

Risicofactoren bij jonge kinderen	Aanwezig bij geboorte ?	Voorblijvend? terugkerende blaasvleedistributie	merkfloeg	Nikotyl mucosa aangedaan	negatief aangedaan	diagnostiek	Oprijpingniveau blaas		
<b>stale infecties</b>									
herpes simplex	geboorte ouder	ja	kan overal, vooral scalp, torso	vesicula, pustels, crusta en erosies	negatief vaak	nee	Tamck, pcr	intra-epidermaal	
varicella	geboorte of vader	ja	gegeneraliseerde distributie	vesicula op erythematueze bodem	negatief mogelijk	nee	Tamck, pcr	intra-epidermaal	
herpes zoster	2 weken of ouder	ja	volgens dermatomeen	vesicula op erythematueze bodem	negatief mogelijk	nee	Tamck, pcr	intra-epidermaal	
hand-voet-mond ziekte	dagen-ouder	ja	vooral in plaat, handen en voeten	vesicula op een erythematueze bodem	negatief ja	nee	Tamck, pcr	intra-epidermaal	
<b>Bacteriële infecties</b>									
impetigo bullosa	dagen-ouder	ja	mogelijk	pustels, bullae, honinggale crusta	negatief mogelijk	nee	gramkleuring, kweek	sub-epidermaal	
SSSS	dagen-ouder	nee	nee	gegeneraliseerd (met name periorale intertriginueuze verspreiding)	positief mogelijk	nee	kweek afwezig positief bij primaire infectieplaatsen, rra stiging	sub-epidermaal	
Folliculitis	dagen-ouder	nee	mogelijk	geen specifieke predilectie	negatief	nee	kweek of gramkleuring	pustels	
<b>Overige infecties/infestaties</b>									
dematiëschimmie	weken-ouder	nee	nee	met name behaarde gebieden	schimmelvolsie nodi plaques, centrale genezing en elastische voor de kust mogelijk met pustel	negatief mogelijk	microscopie	intra-epidermaal	
scabies	3-4 weken of ouder	nee	nee	gegeneraliseerd met voorkeur voor polsen, ellebogen, palmen en zolen	pustels, noduli, papules, crusta en vesicula	negatief	nee	ICM of dermatoscopie positief	
scabieticula	geboorte-ertoe weken-ouder	nee	nee	kan generaliseerd (junctonalen, hantagelend en plouwen, verspreid) kan overal maar vaak aan handpalmen en	schimmelvolsie nodi plaques, pustels, papels en erythem	negatief mogelijk	microscopie	ICM positief en schimmelkweek mogelijk positief	
<b>Immune-mediated dermatoses</b>									
bullous pemphigoid	2 maanden of ouder	nee	nee	handen en voeten, kan generaliseerd voorkomen	gepapene bullae	negatief	nee	IF positief (IgG lineair)	
dermatitis herpetiformis	voor 4de jaar	nee	nee	krachten, ellebogen, schoudergordels, nates, ruggen sacraals en hoofdskud	vesiculo-bullaeuze elementen en bouquet	gerangschikt op erythematueze ondergrond	negatief	nee	IF positief (IgA in dermale papillen)
epidermolysis bullosa acquisita	afdoezen voor kinderen	nee	ja	vaak mucocutane beschadigingen, epitheliale afpeeling naar trauma heeft plaatsgevonden	erosies en blaasen	negatief vaak	nee	IF positief	
lineaire IgA dermatose	6 weken of ouder	nee	nee	gegeneraliseerd, vaak geconcentreerd in gordelgebied,	gepapene blaasen, string of pearls	negatief zelden	nee	positief, lineair IgA	
<b>Eosenen</b>									
fructidosen	mogelijk bij geboorte	ja	mogelijk	lokaal vaak lineair	erythem, erosies en gepapene bulla	negatief	nee	microscopie	intra-epidermaal (meestal onder granulaire laag)
bronchodermatitis	na geboorte	ja	mogelijk	lokaal	erythem met bulla en erosies	mogelijk	microscopie	microscopie	intra-epidermaal
monilidosen	na geboorte	ja	mogelijk	vaak aan blootgestelde huid	erythematueze papels, noduli en vesicula	mogelijk	nee	microscopie	sub-epidermaal of intra-epidermaal?
Spulmondermatitis	vanaf 1 jaar	ja	mogelijk	meestal op extensiviteiten	erythem en blaas (noduli)	mogelijk	nee	microscopie	intra-epidermaal
afgeschabde contacteuzen	vanaf 1 jaar	mogelijk	mogelijk	lokaal afwezig contact met allergenen	erythem, papels en vaak diep scherp begrensd	mogelijk	nee	plakgrammen	intra-epidermaal
Erythema multiforme, Stevens-johnson sijn	6 weken of ouder	nee	nee	gegeneraliseerd	erythem, erosies en bulla	positief meestal	nee	blauwkleur sub-epidermaal	sub-epidermaal
<b>Nematoden</b>									
Erythema toxicum neonatorum	geboorte 2 weken	ja	nee	elke ruggen, behaarde handpalmen en voeten	erythematueze maculae, papels, pustels	negatief	nee	microscopie granulocyten in diffr	haarfollikels, gerandd door eosinofiel granulocyten met subcorneale pustels
Taraverte neonatale pustulaire melanosis, aanwezig bij geboorte	ja	nee	nee	vaak voorhoofd, nek, nek, palmen en zolen	pustels zonder erythem, later collarettschilfering en geherpingerende maculae	negatief	nee	microscopie granulocyten in diffr	intra of subcorneale pustels met neutrofielen
Mikura crystallina	geboorte tot waken	ja	nee	voorthoofd, nek, nek, palmen en zolen	fragiele vesicula zonder erythem	negatief	nee	microscopie	occlusie zweelbelgengortje in stratum corneum waaronder vesicula
<b>Genetisch</b>									
<b>epidermolysis bullosa</b>									
simplex, lokaal	ontstaat in vroege jeugd	nee	nee	handen en voeten	met verflorrende bulla	positief	nee	nee	van huidbiopt weergave elektronen microscopie, IF-mapping en dna-ond in basale laag
simplex, gegeneraliseerd	bij geboorte aanwezig	nee	nee	gegeneraliseerd	een verflorrend	positief mogelijk	ja	van huidbiopt weergave elektronen microscopie, IF-mapping en dna-ond in basale laag	van huidbiopt weergave elektronen microscopie, IF-mapping en dna-ond in basale laag
junctonone, Heitz	bij geboorte aanwezig	nee	nee	negatieve blaasvleedistributie	met verflorrende bulla	positief ja	ja	van huidbiopt weergave elektronen microscopie, IF-mapping en dna-ond intra-epidermaal (suprabasale)	van huidbiopt weergave elektronen microscopie, IF-mapping en dna-ond intra-epidermaal (suprabasale)
junctonone, non-Heitz	bij geboorte aanwezig	nee	nee	lokaal handen en voeten	geen intacte bulla	positief	ja	van huidbiopt weergave elektronen microscopie, IF-mapping en dna-ond intra-epidermaal (suprabasale)	van huidbiopt weergave elektronen microscopie, IF-mapping en dna-ond intra-epidermaal (suprabasale)
diversiflora	bij geboorte aanwezig	nee	nee	gegeneraliseerd	blaas, erosies en rilla met verflorring	positief ja	ja	van huidbiopt weergave elektronen microscopie, IF-mapping en dna-ond sub-epidermaal	van huidbiopt weergave elektronen microscopie, IF-mapping en dna-ond sub-epidermaal
Kindler syndroom	bij geboorte maanden	mogelijk	ja	voornamelijk acraal	postuliderna, littekenvulten	positief mogelijk	microscopie	van huidbiopt weergave elektronen microscopie, IF-mapping en dna-ond meerdere oprijpingniveaus mogelijk intra-epidermaal, junctionaal of subdermale dermis	van huidbiopt weergave elektronen microscopie, IF-mapping en dna-ond meerdere oprijpingniveaus mogelijk intra-epidermaal, junctionaal of subdermale dermis
locus distalis hypoplasie	aanwezig bij geboorte	nee	nee	kan overal, voornamelijk armen benen en scalp	blaas, hypoplasie, erosies van de huid in lineair patroon, vet hernaties en hantagelacties	negatief	nee	microscopie, kweek, immunofluorescentie, huidbiopt, dna-ondertek	hypoplasie dermis
metoelidose	geboorte waken maanden	ja	ja	overal mogelijk	blauwvingering op pees of orange	negatief	nee	teken van darter en biagt	subepidermaal (verhoogde aantallen melanosomen in de dermis)
incontinentia pigmenti	geboorte dagen	ja	nee	meestal op extensiviteiten	vesicula, hyperkeratose in lineaire gebieden of volgens blauwke spnen	negatief	nee	huidbiopt, dna-ondertek	intra-epidermaal
bulloze ichthyosis	aanwezig bij geboorte	ja	ja	gegeneraliseerd	erythematueze, blaasen en erosies	negatief soms	nee	huidbiopt of dna-ondertek	intra-epidermaal (suprabasale) epidermolysis hyperkeratose
congenitale largekeratin cell histiocytosis	geboorte dagen	mogelijk	mogelijk	elke ruggen, vooral in plouwen, handpalmen, voetsolien en scalp	vesicula, crusta, papels, nodules en petechiën	soms	nee	huidbiopt, immunokleuringen	histiocyten met randsvormige nuclei in dermis en soms in epidermis
<b>Metabool</b>									
amfibiolite dermatitis	dagen-waken	nee	nee	perioraal, handen en voeten	erosies en blaas	negatief	nee	ink in plasma	intra-epidermaal
metabolische acidose	dagen tot waken	nee	nee	voornamelijk perioraal	erythem met of zonder erosies	negatief vaak	nee	verhoogd methylglucosamin acid in bloed, urine	



