

Svensk Förening för Patologi – Svensk Förening för Klinisk Cytologi

Dokumentnamn: Kvalitetsindikatorer/Nyckeltal			Dok.nr: A8
Framtagen av: KVASt/Lennart Mellblom	Utgåva: 1.0	Fastställt: 2003-11-26	Sida: 1(2)

Antagna vid föreningsmöte 2003-11-26

Gastrointestinal patologi

Esofagus: % diagnoser bland biopsier från esofagus (T62) med intestinal metaplasi (M73320) och gastrisk metaplasi (M73330)

Ventrikel: % diagnoser bland biopsier från ventrikeln (T63) med bakteriell gastrit (E1370), autoimmun gastrit (M58010) och reaktiv/kemisk gastrit (M49600)

Tunntarm: % diagnoser bland tunntarmsbiopsier med duodenal intraepitelial lymfocytos (M47170), partiell villusatrofi (M58005) och subtotal/total villusatrofi (M58006)

Colon/rektum: %-fördelning mellan stadium T1, T2, T3 respektive T4 för operationspreparat/resektat med adenocarcinom (M81403) i colon (T67) och rektum (T68)

samt %-andel operationspreparat/resektat från colon (T67) och rektum (T68) med adenocarcinom och 12 eller fler undersökta lymfkörtlar

Gynekologisk patologi

Cervix/portio: %-fördelning mellan benign förändring, oklar atypi, HPV-förändring, CIN 1, CIN 2 och CIN 3

Corpus: %-fördelning mellan hyperplasi utan atypi och hyperplasi med atypi

%-fördelning mellan adenocarcinom grad 1, grad 2 och grad 3

Ovarier: %-fördelning mellan benigna epiteliala tumörer, borderlinetumörer och cancer

Mammarpatologi

Bröstcancer: %-fördelning mellan Nottingham grad (NHG) 1, 2 respektive 3

%-fördelning mellan receptorpositiva och receptornegativa cancrar

Urologisk patologi

Prostata: adenocarcinom (M81403), %-fördelning mellan grad 1, grad 2 respektive grad 3 i biopsimaterial

Urinblåsa: %-fördelning mellan LMP (M81201), urotelcancer grad 1, grad 2 respektive grad 3 (M81203-1, M81203-2, M81203-3) i biopsimaterial

Leverpatologi

% kroniska hepatiter med portal fibros (M49000-1), periportal fibros (M49000-2) respektive septal fibros (M49000-3) och cirrhos (M49500)

Lunga/pleura

% bipsier från bronk (T26) med diagnos småcellig cancer (M80413) respektive cancer av annan typ

Hudpatologi

% fördelning av basalcellscancer mellan typ IA (M809031), IB (M80913), II (M809032), III (M809033) och uns (M80903)

Exfoliativ cytologi

Vaginalcytologi: redovisning enligt krav i KVASt-dokumentet för VS

Neonatala och pediatrika sjukdomar:

% korioamnionit bland alla undersökta placentor

% mola hydatidosa bland aborter

LM 2003-11-03