

lokalisierte, nicht vesikuläre Effloreszenzen	Molluscum-contagiosum-Virus (Molluscum contagiosum (giganteum)) humane Papillomviren (Warzen) humanes Herpesvirus 8 (HHV-8 = KSHV) (Kaposi-Sarkom) HTLV-I, HTLV-II (T-Zell-Lymphom)
lokalisierte, primär vesikuläre Effloreszenzen	Herpes-simplex-Virus Typ 1, selten Typ 2 (HSV-1, -2); Herpes labialis Herpes-simplex-Virus Typ 1, selten Typ 2 (HSV-1, -2); Herpes genitalis Herpes-simplex-Virus Typ 1, selten Typ 2 (HSV-1, -2); Ekzema herpeticum <u>Vaccinia virus (Laborpersonal!; Vesikel genabelt, gekammert)</u>
generalisierte Exantheme/Enantheme	Parvovirus B19 (Erythema infectiosum, "gloves and socks"-Syndrom) humane Herpesviren 6, 7 (HHV-6, -7; Exanthema subitum) Masernvirus Enteroviren: Coxsackie A und B, ECHO Rötelnvirus Denguevirus humane Immundefizienzviren (HIV; akutes retrovirales Syndrom) Filoviren
generalsierte Exantheme, vesikulär	Enteroviren: Typ 71, Coxsackie-A-16- und -B-Viren (Hand-Fuß-Mund-Krankheit; meist bei Kindern) Enteroviren: Coxsackie-A-Viren Typen 1-10, 16, 22, Coxsackie-B-Viren Typen 1-5, ECHO-Viren Typen 9, 11, 16 (Herpangina (meist bei Kindern)) Varicella-Zoster-Virus (VZV; Varizellen, selten Zoster generalisatus bei Immunsupprimierten) Herpes-simplex-Virus Typ 1, selten Typ 2 (HSV-1, -2; bei Immunsupprimierten) Affenpockenvirus (monomorph, oft hämorrhagisch)
Desquamation	Masernvirus (Spätstadium) Filoviren (Rekonvalescente)
seborrhoisches Ekzem (<i>Cutis sicca</i>)	humane Immundefizienzviren (HIV)
Petechien / Purpura, im Extremfall Ekchymosen	Dengue-, Gelbfiebervirus Hepatitis-C-Virus (HCV) VHF-Viren: Hanta-, Filo-, Krim-Kongo-Fieber-Viren (CCHF) selten: Hepatitis-B-Virus (HBV)