

CSv2 Version 02.03 Site-Specific Factors: Status as of Dec 15						I Essential for TNM	II Essential for decision making	III Collected in CSv1	IVa Collect if in path report	IVb Collect if readily available in clinical chart																	
Site-specific Schema	SSF1	SSF2	SSF3	SSF4	SSF5	SSF6	SSF7	SSF8	SSF9	SSF10	SSF11	SSF12	SSF13	SSF14	SSF15	SSF16	SSF17	SSF18	SSF19	SSF20	SSF21	SSF22	SSF23	SSF24	SSF25		
Summary	152	128	113	106	95	89	87	84	81	73	75	63	20	15	14	10	13	8	5	5	5	5	5	1	1	13	
Head / Neck	58	58	57	57	57	57	57	57	57	57	54	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Lip and Oral Cavity	Lip Upper	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S - LN	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	Thickness/Depth	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Lip Lower	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	Thickness/Depth	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Lip Other	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	Thickness/Depth	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Tongue Anterior	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	Thickness/Depth	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Gum Upper	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	Thickness/Depth	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Gum Lower	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	Thickness/Depth	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Gum Other	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	Thickness/Depth	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Floor Mouth	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	Thickness/Depth	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Palate Hard	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	Thickness/Depth	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Mouth Other	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	Thickness/Depth	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
to	Buccal Mucosa	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	Thickness/Depth	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Tongue Base	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Palate Soft	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Oropharynx	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Nasopharynx	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Discriminator	
	Pharyngeal Tonsil	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Discriminator	
	Hypopharynx	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Pharynx Other	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Larynx	Epiglottis Anterior	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		Larynx Glottic	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Larynx Supra		Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Larynx Subglottic		Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Larynx Other		Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Nasal Cavity, Middle Ear & Paranasal Sinuses	Nasal Cavity	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	Thickness/Depth	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Middle Ear	Size LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Sinus Maxillary	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	Thickness/Depth	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Sinus Ethmoid	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	Thickness/Depth	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Sinus Other	Size of LN	Obsolete see SSF8 & 9	Levels I-III	Levels IV-V, RP	Levels VI, VII, F	PP, PA, S	Up/Low Cerv Node levels	Extracap Ext Clin	Extracap Exten Path	HPV	Thickness/Depth	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Site-specific Schema	SSF1	SSF2	SSF3	SSF4	SSF5	SSF6	SSF7	SSF8	SSF9	SSF10	SSF11	SSF12	SSF13	SSF14	SSF15	SSF16	SSF17	SSF18	SSF19	SSF20	SSF21	SSF22	SSF23	SSF24	SSF25	
9	6	3	3	3	3	5	3	3	3	3	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Esophagus	Clinical Assessment of Regional LN	Spec location of tumor	Num Reg LN with extracaps tumor	Distance to proximal edge	Distance to distal edge	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Esophagus GE Junction	Clinical Assessment of Regional LN	NA	Num Reg LN with extracaps tumor	Distance to proximal edge	Distance to distal edge	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Stomach	Clin Assess RLN	Spec location of tumor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	CEA	CEA Value	CA 19-9 Lab Value	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	of Esophagus & Distance from EGJ Serum Discriminator: Involvement of Cardia & Distance from Esophag
Small Intestine	CEA	Clin Assess RLN	CEA lab value	Crohn's Disease	Microsatellite instability	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
GIST Esophagus	NA	NA	NA	NA	NA	Mitotic Count	KIT (IHC)	KIT Gene Mutation	PDGFRA Gene Mutation	Tumor Multiplicity	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
GIST Stomach	OBSOLETE (Clin Assess of LN)	NA	NA	NA	NA	Mitotic Count	KIT (IHC)	KIT Gene Mutation	PDGFRA Gene Mutation	Tumor Multiplicity	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
GIST Small Intestine	NA	NA	NA	NA	NA	Mitotic Count	KIT (IHC)	KIT Gene Mutation	PDGFRA Gene Mutation	Tumor Multiplicity	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
NET Stomach	Clin Assess RLN	NA	NA	NA	NA	Mitotic Count	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Serum Chromogranin A (CgA) Lab Value	Urinary 5-HIAA Lab Value Level	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
NET Small Intestine	NA	NA	NA	NA	NA	Mitotic Count	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Serum Chromogranin A (CgA) Lab Value	Urinary 5-HIAA Lab Value Level	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
11	10	9	3	3	2	2	3	2	2	3	6	4	4	4	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
Anus	HPV status	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Colon	CEA	Clin Assess RLN	CEA lab value	Tumor deposits	Tumor regression grade	Circumferential resection margin	Micro-satellite instability	Perineural invasion	KRAS	18q Loss of Heterozygosity (LOH)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Rectum	CEA	Clin Assess RLN	CEA lab value	Tumor deposits	Tumor regression grade	Circumferential resection margin	Micro-satellite instability	Perineural invasion	KRAS	18q Loss of Heterozygosity (LOH)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Digestive Other	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Appendix Carcinoma	CEA	Clin Assess RLN	CEA lab value	Tumor deposits	NA	NA	Micro-satellite instability	NA	NA	18q Loss of heterozygosity	Histopathological Grading	CA 19-9 Lab Value	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Appendix Carcinoid	Obsolete (CEA)	Clin Assess RLN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Serum Chromogranin A (CgA) Lab Value	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
NET Colon	OBSOLETE (Pre-op CEA)	Clin Assess RLN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Mitotic Count	NA	NA	NA	NA	Serum Chromogranin A (CgA) Lab Value	Urinary 5-HIAA Lab Value Level	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
NET Rectum	OBSOLETE (Pre-op CEA)	Clin Assess RLN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Mitotic Count	NA	NA	NA	NA	Serum Chromogranin A (CgA) Lab Value	Urinary 5-HIAA Lab Value Level	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
GIST Colon	OBSOLETE (Pre-Op CEA)	OBSOLETE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Mitotic Count	KIT (IHC)	KIT Gene Mutation	PDGFRA Gene Mutation	Tumor Multiplicity	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
GIST Appendix	OBSOLETE (Pre-Op CEA)	OBSOLETE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Mitotic Count	KIT (IHC)	KIT Gene Mutation	PDGFRA Gene Mutation	Tumor Multiplicity	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
GIST Rectum	OBSOLETE (Pre-Op CEA)	OBSOLETE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Mitotic Count	KIT (IHC)	KIT Gene Mutation	PDGFRA Gene Mutation	Tumor Multiplicity	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Site-specific Schema	SSF1	SSF2	SSF3	SSF4	SSF5	SSF6	SSF7	SSF8	SSF9	SSF10	SSF11	SSF12	SSF13	SSF14	SSF15	SSF16	SSF17	SSF18	SSF19	SSF20	SSF21	SSF22	SSF23	SSF24	SSF25		
	12	6	6	6	2	2	2	1	1	0	2	2	3	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	Ampulla Vater	CA19-9 Lab Value	CEA	CEA lab value	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Bile Ducts Distal	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pre-op CA19-9 Lab Value	Pre-op CEA	Pre-op CEA Value	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Schema Discriminator: Subsite of Extrahepatic Bile Duct
	Bile Ducts Intra Hepatic	AFP	Fibrosis score	AFP Lab Value	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Tumor Growth	Primary Sclerosing Cholangitis	Pre-op CA19-9 Lab Value	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Bile Ducts Perihilar	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Tumor Growth	Primary Sclerosing Cholangitis	Pre-op CA19-9 Lab Value	Pre-op CEA	Pre-op CEA Value	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Schema Discriminator: Subsite of Extrahepatic Bile Ducts
	Biliary Other	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Gallbladder	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Extent of Liver Resection	Prim Tumor Location	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Cystic duct	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Discriminator: Subsite of Extrahepatic Bile Ducts
	Liver	AFP	Fibrosis score	AFP Lab Value	Creatinine Value	Creatinine Unit of Measure	Total Bilirubin Value	Total Bilirubin Unit of Measure	International Normalized Ratio for Prothrombin Time (INR)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Pancreas Other	Pre-Operative CA 19-9 Lab Value	Serum chromogranin A (CgA) lab value	Mitotic Count	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Pancreas Body Tail	Pre-Operative CA 19-9 Lab Value	Serum chromogranin A (CgA) lab value	Mitotic Count	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Pancreas Head	Pre-Operative CA 19-9 Lab Value	Serum chromogranin A (CgA) lab value	Mitotic Count	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Hepatobiliary	NET Ampulla Vater	NA	NA	NA	Mitotic Count	Serum chromogranin A (CgA) lab value	Urinary 5-HIAA Lab Value Level	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
		4	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Lung	Separate tumor nodules	VPI/ Elastic Layer	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Respiratory Other	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Pleura	Pleural effusion	Mesothelioma subtype	Hist asbestos exposure	Presence of Chest Pain	PET Standardized Uptakes Values (SUV)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Thorax	Trachea	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Site-specific Schema	SSF1	SSF2	SSF3	SSF4	SSF5	SSF6	SSF7	SSF8	SSF9	SSF10	SSF11	SSF12	SSF13	SSF14	SSF15	SSF16	SSF17	SSF18	SSF19	SSF20	SSF21	SSF22	SSF23	SSF24	SSF25	
	6	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Musculoskeletal	Bone	Tumor Size-2nd Dimension	Tumor Size – 3rd Dimension	% necrosis post neoadjuvant chemo	Resected lung mets	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Heart Mediastinum	Grade for sarcomas	Neurovasc invasion	Bone invasion	Source of pathologic specimen	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Peritoneum	Grade for sarcomas	Neurovasc invasion	Bone invasion	Source of pathologic specimen	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Schema Discriminator: Sex
	Retroperitoneum	Grade for sarcomas	Neurovasc invasion	Bone invasion	Path P1: Source of pathologic metastatic specimen	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Soft Tissue	Grade for sarcomas	Neurovasc invasion	Bone invasion	Source of pathologic specimen	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	GIST Peritoneum	NA	NA	NA	NA	Mitotic Count	KIT Immunohistochemistry (IHC)	KIT Gene Mutation	PDGFRA Gene Mutation	Tumor Multiplicity	Location of Primary Tumor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	6	6	1	5	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	5	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0
	Melanoma Skin	Thickness/Depth	Ulceration	Clin Stat LN	LDH	LDH Value	LDH Upper Limits of Normal	Primary Tumor Mitotic Count/Rate	Primary Tumor Regression in Melanoma	Vertical Growth Phase	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Skin	Thickness/Depth	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Clark's Level	Perineural Inv	High Risk Features	NA	NA	NA	Size of LN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Merkel Skin	Thickness/Depth	NA	Clin Stat LN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Size of mets in RLN	Extracaps spread LN	ITC in RLN	Tumor Base Transection Status	Tum Infil Lymph	Tumor Growth Patt	Profound Immune Suppr	NA	NA	NA
	Merkel Vulva	Thickness/Depth	NA	Clin Stat LN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	RLN - Laterality	NA	NA	NA	NA	Size of mets in RLN	Extracaps spread LN	ITC in RLN	Tumor Base Transection Status	Tum Infil Lymph	Tumor Growth Patt	Profound Immune Suppr	NA	NA	NA
	Merkel Penis	Thickness/Depth	NA	Clin Stat LN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Size of mets in RLN	Extracaps spread LN	ITC in RLN	Tumor Base Transection Status	Tum Infil Lymph	Tumor Growth Patt	Profound Immune Suppr	NA	NA	NA
Skin	Merkel Scrotum	Thickness/Depth	NA	Clin Stat LN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Size of mets in RLN	Extracaps spread LN	ITC in RLN	Tumor Base Transection Status	Tum Infil Lymph	Tumor Growth Patt	Profound Immune Suppr	NA	NA	NA

Site-specific Schema	SSF1	SSF2	SSF3	SSF4	SSF5	SSF6	SSF7	SSF8	SSF9	SSF10	SSF11	SSF12	SSF13	SSF14	SSF15	SSF16	SSF17	SSF18	SSF19	SSF20	SSF21	SSF22	SSF23	SSF24	SSF25	
Breast	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
Breast	ERA	PRA	Positive Ipsilateral Level I-II Axillary LN	IHC of RLN	Molecular Studies of RLN	Size of Tumor--Invasive Component	Nottingham or Bloom-Richardson (BR) Score/Grade	HER2: IHC Test Lab Value	HER2: IHC Test Interpretation	HER2: FISH Test Lab Value	HER2: FISH Test Interpretation	HER2: CISH Test Lab Value	HER2: CISH Test Interpretation	HER2: Results of Other or Unkn Test	HER2: Summary Result of Testing	Combination of ER, PR, & HER2	CTC & method of detection	DTC and Method of Detection	Assessment of Ipsilat Axillary LN	Assessment of Distant Mets	Response to Neoadj Therapy	Multigene Signature Method	Result/score of the multigene signature	Page Disease	NA	
Cervix	9	9	8	8	8	6	6	4	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Corpus Carcinoma	FIGO Stage	Pelvic Nodal Status	Assess ment Method of Pelvic Nodal Status	Para-Aortic Nodal Status	Assess ment Method of Para-aortic Nodal Status	Mediastinal Node Status	Assess ment Method of Mediastinal Node Status	Scalene Node Status	Assessment Method of Scalene Node Status	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Corpus Adenosarcomas	FIGO Stage	Peritoneal Cytology	# of Positive Pelvic LN	Number pf Examined Pelvic Nodes	# of Positive Para-Aortic LN	# of Examined Para-aortic LN	% of Non-Endometrial Cell Type in Mixed Hist Tumors	Omentectomy	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Corpus Leiomyosarcoma ESS	FIGO Stage	Peritoneal Cytology	# of Positive Pelvic LN	Number pf Examined Pelvic Nodes	# of Positive Para-Aortic LN	# of Examined Para-aortic LN	% of Non-Endometrial Cell Type in Mixed Hist Tumors	Omentectomy	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Fallopian Tube	FIGO Stage	Bx of Met Site	Tumor Location	# of Positive Pelvic LN	# of Examined Pelvic Nodes	# of Positive Para-aortic Nodes	# of Examined Para-aortic LN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ovary	CA-125	FIGO Stage	Residual Tumour Status & Size after Primary Cytoreduction surgery	Tumour Location after Primary Cytoreduction surgery	Malignant Ascites	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Placenta	Progn Scoring Index	FIGO Stage	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Vagina	FIGO Stage	Pelvic Nodal Status	Assess ment Method of Pelvic Nodal Status	Para-Aortic Nodal Status	Assess ment Method of Para-aortic Nodal Status	Distant (mediastinal, scalene) Node Status	Assess ment Method of Distant Nodal Status	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Vulva	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	FIGO Stage	Regional Lymph Node - Laterality	Pelvic Nodal Status	Assess ment Method of Pelvic Nodal Status	Femoral Inguinal Nodal Status	Assessment Method of Femoral Inguinal Nodal Status	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Peritoneum FemGen	CA-125	FIGO Stage	Residual Tumour Status & Size after Primary Cytoreduction surgery	Tumour Location after Primary Cytoreduction surgery	Malignant Ascites	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Schema Discriminator: Sex	
Adnexa Uterine Other	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Genital Female Other	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Site-specific Schema	SSF1	SSF2	SSF3	SSF4	SSF5	SSF6	SSF7	SSF8	SSF9	SSF10	SSF11	SSF12	SSF13	SSF14	SSF15	SSF16	SSF17	SSF18	SSF19	SSF20	SSF21	SSF22	SSF23	SSF24	SSF25	
11	8	6	5	3	3	3	3	3	2	4	4	4	2	2	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bladder	WHO/ISUP grade	Size Mets in LN	Extranod exten	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Kidney Parenchyma	Inv beyond Capsule	Vein involv	Ipsilat adr gl involv	Sarcomatoid features	Tum Necrosis	Fuhrman gr	Size LN	Extranod extension RLN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Kidney Renal Pelvis	WHO/ISUP grade	Depth Renal parench inv	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Penis	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Involv Corp Spong/Cavern	Pct PD Tumor %	HPV Status	NA	NA	NA	Size of Mets in LN	Extranoda l Ext of RLN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Prostate	PSA Lab Value	PSA Interpretation	Exten-Path	Apex Involvement (Cases 2010+ optional)	OBSOLETE (Gleason Prim/2nd)	OBSOLETE (Gleason Score)	Gleason Prim/Sec Pattern on Needle Core Bx	Gleason Score on Needle Core Bx	Gleason Prim/Sec Pattern on Prostatectomy/Autopsy	Gleason Score on Prostatectomy/Autopsy	Gleason Tert Patt on Prostatectomy/Autopsy	Nmbr Cores Pos	Nmbr Cores Exam	Needle Core Bx	Clin Stg Proc Perform	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Scrotum	Tumor depth	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Clarks Level	Perineural Inv	High Risk Features	NA	NA	NA	Size of LN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Testis	OBSOLETE (AFP)	OBSOLETE (hCG)	OBSOLETE (LDH)	Rad Orch Perform	Size Mets in LN	Preorchietomy AFP Lab Value	Preorchietomy AFP Interpretation	Preorchietomy hCG Lab Value	Preorchietomy hCG Interpretation	Preocchiectomy LDH	OBSOLETE Persistence of elevated Serum Tumour Markers	Postorchietomy AFP Lab Value	Postorchietomy AFP Range	Postorchietomy hCG Lab Value	Postorchietomy hCG Range	Postorchietomy LDH Range	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Urethra	WHO/ISUP grade	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Adrenal Gland	Obsolete(WHO Grade)	Tumor weight	Vascular Invasion	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Genital Male Other	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
UrinaryOther	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
13	9	9	8	7	7	7	6	6	5	5	4	4	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Conjunctiva	Tumor Size	Ki-67	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lacrimal Gland	Ki-67	NM23	Clin Node Eval	Perineural Inv	CA ex pleomorph adenoma	Adenoid cyst ca	Muco epiderm ca	Orbital bone	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Schema Discriminator Lacrimal Gland/Lacrimal Sac
Lacrimal Sac	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Schema Discriminator Lacrimal Gland/Lacrimal Sac
Melanoma Choroid	Obsolete (Thickness)	Basal Diameter	Thickness	Largest Metastasis	Chromosome 3	Chromosome 6p	Chromosome 8q	Gene Expression Profile	Mitotic Count	Mean Diameter Largest Nucleoli	Extravascular Matrix Patterns, Loops	Extravascular Matrix Patterns, Networks	Microvascula r Density	PET SUV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Melanoma Conjunctiva	Thickness	Quadrants Involved	Grade - Melanoma Origin	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Melanoma Iris	Obsolete (Thickness)	Basal Diameter	Thickness	Largest Metastasis	Chromosome 3	Chromosome 6p	Chromosome 8q	Gene Expression Profile	Mitotic Count	Mean Diameter Largest Nucleoli	Extravascular Matrix Patterns, Loops	Extravascular Matrix Patterns, Networks	Microvascula r Density	PET SUV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Discriminator betw tumors arising in Ciliary Body & Iris, both
Melanoma ciliary body	Obsolete (Thickness)	Measured Basal Diameter	Thickness	Largest Metastasis	Chromosome 3	Chromosome 6p	Chromosome 8q	Gene Expression Profile	Mitotic Count	Mean Diameter Largest Nucleoli	Extravascular Matrix Patterns, Loops	Extravascular Matrix Patterns, Networks	Microvascula r Density	PET SUV	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Discriminator betw tumors arising in Ciliary Body & Iris, both
MelanomaEye Other	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Orbit	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Site-specific Schema	SSF1	SSF2	SSF3	SSF4	SSF5	SSF6	SSF7	SSF8	SSF9	SSF10	SSF11	SSF12	SSF13	SSF14	SSF15	SSF16	SSF17	SSF18	SSF19	SSF20	SSF21	SSF22	SSF23	SSF24	SSF25	
Ophthalmic	Retinoblastoma	Exten Eval at Enuc	RB Gene Mut	Fam Hx RB	Globe Spar Tx Fail	Linear Choroid Involv	Clin Exten 2nd Eye	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	SkinEyelid	Tumour Thickness for SCCC	Clark's Level	Clin Stat LN	Size of LN	SLN BX	Perineural Invasion	Tumor Necrosis	Pagetoid Spread	Mohs layer	Prior RT	HIV Status	Solid Organ Transplant	Leukemia class	Multiple Carcinomas	Muir Torre Syndrome	Xeroderma Pigmentosa	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	EyeOther	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Lymphoma Ocular Adnexa	Assoc w/HIV	Systemic Symptoms at DX	IPI score	FLIPI score	Ki-67	LDH	Rheum Arthr	Sjogren's Syndr	Connect Tiss Dz	Sicca Syndr	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	3	3	3	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CNS	Brain	WHO Grade	Ki-67/MIB-I	Karnosky Performance Status	MGMT – Methylation of MGMT	Chromosome 1p	Chromosome 19q	Surgical Resection	Focus of Primary Tumor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	CNS Other	WHO Grade	Ki-67/MIB-I	Karnosky Performance Status	MGMT – Methylation of MGMT	Chromosome 1p	Chromosome 19q	Surgical Resection	Focus of Primary Tumor	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Intracranial Gland	WHO Grade	Ki-67/MIB-I	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	4	4	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lymphoid Heme Retic	Heme Retic	JAK-2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Kaposi Sarcoma	HIV/AIDS	Systemic Symptoms at Diagnosis	Ulceration and Edema	CD4 Cell Count	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Lymphoma	HIV/AIDS	Sys Symp at Dx	IPI	FLIPI	IPS	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Mycosis Fungoides	Periph bld involv	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Myeloma-Plasma Cell Disorders	OBSOLETE JAK2	Durie-Salmon Staging system	Multiple Myeloma Terminology																						
	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III-Defined	III Defined Other	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	Endocrine Other	Obsolete (WHO Grade)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
			Essential for TNM classification/SEER/schema selection																							
			Essential for Clinical Decision Making, not required for TNM																							
			Collected in CSv1 and not in I or II																							
			Collect if available in Pathology Report																							
			Collect if readily available in clinical chart																							