

APPENDIX A

TNM (2021) /FIGO (2018) CLASSIFICATIE CERVIX CARCINOOM

TNM	Omschrijving	FIGO
Tis	Carcinoma in situ	-
T1	Beperkt tot de cervix uteri	I
T1a	Invasiediepte ≤ 5	IA
T1a1	Invasiediepte ≤3 mm	IA1
T1a2	Invasiediepte >3 mm en ≤5 mm	IA2
T1b	Alle andere gevallen van stadium I	IB
T1b1	Afwijking met invasiediepte >5 mm en ≤2 cm in diameter	IB1
T1b2	Afwijking >2 cm en ≤4 cm in diameter	IB2
T1b3	Afwijking >4 cm in diameter	IB3
T2	Tumoruitbreiding in bovenste 2/3 van de vagina en/of in het parametrium maar niet reikend tot de bekkenwand.	II
T2a	Tot in bovenste 2/3 vagina (zonder infiltratie in parametrium).	IIA
T2A1	Tumordiameter ≤ 4 cm	IIA1
T2A2	Tumordiameter > 4 cm	IIA2
T2b	Tumoruitbreiding in het parametrium	IIB
T3	Tumoruitbreiding in onderste 1/3 deel van de vagina en/of tumoruitbreiding in het parametrium tot aan de bekkenwand. Alle gevallen met een hydronefrose of een niet-functionerende nier (tenzij veroorzaakt door andere afwijking) en/of lymfadenopathie pelvien of para-aortaal	III
T3a	Tot in onderste 1/3 vagina (geen uitbreiding tot aan de bekkenwand)	IIIA
T3b	Tumoruitbreiding tot aan de bekkenwand en/of hydronefrose	IIIB
T4	Tumorinfiltratie van het slijmvlies van de blaas of het rectum	IVA
N1	Regionale lymfklieren^{*1, 2}	
	Pelviene lymfkliermetastasen	IIIC1
	Para-aortale lymfkliermetastasen	IIIC2
M1	Afstandsmetastasen (inclusief betrokkenheid supraclaviculaire of mediastinale lymfklieren of lymfklieren op afstand, en intraperitoneale uitbreiding, maar niet de pelviene serosa (=T4A), ovarium (=T4A) of vagina (=T2A of T3A)	IVB

* regionale lymfklieren: paracervicaal, parametrium, hypogastrisch (iliaca interna, obturatorius), iliaca communis, iliaca externa, presacraal, lateraal sacraal en para-aortaal

¹ De suffix **mi** wordt toegevoegd bij lymfkliermetastasen >0.2mm en ≤2mm

² De suffix (**sn**) wordt toegevoegd indien de metastases is vastgesteld in een sentinel node (schildwachtklier, zie pagina 7 van de *TNM Classification of Malignant Tumours, 8th Edition*)

NB: FIGO en AJCC voegen de suffix **a** toe voor metastasen van >2mm.