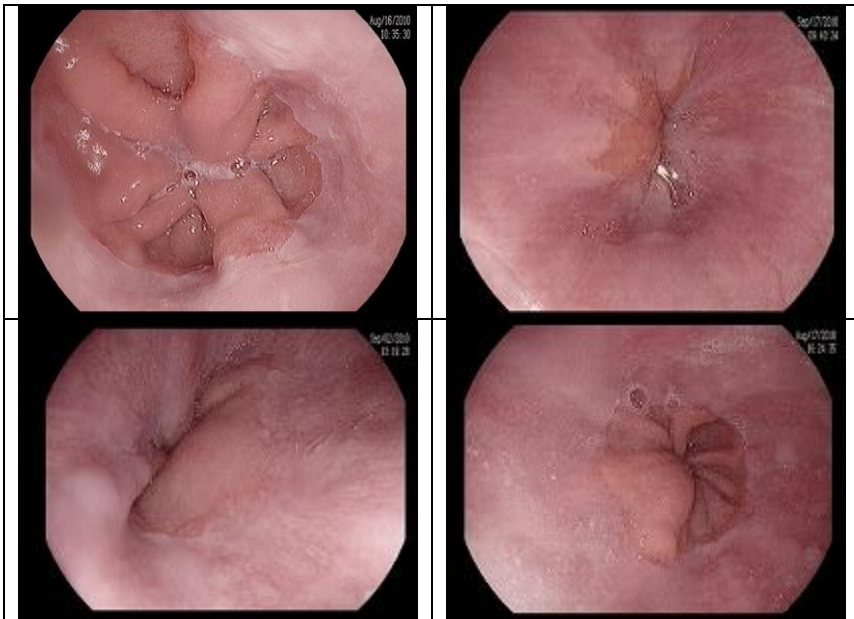


Klassifiseringstabeller

Øsofagus



Figur 1 Normalvarianter der Z-linjen og den gastroøsofageale overgangen sammenfaller

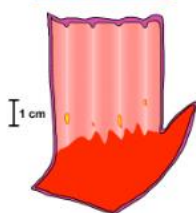
Øsofagitt- Los Angeles (LA) classification

LOS ANGELES CLASSIFICATION of Reflux Esophagitis

Developed by the International Working Group for
the Classification of Reflux Oesophagitis (IWGCO)

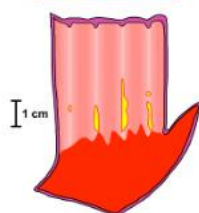


LA Grade A



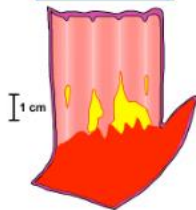
One (or more) mucosal break no longer than 5 mm, that does not extend between the tops of two mucosal folds

LA Grade B



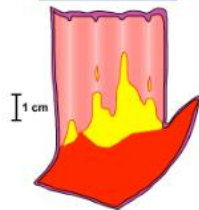
One (or more) mucosal break more than 5 mm long, that does not extend between the tops of two mucosal folds

LA Grade C



One (or more) mucosal break that is continuous between the tops of two or more mucosal folds, but which involves less than 75% of the circumference

LA Grade D

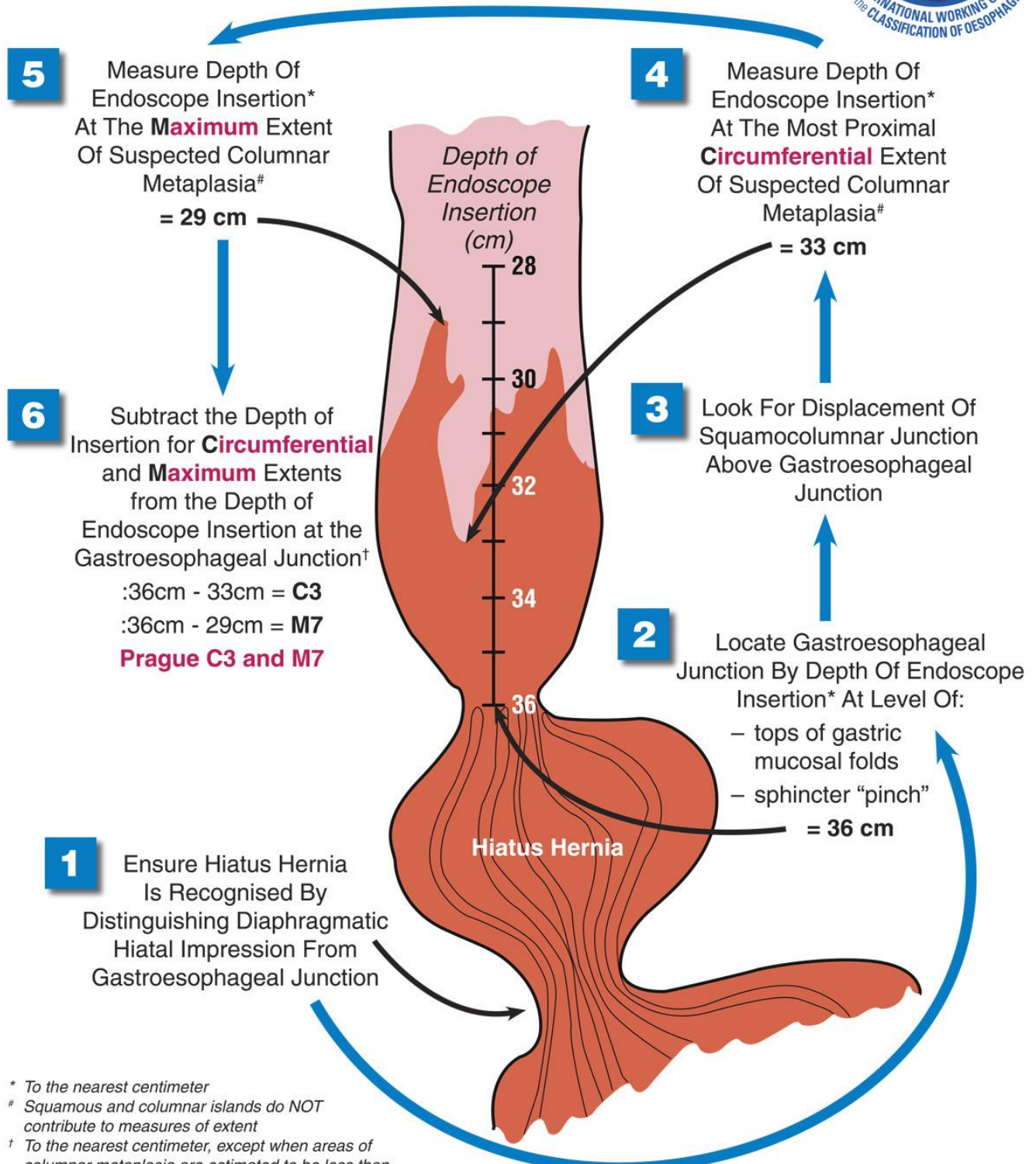


One (or more) mucosal break which involves at least 75% of the esophageal circumference

PRAGUE CRITERIA

For Endoscopically Suspected Esophageal Columnar Metaplasia/Barrett's Esophagus

Developed by the Barrett's Oesophagus Subgroup of the International Working Group for the Classification of Reflux Oesophagitis (IWGCO)



* To the nearest centimeter

Squamous and columnar islands do NOT contribute to measures of extent

† To the nearest centimeter, except when areas of columnar metaplasia are estimated to be less than 1 cm: report this as <1cm

Gradering av varicer

Grad 1	Små varicer som faller sammen ved luftinsufflering
Grad 2	Middels store varicer som delvis kollaberer ved luftinsufflering
Grad 2	Store varicer som ikke kollaberer ved luftinsufflering

Forrestklassifisering

Forrest IA	Pågående blødning	Sprut blødning
Forrest IB		Siv blødning
Forrest II A	Blødningsstigmata uten pågående blødning	Synlig kar
Forrest II B		Fastsittende koagel
Forrest II C		Hematinflekker
Forrest III	Ingen blødningsstigmata	Fibrinbelagt ulcer

Polyppene klassifiseres i 3 nivåer

Type 1	Overflaten har samme farge som omkringliggende slimhinne eller lysere. Overflaten har et punktformet mønster. Tilsvarende hyperplastiske/serraterte polypper.
Type 2	Overflaten er brunere enn omkringliggende og har et tubulært mønster, motsvarer adenom
Type 3	Overflaten er mørk brun og har et uregelmessig mønster, motsvarer invasiv cancer.

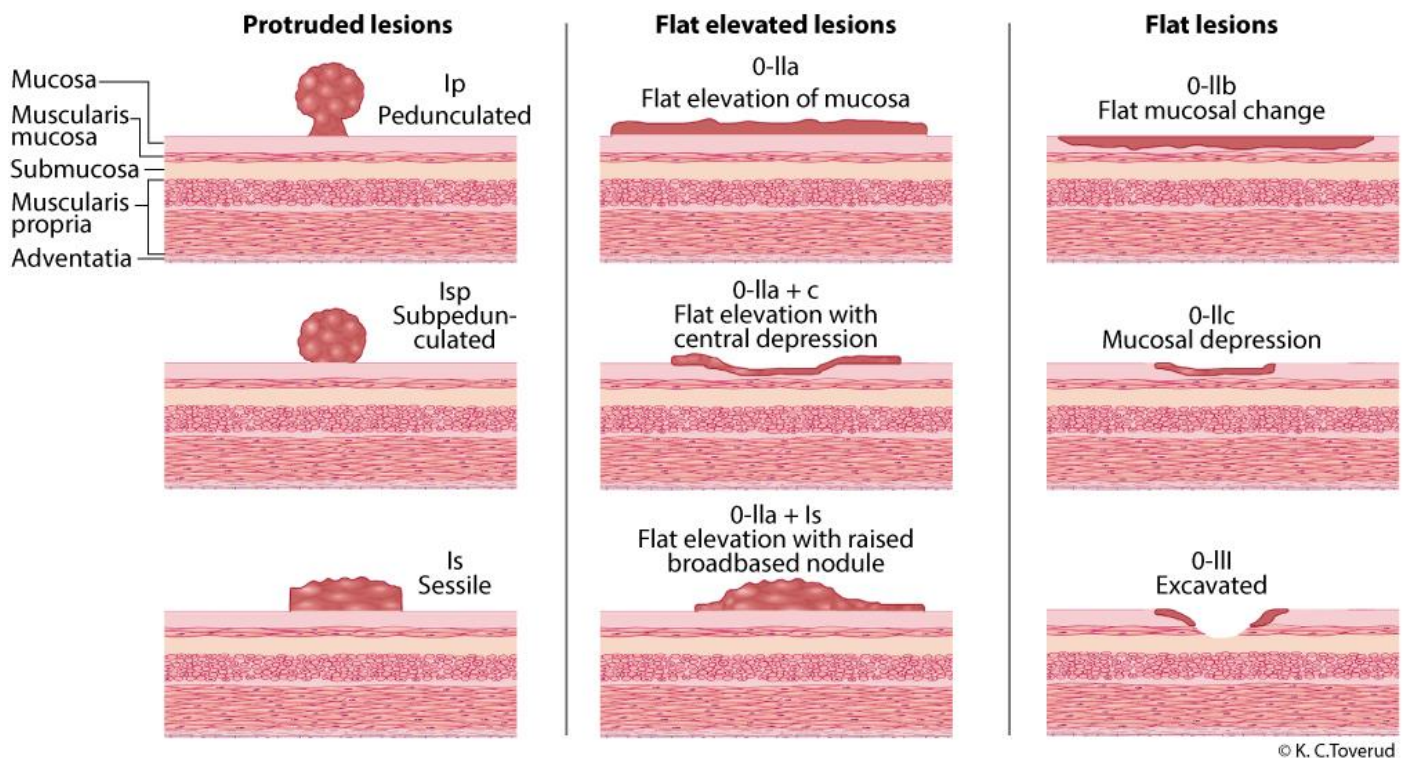
NICE klassifikasjon*

	Type 1	Type 2	Type 3
Farge	Lik eller lysere enn bakgrunnen	Brunere enn bakgrunnen	Brun til mørkebrun sammenlignet med bakgrunnen, noen ganger flekkete hvite områder
Kar	Ingen eller få isolerte kar	Fargen skyldes karene i polyppen**	Har områder av avbrutte eller manglende kar
Overflatemønster	Mørke eller hvite punkter av samme størrelse, eller homogent fravær av mønster	Oval, avlang eller forgrenet hvit struktur, omgitt av brune kar**	Amorf eller fravær av overflatemønster
Mest sannsynlig patologi	Hyperplastisk	Adenom	Dyp submucosal invasiv cancer
Eksempler			

*Kan brukes med eller uten forstørrende zoomfunksjon

** Strukturene kan representere kryptåpninger i epitelet

Paris klassifisering av polypper



Forklaring av PARIS-figuren:

Protruded lesions = protruerende lesjoner
 Flat elevated lesions = eleverte flate lesjoner
 Pedunculated = stilket
 Subpedunculated = bredbaset
 Sessile = sessil

Gradering av kolitt

Slimhinneforandringene beskrives i 4 grader

Grad 0	Normal slimhinne eller inaktiv sykdom
Grad 1	Mild sykdom (erytem, redusert kartegning, litt lettblødende)
Grad 2	Moderat sykdom (markert erytem, utvisket kartegning, lettblødende ved kontakt, erosjoner)
Grad 3	Alvorlig sykdom (spontan blødning, ulcerasjoner)

Gradering av funn

Funnene graderes i 5 segmenter; ascendens, transversum, descendens, sigmoid og rektum.

Nedenfor sees det et eksempel på hvordan det kan være

Kolon segment	Undersøkt (ja=1/nei=0)	Betennelse (ja=1/nei=0)	Grad av betennelse (MES)
Rektum	1	1	3
Sigmoid	1	1	2
Descendens	1	1	1
Transversum	1	1	1
Ascendens	1	0	0
Total	5	4	7

Antall desimeter med tarm som er betent ved tilbaketrekning av skopet ex 6 dm. Beregnet MMES.

$$= \frac{\text{Sum av MES x maksimal utbredelse (dm)}}{\text{antall betente segmenter}}$$

I vårt tilfelle $7 \times 6 / 4 = 10,5$ MMES