

Epitheelweefsel			Steunweefsel		Spierweefsel		Zenuwweefsel	
Celvorm:	Bouw:	Functie	Soorten:	Bouw:	Soorten:	Eigenschappen:	Soorten:	Functie:
Plaveisel (plaat) In o.a urinewegen, longen, darmen	Dun, plat	Passieve stoffen laten passeren	Bindweefsel	Vast Dicht Losmazig	Glad spierweefsel	Onwillekeurig: o.a in holle inwendige organen. Ook huid en pupillen	Zenuwcellen (neuronen)	Verwerking prikkel
Kubisch In o.a klieren, nierkanalen	Kubusvorm	Afgifte slijm- producten	Kraakbeen- weefsel	..Elastisch o.a oorschelpen neusvleugels ..Hyaline o.a gewrichtsvlakken ..Vezelig o.a meniscus, tussen- wervelschijven	Dwarsgestreept spierweefsel	Willekeurig: spieren die vast- hechten aan skelet	Steuncellen (glia-cellen)	Steun, voeding, zenuwcellen, transporteren van afvalstoffen
Cylindrisch, o.a in maag, galblaas, baarmoeder	Hoog, langwerpig	Opname voedings- stoffen	Botweefsel	..Sponsachtig (substantia spongiosa) ..Compact (substantia compacta)	Hartspierweefsel: dwarsgestreept, onwillekeurig	Hart is onwillekeurig, dwarsgestreept	Soorten zenuwen: ..Sensibel ...Motorisch ..Gemengd ..Vegetatief	
Trilhaarepitheel Binnenkant luchtwegen	Hoge epithelen	Vuil naar buiten transporteren	Kenmerk steunweefsel is tussencelstof		Taak spierweefsel is: Bewegingen realiseren		Functie zenuwweefsel is verwerken van prikkel	
Eenlagig: Dun o.a binnenkant longen, darmen Meerlagig: Dik en stevig, stoffen kunnen nauwelijks passeren Meerijig: trilhaar- epitheel			Soorten vezels van het steunweefsel: Elastische vezels: zeer rekbaar Collagene vezels: weinig rekbaar, trekvast Reticulinevezels: zeer dun, fijnmazig					