Hämophilioid *nt*,
 Pseudohämophilie *f*
- hemopilezometer** [hi:mə'paɪəzəmɪ'tɜː] *noun* Blut-
 druckmessgerät *nt*, Blutdruckapparat *m*
- hemoplastic** [hi:mə'plæstɪk] *adj.* s.u. hematoplastic
- hemopoiesic** [ˌhi:məpɔɪ'i:sɪk] *noun, adj.* s.u. hemo-
 poietic
- hemopoiesis** [ˌhi:məpɔɪ'i:sɪs] *noun* Blutbildung *f*,
 Hämatopoese *f*, Hämatopoiese *f*, Hämopoese *f*, Hä-
 mopoese *f*
antenatal hemopoiesis pränatale Blutbildung *f*, prä-
 natale Hämopoese *f*, pränatale Hämopoiese *f*
extramedullary hemopoiesis extramedulläre Blut-
 bildung *f*
medullary hemopoiesis medulläre Blutbildung *f*,
 myelopoetische Blutbildung *f*
megaloblastic hemopoiesis megaloblastische Blut-
 bildung *f*, megaloblastische Hämopoese *f*, megalob-
 lastische Hämopoiese *f*
myelopoietic hemopoiesis medulläre Blutbildung *f*,
 myelopoetische Blutbildung *f*
- prenatal hemopoiesis** pränatale Blutbildung *f*, prä-
 natale Hämopoese *f*
splenic hemopoiesis extramedulläre Blutbildung *f*
 in der Milz
- hemopoietic** [ˌhi:məpɔɪ'etɪk] *I noun* hämopoese för-
 derndes Mittel *nt* II *adj.* die Blutbildung/Blutzellbil-
 dung betreffend oder anregend, hämopoetisch
- hemopoietin** [hi:mə'pɔɪətɪn] *noun* erythropoeti-
 scher Faktor *m*, Erythropoetin *nt*, Erythropoietin
nt, Hämatopoetin *nt*, Hämopoietin *nt*
- hemoporphylin** [hi:mə'pɔɪrfɔɪn] *noun* s.u. hemo-
 porphyrin
- hemopreclipitin** [ˌhi:məpɔɪ'rɪsɪpɪtɪn] *noun* Hämop-
 präzipitin *nt*
- hemoprotein** [hi:mə'prɔtɪ:n] *noun* Hämoprotein *nt*
- hemopsolin** [ˌhɪmɔp'səʊlɪn] *noun* Hämopsolin *nt*
- hemoptic** [hɪ'mɔptɪk] *adj.* s.u. hemoptysic
- hemoptolic** [hɪmɔp'tɔʊk] *adj.* s.u. hemoptysic
- hemoptysic** [ˌhɪmɔp'taɪsɪk] *adj.* Bluthusten/Hämop-
 tyse betreffend, durch Bluthusten gekennzeichnet
- hemoptysis** [hɪ'mɔptəsɪs] *noun* Bluthusten *nt*, Blut-
 spucken *nt*, Hämoptoe *f*, Hämoptyse *f*, Hämoptysis *f*
- hemolrhelology** [ˌhi:mə'rɪ'ælədʒɪ] *noun* s.u. hemor-
 rheology
- hemolrhage** [ˈhɛm(ə)rɪdʒ] *I noun* Blutung *f*, Einblu-
 tung *f*, Hämorrhagie *f*, Haemorrhagia *f* II *vi*
 (schwach) bluten, sickern
abdominal hemorrhage abdominelle Blutung *f*
arterial hemorrhage arterielle Blutung *f*
brain hemorrhage Hirnblutung *f*
bronchial hemorrhage Bluthusten *nt*, Blutspucken
nt, Hämoptoe *f*, Hämoptyse *f*, Hämoptysis *f*
capillary hemorrhage Kapillarblutung *f*
fetomaternal hemorrhage fetomaternale Transfu-
 sion *f*
occult hemorrhage okkulte Blutung *f*
petechial hemorrhage Punktblutung *f*, Petechie *f*
secondary hemorrhage Nachblutung *f*
- hemolrhagic** [ˌhɛmə'rædʒɪk] *adj.* Blutung betreffend,
 durch Blutung gekennzeichnet, hämorrhagisch,
 Blutungs-
- hemolrhagin** [ˌhɛmə'rædʒɪn] *noun* Hämorrhagin *nt*
- hemolrhelology** [ˌhi:mə'rɪ'ælədʒɪ] *noun* Hämorrhheolo-
 gie *f*, Hämorrhheologie *f*
- hemolsiderin** [hi:mə'sɪdərɪn] *noun* Hämosiderin *nt*
- hemolsiderolosis** [hi:mə'sɪdər'əʊsɪs] *noun* Hämoside-
 rose *f*
idiopathic pulmonary hemosiderosis Ceelen-Gel-
 lerstedt-Syndrom *nt*, primäre Lungenhämosiderose
f, idiopathische Lungenhämosiderose *f*
primary pulmonary hemosiderosis Ceelen-Geller-
 stedt-Syndrom *nt*, primäre Lungenhämosiderose *f*,
 idiopathische Lungenhämosiderose *f*
pulmonary hemosiderosis Lungenhämosiderose *f*
- hemolsporilan** [hi:mə'spɔ:rɪæn] *I noun* Hämosporidien
f II *adj.* Hämosporidien betreffend
- hemolsporidilan** [ˌhi:məspɔ'rɪdɪæn] *noun, adj.* s.u. he-
 mosporian
- hemolstasia** [hi:mə'steɪzɪ(ɪ)ə] *noun* s.u. hemostasis
- hemostasis** [hɪ'məstəsɪs, hi:mə'steɪsɪs] *noun* 1. Blut-
 stillung *f*, Blutungsstillung *f*, Hämostase *f* 2. Blut-
 stauung *f*, Blutstockung *f*, Hämostase *f*, Stase *f*
- hemolstat** [ˈhi:məstæt] *noun* topisches Hämostati-
 kum *nt*

- hemolstatic** [hi:mə'stætɪk] *I noun* Blutstillungsmittel *nt*, blutstillendes Mittel *nt*, Hämostatikum *nt*, Hämostyptikum *nt* **II adj.** Hämostase betreffend, blutstillend, blutungsstillend, hämostatisch, hämostyptisch
- hemolstypytic** [hi:mə'stɪptɪk] *noun, adj.* s.u. hemostatic
- hemoltalchomleter** [hi:mətæ'kɒmitər] *noun* Hämatotachometer *nt*, Hämotachometer *nt*
- hemoltheralpeultics** [hi:mə,θerə'pjʊ:ɪtɪks] *plural* s.u. hemotherapy
- hemoltheralpy** [hi:mə'θerəpi] *noun* Bluttherapie *f*, Hämatotherapie *f*, Hämotherapie *f*; Transfusionstherapie *f*
- hemolthorax** [hi:mə'θɔ:ræks] *noun* Blutrust *f*, Hämorthorax *m*, Hämatothorax *m*
- hemoltoxic** [hi:mə'tɒksɪk] *adj.* hämotoxisch
- hemoltoxin** [hi:mə'tɒksɪn] *noun* Hämotoxin *nt*
- hemoltroph** ['hi:mətɹɒf] *noun* Gesamtheit *f* der mütterlichen Nährstoffe
- hemoltrophe** *noun* s.u. hemotroph
- hemoltropic** [hi:mə'trɒpɪk] *adj.* hämatotrop, hämotrop
- hemoltympalnum** [hi:mə'tɪmpənəm] *noun* Bluterguß *m* in die Paukenhöhle, Hämotympanon *nt*, Hämatotympanon *nt*
- hemolzoic** [hi:mə'zəʊɪk] *adj.* Blutparasiten betreffend, Blutparasiten-
- hemolzolin** [hi:mə'zəʊɪn] *noun* Hämozoin *nt*
- hemolzolon** [hi:mə'zəʊɒn] *noun, plural* **hemolzoa** [hi:mə'zəʊə] (einzelliger/vielzelliger) Blutparasit *m*, Hämoozon *nt*
- Henoch** ['henəʊk; 'henɒx]: **Henoch's disease** s.u. *Henoch-Schönlein purpura*
- Henoch's purpura** 1. Schoenlein-Henoch-Syndrom *nt*, Purpura *f* Schoenlein-Henoch, anaphylaktoide Purpura *f* Schoenlein-Henoch, rheumatoide Purpura *f*, athrombopenische Purpura *f*, Immunkomplexpurpura *f*, Immunkomplexvaskulitis *f*, Purpura anaphylactoides (Schoenlein-Henoch), Purpura rheumatica (Schoenlein-Henoch) 2. Purpura Henoch, Purpura fulminans
- Henoch-Schönlein** ['henəʊk 'ʃeɪnlain; 'ʃɔ:n-]: **Henoch-Schönlein purpura** Schoenlein-Henoch-Syndrom *nt*, Purpura *f* Schoenlein-Henoch, anaphylaktoide Purpura *f* Schoenlein-Henoch, rheumatoide Purpura *f*, athrombopenische Purpura *f*, Immunkomplexpurpura *f*, Immunkomplexvaskulitis *f*, Purpura anaphylactoides (Schoenlein-Henoch), Purpura rheumatica (Schoenlein-Henoch)
- Henoch-Schönlein syndrome** s.u. *Henoch-Schönlein purpura*
- henoligenesis** [,henəʊ'dʒenəsɪs] *noun* Ontogenese *f*
- Henry** ['henri]: **Henry's law** Henry-Absorptionsgesetz *nt*
- heparin** ['hepərɪn] *noun* Heparin *nt*
- low-dose heparin** low-dose-Heparin *nt*, LD-Heparin *nt*
- low-molecular-weight heparin** niedermolekulares Heparin *nt*
- heparinæmia** [,hepərɪ'ni:miə] *noun* (*brit.*) s.u. heparinemia
- heparinase** ['hepərɪneɪz] *noun* Heparinase *f*, Heparinlyase *f*
- heparinlate** ['hepərɪneɪt] *noun* Heparinat *nt*
- heparinæmia** [,hepərɪ'ni:miə] *noun* Heparinämie *f*
- heparinlization** [,hepərɪnə'zeɪʃn] *noun* Heparinisieren *nt*, Heparinisierung *f*
- heparinlize** ['hepərɪnaɪz] *vt* mit Heparin behandeln *oder* versetzen, heparinisieren
- heparinloid** ['hepərɪnɔɪd] *noun* Heparinoid *nt*
- hepatic** [hi'pætɪk] *adj.* 1. Leber/Hepar betreffend, zur Leber gehörig, hepatisch, Leber-, Hepat(o)- 2. rotbraun
- hepaltitic** [hepə'tɪtɪk] *adj.* Hepatitis betreffend, hepatisch, Hepatitis-
- hepaltitis** [hepə'taɪtɪs] *noun* Leberentzündung *f*, Hepatitis *f*
- hepatitis A** Virushepatitis A *f*, Hepatitis A *f*, epidemische Hepatitis *f*, Hepatitis epidemica
- hepatitis B** Virushepatitis B *f*, Hepatitis B *f*, Serumhepatitis *f*
- hepatitis D** Deltahepatitis *f*, Hepatitis D *f*
- acute viral hepatitis** akute Virushepatitis *f*
- autoimmune hepatitis** chronisch-aktive Hepatitis *f*, chronisch-aggressive Hepatitis *f*
- chronic active hepatitis** chronisch-aktive Hepatitis *f*, chronisch-aggressive Hepatitis *f*
- chronic aggressive hepatitis** chronisch-aktive Hepatitis *f*, chronisch-aggressive Hepatitis *f*
- chronic persistent hepatitis** chronisch-persistierende Hepatitis *f*
- chronic persisting hepatitis** chronisch-persistierende Hepatitis *f*
- chronic viral hepatitis** chronische Virushepatitis *f*
- cytomegalovirus hepatitis** Zytomegalievirushepatitis *f*, CMV-Hepatitis *f*
- delta hepatitis** Hepatitis D *f*, Deltahepatitis *f*
- homologous hepatitis** s.u. *hepatitis B*
- inoculation hepatitis** Virushepatitis B *f*, Hepatitis B *f*, Serumhepatitis *f*
- lupoid hepatitis** lupoide Hepatitis *f*, Bearn-Kunkel-Syndrom *nt*, Bearn-Kunkel-Slater-Syndrom *nt*
- MS-1 hepatitis** Virushepatitis A *f*, Hepatitis A *f*, epidemische Hepatitis *f*, Hepatitis epidemica
- MS-2 hepatitis** Virushepatitis B *f*, Hepatitis B *f*, Serumhepatitis *f*
- non-A,non-B hepatitis** Nicht-A-Nicht-B-Hepatitis *f*, Non-A-Non-B-Hepatitis *f*
- post-transfusion hepatitis** Posttransfusionshepatitis *f*
- serum hepatitis** Virushepatitis B *f*, Hepatitis B *f*, Serumhepatitis *f*
- short-incubation hepatitis** Virushepatitis A *f*, Hepatitis A *f*, epidemische Hepatitis *f*, Hepatitis epidemica
- subacute hepatitis** chronisch-aktive Hepatitis *f*, chronisch-aggressive Hepatitis *f*
- transfusion hepatitis** 1. Posttransfusionshepatitis *f* 2. Virushepatitis B *f*, Hepatitis B *f*, Serumhepatitis *f*
- viral hepatitis** Virushepatitis *f*
- virus hepatitis** Virushepatitis *f*
- hepato- präf.** Leber-, Hepat(o)-
- hepaltoblastoma** [,hepə'tɒblæstə'ɒmə] *noun* Lebermisch tumor *m*, Hepatoblastom *nt*
- hepaltocarcinogenic** [hepə'təʊ,kɑ:rsɪnə'dʒenɪk] *adj.* Leberkrebs verursachend
- hepaltocarcinoma** [hepə'təʊ,kɑ:rsɪ'nəʊmə] *noun* (primäres) Leberzellkarzinom *nt*, hepatozelluläres Karzinom *nt*, malignes Hepatom *nt*, Carcinoma hepatocellulare

hepato|cellular [ˌhɛpətəʊ'sɛljələɹ] *adj.* Leberzelle(n) betreffend, hepatozellulär, Leberzell(en)-

hepato|cho|llan|gi|ol|car|cin|oma [ˌhɛpətəʊkəʊ.lændʒiəʊ.kɑ:rsi'nəʊmə] *noun* Cholangiohepatom *nt*, Hepatocholangiokarzinom *nt*

hepato|ma [hɛpə'təʊmə] *noun* (primärer) Lebertumor *m*, Hepatom *nt*, Hepatoma *nt*

embryonic hepatoma Lebermischttumor *m*, Hepatoblastom *nt*

malignant hepatoma (primäres) Leberzellkarzinom *nt*, hepatozelluläres Karzinom *nt*, malignes Hepatom *nt*, Carcinoma hepatocellulare

hepato|me|galia [ˌhɛpətəʊm'i'geɪljə] *noun* s.u. hepatomegaly

hepato|me|gally [hɛpətəʊ'megəli] *noun* Lebervergrößerung *f*, Leberschwellung *f*, Hepatomegalie *f*

hepato|splen|ome|gally [hɛpətəʊ.splɪnə'megəli] *noun* Vergrößerung/Schwellung *f* von Leber und Milz, Hepatosplenomegalie *f*

hepato|tox|ic [hɛpətəʊ'tɒksɪk] *adj.* leberschädigend, leberzellschädigend, hepatotoxisch

hepato|tox|ic|ity [ˌhɛpətəʊtɒk'sɪsətɪ] *noun* Lebergiftigkeit *f*, Leberschädlichkeit *f*,

hepato|tox|ic [hɛpə'tɒksɪk] *adj.* s.u. hepatotoxic

heptane ['heptɛɪn] *noun* Heptan *nt*

hepta|peptide [hɛptə'peptɑd] *noun* Heptapeptid *nt*

hepta|tom|ic [heptə'tɒmɪk] *adj.* s.u. heptavalent

hepta|valent [heptə'veɪlənt] *adj.* siebenwertig, heptavalent

heptose ['heptəʊs] *noun* Heptose *f*

heptyl|peni|cillin [ˌheptɪl.pɛnə'sɪlɪn] *noun* Heptylpenicillin *nt*, Penicillin K *nt*, Penicillin IV *nt*

hered|it|abil|ity [hə'redɪtə'bɪlətɪ] *noun* Erbllichkeit *f*, Vererbbarkeit *f*

hered|it|al|ble [hə'redɪtəbl] *adj.* vererbbar, erblich, hereditär, Erb-

hered|it|arily [hə'redɪtəri] *adj.* ererbt, vererbt, erblich, erbedingt, Erb-; angeboren

hered|it|ity [hə'redətɪ] *noun, plural hered|it|ities 1. Heredität *f*, Erbllichkeit *f*, Vererbbarkeit *f* 2. Vererbung *f*, Erbgang *m* 3. Erbmasse *f*, ererbte Anlagen *pl*, Erbanlagen *pl**

autosomal heredity autosomale Vererbung *f*

sex-linked heredity geschlechtsgebundene Vererbung *f*, gonosomale Vererbung *f*

X-linked heredity s.u. sex-linked heredity

hered|it|ath|esis [ˌherədɪtədaɪ'æθəsɪs] *noun* erblich-bedingte/hereditäre Veranlagung *f*, erblich-bedingte/hereditäre Prädisposition *f*

her|ol|in ['herəʊɪn] *noun* Heroin *nt*, Diamorphin *nt*, Diacetylmorphin *nt*

her|plan|g|ina [hɛɹpæn'dʒaɪnə] *noun* Herpangina *f*, Zahorsky-Syndrom *nt*, Angina herpetica

her|pes ['hɛɹpi:z] *noun 1. Herpes *m* 2. s.u. herpes genitalis 3. s.u. herpes simplex*

herpes febrilis Fieberbläschen *nt*, Herpes simplex der Lippen, Herpes febrilis, Herpes labialis

herpes genitalis Herpes genitalis

herpes labialis s.u. herpes febrilis

herpes ophthalmicus s.u. herpes zoster ophthalmicus

herpes progenitalis s.u. herpes genitalis

herpes simplex Herpes simplex

herpes zoster Gürtelrose *f*, Zoster *m*, Zona *f*, Herpes zoster

herpes zoster auricularis Genikulaturneuralgie *f*, Ramsay Hunt-Syndrom *nt*, Zoster oticus, Herpes zoster oticus, Neuralgia geniculata

herpes zoster ophthalmicus Zoster ophthalmicus, Herpes zoster ophthalmicus

herpes zoster oticus s.u. herpes zoster auricularis

Herpes|vir|idae [ˌhɛɹpi:z'vɪrədi:] *plural* Herpesviren *pl*, Herpesviridae *pl*

herpes|vir|us [ˌhɛɹpi:z'vaɪrəs] *noun* Herpesvirus *nt*

human herpesvirus 1 Herpes-simplex-Virus Typ I *nt*, HSV-Typ I *m*

human herpesvirus 2 Herpes-simplex-Virus Typ II *nt*, HSV-Typ II *m*

human herpesvirus 3 Varicella-Zoster-Virus *nt*

human herpesvirus 4 Epstein-Barr-Virus *nt*, EB-Virus *nt*

human herpesvirus 5 Zytomegalievirus *nt*, Cytomegalievirus *nt*

human herpesvirus C humanes B-lymphotropes Virus *nt*, humanes Herpesvirus C *nt*

her|pet|ic [hɛɹ'petɪk] *adj.* 1. Herpes betreffend, mit Herpes einhergehend, herpetisch, Herpes- 2. Herpesviren betreffend, durch sie verursacht, herpetisch, Herpes-

her|pet|il|form [hɛɹ'petɪfɔ:ɹm] *adj.* herpesähnlich, herpesartig, herpetiform

Herpes|vir|idae [hɛɹpətəʊ'vɪrədi:] *plural* Herpesviren *pl*

Herrick ['hɛɹɪk]: Herrick's anemia Sichelzellanämie *f*, Sichelzellenanämie *f*, Herrick-Syndrom *nt*

Hess [hes; 'hes]: Hess' test Rumpel-Leede-Test *m*

HETE *abk.* s.u. hydroxyeicosatetraenoic acid

hetero- *präf.* Fremd-, Heter(o)-

heter|ol|ag|glu|tin|ation [ˌhetərəə.glu:tɪ'nɛɪʃn] *noun* Heteroagglutination *f*

heter|ol|ag|glu|tin|in [ˌhetərəə.glu:tɪ'nɪn] *noun* Heteroagglutinin *nt*

heter|ol|al|bu|se [hetərə'ælbjəməʊs] *noun* Heteroalbumin *nt*, Heteroalbumose *f*

heter|ol|an|tib|ody [hetərə'æntɪbədɪ] *noun* Heteroantikörper *m*, Xenantikörper *m*, heterogener Antikörper *m*, xenogener Antikörper *m*

heter|ol|an|ti|gen [hetərə'æntɪdʒən] *noun* Heteroantigen *nt*, heterogenes Antigen *nt*, xenogenes Antigen *nt*

heter|ol|cel|lular [hetərə'sɛljələɹ] *adj.* aus verschiedenen Zellen bestehend, heterozellulär

heter|ol|cen|tric [hetərə'sentɹɪk] *adj.* heterozentrisch

heter|ol|ch|rom|atic [ˌhetərəkrəʊ'mætɪk] *adj.* heterochromatisch

heter|ol|ch|rom|alt|in [hetərə'krəʊmətɪn] *noun* Heterochromatin *nt*

heter|ol|ch|rom|at|in|il|iza|tion [hetərə.krəʊmətɪnə'zeɪʃn] *noun 1. Heterochromatinbildung *f* 2. (Genetik) Lyonisierung *f**

heter|ol|ch|rom|alt|iza|tion [hetərə.krəʊmətəɪ'zeɪʃn] *noun 1. Heterochromatinbildung *f* 2. (Genetik) Lyonisierung *f**

heter|ol|ch|rom|alt|osis [hetərə.krəʊmə'təʊsɪs] *noun* s.u. heterochromia

heter|ol|ch|rom|ia [hetərə'krəʊmɪə] *noun* Heterochromie *f*, Heterochromatose *f*

heter|ol|ch|rom|ol|some [hetərə'krəʊməsəʊm] *noun* Sexchromosom *nt*, Geschlechtschromosom *nt*, Heterochromosom *nt*, Genosom *nt*, Allosom *nt*, Heterosom *nt*

hetleriolcydic [hetərə'saɪklɪk] *adj.* heterozyklisch
hetleriolidimer [hetərə'daɪmər] *noun* Heterodimer *nt*
αβ TCR heterodimer αβ-TCR-Heterodimer *nt*
γδ TCR heterodimer γδ-TCR-Heterodimer *nt*
hetleriolgenelic [hetərədʒə'ni:ɪk] *adj.* von verschiedener Herkunft, von einer anderen Art (stammend), heterogenetisch, heterogen, xenogen, xenogenetisch
hetleriolgenelity [hetərədʒə'ni:ətɪ] *noun* Verschiedenartigkeit *f*, Ungleichartigkeit *f*, Heterogenität *f*, Heterogenität *f*, Affinitätsheterogenität *f*, Heterogenität *f* der Affinität
hetleriolgenelous [hetərə'dʒi:nəʊs] *adj.* uneinheitlich, ungleichartig, verschiedenartig, heterogen
hetleriolgenelsis [hetərə'dʒenəsɪs] *noun* 1. (Genetik) Heterogenese *f*, Heterogonie *f* 2. (biolog.) asexuelle Entstehung *f*, asexuelle Bildung *f*, Heterogenese *f*, Heterogonie *f* 3. (biolog.) Spontanentstehung *f*, Spontanbildung *f*, Heterogenese *f*, Heterogonie *f*
hetleriolgenetic [hetərədʒə'netɪk] *adj.* 1. Heterogenese betreffend, heterogenetisch 2. von verschiedener Herkunft, von einer anderen Art stammend, heterogenetisch
hetleriolgenic [hetərə'dʒenɪk] *adj.* s.u. heterogeneic
hetleriolgenicity [hetərədʒə'nɪsətɪ] *noun* s.u. heterogeneity
hetleriolgenote [hetərə'dʒɪnəʊt] *noun* Heterogenote *f*
hetleriolgenous [hetə'rɑdʒənəs] *adj.* 1. s.u. heterogeneous 2. von verschiedener Herkunft, von einer anderen Art (stammend), heterogenetisch, heterogen, xenogen, xenogenetisch
hetleriolgeny [hetə'rɑdʒənɪ] *noun* Heterogenie *f*
hetleriolglycan [hetərə'glɪkæn] *noun* Heteroglykan *nt*
hetleriolglyny [hetə'rɑgənɪ] *noun* s.u. heterogenesis
hetleriolgraft [hetərəgræft] *noun* heterogenes Transplantat *nt*, heterologes Transplantat *nt*, xenogenes Transplantat *nt*, xenogenetisches Transplantat *nt*, Xenotransplantat *nt*, Heterotransplantat *nt*
hetleriolhaemagglutination [hetərə,hi:mə,glu:tə'neɪʃn] *noun* (brit.) s.u. heterohemagglutination
hetleriolhaemagglutinin [hetərə,hi:mə'glu:tənɪn] *noun* (brit.) s.u. heterohemagglutinin
hetleriolhaemolysin [hetərə'hi:mə'ləsɪn] *noun* (brit.) s.u. heterohemolysin
hetleriolhemagglutination [hetərə,hi:mə,glu:tə'neɪʃn] *noun* Heterohämagglutination *f*
hetleriolhemagglutinin [hetərə,hi:mə'glu:tənɪn] *noun* Heterohämagglutinin *nt*, heterophiles Hämagglutinin *nt*
hetleriolhemolysin [hetərə'hi:mə'ləsɪn] *noun* Heterohämolysin *nt*
hetleriolimmune [hetərəɪ'mju:n] *adj.* Heteroimmunität betreffend, heteroimmun
hetleriolimmunility [hetərəɪ'mju:nətɪ] *noun* Heteroimmunität *f*
hetleriolinfection [hetərəɪn'fekʃn] *noun* Heteroinfektion *f*
hetleriolipid [hetərə'ɪpɪd] *noun* Heterolipid *nt*
hetleriollogous [hetə'ræləgəs] *adj.* 1. abweichend, nicht übereinstimmend, heterolog 2. artfremd, heterolog, xenogen
hetleriollysin [hetə'ræləsɪn] *noun* 1. Heterolysin *nt*, Heterozytolysin *nt* 2. Heterolysin *nt*
hetleriollysis [hetə'ræləsɪs] *noun* Heterolyse *f*
hetleriollytic [hetərə'ɪtɪk] *adj.* heterolytisch

hetleriolmetlalplasia [hetərə,metə'pleɪzɪ(ɪ)ə] *noun* Heterometaplasie *f*
hetleriolmorphosis [hetərəmɔ:ɪ'fəʊsɪs] *noun* Heteromorphose *f*
hetleriolmorphous [hetərə'mɔ:ɪ'fəʊs] *adj.* verschiedenartig, heteromorph
hetleriolmorph [hetərəmɔ:ɪ'fɪ] *noun* Heteromorphie *f*, Heteromorphismus *m*
hetleriolphagic [hetərə'fædʒɪk] *adj.* Heterophagie betreffend, heterophagisch
hetleriolphagosome [hetərə'fægəsəʊm] *noun* heterophagische Vakuole *f*, Heterophagosom *nt*
hetleriolphagy [hetərə'fædʒɪ] *noun* Heterophagie *f*
hetleriolphil [hetərə'fɪl] I *noun* heterophiles Antigen *nt* II *adj.* heterophil
hetleriolophile [hetərə'fɪl] *noun* heterophiles Antigen *nt*
hetleriolphilic [hetərə'fɪlɪk] *adj.* heterophil
hetleriolplasia [hetərə'pleɪzɪ(ɪ)ə] *noun* Heteroplasie *f*, Alloplasie *f*
hetleriolplastie [hetərə'plæstɪk] *adj.* 1. Heteroplasie oder Heteroplastik betreffend, heteroplastisch 2. s.u. heterologous
hetleriolplastid [hetərə'plæstɪd] *noun* s.u. heterograft
hetleriolplasty [hetərə'plæstɪ] *noun*, plural **hetleriolplasties** 1. s.u. heterotransplantation 2. s.u. heteroplasia
hetleriolploid [hetərə'plɔɪd] I *noun* heteroploide Zelle *f*; heteroploider Organismus *m* II *adj.* heteroploid
hetleriolploidy [hetərə'plɔɪdɪ] *noun* Heteroploidie *f*
hetleriolpolymer [hetərə'pɒlɪmər] *noun* Heteropolymer *nt*
hetleriolpolymeric [hetərə,pɒlɪ'merɪk] *adj.* heteropolymer
hetleriolpolysaccharide [hetərə,pɒlɪ'sækəraɪd] *noun* Heteropolysaccharid *nt*
hetleriolproteine [hetərə'prəʊtɪ:n] *noun* Heteroprotein *nt*
hetleriolpsaccharide [hetərə'sækəraɪd] *noun* Heterosaccharid *nt*
hetleriolosome [hetərə'səʊsəʊm] *noun* s.u. heterochromosome
hetlerioltopic [hetərə'tɒpɪk] *adj.* an atypischer Stelle liegend oder entstehend, heterotop, heterotopisch, dystop, ektop
hetlerioltransplant [hetərə'trænzplænt] *noun* heterogenes Transplantat *nt*, heterologes Transplantat *nt*, xenogenes Transplantat *nt*, xenogenetisches Transplantat *nt*, Xenotransplantat *nt*, Heterotransplantat *nt*
hetlerioltransplantation [hetərə'trænzplæn'teɪʃn] *noun* heterogene Transplantation *f*, heterologe Transplantation *f*, xenogene Transplantation *f*, xenogenetische Transplantation *f*, Xenotransplantation *f*, Heterotransplantation *f*, Xenoplastik *f*, Heteroplastik *f*
hetlerioltrimer [hetərə'traɪmər] *noun* Heterotrimer *nt*
hetlerioltrimeric [hetərə'traɪ'merɪk] *adj.* heterotrimer
hetleriolvaccine [hetərə'væksɪ:n] *noun* Heterovaccine *f*
hetleriolzylgosis [hetərəzəɪ'gəʊsɪs] *noun* s.u. heterozygosity
hetleriolzylgosity [hetərəzəɪ'gəsətɪ] *noun* Ungleich-erbigkeit *f*, Mischerbigeit *f*, Heterozygotie *f*

heterololylgote [hetərə'zaiɡəʊt] *noun* heterozygote
Zelle *f*, Heterozygot *m*, Heterozygote *f*
HLA-DR3/4 **heterozygote** HLA-DR3/4-Heterozygot *m*

hexalchloride [,heksə'klɔːraɪd] *noun* Hexachlorid *nt*
benzene hexachloride Benzolhexachlorid *nt*, Hexachlorcyclohexan *nt*; Lindan *nt*
gamma-benzene hexachloride Benzolhexachlorid *nt*, Hexachlorcyclohexan *nt*; Lindan *nt*

hexalchlorolcyclohexlane [heksə,klɔːrəʊ,sɑːkləʊ-'hekseɪn] *noun* Benzolhexachlorid *nt*, Hexachlorcyclohexan *nt*; Lindan *nt*

hexaldecalnolate [heksə,dekə'nəʊeɪt] *noun* Hexadecanoat *nt*, Palmitat *nt*

hexane ['hekseɪn] *noun* Hexan *nt*

hexalploïd ['heksəplɔɪd] *adj.* hexaploid

hexalploïdy ['heksəplɔɪdɪ] *noun* Hexaploidie *f*

hexalvalent [heksə'veɪlənt] *adj.* sechswertig, hexavalent

hexilitol ['heksɪtɔl] *noun* Hexitol *nt*, Hexit *nt*

hexolkinase [heksəʊ'kɑːneɪz] *noun* Hexokinase *f*

hexlon ['heksɒn] *noun* (*virus*) Hexon *nt*

hexosalamine [hek'səsəmiːn] *noun* Hexosamin *nt*

hexosalaminildase [hek,səsə'mɪnɪdeɪz] *noun* 1. Hexosaminidase *f* 2. β-N-Acetylgalaktosaminidase *f*, N-Acetyl-β-Hexosaminidase A *f*
N-acetyl-β-hexosaminidase A β-N-Acetylgalaktosaminidase *f*, N-Acetyl-β-Hexosaminidase A *f*

hexolsan ['heksəsæn] *noun* Hexosan *nt*

hexose ['heksəʊs] *noun* Hexose *f*

hexosephosphatase [heksəʊs'fəsfeɪtɜːz] *noun* Hexosephosphatase *f*

hexosephosphate [heksəʊs'fəsfeɪt] *noun* Hexosephosphat *nt*, Hexosephosphorsäure *f*

hexosyltransferase [,heksəsɪl'trænsfəreɪz] *noun* Hexosyltransferase *f*

hexulose ['heksjələʊs] *noun* Keto-hexose *f*, Hexulose *f*

Heymann ['heɪmɪn]: Heymann nephritis Heymann-Nephritis *f*

HF *abk.* s.u. 1. Hageman factor 2. hay fever 3. hemofiltration 4. hemorrhagic fever

HFSH *abk.* s.u. human follicle-stimulating hormone

Hg *abk.* s.u. 1. hemoglobin 2. mercury

Hg-F *abk.* s.u. fetal hemoglobin

HGA *abk.* s.u. homogentisic acid

hgb *abk.* s.u. hemoglobin

HGF *abk.* s.u. hyperglycemic-glycogenolytic factor

HGH *abk.* s.u. human growth hormone

hGH *abk.* s.u. human growth hormone

HGPRT *abk.* s.u. hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase

HHA *abk.* s.u. heterohemagglutinin

HHT *abk.* s.u. hydroxyheptadecatrienoic acid

HI *abk.* s.u. 1. hemagglutination inhibition 2. hemagglutination-inhibition test

5-HIAA *abk.* s.u. 5-hydroxyindoleacetic acid

hilaltus [har'eɪtəs] *noun*, plural **hilaltus**, **hilaltusies** Spalt *m*, Spalte *f*, Ritze *f*, schmale Öffnung *f*, Hiatus *m*
leukemic hiatus Hiatus leucaemicus

hilberlnolma [haɪbər'nɔmə] *noun* braunes Lipom *nt*, Hibernom *nt*, Lipoma feto-cellulare

hildradlelnolma [,haɪdrædɪ'nɔmə] *noun* Schweißdrüsenadenom *nt*, Hidradenom *nt*, Hidradenoma *nt*, Syringom *nt*, Syringoma *nt*, Adenoma sudoriparum
clear-cell hidradenoma noduläres Hidradenom *nt*, Hidradenoma solidum

hidro-präf. Schweiß-, Schweißdrüsen-, Hidr(o)-

hildradlelnolma [,haɪdrædɪ'nɔmə] *noun* s.u. hidradenoma

hildrolycystolma [,haɪdrəsɪs'təʊmə] *noun* Schweißdrüsenzyste *f*, Hidrokystom *nt*, Hidrozystom *nt*

high-affinity *adj.* mit hoher Affinität, hochaffin

high-frequency *adj.* hochfrequent, Hochfrequenz-

high-molecular-weight *adj.* hochmolekular

high-pressure *adj.* Hochdruck-

HIM *abk.* s.u. hexosephosphate isomerase

hirulidin ['hɪr(j)ədɪn] *noun* Hirudin *nt*

Hiruldinlea [hɪrʊ'dɪnɔ] *noun* Bluteigel *m*, Hirudinea *f*

hiruldinilization [hɪ,rʊ:dɪnɪ'zeɪʃn] *noun* 1. Behandlung *f* mit Hirudin 2. Bluteigeltherapie *f*

Hiruldo [hɪ'ru:dəʊ] *noun* Hirudo *f*

Hirudo medicinalis medizinischer Bluteigel *m*, Hirudo medicinalis

HIS *abk.* s.u. hyperimmune serum

His *abk.* s.u. histidine

histamiliinaemia [hɪs,tæmɪ'niːmɪə] *noun* (*brit.*) s.u. histaminemia

histamiliinase [hɪs'tæmɪneɪz] *noun* Histaminase *f*, Diaminoxidase *f*

histamine ['hɪstəmiːn] *noun* Histamin *nt*

histamiliinelmia [hɪs,tæmɪ'niːmɪə] *noun* Histaminämie *f*

histamilienerlgic [hɪstəmɪ'nɜːdʒɪk] *adj.* histaminerg

histildine ['hɪstɪdɪn] *noun* Histidin *nt*, His

histildinol ['hɪstɪdɪnɔl] *noun* Histidinol *nt*

histio-präf. Gewebe-, Histo-, Histo-

histioblast ['hɪstɪəblæst] *noun* Histioblast *m*, Histioblast *m*

histiocyte ['hɪstɪəsɪt] *noun* Gewebsmakrophag *m*, Histiocyte *m*
sea-blue histiocyte seeblauer Histiocyte *m*

histiolytic [hɪstɪə'sɪtɪk] *adj.* Histiocyte(n) betreffend, histiozytisch, histiozytär

histiolytoma [,hɪstɪəsɪ'təʊmə] *noun* Histiocytom *nt*, Histiocyoma *nt*
fibrous histiocyoma Fibrohistiocytom *nt*, fibröses Histiocytom *nt*, Dermatofibrom *nt*
lipoid histiocyoma Fibroxanthom *nt*
malignant fibrous histiocyoma malignes fibröses Histiocytom *nt*
sea-blue histiocyoma seeblaues Histiocytom *nt*

histiolytomalutolisis [hɪstɪə,sɪtəmə'təʊsɪs] *noun* Histiocytomatose *f*, Histiocytomatose *f*

histiolytolisis [,hɪstɪəsɪ'təʊsɪs] *noun* Histiocytose *f*, Histiocytosis *f*
histiocytosis X Histiocytose X *f*, Histiocytosis X *f*
acute disseminated histiocytosis X s.u. acute histiocytosis of the newborn
acute histiocytosis of the newborn Abt-Letterer-Siwe-Krankheit *f*, akute Säuglingsretikulose *f*, maligne Säuglingsretikulose *f*, maligne generalisierte Histiocytose *f*
medium-cell histiocytosis (akute) Monozytenleukämie *f*
nonlipid histiocytosis s.u. acute histiocytosis of the newborn
sinus histiocytosis Sinuskatarrh *m*, Sinushistiocytosis *f*, akute unspezifische Lymphadenitis *f*

histiolgenic [hɪstɪə'dʒenɪk] *adj.* s.u. histogenous

histiloid ['hɪstɪɔɪd] *adj.* s.u. histoid

histiloma [hɪstɪ'əʊmə] *noun* s.u. histoma

- histiologic** [hɪstɪ'ɒnɪk] *adj.* Gewebe betreffend, von einem Gewebe abstammend, Gewebe-, Histo-, Histi-
- histo- präf.** s.u. histio-
- histioblast** ['hɪstɒblæst] *noun* s.u. histioblast
- histocompatibility** [ˌhɪstəkəm,pæ'tə'bilɪtɪ] *noun* Gewebeverträglichkeit *f*, Histokompatibilität *f*
- histocompatible** [ˌhɪstəkəm'pæ'tɪbl] *adj.* gewebesverträglich, histokompatibel
- histocyte** ['hɪstəsəɪt] *noun* s.u. histiocyte
- histocytolysis** [ˌhɪstəsəɪ'təʊsɪs] *noun* s.u. histiocytosis
- histodilagnosis** [hɪstə,dɪə'ɒnəʊsɪs] *noun* Gewebediagnose *f*, Histiadiagnose *f*
- histodilalysis** [ˌhɪstədɪə'læʊsɪs] *noun* Gewebeauflösung *f*, Gewebedesintegration *f*
- histodifferentiation** [hɪstə,dɪfə'renʃɪ'eɪʃn] *noun* Gewebedifferenzierung *f*
- histofluorescence** [hɪstə,flʊə'resəns] *noun* Gewebefluoreszenz *f*, Histo fluoreszenz *f*
- histogenic** [hɪs'tɒdʒənəs] *adj.* vom Gewebe gebildet, aus dem Gewebe stammend, histogen
- histoid** ['hɪstɔɪd] *adj.* 1. gewebesartig, gewebesähnlich, histoid 2. (*pathol.*) histoid
- histoincompatibility** [ˌhɪstɔɪnkəm,pæ'tɪ'bilɪtɪ] *noun* Gewebeunverträglichkeit *f*, Histoinkompatibilität *f*
- histoincompatible** [hɪstə,ɪnkəm'pæ'tɪbl] *adj.* gewebesunverträglich, histoinkompatibel
- histol.** *abk.* s.u. 1. histological 2. histology
- histologic** [hɪstə'lɒdʒɪk] *adj.* s.u. histological
- histological** [hɪstə'lɒdʒɪkəl] *adj.* Histologie betreffend, histologisch
- histology** [hɪs'tʊlədʒɪ] *noun* 1. Gewebelehre *f*, Histologie *f* 2. mikroskopische Struktur *f*
- pathological histology** Histopathologie *f*
- tumor histology** Tumorphistologie *f*
- histolytic** [hɪstə'lɪtɪk] *adj.* Histolyse betreffend oder auslösend, histolytisch
- histoma** [hɪs'təʊmə] *noun* Gewebetumor *m*, Gewebeschwulst *f*, Histom *nt*, Histiom *nt*
- histone** ['hɪstəʊn] *noun* Histon *nt*
- histopathologic** [hɪstə,pæθə'lɒdʒɪk] *adj.* Histopathologie betreffend, histopathologisch
- histopathology** [ˌhɪstəpə'θɒlədʒɪ] *noun* Gewebepathologie *f*, Histopathologie *f*
- Histoplasma** [hɪstə'plæzmə] *noun* Histoplasma *nt*
- histoplasmin** [hɪstə'plæzmin] *noun* Histoplasmin *nt*
- histoplasmosis** [ˌhɪstəplæz'məʊsɪs] *noun* Histoplasmosis *f*, Histoplasmosose *f*, retikuloendotheliale Zytomykose *f*
- histotoxic** [hɪstə'tɒksɪk] *adj.* gewebeschädigend, histotoxisch
- histotropic** [hɪstə'trɒpɪk] *adj.* mit besonderer Affinität zu Gewebe oder Gewebefellen, histotrop
- HIV** *abk.* s.u. human immunodeficiency virus
- hive** [haɪv] *noun* Quaddel *f*, Urtica *f*
- hives** [haɪvz] *plural* Nesselsucht *f*, Nesselausschlag *m*, Urtikaria *f*, Urticaria *f*
- HJ** *abk.* s.u. Howell-Jolly bodies
- HK** *abk.* s.u. hexokinase
- HL** *abk.* s.u. 1. half-life 2. Hodgkin's lymphoma
- HLA-identical** *adj.* HLA-identisch
- HLA-linked** *adj.* HLA-gekoppelt
- HMG** *abk.* s.u. 1. human menopausal gonadotropin 2. 3-hydroxy-3-methylglutaric acid
- hMG** *abk.* s.u. human menopausal gonadotropin
- HMG-CoA** *abk.* s.u. β-hydroxy-β-methylglutaryl-CoA
- HMP** *abk.* s.u. hexose monophosphate
- HMS** *abk.* s.u. hexose monophosphate shunt
- HMW** *abk.* s.u. high-molecular-weight
- HMWK** *abk.* s.u. high-molecular-weight kininogen
- HMW-NCF** *abk.* s.u. high-molecular-weight neutrophil chemotactic factor
- hnRNA** *abk.* s.u. heterogeneous nuclear RNA
- H₂O₂** *abk.* s.u. hydrogen peroxide
- HOADH** *abk.* s.u. 3-hydroxyacyl-CoA dehydrogenase
- Hodgkin** ['hɒdʒkɪn]: **Hodgkin cell** Hodgkin-Zelle *f*
- Hodgkin cycle** Hodgkin-Zyklus *m*
- Hodgkin's disease** Hodgkin-Krankheit *f*, Hodgkin-Lymphom *nt*, Morbus *m* Hodgkin, Hodgkin-Paltauf-Steinberg-Krankheit *f*, Paltauf-Steinberg-Krankheit *f*, (maligne) Lymphogranulomatose *f*, Lymphogranulomatosis maligna
- Hodgkin's granuloma** s.u. Hodgkin's disease
- Hodgkin's lymphoma** s.u. Hodgkin's disease
- Hodgkin's sarcoma** Hodgkin-Sarkom *nt*
- non-Hodgkin's lymphoma** non-Hodgkin-Lymphom *nt*
- Hofmeister** ['hɔʊfmaɪstər]: **Hofmeister's series** Hofmeister-Reihen *pl*, lyotrope Reihen *pl*
- Hofmeister's tests** s.u. Hofmeister's series
- hollandric** [hɔ'ləndrɪk] *adj.* holandrisch
- holo- präf.** Holo-, Pan-, Voll-
- hololantigen** [hɔlə'æntɪdʒən] *noun* Vollantigen *nt*, Holoantigen *nt*
- hololenzyme** [hɔlə'enzəɪm] *noun* Holoenzym *nt*
- hololytic** [ˌhɔlə'dʒɪnɪk] *adj.* hologyn
- holoparasite** [hɔlə'pærəsəɪt] *noun* Vollscharotzer *m*, Vollparasit *m*, Holoparasit *m*
- holoprotein** [hɔlə'prəʊtɪ:n] *noun* Holoprotein *nt*
- hominiloxious** [ˌhɒmɪnɪ'nɒksɪəs] *adj.* für den Menschen schädlich, den Menschen schädigend
- holobiotin** [ˌhɒmɪəʊ'baɪətɪn] *noun* Homobiotin *nt*
- holocarboxylase** [ˌhɒmɪəʊ'kɔ:rnɒksɪleɪz] *noun* Homokarboxylase *f*, Homocarnosinase *f*
- holocarnosine** [ˌhɒmɪəʊ'kɑ:rnəsɪ:n] *noun* Homokarnosin *nt*, Homocarnosin *nt*
- holocellular** [ˌhɒmɪəʊ'seljələ] *adj.* homozellulär
- holocentric** [ˌhɒmɪəʊ'sentrɪk] *adj.* einen gemeinsamen Mittelpunkt habend, homozentrisch
- holochronous** [ˌhɒmɪəʊ'mɒkrənəs] *adj.* in derselben Generation auftretend, homochron
- holocitrate** [ˌhɒmɪəʊ'sɪtreɪt] *noun* Homozitrat *nt*, Homocitrat *nt*
- holocyclic** [ˌhɒmɪəʊ'saɪklɪk] *adj.* homozyklisch
- holocystine** [ˌhɒmɪəʊ'sɪstɪ:n] *noun* Homozystein *nt*, Homocystein *nt*
- holocystine** [ˌhɒmɪəʊ'sɪstɪ:n] *noun* Homozystin *nt*, Homocystin *nt*
- hologamete** [ˌhɒmɪəʊ'gæmɪ:t] *noun* Homogamet *m*
- hologametetic** [ˌhɒmɪəʊgə'metɪk] *adj.* homogametisch
- hologamous** [ˌhɒmɪəʊgəməs] *adj.* homogam
- hologamy** [ˌhɒmɪəʊgəməɪ] *noun* Homogamie *f*
- homogeneous** [ˌhɒmədʒəneɪt] *noun* Homogenat *nt*, Homogenisat *nt*
- homogeneity** [ˌhɒmədʒə'ni:ɪtɪ] *noun* Gleichartigkeit *f*, Einheitlichkeit *f*, Homogenität *f*

holmogelnelilzation [həʊməʊ,dʒɪnɪz'eɪʃn] *noun* s.u. homogenization
holmogelnelous [həʊməʊ'dʒɪ:nɪəs] *adj.* gleichartig, einheitlich, übereinstimmend, homogen
holmogelnelousness [həʊməʊ'dʒɪ:nɪəsni:s] *noun* s.u. homogeneity
holmogelnelis [həʊməʊ'dʒenɪsɪs] *plural* Homogenese *f*
holmogelnetlic [həʊməʊdʒə'netɪk] *adj.* Homogenese betreffend, homogenetisch
holmogelnetlical [həʊməʊdʒə'netɪkl] *adj.* s.u. homogenetic
holmogenylic [həʊməʊ'dʒenɪk] *adj.* s.u. homozygous
holmogelnclity [həʊməʊdʒə'nɪsətɪ] *noun* s.u. homogeneity
holmogelnilzation [hə'mɔdʒənɪ'zeɪʃn] *noun* Homogenisierung *f*, Homogenisation *f*
holmogelnous [hə'mɔdʒənəs] *adj.* 1. s.u. homogeneous 2. s.u. homoplastic 3. s.u. homologous
holmogentisate [həʊməʊ'dʒentɪseɪt] *noun* Homogentisat *nt*
holmoglycan [həʊməʊ'glɪkæn] *noun* s.u. homopolysaccharide
holmograft ['həʊməʊgræft] *noun* homologes Transplantat *nt*, allogenes Transplantat *nt*, allogenetisches Transplantat *nt*, Homotransplantat *nt*, Allotransplantat *nt*
isogeneic homograft isologes Transplantat *nt*, isogenes Transplantat *nt*, syngenes Transplantat *nt*, syngenetisches Transplantat *nt*, isogenetisches Transplantat *nt*, Isotransplantat *nt*
syngeneic homograft syngenes Transplantat *nt*, syngenetisches Transplantat *nt*, isogenes Transplantat *nt*, isogenetisches Transplantat *nt*, isologes Transplantat *nt*, Isotransplantat *nt*
holmolipid [həʊməʊ'lɪpɪd] *noun* Homolipid *nt*
holmollogous [hə'mələgəs] *adj.* 1. entsprechend, übereinstimmend, ähnlich, artgleich, homolog 2. (*immunol.*) homolog, allogen, allogenetisch 3. (*Chemie*) gleichliegend, gleichlaufend, homolog
holmologue ['həʊmələg] *noun* 1. (*biolog.*) homologes Organ *nt* 2. (*Chemie*) homologe Verbindung *f*
holmology [hə'mələdʒɪ] *noun, plural* **holmologies** Übereinstimmung *f*, Entsprechung *f*, homologe Beschaffenheit *f*, Homologie *f*
holmollysin [həʊ'mələsɪn] *noun* homologes Lysin *nt*, Homolysin *nt*
holmollysis [həʊ'mələsɪs] *noun* Homolyse *f*
holmomorphyic [həʊməʊ'mɔ:rfɪk] *adj.* gleichgestaltig, homomorph
holmomorphyous [həʊməʊ'mɔ:rfəs] *adj.* s.u. homomorphic
holmoplastic [həʊməʊ'plæstɪk] *adj.* homoplastisch, homolog, allogen
holmopolymer [həʊmə'pəlɪmə] *noun* Homopolymer *nt*
holmopolypeptide [həʊməʊpəlɪ'peptɪd] *noun* Homopolypeptid *nt*
holmopolysaccharide [həʊməʊ,pəlɪ'sækəraɪd] *noun* Homopolysaccharid *nt*, Homoglykan *nt*
holmoprolin [həʊməʊ'prəʊlɪn] *noun* Pipecolinsäure *f*, Homoprolin *nt*
holmoserine [həʊməʊ'seri:n] *noun* Homoserin *nt*
holmotransplant [həʊməʊ'trænzplænt] *noun* s.u. homograft

holmotransplantation [həʊməʊ'trænzplæn'teɪʃn] *noun* homologe Transplantation *f*, allogene Transplantation *f*, allogenetische Transplantation *f*, Homotransplantation *f*, Allotransplantation *f*
holmotropic [həʊməʊ'trɒpɪk] *adj.* homotrop
holmolyzolyis [həʊməʊzəɪ'gəʊsɪs] *noun* Gleicherbigkeit *f*, Reinerbigkeit *f*, Erbgleichheit *f*, Homozygotie *f*
holmolyzolyisity [həʊməʊzəɪ'gəsətɪ] *noun* s.u. homozygosis
holmolyzolyte [həʊməʊ'zəɪgəʊt] *noun* homozygote Zelle *f*, homozygoter Organismus *m*, Homozygot *m*, Homozygot *f*
holmolyzolytic [həʊməʊzəɪ'gətɪk] *adj.* s.u. homozygous
holmolyzolygous [həʊməʊ'zəɪgəʊs] *adj.* gleicherbig, reinerbig, homozygot
hookworm ['hʊkwɜ:rm] *noun* 1. Hakenwurm *m* 2. (europäischer) Hakenwurm *m*, Grubenwurm *m*, Ancylostoma duodenale
European hookworm (europäischer) Hakenwurm *m*, Grubenwurm *m*, Ancylostoma duodenale
HOP *abk.* s.u. hydroxyproline
hormonal [hɔ:ɹ'məʊnəl] *adj.* hormonal, hormonell, Hormon-
hormonally-dependent ['hɔ:ɹmənəlɪ] *adj.* hormonabhängig
hormone ['hɔ:ɹmən] *noun* Hormon *nt*
adenohypophysial hormones Hormone *pl* der Adenohypophyse, Vorderlappenhormone *pl*, Hypophysenvorderlappenhormone *pl*, HVL-Hormone *pl*
adrenocortical hormone Hormon *nt* der Nebennierenrinde, Nebennierenrindenhormon *nt*, NNR-Hormon *nt*
adrenocorticotropic hormone adrenocorticotropes Hormon *nt*, corticotropes Hormon *nt*, Kortikotropin *nt*, Adrenokortikotropin *nt*
adrenomedullary hormone Nebennierenmarkhormon *nt*, NNM-Hormon *nt*
AM hormone Nebennierenmarkhormon *nt*, NNM-Hormon *nt*
androgenic hormone männliches Keimdrüsenhormon *nt*, Androgen *nt*; androgene Substanz *f*
anterior pituitary hormone Hormon *nt* der Adenohypophyse, Vorderlappenhormon *nt*, Hypophysenvorderlappenhormon *nt*, HVL-Hormon *nt*
antidiuretic hormone antidiuretisches Hormon *nt*, Vasopressin *nt*
Aschheim-Zondek hormone luteinisierendes Hormon *nt*, Luteinisierungshormon *nt*, Interstitialzellen-stimulierendes Hormon *nt*, interstitial cell stimulating hormone *nt*
atrial natriuretic hormone atrialer natriuretischer Faktor *m*, Atriopeptid *nt*, Atriopeptin *nt*
corpus luteum hormone Gelbkörperhormon *nt*, Corpus-luteum-Hormon *nt*, Progesteron *nt*
cortical hormone Nebennierenrindenhormon *nt*, NNR-Hormon *nt*
corticotropin releasing hormone Kortikoliberin *nt*, Corticoliberin *nt*, corticotropin releasing factor *nt*, corticotropin releasing hormone *nt*
effector hormone Effektorhormon *nt*
estrogenic hormones östrogene Hormone *pl*
fat-mobilizing hormone lipolytisches Hormon *nt*

follicle stimulating hormone follikelstimulieren- des Hormon *nt*, Follitropin *nt*, Follikelreifungshor- mon *nt*

follicle stimulating hormone releasing hormone Gonadotropin-releasing-Faktor *m*, Gonadotropin- releasing-Hormon *nt*

galactopoietic hormone Prolaktin *nt*, Prolactin *nt*, laktogenes Hormon *nt*

gestagenic hormone Gestagen *nt*, gestagenes Hor- mon *nt*

glucocorticoid hormone Glukokortikoid *nt*, Gluco- corticoid *nt*, Glukosteroid *nt*

gonadotropic hormone gonadotropes Hormon *nt*, Gonadotropin *nt*

gonadotropin releasing hormone Gonadotropin- releasing-Faktor *m*, Gonadotropin-releasing-Hor- mon *nt*, Gonadoliberin *nt*

growth hormone Wachstumshormon *nt*, somato- tropes Hormon *nt*, Somatotropin *nt*

growth hormone inhibiting hormone Somatostatin *nt*, growth hormone release inhibiting hormone, so- matotropin (release) inhibiting hormone, somato- tropin (release) inhibiting factor, growth hormone inhibiting factor

growth hormone release inhibiting hormone s.u. growth hormone inhibiting *hormone*

growth hormone releasing hormone Somatoliberin *nt*, Somatotropin-releasing-Faktor *m*, growth hor- mone releasing factor, growth hormone releasing hormone

human follicle-stimulating hormone Menotropin *nt*, Menopausengonadotropin *nt*, humanes Meno- pausengonadotropin *nt*

human growth hormone Wachstumshormon *nt*, So- matotropin *nt*, somatotropes Hormon *nt*

inhibiting hormone Inhibiting-Hormon *nt*

interstitial cell stimulating hormone luteinisieren- des Hormon *nt*, Luteinisierungshormon *nt*, Interstia- lialzellen-stimulierendes Hormon *nt*, interstitial cell stimulating hormone *nt*

ketogenic hormone lipolytisches Hormon *nt*

lactogenic hormone Prolaktin *nt*, Prolactin *nt*, lak- togenes Hormon *nt*

lipid hormone Lipidhormon *nt*

luteinizing hormone luteinisierendes Hormon *nt*, Luteinisierungshormon *nt*, Interstitialzellen-stimu- lierendes Hormon *nt*, interstitial cell stimulating hormone *nt*

luteinizing hormone releasing hormone Luliberin *nt*, Lutaliberin *nt*, LH-releasing-Faktor *m*, LH-rele- asing-Hormon *nt*

luteotropic hormone Luteotropin *nt*, luteotropes Hormon *nt*

luteotropic lactogenic hormone Prolaktin *nt*, Pro- lactin *nt*, laktogenes Hormon *nt*

melanocyte stimulating hormone Melanotropin *nt*, melanotropes Hormon *nt*, melanozytenstimulieren- des Hormon *nt*

melanophore stimulating hormone s.u. melanocyte stimulating *hormone*

metabolic hormone Stoffwechselformon *nt*

neurohypophysial hormone Neurohypophysenhor- mon *nt*, Hormon *nt* der Neurohypophyse, Hypo- physenhinterlappenhormon *nt*, Hinterlappenhor- mon *nt*, HHL-Hormon *nt*

parathyroid hormone Parathormon *nt*, Parathyrin *nt*

peptide hormone Peptidhormon *nt*

pituitary hormone Hypophysenhormon *nt*

placental growth hormone humanes Plazenta-Lak- togen *nt*, Chorionsomatotropin *nt*

polypeptide hormone Proteohormon *nt*, Polypep- tidhormon *nt*

posterior pituitary hormones Hinterlappenhormo- ne *pl*, Hypophysen-Hinterlappenhormone *pl*, HHL- Hormone *pl*, Neurohypophysenhormone *pl*

progesterational hormone Gelbkörperhormon *nt*, Progesteron *nt*, Corpus-luteum-Hormon *nt*

prolactin inhibiting hormone Prolactin-inhibiting- Faktor *m*, Prolactin-inhibiting-Hormon *nt*

prolactin releasing hormone Prolactin-releasing- Faktor *m*, Prolactin-releasing-Hormon *nt*

protein hormone Proteinhormon *nt*

regulatory hormone Steuerhormon *nt*, Regulations- hormon *nt*

releasing hormone Releasingfaktor *m*, Releasing- hormon *nt*

sex hormone Geschlechtshormon *nt*, Sexualhor- mon *nt*

somatotropic hormone Somatotropin *nt*, somato- tropes Hormon *nt*, Wachstumshormon *nt*

somatotropin releasing hormone Somatoliberin *nt*, Somatotropin-releasing-Faktor *m*, growth hormone releasing factor *nt*, growth hormone releasing hor- mone *nt*

steroid hormone Steroidhormon *nt*

thyroid-stimulating hormone Thyrotropin *nt*, Thy- reotropin *nt*, thyreotropes Hormon *nt*

thyrotropin releasing hormone Thyroliberin *nt*, Thyreotropin-releasing-Faktor *m*, Thyreotropin-re- leasing-Hormon *nt*

tissue hormone Gewebshormon *nt*

tropic hormone tropes Hormon *nt*

hormone-dependent *adj.* hormonabhängig

hormone-like *adj.* hormonähnlich

hormone-sensitive *adj.* hormonsensitiv

hormonalic [hɔ:ˈmɔnik] *adj.* s.u. hormonal

hormonalogen [ˈhɔ:rmɔnɔdʒɔn] *noun* Prohormon *nt*, Hormonogen *nt*, Hormogen *nt*

hormolnogenesis [ˌhɔ:rmɔnɔsˈdʒenɔsɪs] *noun* Hor- monbildung *f*, Hormonogenese *f*

hormolnogenic [ˌhɔ:rmɔnɔsˈdʒenɪk] *adj.* Hormonbil- dung betreffend *oder* stimulierend, hormonbildend, homonogen

hormolnopoiesis [ˌhɔ:rmɔnɔpɔiˈi:zɪs] *noun* s.u. hor- monogenesis

hormolnopoietic [ˌhɔ:rmɔnɔpɔiˈetɪk] *adj.* s.u. hor- monogenic

horseshoe crab Hufeisenkrabbe *f*, *Limulus polyphemus*

hospital [ˈhɔspɪtl] *noun* 1. Krankenhaus *nt*, Klinik *f*. 2. Lazarett *nt* 3. Pflegehaus *nt*, Hospital *nt*

general hospital allgemeines Krankenhaus *nt*

host [hɔst] *noun* Wirt *m*; Wirtszelle *f*

accidental host Fehlwirt *m*

bacterial host Bakterienwirt *m*

cell host Wirtszelle *f*

dead-end host Fehlendwirt *m*

definitive host Endwirt *m*

final host Endwirt *m*

primary host Endwirt *m*

reservoir host Parasitenreservoir *nt*
secondary host Zwischenwirt *m*
transfer host Hilfspwirt *m*, Transportwirt *m*, Wartewirt *m*, paratenischer Wirt *m*
transport host Hilfspwirt *m*, Transportwirt *m*, Wartewirt *m*, paratenischer Wirt *m*
host-specific *adj.* wirtsspezifisch
5-HOT *abk.* s.u. 5-hydroxytryptamine
Howell ['haʊəl]: **Howell's bodies** s.u. *Howell-Jolly bodies*
Howell-Jolly ['haʊəl ʒɔ'li]: **Howell-Jolly bodies** Howell-Jolly-Körperchen *pl*, Jolly-Körperchen *pl*
HP *abk.* s.u. 1. heparin 2. hydroxyproline
HPETE *abk.* s.u. hydroperoxyeicosatetraenoic acid
HPL *abk.* s.u. human placental lactogen
hPL *abk.* s.u. human placental lactogen
HPLC *abk.* s.u. 1. high-performance liquid chromatography 2. high-pressure liquid chromatography
HPN *abk.* s.u. hypertension
HPRT *abk.* s.u. hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase
HPV *abk.* s.u. human papillomavirus
H₂Q *abk.* s.u. ubiquinol
HRP *abk.* s.u. horseradish peroxidase
HRT *abk.* s.u. hormone replacement therapy
HS *abk.* s.u. 1. herpes simplex 2. homologous serum
H/S *abk.* s.u. hyposensitization
HSD *abk.* s.u. hydroxysteroid dehydrogenase
HSDH *abk.* s.u. hydroxysteroid dehydrogenase
HSE *abk.* s.u. herpes simplex encephalitis
HSP *abk.* s.u. Henoch-Schönlein purpura
HSV *abk.* s.u. herpes simplex virus
5-HT *abk.* s.u. 5-hydroxytryptamine
HTACS *abk.* s.u. human thyroid adenylate cyclase stimulator
HTG *abk.* s.u. hypertriglyceridemia
HTLV *abk.* s.u. 1. human T-cell leukemia virus 2. human T-cell lymphoma virus 3. human T-cell lymphotropic virus
HTLV-III *abk.* s.u. human T-cell lymphotropic virus type III
5-HTP *abk.* s.u. 5-hydroxytryptophan
HTR *abk.* s.u. hemolytic transfusion reaction
hU *abk.* s.u. dihydrouridine
hu *abk.* s.u. dihydrouridine
Hübener-Thomsen-Friedenreich ['(h)ju:bənər 'təmsən 'fri:dnraɪx]: **Hübener-Thomsen-Friedenreich phenomenon** Thomsen-Phänomen *nt*, Hübener-Thomsen-Friedenreich-Phänomen *nt*, T-Agglutinationsphänomen *nt*
human [(h)ju:mən] I *noun* Mensch *m* II *adj.* 1. den Menschen betreffend, im Menschen vorkommend, vom Menschen stammend, human, Human- 2. menschlich, menschenfreundlich, menschenwürdig, human, Menschen-
humanized ['(h)ju:mənaɪzɪ] *adj.* humanisiert
humor ['(h)ju:mər] *noun* Körperflüssigkeit *f*, Flüssigkeit *f*, Humor *m*
humoral ['(h)ju:mərəl] *adj.* Flüssigkeit(en) betreffend, humoral, Humoral-
Hürthle ['hɜ:rtl; 'hɜ:rtlə]: **Hürthle cells** Hürthle-Zellen *pl*
Hürthle cell adenoma Hürthle-Tumor *m*, Hürthle-Zelladenom *nt*, Hürthle-Struma *f*, oxyphiles Schilddrüsenadenom *nt*
Hürthle cell carcinoma Hürthle-Zell-Karzinom *nt*, malignes Onkozytom *nt*

Hürthle cell tumor s.u. *Hürthle cell adenoma*
malignant Hürthle cell tumor s.u. *Hürthle cell carcinoma*
HUS *abk.* s.u. hemolytic-uremic syndrome
HV *abk.* s.u. hepatitis virus
HVA *abk.* s.u. homovanillic acid
HVL *abk.* s.u. half-value layer
HX *abk.* s.u. hypoxanthine
hyalalin ['haɪəlɪn] *noun* 1. Hyalin *nt* 2. glasartig transparente Substanz *f*
hyallaline [n 'haɪəlɪn; *adj.* 'haɪəlɪn, 'haɪələɪn] I *noun* s.u. hyalin II *adj.* 1. Hyalin betreffend, Hyalin- 2. transparent, durchscheinend; glasartig, glasisig, hyalin 3. amorph, nicht kristallin
hyalalinilization [,haɪəlɪnɪ'zeɪʃn] *noun* Hyalinisierung *f*, Hyalinisation *f*
hyalaloplasm ['haɪələplæzəm] *noun* Grundzytoplasma *nt*, zytoplasmatische Matrix *f*, Hyaloplasma *nt*
hyalaloplasma [haɪələ'plæzmə] *noun* s.u. hyaloplasm
hyalaloplasmatik [,haɪələplæz'mætɪk] *adj.* Hyaloplasma betreffend, im Hyaloplasma liegend, hyaloplasmatisch
hyalaloplasmic [haɪələ'plæzmɪk] *adj.* s.u. hyaloplasmatisch
hyalalurate [haɪələ'luəreɪt] *noun* s.u. hyaluronate
hyalaluroinate [,haɪələ'luərəneɪt] *noun* Hyaluronsäureester *m*, Hyaluronsäuresalz *nt*, Hyaluronat *nt*
hyalaluronilidase [haɪələ'ru:nɪdaɪz] *noun* hyaluronsäurespaltendes Enzym *nt*, Hyaluronidase *f*
hyalaluronolglucosaminilidase [,haɪələ,ru:nə,glu:kəʊsə'mɪnədeɪz] *noun* Hyaluronoglucosaminidase *f*, Hyaluronoglucosaminidase *f*
hyalaluronolglucuronilidase [,haɪələ,ru:nə,glu:kə'rændɪdeɪz] *noun* Hyaluronoglucuronidase *f*, Hyaluronoglucuronidase *f*
H-Y-autospecific *adj.* H-Y-autospezifisch
hybrid ['haɪbrɪd] I *noun* Bastard *m*, Kreuzung *f*, Mischung *m*, Hybride *f* II *adj.* hybrid, Bastard-, Misch-F₁ hybrid F₁-Hybride *f*
resonance hybrid Resonanzhybrid *nt*
T-cell hybrids T-Zell-Hybride *pl*
hybridism ['haɪbrɪdɪzəm] *noun* 1. Hybridisierung *f*, Hybridisation *f* 2. Hybridität *f*
hybridolma [haɪbrɪ'dəʊmə] *noun* Hybridom *nt*
hydantoin [har'dæntəɪn] *noun* Hydantoin *nt*, Glykolyharnstoff *m*
hydradelenoma [,haɪdrædɪ'nəʊmə] *noun* s.u. hidradenoma
hydraemia [har'dri:mɪə] *noun* (*brit.*) s.u. hydremia
hydrase ['haɪdreɪz] *noun* s.u. hydratase
enoyl hydrase s.u. enoyl-CoA hydratase
hydraltase ['haɪdrətɛɪz] *noun* Hydratase *f*
aconitate hydratase Aconitase *f*, Aconitathydratase *f*
enoyl-ACP hydratase Enoyl-ACP-hydratase *f*
enoyl-CoA hydratase Enoyl-CoA-hydratase *f*, Enoyl-hydrase *f*, Enoyl-hydratase *f*
fumarate hydratase Fumarase *f*, Fumarathydratase *f*
hydrate ['haɪdreɪt] I *noun* Hydrat *nt* II *vt* hydratisieren
aluminum hydrate s.u. aluminium hydroxide
hydrazide ['haɪdrəzɪd] *noun* Hydrazid *nt*
isonicotinic acid hydrazide Isoniazid *nt*, Isonicotinsäurehydrazid *nt*, Pyridin-4-carbonsäurehydrazid *nt*
4-pyridine carboxylic acid hydrazide s.u. isonicotinic acid hydrazide

hydralzine ['haɪdræzi:n] *noun* Hydrazin *nt*, Diamid *nt*
hydralzone ['haɪdræzəʊn] *noun* Hydrazon *nt*
hydremlia [haɪ'dri:mɪə] *noun* Hydrämie *f*, Hydroplasmie *f*, Verdünnungsanämie *f*
hydric ['haɪdri:k] *adj.* Wasserstoff betreffend *oder* enthaltend, Wasserstoff-, Hydro-
hydride ['haɪdraɪd] *noun* Hydrid *nt*
 arsenous hydride Arsenwasserstoff *m*
 methyl hydride Sumpfgas *nt*, Grubengas *nt*, Methan *nt*
hydro- *präf.* 1. Wasser-, Hydr(o)- 2. Wasserstoff-, Hydro-
hydrocarbon [haɪdrə'kɑ:rbən] *noun* Kohlenwasserstoff *m*
 aliphatic hydrocarbon aliphatischer Kohlenwasserstoff *m*
 aromatic hydrocarbon aromatischer Kohlenwasserstoff *m*
 cyclic hydrocarbon ringförmiger Kohlenwasserstoff *m*, zyklischer Kohlenwasserstoff *m*
 saturated hydrocarbon gesättigter Kohlenwasserstoff *m*
 unsaturated hydrocarbon ungesättigter Kohlenwasserstoff *m*
hydrochloride [haɪdrə'klɔ:raɪd] *noun* Hydrochlorid *nt*
 amantadine hydrochloride Amantadin-Hydrochlorid *nt*, Amino-Adamantan *nt*, Adamantanamin *nt*
 betazole hydrochloride Betazolhydrochlorid *nt*
 ethylmorphine hydrochloride Ethylmorphinhydrochlorid *nt*, Aethylmorphinum hydrochloricum
hydrocortisone [haɪdrə'kɔ:rtɪzəʊn] *noun* Kortisol *nt*, Cortisol *nt*, Hydrocortison *nt*
hydrocystadlenoma [haɪdrə'sɪstædə'nəʊmə] *noun* papilläres Hidradenom *nt*, Hydrokystadenom *nt*, Hydrokystadenom *nt*
hydrocystolma [ˌhaɪdrəsɪ'təʊmə] *noun* Hydrozystom *nt*, Hydrokystom *nt*
hydrogen ['haɪdrədʒən] *noun* Wasserstoff *m*; Hydrogenium *nt*
 heavy hydrogen schwerer Wasserstoff *m*, Deuterium *nt*
 light hydrogen leichter Wasserstoff *m*, Protium *nt*
hydrogenase ['haɪdrədʒəneɪz, haɪ'drədʒəneɪz] *noun* Hydrogenase *f*
hydrogenylase [ˌhaɪdrədʒən'leɪeɪz] *noun* 1. Hydrogenlyase *f* 2. Hydrogenase *f*
hydrolase ['haɪdrəleɪz] *noun* Hydrolase *f*
 acid hydrolase saure Hydrolase *f*
 aryl-ester hydrolase Arylesterase *f*, Arylesterhydrolase *f*
 carboxylic ester hydrolase Carboxylesterase *f*
 formylkynurenine hydrolase Arylformamidase *f*, Formylkynureninhydrolase *f*
 fumaroylacetate hydrolase Fumarylacetoacetase *f*
 galactosylceramide β -galactosyl-hydrolase Galaktosylceramidase *f*, Galaktocerebrosid- β -galaktosidase *f*
 β -hydroxyisobutyryl-CoA hydrolase β -Hydroxyisobutyryl-CoA-hydrolase *f*
 lactosylceramide galactosyl hydrolase Lactosylceramidase *f*
 peptide hydrolase Peptidase *f*, Peptidhydrolase *f*
hydrolysis [haɪ'drələsɪs] *noun*, plural **hydrolyses** [haɪ'drələsɪz] Hydrolyse *f*

acid hydrolysis saure Hydrolyse *f*
 basic hydrolysis basische Hydrolyse *f*
hydrolyte ['haɪdrələɪt] *noun* Hydrolyt *m*
hydrolytic [haɪdrə'laɪtɪk] *adj.* Hydrolyse betreffend *oder* fördernd, hydrolytisch
hydrolyze ['haɪdrələɪz] *vt*, *vi* hydrolysieren
hydrolyolma [ˌhaɪdrəmaɪ'əʊmə] *noun* zystisches Leiomyom *nt*, Hydromyom *nt*
hydronilium [haɪ'drəʊnɪəm] *noun* Hydroniumion *nt*, Hydroxoniumion *nt*
hydroperoxide [ˌhaɪdrəpə'rɒksaɪd] *noun* Wasserstoffperoxid *nt*, Wasserstoffsperoxid *nt*
hydrophil ['haɪdrəfɪl] *adj.* s.u. hydrophilic
hydrophile ['haɪdrəfəɪl] *adj.* s.u. hydrophilic
hydrophilic [haɪdrə'fɪlɪk] *adj.* wasserliebend, Wasser/Feuchtigkeit aufnehmend, Wasser anziehend, hydrophil
hydrophilous [haɪ'drəfɪləs] *adj.* s.u. hydrophilic
hydrophobic [haɪdrə'fəʊbɪk] *adj.* Wasser abstoßend, hydrophob
hydropic [haɪ'drəpɪk] *adj.* Hydrops betreffend, mit Hydrops einhergehend, hydropisch
hydroxide [haɪ'drɒksaɪd] *noun* Hydroxid *nt*
 aluminum hydroxide Aluminiumhydroxid *nt*
 ferric hydroxide Eisen-III-hydroxid *nt*
 iron hydroxide Eisen-III-hydroxid *nt*
 magnesium hydroxide Magnesiumhydroxid *nt*
 sodium hydroxide Natriumhydroxid *nt*
hydroxolcobalamin [haɪ'drɒksəʊkəʊ'bæləmi:n] *noun* Hydroxocobalamin *nt*, Aquocobalamin *nt*, Vitamin B_{12b} *nt*
hydroxy- *präf.* Hydroxy-
3-hydroxylacyl-CoA [haɪ'drɒksɪ'æsɪl] *noun* 3-Hydroxyacyl-CoA *nt*
hydroxylapatite [haɪ'drɒksɪ'æpətəɪt] *noun* Hydroxyapatit *nt*, Hydroxylapatit *nt*
2- α -hydroxybencyl-benzimidazole *noun* 2- α -Hydroxybencyl-Benzimidazol *nt*, 2-Benzimidazol *nt*
2-hydroxylbenzamide [haɪ'drɒksɪ'benzəmaɪd] *noun* Salizylamid *nt*, Salicylamid *nt*, Salicylsäureamid *nt*, o-Hydroxybenzamid *nt*
hydroxylbenzene [haɪ'drɒksɪ'benzi:n] *noun* Phenol *nt*, Karbolsäure *f*, Monohydroxybenzol *nt*
p-hydroxylbenzylpenicillin [haɪ'drɒksɪ'benzɪlpenə'sɪlɪn] *noun* Penicillin X *nt*, Penicillin III *nt*, Hydroxybenzylpenicillinsäure *f*
 β -hydroxylbutyrate [haɪ'drɒksɪ'bju:təreɪt] *noun β -Hydroxybutyrat *nt*
25-hydroxylcholecalciferol [haɪ'drɒksɪ,kəʊləkæɪ'sɪfərəʊl] *noun* 25-Hydroxycholecalciferol *nt*, Calcidiol *nt*
17-hydroxylcorticolsteroid [haɪ'drɒksɪ,kɔ:rtɪkəʊ'sterɔɪd] *noun* 17-Hydroxikortikosteroid *nt*, 17-Hydroxicorticosteroid *nt*
17-hydroxylcorticositerone [haɪ'drɒksɪ,kɔ:rtɪ'kɔ:stərəʊn] *noun* Kortisol *nt*, Cortisol *nt*, Hydrocortison *nt*
18-hydroxycorticosterone *noun* 18-Hydroxicorticosteron *nt*
25-hydroxylergocalciferol [haɪ'drɒksɪ,ɜ:gəkæɪ'sɪfərəʊl] *noun* 25-Hydroxyergocalciferol *nt*
hydroxylhelmin [haɪ'drɒksɪ'hɛlɪmɪn] *noun* s.u. hematin
hydroxyl [haɪ'drɒksɪl] *noun* Hydroxyl-(Radikal *nt*)
hydroxylapatite [haɪ'drɒksɪ'æpətəɪt] *noun* s.u. hydroxyapatite*

hydroxylase [har'draksilɛz] *noun* Hydroxylase *f*
 1-hydroxylase 1-Hydroxylase *f*
dopamine β-hydroxylase Dopamin-β-monooxyge-
 nase *f*, Dopamin-β-hydroxylase *f*
proline hydroxylase s.u. prolyl hydroxylase
prolyl hydroxylase Prolinhydroxylase *f*, Prolyl-
 hydroxylase *f*
hydroxyllysine [ha'draks'i'lai:si:n] *noun* Hydroxy-
 lysin *nt*
β-hydroxy-β-methylglutaryl-CoA *noun* β-Hydroxy-β-me-
 thylglutaryl-CoA *nt*
hydroxynaphtholate [har'draks'i'næfθøut] *noun*
 Hydroxynaphthoat *nt*
bephenium hydroxynaphthoate Bepheniumhydro-
 xynaphthoat *nt*
hydroxyphenylalaline [har'draks'ifen'l'æləni:n] *noun*
 Tyrosin *nt*
hydroxyphenylethylamine [har'draks'i'fen-
 'eθilə'mi:n] *noun* Tyramin *nt*, Tyrosamin *nt*
hydroxyproline [har'draks'i'prøli:n] *noun* Hydroxy-
 prolin *nt*
6-hydroxypurine [har'draks'i'pjøəri:n] *noun* s.u. hy-
 poxanthine
hydroxypyruvate [har'draks'i'pajru:vɛit] *noun*
 Hydroxypyruvat *nt*
17-hydroxysteroid [har'draks'i'stɛrɔid] *noun* 17-
 Hydroxysteroid *nt*
5-hydroxytryptamine [har'draks'i'triptəmi:n] *noun*
 5-Hydroxytryptamin *nt*, Serotonin *nt*
5-hydroxytryptophan [har'draks'i'triptəfæn] *noun*
 5-Hydroxytryptophan *nt*
hydroxytyramine [har'draks'i'tajrəmi:n] *noun* Do-
 pamin *nt*, Hydroxytyramin *nt*
hydroxyvaline [har'draks'i'væli:n] *noun* Hydroxy-
 valin *nt*
Hyl *abk.* s.u. hydroxyllysine
Hylys *abk.* s.u. hydroxyllysine
Hyp *abk.* s.u. 1. hydroxyproline 2. hypoxanthine
hypalbuminemia [h'ipəl,bju:'mi:'ni:mjə] *noun*
 (*brit.*) s.u. hypalbuminemia
hypalbuminemia [h'ipəl,bju:'mi:'ni:mjə] *noun* ver-
 mindert Albumingehalt *m* des Blutes, Hypalbu-
 minämie *f*, Hypoalbuminämie *f*
hyper- *präf.* Über-, Hyper-
hyperacute [h'ipərə'kju:t] *adj.* (*Verlauf, Reaktion*)
 hyperakut, perakut
hyperaemia [h'ipər'i:mjə] *noun* (*brit.*) s.u. hyperemia
hyperaemic [h'ipər'i:mik] *adj.* (*brit.*) s.u. hyperemic
hyperaliphalioproteinemia [h'ipər,ælfə,lɪpə-
 'prəuti:'ni:mjə] *noun* (*brit.*) s.u. hyperaliphalo-
 proteinemia
hyperaliphalioproteinemia [h'ipər,ælfə,lɪpə-
 'prəuti:'ni:mjə] *noun* Hyperaliphalioprotein-
 ämie *f*
hyperbetalipoproteinemia [h'ipər,bɛitə-
 'lɪpəprəuti:'ni:mjə] *noun* (*brit.*) s.u. hyperbetali-
 poproteinemia
hyperbetalipoproteinemia [h'ipər,bɛitə,lɪpə-
 'prəuti:'ni:mjə] *noun* Hyperbetalipoproteinämie *f*
hyperbilirubinemia [h'ipər,bilə,ru:'bi:'ni:mjə] *noun*
 (*brit.*) s.u. hyperbilirubinemia
hyperbilirubinemia [h'ipər,bilə,ru:'bi:'ni:mjə] *noun*
 vermehrter Bilirubingehalt *m* des Blutes, Hyperbili-
 rubinämie *f*

hypercholesterolemia [h'ipər,kə,lɛstə'ri:mjə] *noun*
 (*brit.*) s.u. hypercholesterolemia
hypercholesterolemik [h'ipər,kə,lɛstə'ri:mik] *adj.*
 (*brit.*) s.u. hypercholesterolemik
hypercholesterolemia [h'ipər,kə,lɛstə'ri:mjə] *noun*
 s.u. hypercholesterolemia
hypercholesterolemik [h'ipər,kə,lɛstə'ri:mik] *adj.*
 s.u. hypercholesterolemik
hypercholesterolemia [h'ipər,kə,lɛstə'ri:mjə] *noun*
 (*brit.*) s.u. hypercholesterolemia
hypercholesterolemia [h'ipər,kə,lɛstə'ri:mjə] *noun* s.u. hypercholesterolemia
hypercholesterolemik [h'ipər,kə,lɛstə'ri:mik] *adj.*
 s.u. hypercholesterolemik
hypercholesterolemia [h'ipər,kə,lɛstə'ri:mjə] *noun*
 (*brit.*) s.u. hypercholesterolemia
hypercholesterolemik [h'ipər,kə,lɛstə'ri:mik] *adj.*
 (*brit.*) s.u. hypercholesterolemik
hypercholesterolemia [h'ipər,kə,lɛstə'ri:mjə] *noun*
 erhöhter Cholesteringehalt *m* des Blutes,
 Hypercholesterinämie *f*
hypercholesterolemik [h'ipər,kə,lɛstə'ri:mik] *adj.*
 Hypercholesterinämie betreffend *oder* verursa-
 chend, durch Hypercholesterinämie gekennzeichnet
hyperchromatic [h'ipər'krəʊ'mætɪk] *adj.* hyperchro-
 matisch
hyperchromatin [h'ipər'krəʊmətɪn] *noun* Hyper-
 chromatin *nt*
hyperchromic [h'ipər'krəʊmɪk] *adj.* 1. hyperchroma-
 tisch 2. hyperchrom
hyperchylomicronaemia [h'ipər,kailə,mə'krə-
 'ni:mjə] *noun* (*brit.*) s.u. hyperchylomicronemia
hyperchylomicronemia [h'ipər,kailə,mə'krə-
 'ni:mjə] *noun* Hyperchylomikronämie *f*, Chylomi-
 kronämie *f*
hypercolagulability [h'ipər,kəʊ,æ'gju:lə'bɪləti] *noun*
 erhöhte Gerinnbarkeit *f* des Blutes, Hyperkoag-
 ulabilität *f*
hypercolagulable [h'ipər,kəʊ,æ'gju:ləbl] *adj.* leicht
 gerinnbar, mit erhöhter Gerinnbarkeit
hypercythemia [h'ipərsai'θi:mjə] *noun* (*brit.*) s.u.
 hypercythemia
hypercythemia [h'ipərsai'θi:mjə] *noun* pathologi-
 sche Erhöhung *f* der Erythrozytenzahl, Erythrozyt-
 hämie *f*, Erythrozytose *f*, Hypererythrozythämie *f*,
 Hyperzythämie *f*
hypercytosis [h'ipərsai'təʊsɪs] *noun* 1. pathologi-
 sche Erhöhung *f* der Zellzahl, Hyperzytose *f* 2. Er-
 höhung *f* der Leukozytenzahl, Leukozytose *f*
hyperemia [h'ipər'i:mjə] *noun* vermehrte Blutfülle *f*,
 Hyperämie *f*
reactive hyperemia reaktive Hyperämie *f*
hyperemic [h'ipər'i:mik] *adj.* durch Hyperämie
 gekennzeichnet, hyperämisch
hyperleucosinophilia [h'ipər,lɛʊ,sɪnə'fɪliə] *noun* über-
 mäßige Eosinophilie *f*, Hypereosinophilie *f*
hyperleucy [h'ipər,lɛʊdʒi] *noun* gesteigerte Empfönd-
 lichkeit *f*, verstärkte Reaktion *f*, verstärkte Reak-
 tionsbereitschaft *f*, Hyperergie *f*; Allergie *f*
hyperleucocythemia [h'ipər,lɛʊ'tərsai'θi:mjə] *noun*
 (*brit.*) s.u. hypercythemia
hyperleucocythemia [h'ipər,lɛʊ'tərsai'θi:mjə] *noun* s.u. hypercythemia
hyperfibrinogenemia [h'ipər'fai'brɪnədʒə'ni:mjə] *noun*
 (*brit.*) s.u. hyperfibrinogenemia

hyperfilbrinologelnelmia [ˌhaipəfaiˈbrinədʒəˈniːmiə] *noun* vermehrter Fibrinogengehalt *m* des Blutes, Hyperfibrinogenämie *f*

hypergammaglobulinäemia [ˌhaipəɹ,ɡæmə,ɡləbjəlˈniːmiə] *noun* (*brit.*) s.u. hypergammaglobulinäemia

hypergammaglobulinelnelmia [ˌhaipəɹ,ɡæmə,ɡləbjəlˈniːmiə] *noun* Hypergammaglobulinämie *f*

hyperglobulia [ˌhaipəɹ,ɡləbjuːliə] *noun* Hyperglobulie *f*, Polyglobulie *f*

hyperglobulinäemia [ˌhaipəɹ,ɡləbjəlˈniːmiə] *noun* (*brit.*) s.u. hyperglobulinemia

hyperglobulinelnelmia [ˌhaipəɹ,ɡləbjəlˈniːmiə] *noun* Hyperglobulinämie *f*

hyperimmun [ˌhaipəɹɪˈmjʊːn] *adj.* hyperimmun

hyperimmunilty [ˌhaipəɹɪˈmjʊːnɪti] *noun* Hyperimmunität *f*

hyperimmunilzation [ˌhaipəɹ,ɪmjʊnɪˈzeɪʃn] *noun* Hyperimmunisierung *f*

hyperkeratolysis [ˌhaipəɹ,kerəˈtəʊsɪs] *noun* Hyperkeratose *f*, Hyperkeratose *f*

epidermolytic hyperkeratosis 1. Erythrodermia congenitalis ichthyosiformis bullosa 2. Sauriasis *f*, Ichthyosis hystrix, Hyperkeratosis monstruosa

hypermutation [ˌhaipəɹmʲ uːˈteɪʃn] *noun* Hypermutation *f*

somatic hypermutation somatische Hypermutation *f*

hypernelocytolysis [ˌhaipəɹ,nɪəsəˈtəʊsɪs] *noun* Hyperleukozytose *f* mit starker Linksverschiebung

hypernephroma [ˌhaipəɹnɪˈfrəʊmə] *noun* 1. hypernephroides Karzinom *nt*, klarzelliges Nierenkarzinom *nt*, (maligner) Grawitz-Tumor *m*, Hypernephrom *nt* 2. benigner Grawitz-Tumor *m*, Hypernephrom *nt*

hyperorthocytolysis [ˌhaipəɹ,ɔːrθəsəˈtəʊsɪs] *noun* Hyperleukozytose *f* ohne Linksverschiebung

hyperoxaemia [ˌhaipəɹəkˈsiːmiə] *noun* (*brit.*) s.u. hyperoxemia

hyperoxemia [ˌhaipəɹəkˈsiːmiə] *noun* erhöhter Säuregehalt *m* des Blutes, Hyperoxämie *f*

hyperoxia [ˌhaipəɹˈɔksɪə] *noun* 1. erhöhter Sauerstoffgehalt *m* im Gewebe, Hyperoxie *f* 2. erhöhte Sauerstoffspannung *f*, Hyperoxie *f*

hyperoxic [ˌhaipəɹˈɔksɪk] *adj.* Hyperoxie betreffend, hyperoxisch

hyperoxide [ˌhaipəɹˈɔksaɪd] *noun* Hyperoxid *nt*, Superoxid *nt*, Peroxid *nt*

hyperparasite [ˌhaipəɹˈpærəsait] *noun* Überparasit *m*, Sekundärparasit *m*, Hyperparasit *m*

hyperplasia [ˌhaipəɹˈpleɪz(i)ə] *noun* Hyperplasie *f*, Hyperplasia *f*, numerische Hypertrophie *f*

adenomatous hyperplasia (*Endometrium*) adenomatöse Hyperplasie *f*

angiofollicular mediastinal lymph node hyperplasia benigne Hyperplasie *f* der Mediastinallymphknoten

angiolymphoid hyperplasia (with eosinophilia) Kimura-Krankheit *f*, Kimura-Syndrom *nt*, Morbus *m* Kimura, papulöse Angioplasmie *f*, angiolymphoide Hyperplasie *f* mit Eosinophilie (Kimura)

B-cell hyperplasia B-Zellen-Hyperplasie *f*

benign mediastinal lymph node hyperplasia benigne Hyperplasie *f* der Mediastinallymphknoten

islet hyperplasia s.u. islet cell hyperplasia

islet cell hyperplasia Inselhyperplasie *f*, Inselzellhyperplasie *f*

prostatic hyperplasia s.u. prostatic hypertrophy

Sertoli cell hyperplasia Sertoli-Zell-Hyperplasie *f*, Sertoli-Zellen-Hyperplasie *f*

thymus hyperplasia Thymushyperplasie *f*

hyperplasmia [ˌhaipəɹˈplæzmiə] *noun* 1. vermehrtes Blutplasmavolumen *nt*, Hyperplasmie *f* 2. Erythrozytenschwellung *f*, Erythrozytenvergrößerung *f*

hyperplastic [ˌhaipəɹˈplæstɪk] *adj.* Hyperplasie betreffend, hyperplastisch

hyperploidy [ˌhaipəɹˈplɔɪdɪ] *I noun* hyperploide Zelle *f*, hyperploider Organismus *m* II *adj.* hyperploidy

hyperploidy [ˌhaipəɹˈplɔɪdɪ] *noun* Hyperploidie *f*

hyperresponsiveness [ˌhaipəɹrɪˈspɒnsɪvnis] *noun* Allergiebereitschaft *f*

hypersegmentation [ˌhaipəɹ,seɡmənˈteɪʃn] *noun* Hypersegmentierung *f*

hereditary hypersegmentation of neutrophils Undritz-Anomalie *f*

hyperensitive [ˌhaipəɹˈsensətɪv] *adj.* 1. überempfindlich, hypersensibel 2. überempfindlich, allergisch (*to* gegen)

hyperensitiveness [ˌhaipəɹˈsensətɪvnis] *noun* s.u. hypersensitivity

hyperensitility [ˌhaipəɹ,sensəˈtɪvɪtɪ] *noun* 1. Reizüberempfindlichkeit *f*, Hyperensitivität *f*, Hyperensitation *f*, Hyperensibilität *f* 2. Überempfindlichkeit *f*, Allergie *f*

anaphylactic hypersensitivity anaphylaktische Überempfindlichkeit *f*, anaphylaktische Allergie *f*, anaphylaktischer Typ *m* der Überempfindlichkeitsreaktion, Überempfindlichkeitsreaktion *f* vom Soforttyp, Typ I der Überempfindlichkeitsreaktion

antibody-dependent cytotoxic hypersensitivity s.u. type II hypersensitivity

cell-mediated hypersensitivity T-zellvermittelte Überempfindlichkeitsreaktion *f*, Tuberkulin-Typ *m* der Überempfindlichkeitsreaktion, Spät-Typ *m* der Überempfindlichkeitsreaktion, Typ IV *m* der Überempfindlichkeitsreaktion

contact hypersensitivity Kontaktüberempfindlichkeit *f*, Kontaktallergie *f*

cytotoxic hypersensitivity Überempfindlichkeitsreaktion *f* vom zytotoxischen Typ, Typ II *m* der Überempfindlichkeitsreaktion

delayed hypersensitivity s.u. type IV hypersensitivity

delayed-type hypersensitivity s.u. type IV hypersensitivity

drug hypersensitivity Arzneimittelallergie *f*, Arzneimittelüberempfindlichkeit *f*

granulomatous hypersensitivity granulomatöse Überempfindlichkeitsreaktion *f*, granulomatöse Form *f* der verzögerten Überempfindlichkeitsreaktion

immediate hypersensitivity s.u. type I hypersensitivity

immune complex hypersensitivity Immunkomplex-vermittelte Überempfindlichkeitsreaktion *f*, Arthus-Typ *m* der Überempfindlichkeitsreaktion, Typ III *m* der Überempfindlichkeitsreaktion

Jones-Mote hypersensitivity Jones-Mote-Reaktion *f*

reflex hypersensitivity reflektorische Überempfindlichkeit *f*

- skin test hypersensitivity** Hauttestüberempfindlichkeit *f*
- T cell-mediated hypersensitivity** T-zellvermittelte Überempfindlichkeitsreaktion *f*, Tuberkulin-Typ IV *m* der Überempfindlichkeitsreaktion, Spät-Typ *m* der Überempfindlichkeitsreaktion, Typ IV *m* der Überempfindlichkeitsreaktion
- tuberculin-type hypersensitivity** T-zellvermittelte Überempfindlichkeitsreaktion *f*, Tuberkulin-Typ IV *m* der Überempfindlichkeitsreaktion, Spät-Typ *m* der Überempfindlichkeitsreaktion, Typ IV *m* der Überempfindlichkeitsreaktion
- type I hypersensitivity** anaphylaktische Überempfindlichkeit *f*, anaphylaktische Allergie *f*, anaphylaktischer Typ *m* der Überempfindlichkeitsreaktion, Überempfindlichkeitsreaktion *f* vom Soforttyp, Typ I *m* der Überempfindlichkeitsreaktion
- type II hypersensitivity** Überempfindlichkeitsreaktion *f* vom zytotoxischen Typ, Typ II *m* der Überempfindlichkeitsreaktion
- type III hypersensitivity** Immunkomplex-vermittelte Überempfindlichkeitsreaktion *f*, Arthus-Typ *m* der Überempfindlichkeitsreaktion, Typ III *m* der Überempfindlichkeitsreaktion
- type IV hypersensitivity** T-zellvermittelte Überempfindlichkeitsreaktion *f*, Tuberkulin-Typ *m* der Überempfindlichkeitsreaktion, Spät-Typ *m* der Überempfindlichkeitsreaktion, Typ IV *m* der Überempfindlichkeitsreaktion
- hyperinsensitization** [haɪpər,sensətɪ'zeɪʃn] *noun* Erzeugung *f* einer Überempfindlichkeit, Erzeugung *f* einer Überempfindlichkeitsreaktion, Allergisierung *f*
- hypertension** [haɪpər'tenʃn] *noun* Bluthochdruck *m*, (arterielle) Hypertonie *f*, Hypertension *f*, Hypertonus *m*, Hochdruckkrankheit *f*
- benign hypertension** benigne Hypertonie *f*
- hyperthrombinlaemia** [haɪpər,θrɒmbɪ'nɪ:miə] *noun* (*brit.*) s.u. hyperthrombinemia
- hyperthrombinlelmia** [haɪpər,θrɒmbɪ'nɪ:miə] *noun* pathologisch erhöhter Thrombingerhalt *m* des Blutes, Hyperthrombinämie *f*
- hypertriglyceridlaemia** [,haɪpər'traɪ,glɪsərɪ'di:miə] *noun* (*brit.*) s.u. hypertriglyceridemia
- hypertriglyceridlelmia** [,haɪpər'traɪ,glɪsərɪ'di:miə] *noun* erhöhter Triglyzeridgehalt *m* des Blutes, Hypertriglyzeridämie *f*, Hypertriglyceridämie *f*
- hypertrophia** [haɪpər'trɒʃɪə] *noun* übermäßige Volumenzunahme *f*, Hypertrophie *f*
- hypertrophic** [haɪpər'trɒfɪk] *adj.* Hypertrophie betreffend, hypertroph, hypertrophisch
- hypertrophy** [haɪ'pɜ:trɒʃɪ] I *noun* s.u. hypertrophia II *vt* hypertrophieren lassen, zu Hypertrophie führen III *vi* hypertrophieren, sich (übermäßig) vergrößern
- adenomatous prostatic hypertrophy** s.u. benign prostatic hypertrophy
- benign prostatic hypertrophy** (benigne) Prostatahypertrophie *f*, (benigne) Prostatahyperplasie *f*, Prostataadenom *nt*, Blasenhaltsadenom *nt*, Blasenhaltskropf *m*, Adenomyomatose *f* der Prostata
- nodular prostatic hypertrophy** s.u. benign prostatic hypertrophy
- prostatic hypertrophy** Prostatavergrößerung *f*
- quantitative hypertrophy** numerische Hypertrophie *f*, Hyperplasie *f*
- hypervacclination** [haɪpər,væksə'neɪʃn] *noun* 1. Auffrischungsimpfung *f*, Hypervakzination *f* 2. Hyperimmunisierung *f*, Hypervakzination *f*
- hypobetalipoproteinlaemia** [haɪpər,beɪtə,ɪpɒpəʊtɪ'n'i:miə] *noun* (*brit.*) s.u. hypobetalipoproteinemia
- hypobetalipoproteinlelmia** [haɪpər,beɪtə,ɪpɒpəʊtɪ'n'i:miə] *noun* verminderter Betalipoproteingehalt *m* des Blutes, Hypobetalipoproteinämie *f*
- hypoblast** ['haɪpəʊblæst] *noun* inneres Keimblatt *nt*, Entoderm *nt*
- hypoblastic** [haɪpəʊ'blæstɪk] *adj.* Entoderm betreffend, vom Entoderm abstammend, entodermal
- hypochromatic** [,haɪpəʊkrə'mætɪk] *adj.* hypochromatisch
- hypochromia** [haɪpəʊ'krəʊmiə] *noun* 1. Hypochromie *f* 2. Hypochromatose *f*
- hypochromic** [haɪpəʊ'krəʊmɪk] *adj.* 1. hypochrom 2. hypochromatisch
- hypocolagullability** [,haɪpəʊkəʊ,æɡjələ'bɪlətɪ] *noun* verminderte Gerinnbarkeit *f*, Hypokoagulabilität *f*
- hypocolagullable** [,haɪpəʊkəʊ,æɡjələ'bɪl] *adj.* mit verminderter Gerinnbarkeit, hypokoagulabel
- hypocomplementlaemia** [haɪpəʊ,kɒmplə'men'ti:miə] *noun* (*brit.*) s.u. hypocomplementemia
- hypocomplementlelmia** [haɪpəʊ,kɒmplə'men'ti:miə] *noun* verminderter Komplementgehalt *m* des Blutes, Hypokomplementämie *f*
- hypocylthaemia** [,haɪpəʊsaɪ'θi:miə] *noun* (*brit.*) s.u. hypocythemia
- hypocylthemia** [,haɪpəʊsaɪ'θi:miə] *noun* Verminderung *f* der Erythrozytenzahl, Hypozythämie *f*
- hypocytolysis** [,haɪpəʊsaɪ'təʊsɪs] *noun* Verminderung *f* der Blutzellzahl, Hypozytose *f*
- hypodialphragmatic** [haɪpəʊ,daiəfræɡ'mætɪk] *adj.* unterhalb des Zwerchfells (liegend), hypophrenisch, subphrenisch
- hypodysfibrinolegnaemia** [haɪpəʊ,dɪsfɑɪ,brɪnədʒə-'ni:miə] *noun* (*brit.*) s.u. hypodysfibrinogenemia
- hypodysfibrinolegnelmia** [haɪpəʊ,dɪsfɑɪ,brɪnədʒə'ni:miə] *noun* Hypodysfibrinogenämie *f*
- hypoleloisinpophilia** [,haɪpəʊɪ,sɪnə'fɪlɪə] *noun* Eosinopenie *f*
- hypoflerism** [haɪpəʊ'ferɪzəm] *noun* Eisenmangel *m*
- hypofibrinolegnaemia** [,haɪpəʊfaɪ'brɪnədʒə-'ni:miə] *noun* (*brit.*) s.u. hypofibrinogenemia
- hypofibrinolegnelmia** [,haɪpəʊfaɪ'brɪnədʒə'ni:miə] *noun* verminderter Fibrinogengehalt *m* des Blutes, Fibrinogenmangel *m*, Hypofibrinogenämie *f*
- hypogamalglobinlaemia** [haɪpəʊ,gæmə,gləʊbə-'ni:miə] *noun* (*brit.*) s.u. hypogammaglobinemia
- hypogamalglobinlelmia** [haɪpəʊ,gæmə,gləʊbə-'ni:miə] *noun* Gammaglobulinmangel *m*, Hypogammaglobulinämie *f*
- acquired hypogammaglobulinemia** erworbene Hypogammaglobulinämie *f*
- common variable hypogammaglobulinemia** variabler nicht-klassifizierbarer Immundefekt *m*
- congenital hypogammaglobulinemia** Bruton-Typ *m* der Agammaglobulinämie, infantile X-chromosomale Agammaglobulinämie *f*, kongenitale Agammaglobulinämie *f*, kongenitale geschlechtsgebundene Agammaglobulinämie *f*

- transient hypogammaglobulinemia of infancy** vorübergehende Hypogammaglobulinämie *f* des Kindesalters, transitorische Hypogammaglobulinämie *f* des Kindesalters, transiente Hypogammaglobulinämie *f* des Kindesalters
- X-linked hypogammaglobulinemia** s.u. congenital hypogammaglobulinemia
- hypoglobullia** [ˌhaɪpəʊɡlɪˈbjuːliə] *noun* Verminderung *f* der Erythrozytenzahl, Hypoglobulie *f*
- hypoglycaemia** [ˌhaɪpəʊɡlaɪˈsiːmiə] *noun* (brit.) s.u. hypoglycemia
- hypoglycaemic** [ˌhaɪpəʊɡlaɪˈsiːmɪk] *noun, adj.* (brit.) s.u. hypoglycemic
- hypoglycemia** [ˌhaɪpəʊɡlaɪˈsiːmiə] *noun* pathologische Verminderung *f* des Blutzuckers, Hypoglykämie *f*, Glukopenie *f*
- hypoglycemic** [ˌhaɪpəʊɡlaɪˈsiːmɪk] **I** *noun* blutzuckersenkendes Mittel *nt*, Hypoglykämikum *nt* **II** *adj.* Hypoglykämie betreffend *oder* verursachend, durch Hypoglykämie bedingt, hypoglykämisch
- hypogranulocytosis** [ˌhaɪpəʊ,ɡrænjələʊsəɪˈtəʊsɪs] *noun* Granulozytenverminderung *f*, Granulozytopenie *f*
- hypohalite** [haɪpəʊˈhælaɪt] *noun* Hypohalit *nt*
- hypohydraemia** [ˌhaɪpəʊhaɪˈdriːmiə] *noun* (brit.) s.u. hypohydremia
- hypohydraemia** [ˌhaɪpəʊhaɪˈdriːmiə] *noun* Blutplasmamangel *m*
- hypolnelocytosis** [haɪpəʊ,nləsəɪˈtəʊsɪs] *noun* Leukopenie *f* mit Linksverschiebung
- hypoplasia** [haɪpəʊˈpleɪzɪ(ɪ)ə] *noun* Unterentwicklung *f*, Hypoplasie *f*
thymic hypoplasia DiGeorge-Syndrom *nt*, Schlundtaschensyndrom *nt*, Thymusaplasie *f*
- hypoprolactellerinlaemia** [haɪpəʊ,prəʊæk,sələɪˈniːmiə] *noun* (brit.) s.u. hypoproaccelerinemia
- hypoprolactellerinlaemia** [haɪpəʊ,prəʊæk,sələɪˈniːmiə] *noun* Owren-Syndrom *nt*, Faktor-V-Mangel *m*, Parahämophilie *f*, Parahämophilie *f* A, Hypoproakzelerinämie *f*, Hypoproaccelerinämie *f*
- hypoprolconvertinlaemia** [haɪpəʊ,prəʊkən,vɜrtəˈniːmiə] *noun* (brit.) s.u. hypoproconvertinemia
- hypoprolconvertinlaemia** [haɪpəʊ,prəʊkən,vɜrtəˈniːmiə] *noun* Faktor-VII-Mangel *m*, Parahämophilie B *f*, Hypoprokonvertinämie *f*, Hypoproconvertinämie *f*
- hypoproteinlaemia** [haɪpəʊ,prəʊtɪ(ɪ)nˈiːmiə] *noun* (brit.) s.u. hypoproteinemia
- hypoproteinlaemia** [haɪpəʊ,prəʊtɪ(ɪ)nˈiːmiə] *noun* vermindertes Proteingehalt *m* des Blutes, Hypoproteinämie *f*
- hypoprolthrombinaemia** [ˌhaɪpəʊprəʊ,θrəmbɪˈniːmiə] *noun* (brit.) s.u. hypoprothrombinemia
- hypoprolthrombinaemia** [ˌhaɪpəʊprəʊ,θrəmbɪˈniːmiə] *noun* Faktor-II-Mangel *m*, Hypoprothrombinämie *f*
- hyposensitive** [haɪpəʊˈsensətɪv] *adj.* 1. vermindert reizempfindlich, hyposensibel 2. vermindert reaktionsfähig, hyperg, hypergisch
- hyposensitivilty** [haɪpəʊ,sensəˈtɪvɪtɪ] *noun* verminderte Reaktion *f*, verminderte Reaktionsfähigkeit *f*, Hypergie *f*
- hyposensitization** [haɪpəʊ,sensətɪˈzeɪʃn] *noun* Hyposensibilisierung *f*, Desensibilisierung *f*
- hyposkelocytosis** [haɪpəʊ,skɪləsəɪˈtəʊsɪs] *noun* s.u. hyponeocytosis
- hyposmolarity** [haɪˈpəsməˈlærɪtɪ] *noun* verminderte Osmolarität *f*, Hyposmolarität *f*
- hypostasis** [haɪˈpəstəsɪs] *noun, plural hypostases* [haɪˈpəstəsɪz] 1. Senkung *f*, Hypostase *f* 2. (pathol.) passive Blutfülle *f*, Senkungsblutfülle *f*, Hypostase *f*, Hypostasis *f* 3. (Genetik) Überdeckung *f*, Hypostase *f*, Hypostasie *f*
- postmortem hypostasis** Totenflecke *pl*, Livor mortis, Livores *pl*
- hypostatic** [haɪpəˈstætɪk] *adj.* Hypostase betreffend, hypostatisch
- hypothelsis** [haɪˈpəθəsɪs] *noun, plural hypothelses* [haɪˈpəθəsɪz] Hypothese *f*, Annahme *f*, Vermutung *f*, Voraussetzung *f*
- alternative hypothesis** Alternativhypothese *f*
- clonal-selection hypothesis** Klon-Selektions-Hypothese *f*, Klon-Selektions-Theorie *f*
- Jacob-Monod hypothesis** Jacob-Monod-Hypothese *f*, Jacob-Monod-Modell *nt*
- lattice hypothesis** Gittertheorie *f*
- Lyon hypothesis** Lyon-Hypothese *f*
- one gene-one enzyme hypothesis** Ein Gen-ein Enzym-Hypothese *f*, Ein Gen-ein Polypeptid-Hypothese *f*, Ein Gen-eine Polypeptidkette-Hypothese *f*
- one gene-one polypeptide chain hypothesis** s.u. one gene-one enzyme hypothesis
- one gene-one polypeptide hypothesis** s.u. one gene-one enzyme hypothesis
- two gene-one polypeptide chain hypothesis** Zwei Gene-eine Polypeptidkettenhypothese *f*
- Warburg's hypothesis** Warburg-Hypothese *f*
- hypothrombinaemia** [haɪpəʊ,θrəmbəˈniːmiə] *noun* (brit.) s.u. hypothrombinemia
- hypothrombinaemia** [haɪpəʊ,θrəmbəˈniːmiə] *noun* vermindertes Thrombingehalt *m* des Blutes, Thrombinmangel *m*, Hypothrombinämie *f*
- hypovitaminolosis** [haɪpəʊ,vəɪtəˈmɪˈnəʊsɪs] *noun* Vitaminmangelkrankheit *f*, Hypovitaminose *f*
- hypovolaemia** [ˌhaɪpəʊvəˈliːmiə] *noun* (brit.) s.u. hypovolemia
- hypovolaemic** [ˌhaɪpəʊvəˈliːmɪk] *adj.* (brit.) s.u. hypovolemic
- hypovolemic** [ˌhaɪpəʊvəˈliːmiə] *noun* Verminderung *f* der zirkulierenden Blutmenge, Hypovolämie *f*
- hypovolemic** [ˌhaɪpəʊvəˈliːmɪk] *adj.* Hypovolämie betreffend, durch Hypovolämie gekennzeichnet *oder* verursacht, hypovolämisch
- hypoxaemia** [haɪˈpɒkˈsiːmiə] *noun* (brit.) s.u. hypoxemia
- hypoxaemic** [haɪˈpɒkˈsiːmɪk] *adj.* (brit.) s.u. hypoxemic
- hypoxanthine** [haɪpəʊˈzænthɪːn] *noun* Hypoxanthin *nt*, 6-Hydroxypurin *nt*
- hypoxlaemia** [haɪˈpɒkˈsiːmiə] *noun* 1. vermindertes Sauerstoffgehalt *m* des arteriellen Blutes, arterielle Hypoxie *f*, Hypoxämie *f* 2. s.u. hypoxia
- hypoxlaemic** [haɪˈpɒkˈsiːmɪk] *adj.* Hypoxämie betreffend, durch Hypoxämie gekennzeichnet *oder* bedingt, hypoxämisch
- hypoxia** [haɪˈpɒksɪə] *noun* Sauerstoffmangel *m*, Sauerstoffnot *f*, Hypoxie *f*

anemic hypoxia anämische Hypoxie *f*

histotoxic hypoxia histotoxische Hypoxie *f*, zytotoxische Hypoxie *f*

ischemic hypoxia ischämische Anoxie *f*, ischämische Hypoxie *f*, Stagnationsanoxie *f*, Stagnationshypoxie *f*

tissue hypoxia Gewebehypoxie *f*

hypoxic [haɪ'pɒksɪs] *adj.* Hypoxie betreffend, durch Hypoxie gekennzeichnet *oder* bedingt, hypoxisch

hystero- *präf.* 1. Gebärmutter-, Uterus-, Hyster(o)- 2. Hysterie-

hysteriolarcarcinoma [ˌhɪstərəʊ,kɑːrsɪ'nəʊmə] *noun* Endometriumkarzinom *nt*, Carcinoma endometriale

hysteriomyoma [ˌhɪstərəʊmaɪ'əʊmə] *noun* Gebärmuttermyom *nt*, Uterusmyom *nt*