

# $\mapsto$  = Abbildung

# $\circ$  =  $\triangleright$  abwesend  $\triangleright$  Geschlecht unbestimmt  $\triangleright$  Hypästhesie  $\triangleright$  jährlich  $\triangleright$  Kreis  $\triangleright$  Mutter  $\triangleright$  Schwester  $\triangleright$  Tochter  $\triangleright$  weiblich (female [A]€)

# $\ominus$  = abwesend

#( $\square$ ) = adoptiert

# $\sim$  =  $\triangleright$  ähnlich (similar [A]€)  $\triangleright$  proportional  $\triangleright$  ungefähr [zirka] (approximately [A]€)  $\triangleright$  Wechselstrom

# $\Delta$  =  $\triangleright$  Änderung / Wechsel (change [A]€)  $\triangleright$  Diagnose (diagnosis [A]€)  $\triangleright$  Dreieck€  $\triangleright$  Differenz€ (difference [F]€)  $\triangleright$  Zuwachs€

# $\dagger$  = Ätiologiekennzeichnung [ICD-10]

# $\aleph$  =  $\triangleright$  Aleph [= unendliche natürliche Zahl]  $\triangleright$  deshalb, folglich  $\triangleright$  weil

# $\odot$  =  $\triangleright$  Anästhesiebeginn (begin of an[a]esthesia [A]€)  $\triangleright$  jährlich  $\triangleright$  Mittelpunkt  $\triangleright$  Operationsbeginn (begin of operation [A]€)  $\triangleright$  Start

# $\otimes$  =  $\triangleright$  Anästhesieende (end of an[a]esthesia [A]€)  $\triangleright$  Operationsende (end of operation [A]€)

# $\approx$  =  $\triangleright$  angenähert  $\triangleright$  fast gleich (approximately equal [A]€)  $\triangleright$  ungefähr (approximately [A]€, environ [F]€)

# $\text{\AA}$  = Angström

# $\ominus$  = Anion  $\triangleright$  negativ geladen

# $\doteq$  = annähernd gleich

# $\oslash$   $\hat{=}$  Anrufbeantworter

# $\oplus$  =  $\triangleright$  anwesend  $\triangleright$  positiv  $\triangleright$  Positron

# $\blacktriangledown$  = Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung

# $@$  = at [A] [Edv]#

# $\text{\textcircled{A}}$  = Axilla-Temperatur

# $\text{\textcircled{B}}$  = Axilla-Temperatur

# $\text{\textcircled{C}}$  = beidseits

$\approx$  = beinahe gleich

# $\text{\textB}\downarrow\text{\textE}$  = both lower extremities [A]

# $\text{\textB}\uparrow\text{\textE}$  = both upper extremities [A]

# $\text{\textBL}=\text{\textBS}$  = bilateral equal breath sounds [A]

# $\leq$  = bis zu [Indikation Heilmittel]

# $\text{\textB}\downarrow\text{\textE}$  = both lower extremities [A]

# $\text{\textB}\uparrow\text{\textE}$  = both upper extremities [A]

# $\square$  =  $\triangleright$  Bruder  $\triangleright$  männlich (male [A]€)  $\triangleright$  Präparat nicht apothekenpflichtig [Rote Liste]  $\triangleright$  Sohn  $\triangleright$  Vater

# $\text{\textcircled{M}}$  = by mouth [A]

# $\text{\textcircled{O}}$  = by mouth [A]

# $\text{\textC}$  = cellule [F]

# $\chi^2$  = Chi-Quadrat[-Test] (chi square [test][A]€)

# $\lambda$  = Compton-Wellenlänge

# $\text{\textcircled{C}}$  = Copyright

# $\cong$   $\triangleright$   $\triangleright$  deckungsgleich  $\triangleright$  isomorph  $\triangleright$  kongruent  $\triangleright$  ungefähr gleich

# $\downarrow\text{g}$  = decreasing [A]

# $\text{\textS}$  = deleatur [L][löschen [Korrekturzeichen]

# $\Delta\Delta$  = Differentialdiagnose (differential diagnosis [A]€, diagnostic différentiel [F]€)

# $\text{\text{O}}_{\text{\text{O}}}$  = dilatierte Pupille

# $\text{\textD}\rightarrow\text{\textD}$  = discharge to duty [A]

# $\text{\text{J}}\text{\text{J}}$  = Doppelintegral [Fläche]

# $\text{\text{3}}$  =  $\triangleright$  dram [A][ca. 2,5 ml]  $\triangleright$  ounce [A][= 28,35 g]  $\triangleright$  teaspoon [A]

# $\text{\text{J}}\text{\text{J}}\text{\text{J}}$  = Dreifachintegral [Volumen]

# $\text{\text{III}}^\circ$  = dritten Grades

#∅ = ► Durchmesser (diamètre [F]€) ► Durchschnitt ► entfällt ► ergebnislos ► kein / e / er (none [A]€, pas de [F]€) ► keine Antwort [Reflexverhalten] ► keine Auffälligkeit (no abnormality [A]€) ► keine Reaktion [Austestung] ► leere Menge ► negativ ► nein (no [A]€) ► nicht ► nicht nachweisbar [Pulsqualität] ► ohne [pathologischen] Befund ► resistent [Antibiogramm]

#∩ = Durchschnitt

#(±) = ► eben nachweisbar [Laborbewertung] ► sehr schwach positiv [Austestung]

#® = Eingetragenes Warenzeichen (marque déposée [F]€)

#⊖ = ► Elektron ► negativ

#∈ = Element von

#✉ = E-Mail

#⊂ = ► enthalten in ► Teil-/Untermenge von

#△ = entspricht

#▲ = erhöht [Analyt] [Lab]

#▼ = erniedrigt [Analyt] [Lab]

#I° = ersten Grades

#∃ = es gibt [mindestens ein]

#€ = Euro

#≈ = fast gleich

#F→F = Finger-Finger-Test

#FF@U = Fundus fest am Umbilicus (fundus firm at umbilicus [A])

#F→N = Finger-Nase-Test (finger to nose test [A])

#F→T = finger to toes test [A]

#F@U = Fundus am Umbilicus (fundus at umbilicus [A])

#F↑U = ► Finger oberhalb Umbilicus (fingers above umbilicus [A]€) ► Fundus oberhalb Umbilicus (fundus above umbilicus [A]€)

#F↓U = ► Finger unterhalb Umbilicus (fingers below umbilicus [A]€) ► Fundus unterhalb Umbilicus (fundus below umbilicus [A]€)

#f|| = Frequenzempfehlung pro Woche [Indikation Heilmittel]

#F→Z = Finger-Zehen-Test

#∀ = für alle

#F@U = Fundus am Umbilicus (fundus at umbilicus [A]€)

#FF@U = Fundus fest am Umbilicus (fundus firm at umbilicus [A]€)

#♠ = geschieden

#◇ = Geschlecht unbestimmt

#† = gestorben

#÷ = geteilt durch [Division] (devided by [A]€)

#∇ = Gradient-Operator [Nabla]

#H→S = Hacken-Schienbein-Test (heel-to-shin test [A]€)

#♥ = Herz (heart [A]€)

#⊖ = = horizontale Orthophorie (horizontal orthophoria [A]€)

#⊕ = horizontale und vertikale Orthophorie (horizonal and vertical orthophoria [A]€)

#Ⓜ = hypodermically [A](subkutan)

#Ⓜ = hypodermically [A](subkutan)

#ℑ = Imaginärteil einer komplexen Zahl

#∫ = Integral

#ℐ = Internet

#Ⓜ = intramuskulär (intramuscularly [A]€)

#Ⓜ = intramuskulär (intramuscularly [A]€)

#Ⓜ = intravenös (intravenously [A]€)

#Ⓜ = intravenös

$\# \oplus =$  Kation  $\triangleright$  positiv geladen  
 $\# \Delta =$  keine Änderung (no change [A]€)  
 $\# \notin =$  kein Element von  
 $\# \not\subset =$  keine Obermenge von  
 $\# \not\supset =$  keine Teil-/Untermenge von  
 $\# \mathbf{K} \rightarrow \mathbf{B} =$  Knie zur Brust-Test  
 $\# \circ =$  kombiniert mit  
 $\# [ ] =$   $\triangleright$  Komplexverbindung  $\triangleright$  Konzentration (concentration [A]€)  
 $\# \cong =$  kongruent [deckungsgleich]  
 $\# \Delta =$  Krankheit (disease [A]€)  
 $\# \sqrt[3]{ } =$  Kubikwurzel  
 $\# \mathbf{o}-\mathbf{o} =$  ledig  
 $\# \mathbf{L} \uparrow \mathbf{E} =$  linke obere Extremität (left obere extremity [A]€)  
 $\# \mathbf{L} \downarrow \mathbf{E} =$  linke untere Extremität (left lower extremity [A]€)  
 $\# \textcircled{\mathbf{L}} =$  links (left [A]€)  
 $\# \ell =$  Liter  
 $\# \cap =$   $\triangleright$  logisches Produkt  $\triangleright$  Schnittmenge  
 $\# \cup =$   $\triangleright$  logische Summe  $\triangleright$  Vereinigungsmenge  
 $\# \mathbf{L} > \mathbf{R} =$   $\triangleright$  links größer als rechts  $\triangleright$  von links nach rechts (from left to right [A])  
 $\# \mathbf{L} \rightarrow \mathbf{R} =$  von links nach rechts (left to right [A])  
 $\# \sigma =$  männlich (male [A]€)  
 $\# \times =$  mindergiftig [Arb]  
 $\# \mathbf{m} =$  minim [A]  
 $\# \mathbf{C} =$  = cum [L](avec [F]€)  
 $\# \bar{x} =$  Mittelwert  
 $\# (\pm) =$   $\triangleright$  möglicherweise signifikant  $\triangleright$  sehr schwach positiv  
 $\# \textcircled{\mathbf{M}} =$  murmur [A]  
 $\# -\mathbf{ve} =$  negativ (negative [A]€)  
 $\# \pm =$   $\triangleright$  nicht definiert  $\triangleright$  plus / minus  $\triangleright$  positiv oder negativ (positive or negative [A], plus ou moins [F]€)  $\triangleright$  schwach positiv  $\triangleright$  undefiniert  $\triangleright$  variabel  
 $\# \neq =$  nicht ähnlich  
 $\# \approx =$  nicht ungefähr gleich  
 $\# \ominus =$  normal  
 $\# \textcircled{\mathbf{N}} =$  normal  
 $\# \textcircled{\mathbf{D}} =$  normal  
 $\# \emptyset =$  Null  
 $\# \textcircled{\mathbf{O}} =$  oral (orally [A]€)  
 $\# \Delta =$  Parästhesie  
 $\# \mathbf{¶} =$  Paragraph [A]  
 $\# \partial =$  partielle Ableitung  
 $\# < =$  partielle Ordnung  
 $\# > =$  partielle Ordnung  
 $\# \textcircled{\mathbf{P}} =$  Phosphat  
 $\# \hbar =$  Plancksche Konstante  
 $\# +\mathbf{ve} =$  positiv (positive [A]€)  
 $\# \mathbf{I} =$  Produkt [durch Multiplikation]  
 $\# \propto =$  proportional

$\sqrt{\quad}$  = Quadratwurzel  
 $\Re$  = Realteil einer komplexen Zahl  
 $\mathbf{R}\uparrow\mathbf{E}$  = rechte obere Extremität (right upper extremity [A]€)  
 $\mathbf{R}\downarrow\mathbf{E}$  = rechte untere Extremität (right lower extremity [A]€)  
 $\mathbf{R}>\mathbf{L}$  =  $\blacktriangleright$  rechts größer als links  $\blacktriangleright$  von rechts nach links (from right to left [A])  
 $\mathbf{R}<\mathbf{L}$  =  $\blacktriangleright$  rechts kleiner als links  
 $\mathbb{R}$  =  $\blacktriangleright$  rechts (right [A]€)  $\blacktriangleright$  rektal (rectally [A]€)  $\blacktriangleright$  rektale Temperatur  $\blacktriangleright$  Warenzeichen (marque déposée [F]€)  
 $\mathcal{R}$  = Recipe [L]  
 $\mathbf{R}\rightarrow\mathbf{L}$  = von rechts nach links (right to left [A])  
 $\pm$  = schwach positiv [Austestung]  
 $\mathfrak{D}$  = scruple [A]= 1,296 g  
 $\mathbf{S}$  = signature [A]  
 $\blacktriangle\blacktriangle$  = stark erhöht [Analyt] [Lab]  
 $\textcircled{\text{S}}$  = subkutan  
 $\$$  = syndrome [A]  
 $\supset$  = Teil-/Obermenge von  
 $\dagger$  = Tod (deceased [A]€, décédé [F]€)  
 $\mathbf{T}\uparrow$  = Tonuserhöhung  
 $\mathbf{T}\downarrow$  = Tonuserniedrigung  
 $\text{TM}$  = Trade Mark [A]  
 $\checkmark$  = überprüft (checked [A]€)  
 $\bar{\mathbf{U}}$  = Umbilicus [L]  
 $\supsetneq$  = unechte Obermenge von  
 $\subsetneq$  = unechte Teil-/Untermenge von  
 $\infty$  =  $\blacktriangleright$  unendlich (infinity [A]€)  $\blacktriangleright$  verheiratet  
 $\approx$  = ungefähr [gleich]  
 $\doteq$  = ungefähr gleich [zirka]  
 $\simeq$  = ungefähr gleich  
 $\neq$  = ungleich  
 $\triangleright\sigma$  = Untergruppe  
 $\triangleleft$  = Untergruppe  
 $\mathbf{U}\uparrow\mathbf{U}$  = Uterus oberhalb Umbilicus (uterus above umbilicus [A]€)  
 $\mathbf{U}\downarrow\mathbf{U}$  = Uterus unterhalb Umbilicus (uterus below umbilicus [A]€)  
 $\infty$  = Variante  
 $\mathbf{O}$  = vertikale Orthophorie (vertical orthophoria [A]€)  
 $\sqrt{\quad}$  =  $\blacktriangleright$  vertikale Orthophorie - Ferne (vertical orthophoric at far [A]€)  $\blacktriangleright$  Wurzelzeichen [Quadratwurzel] (root [square root] [A]€)  
 $\sqrt{\quad}^?$  = vertikale Orthophorie - Nähe (vertical orthophoric at near [A]€)  
 $\mathbf{L}\rightarrow\mathbf{R}$  = von links nach rechts (left to right [A]€)  
 $\mathbf{R}\rightarrow\mathbf{L}$  = von rechts nach links (right to left [A]€)  
 $\mathcal{Q}$  = weiblich (female [A]€)  
 $\wp$  = Weierstraß-Funktion  
 $\blacktriangle$  = Wechsel (change [A]€)  
 $\mathbf{X}+\#$  = Xiphoid + Anzahl Fingerbreite (xiphoid plus number of finger-breaths [A]€)  
 $\Delta t$  = Zeitintervall (time intervall [A]€)  
 $\oplus\text{II}^\circ$  = zweiten Grades