

**Tabel 1 Klinisch pathologische kenmerken van neuro-endocrine neoplasma's van de maag**

	<b>NET Maag (Carcinoïd maag)</b>			
	<b>Type 1</b>	<b>Type 2</b>	<b>Type 3</b>	<b>Slecht gedifferentieerd neuro-endocrien maagcarcinoom (type 4)</b>
Relatieve frequentie	70% - 80%	5% - 6%	14% - 25%	6 % - 8%
Functies	Vaak klein (< 10 mm.) en meervoudig	Vaak klein (< 10 mm.) en meervoudig	Enkelvoudig, vaak > 20 mm.	Enkelvoudig, vaak ulceratief > 20 mm
Geassocieerde voorwaarden	CAG	MEN-1/ZES*	Nee	Nee
Histologie	Goed gedifferentieerd G1	Goed gedifferentieerd G1	Goed gedifferentieerd G1/G2	Slecht gedifferentieerd, G3
Serum gastrine	Zeer hoog of hoog	Zeer hoog of hoog	Normaal	Grotendeels normaal
Maag pH	Hoog	Laag	Normaal	Grotendeels normaal
Metastasen	< 10%	10% - 30%	50% - 100%	80% - 100%
Tumor gerelateerde sterfte	Nee	< 10%	25% - 30%	>> 50%

CAG, chronische atopische gastritis, MEN-1, meervoudige endocriene neoplasie type 1, ZES, Zollinger-Ellisonsyndroom, NET, neuro-endocriene tumor

- ZES geassocieerd met MEN-1
- G1 en G2 indiceren een goed gedifferentieerde tumor; G3 is meestal slecht gedifferentieerd (waarde van Ki-67 index: G1 0%-2%; G2 3%-20%; G3 > 20%)