

- 0** ▶ keine Antwort [Reflexverhalten] ▶ keine Auffälligkeit (no abnormality [A]) ▶ keine Streuung [ILO-Klassifikation] ▶ nicht nachweisbar (not present [A]) [Pulsqualität]
- 0-0-1** Einnahmевorschrift: 1 x abends (1 x in the evening [A])
- 0-1-0** Einnahmевorschrift: 1 mittags (1 at noon [A])
- 0-1-1** Einnahmевorschrift: 1 x mittags/1 x abends (1 x at noon/1 x in the evening [A])
- 1** gute Bildgüte/deutliche Streuung [ILO-Klassifikation]
- I** ▶ Ableitung I [Ekg] ▶ Fibrinogen [Faktor Blutgerinnung] ▶ Sofortreaktion (Anaphylaxie)[Überempfindlichkeitsreaktion]
- 1.** erstens
- 1°** primary [A]
- 1-0-0** Einnahmевorschrift: 1 x morgens (1 x in the morning [A])
- 1-0-1** Einnahmевorschrift: 1 x morgens/1 x abends (1x in the morning/1 x in the evening [A])
- 1-1-0** Einnahmевorschrift: 1 x morgens/1 x mittags (1 x in the morning/1 x at noon [A])
- 1-1-1** Einnahmевorschrift: 1 x morgens/1 x mittags/ 1 x abends (1 x in the morning/1 x at noon/1 x in the evening [A])
- 0-0-1-0** Einnahmевorschrift: 1 abends (1 in the evening [A])
- 0-0-0-1** Einnahmевorschrift: 1 zur Nacht (1 at night [A])
- 0-1-0-0** Einnahmевorschrift: 1 mittags (1 at noon [A])
- 0-1-1-0** Einnahmевorschrift: 1 mittags, 1 abends (1 at noon, 1 in the evening [A])
- 0-1-0-1** Einnahmевorschrift: 1 mittags, 1 zur Nacht (1 at noon, 1 at night [A])
- 0-0-1-1** Einnahmевorschrift: 1 abends, 1 zur Nacht (1 in the evening, 1 at night [A])
- 0-1-1-1** Einnahmевorschrift: 1 mittags, 1 abends, 1 zur Nacht (1 at noon, 1 in the evening, 1 at night [A])
- 1-0-0-0** Einnahmевorschrift: 1 morgens (1 in the morning [A])
- 1-0-1-0** Einnahmевorschrift: 1 morgens, 1 abends (1 in the morning, 1 in the evening [A])
- 1-0-0-1** Einnahmевorschrift: 1 morgens, 1 zur Nacht (1 in the morning, 1 at night [A])
- 1-1-0-0** Einnahmевorschrift: 1 morgens, 1 mittags (1 in the morning, 1 at noon [A])
- 1-1-1-0** Einnahmевorschrift: 1 morgens, 1 mittags, 1 abends (1 in the morning, 1 at noon, 1 in the evening [A])
- 1-1-0-1** Einnahmевorschrift: 1 morgens, 1 mittags, 1 zur Nacht (1 in the morning, 1 at noon, 1 at night [A])
- 1-0-1-1** Einnahmевorschrift: 1 morgens, 1 abends, 1 zur Nacht (1 in the morning, 1 in the evening, 1 at night [A])
- 1-1-1-1** Einnahmевorschrift: 1 morgens, 1 mittags, 1 abends, 1 zur Nacht (1 in the morning, 1 at noon, 1 in the evening, 1 at night [A])
- 1+** ▶ abgeschwächt [Reflexverhalten] ▶ eben nachweisbar [Pulsqualität] ▶ Evidenz aufgrund von mindestens einer randomisierten, kontrollierten Studie ▶ geringer Schmerz [Schmerzangabe] ▶ Spur [Laborbewertung] ▶ Rötung (schwache Reaktion)[Epikutantest]
- 1++** Evidenz durch Metaanalysen von mehreren randomisierten, kontrollierten Studien
- 1/1** 1 x 1 Dosis (z.B. Tablette)
- 1/2** ein/e Halb/e/s
- 1/3** ein Drittel
- 1/4** ein Viertel
- 1/6** sehr schwach [Herzgeräusch]
- I/VI** sehr schwach [Herzgeräusch]
- 1/10** ein Zehntel
- 1/12** für einen Monat (for one month [A])
- 1/52** für eine Woche (for one week [A])
- 1/100** ein Hundertstel
- 2** annehmbare Bildgüte/starke Streuung [ILO-Klassifikation]
- II** ▶ Ableitung II [Ekg] ▶ Prothrombin [Faktor Blutgerinnung] ▶ zytotoxische Reaktionen [Überempfindlichkeitsreaktion]
- 2.** zweitens
- 2°** secondary [A]
- 2+** ▶ deutlich abgeschwächt [Pulsqualität] ▶ gemäßigter Schmerz [Schmerzangabe] ▶ Evidenz aufgrund von mindestens einer gut angelegten quasi-experimentellen Studie ▶ nachweisbar [Laborbewertung] ▶ normal [Reflexverhalten] ▶ starke Rötung mit vereinzelt Papulovesikeln [Epikutantest]
- 2++** Evidenz aufgrund von mindestens einer gut angelegten, jedoch nicht randomisierten und kontrollierten Studie
- 2/2** secondary to [A]
- 2/6** schwach [Herzgeräusch]
- II/VI** schwach [Herzgeräusch]
- 3** ▶ ausreichende Bildgüte [ILO-Klassifikation] ▶ Evidenz aufgrund gut angelegter, nicht-experimenteller deskriptiver Studien wie etwa Vergleichsstudien, Korrelationsstudien oder Fall-Kontroll-Studien
- III** ▶ Ableitung III [Ekg] ▶ Evidenz aufgrund gut angelegter, nicht-experimenteller deskriptiver Studien wie etwa Vergleichsstudien, Korrelationsstudien oder Fall-Kontroll-Studien ▶ Gewebethromboplastin [Faktor Blutgerinnung] ▶ Immunkomplexreaktionen [Überempfindlichkeitsreaktion]
- 3.** drittens
- 3°** tertiary [A] usw.
- 3+** ▶ deutlicher Schmerz [Schmerzangabe] ▶ gut nachweisbar [Laborbewertung] ▶ kissenartig aggregierte Papulovesikeln [Epikutantest] ▶ leicht abgeschwächt [Pulsqualität] ▶ verstärkt [Reflexverhalten]
- 3/6** mäßig laut [Herzgeräusch]
- III/VI** mäßig laut [Herzgeräusch]
- 4** ▶ Evidenz aufgrund von Berichten der Experten-Ausschlüsse oder Expertenmeinungen bzw. klinischer Erfahrung anerkannter Autoritäten ▶ unannehmbare Bildgüte [ILO-Klassifikation]

- IV** ▶ Evidenz aufgrund von Berichten der Experten-Ausschlüsse oder Expertenmeinungen bzw. klinischer Erfahrung anerkannter Autoritäten ▶ ionisiertes Calcium [Faktor Blutgerinnung] ▶ Zellvermittelte Reaktionen [Überempfindlichkeitsreaktion]
- 4+** ▶ Blasenbildung oder Erosia [Epikutantest] ▶ normal [Pulsqualität] ▶ sehr lebhaft [Reflexverhalten] ▶ starker Schmerz [Schmerzangabe]
- 4/6** laut [Herzgeräusch]
- IV/VI** laut [Herzgeräusch]
- 5** Fallserie oder eine oder mehrere Expertenmeinungen [Evidenzlevel]
- V** ▶ Autoimmunreaktionen ▶ Fallserie oder eine oder mehrere Expertenmeinungen [Evidenzlevel] ▶ Prokzelerin [Faktor Blutgerinnung]
- 5+2** Cytarabin/Daunorubicin/Mitoxantrone [-Schema](cytarabine/daunorubicin/mitoxantrone [A])[Chf]
- 5/6** sehr laut [Herzgeräusch]
- V/VI** sehr laut [Herzgeräusch]
- VI** [gestrichen - früher: Accelerin] [Faktor Blutgerinnung]
- 6/6** überaus laut [Herzgeräusch]
- VI/VI** überaus laut [Herzgeräusch]
- VII** Prokonvertin [Faktor Blutgerinnung]
- 7+3** Cytarabin/Daunorubicin [-Schema] + Cytarabin/Idarubicin [-Schema] + Cytarabin/Mitoxantron [-Schema](cytarabine/daunorubicin + cytarabine/idarubicin + cytarabine/mitoxantrone [A])[Chf]
- VIII** Antihämophiles Globulin A [Faktor Blutgerinnung]
- IX** Antihämophiles Globulin B (= Christmas-Faktor)[Faktor Blutgerinnung]
- X** Stuart-Prower-Faktor [Faktor Blutgerinnung]
- XI** Plasmathromboplastinantecedent (= Rosenthal-Faktor)[Faktor Blutgerinnung]
- XII** Hageman-Faktor [Faktor Blutgerinnung]
- XIII** fibrinstabilisierender Faktor (Plasmatransglutaminase, Fibrinase)[Faktor Blutgerinnung]
- 404** error message [unverständlich][As/]