

Type amyloïdose	Precursoreiwit	Systemisch (S) of lokaal (L)	Verworven (V) of hereditair (H)	Aangedane organen
AL	Lichte keten immunoglobuline	S, L	V	Alle m.u.v. centraal ZS
AH	Zware keten immunoglobuline	S,L	V	Alle m.u.v. centraal ZS
Aβ2M	β2-microglubuline, dialyse	S	V	Musculoskeletaal systeem
	β2-microglobuline (gemuteerd)	S	H	Autonoom zenuwstelsel
ATTR	Transthyretine (ongemuteerd)	S, L	V	Hart (vnl. oudere mannen), tenosynovium
	Transthyretine (gemuteerd)	S	H	Perifeer en autonoom ZS, hart, ogen, meningen
AA	(Apo) serum amyloïd A	S	V	Alle m.u.v. centraal ZS
AApoAI	Apolipoproteïne A I mutaties	S	V	Hart, lever, nier, perifeer ZS, testes, larynx, huid
AApoAII	Apolipoproteïne A II mutaties	S	H	Nier
AApoAIV	Apolipoproteïne A IV (ongemuteerd)	S	V	Nierschors en systemisch
AGel	Gelsoline mutaties	S	H	Perifeer ZS, cornea
ALys	Lysozyme mutaties	s	H	Nier
ALect 2	Leukocyt chemotactische factor-2	S	V	Nier
AFib	Fibrinogeen α mutaties	S	H	Nier
ACys	Cystatine C mutaties	S	H	Perifeer ZS, huid
ABri	ABriPP mutaties	S	H	Centraal ZS
ADan	ADanPP mutaties	L	H	Centraal ZS
Aβ	Aβ gemuteerd precursor eiwit	L	H	Centraal ZS
	Aβ niet- gemuteerd precursor eiwit	L	V	Centraal ZS
APrP	Prion eiwit (ongemuteerd)	L	V	Centraal ZS: CJD, fatale insomnie
	Gemuteerd prion eiwit	L	H	Centraal ZS: CJD, GSS syndroom, fatale insomnie
ACal	(Pro)calcitocine	L	V	C-cel schildkliertumoren
AIAPP	Amyline	L	V	Eilandjes van Langerhans, insulinomen
AANF	Atrial natriuretic factor	L	V	Cor: atria
APro	Prolactine (door	L	V	Hypofyse

	prolactinomen)			
AIns	Insuline (Iatrogen, locale injectie)	L	V	Onderhuids buikvetweefsel
ASPC	Long surfactant eiwit	L	V	Long
AGal7	Galectine 7	L	V	Huid
ACor	Corneodesmine	L	V	Verhoornend epitheel, haarfollikels
AMed	Lactadherin	L	V	Op hogere leeftijd in aorta en vaten (media)
AKer	Kerato-epitheline	L	V	Cornea
ALac	Lactoferrine	L	V	Cornea
AOaap	Odontogene ameloblast-geassocieerd eiwit	L	V	Odontogene tumoren
Asem1	Semenogeline 1	L	V	Vesicula seminalis

N.B. ZS=zenuwstelsel