

Vermischte Symbole

- # \rightarrow = Abbildung
- # \circ = ► abwesend ▷ Geschlecht unbestimmt ▷ Hypästhesie ▷ jährlich ▷ Kreis ▷ Mutter ▷ Schwester ▷ Tochter ▷ weiblich (female [A])
- # \ominus = abwesend
- #(\square) = adoptiert
- # \sim = ► ähnlich (similar [A]) ▷ proportional ▷ ungefähr [zirka] (approximately [A]) ▷ Wechselstrom
- # Δ = ► Änderung / Wechsel (change [A]) ▷ Diagnose (diagnosis [A]) ▷ Dreieck ▷ Differenz (difference [F]) ▷ Zuwachs
- # \dagger = Ätiologiekennzeichnung [ICD-10]
- # \aleph = ► Aleph [= unendliche natürliche Zahl] ▷ deshalb, folglich ▷ weil
- # \odot = ► Anästhesiebeginn (begin of anaesthesia [A]) ▷ jährlich ▷ Mittelpunkt ▷ Operationsbeginn (begin of operation [A])
► Start
- # \otimes = ► Anästhesieende (end of anaesthesia [A]) ▷ Operationsende (end of operation [A])
- # \approx = ► annähert ▷ fast gleich (approximately equal [A]) ▷ ungefähr (approximately [A], environ [F])
- # Å = Angström
- # \ominus = Anion ▷ negativ geladen
- # \doteq = annähernd gleich
- # $\odot \hat{=}$ = Anrufbeantworter
- # \oplus = ► anwesend ▷ positiv ▷ Positron
- # \blacktriangledown = Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung
- #@ = at [A] /Edv#
- # \textcircled{A} = Axilla-Temperatur
- # $\textcircled{\textcircled{A}}$ = Axilla-Temperatur
- # $\textcircled{\textcircled{\textcircled{A}}}$ = beidseits
- \approx = beinahe gleich
- # $\text{B}\downarrow\text{E}$ = both lower extremities [A]
- # $\text{B}\uparrow\text{E}$ = both upper extremities [A]
- # $\text{BL}=\text{BS}$ = bilateral equal breath sounds [A]
- # \ll = bis zu [Indikation Heilmittel]
- # $\text{B}\downarrow\text{E}$ = both lower extremities [A]
- # $\text{B}\uparrow\text{E}$ = both upper extremities [A]
- # \square = ► Bruder ▷ männlich (male [A]) ▷ Präparat nicht apotheekenpflichtig [Rote Liste] ▷ Sohn ▷ Vater
- # \textcircled{m} = by mouth [A]
- # $\textcircled{\textcircled{m}}$ = by mouth [A]
- # \textcircled{c} = cellule [F]
- # χ^2 = Chi-Quadrat[-Test] (chi square [test]/[A])
- # λ = Compton-Wellenlänge
- # \textcircled{C} = Copyright
- # \cong = ► deckungsgleich ▷ isomorph ▷ kongruent ▷ ungefähr gleich
- # $\downarrow g$ = decreasing [A]
- # \textcircled{J} = deleatur [/L/] [löschen [Korrekturzeichen]]
- # $\Delta\Delta$ = Differentialdiagnose (differential diagnosis [A], diagnostic différentiel [F])
- # $\textcircled{0}_0$ = dilatierte Pupille
- # $\text{D}\rightarrow\text{D}$ = discharge to duty [A]
- # \iint = Doppelintegral [Fläche]
- # $\textbf{3}$ = ► dram [A] [ca. 2,5 ml] ▷ ounce [A] [= 28,35 g] ▷ teaspoon [A]
- # \iiint = Dreifachintegral [Volumen]
- # III° = 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 (horizontal and vertical orthophoria [A]€)

#⁽⁽ = hypodermically [A](subkutan)

#⁽⁾ = hypodermically [A](subkutan)

#ℑ = Imaginärteil einer komplexen Zahl

#∫ = Integral

#⑩ = Internet

#⁽⁽ = intramuskulär (intramuscularly [A]€)

#⁽⁾ = intramuskulär (intramuscularly [A]€)

#⁽⁽ = intravenös (intravenously [A]€)

#⁽⁾ = intravenös

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

$\sqrt{\cdot}$ = 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]€)

$\mathbf{R}>\mathbf{L}$ = ► rechts größer als links ► von rechts nach links (from right to left [A])

$\mathbf{R}<\mathbf{L}$ = ► rechts kleiner als links

\mathbf{R} = ► rechts (right [A]€) ► rektal (rectally [A]€) ► rektale Temperatur ► Warenzeichen (marque déposée [F]€)

\mathbf{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{ISI} = signature [A]

$\blacktriangle\blacktriangle$ = stark erhöht [Analyt] [Lab]

\textcircled{s} = subkutan

#\$ = syndrome [A]

\supset = Teil-/Obermenge von

\mathbf{t} = Tod (deceased [A]€, décédé [F]€)

\mathbf{T}^{\uparrow} = Tonuserhöhung

\mathbf{T}^{\downarrow} = Tonuserniedrigung

TM = Trade Mark [A]

✓ = überprüft (checked [A]€)

\mathbf{U} = Umbilicus [L]

\supseteq = unechte Obermenge von

\subseteq = unechte Teil-/Untermenge von

∞ = ► unendlich (infinity [A]€) ► 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]€)

α = Variante

$\mathbf{\Theta}$ = vertikale Orthophorie (vertical orthophoria [A]€)

$\mathbf{\sqrt{\cdot}}$ = ► vertikale Orthophorie - Ferne (vertical orthophoric at far [A]€) ► Wurzelzeichen [Quadratwurzel] (root [square root [A]€])

$\mathbf{\sqrt[3]{\cdot}}$ = 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]€)

$\mathbf{\varphi}$ = weiblich (female [A]€)

\wp = Weierstraß-Funktion

\blacktriangle = Wechsel (change [A]€)

$\mathbf{X}+\#$ = Xiphoid + Anzahl Fingerbreite (xiphoid plus number of finger-breaths [A]€)

Δt = Zeitintervall (time intervall [A]€)

$\oplus \Pi^\circ$ = zweiten Grades