

Ekrines Zystadenom der Brusthaut (klinisch: Mammatumor)

Falldemonstration weiblich 69 Jahre alt

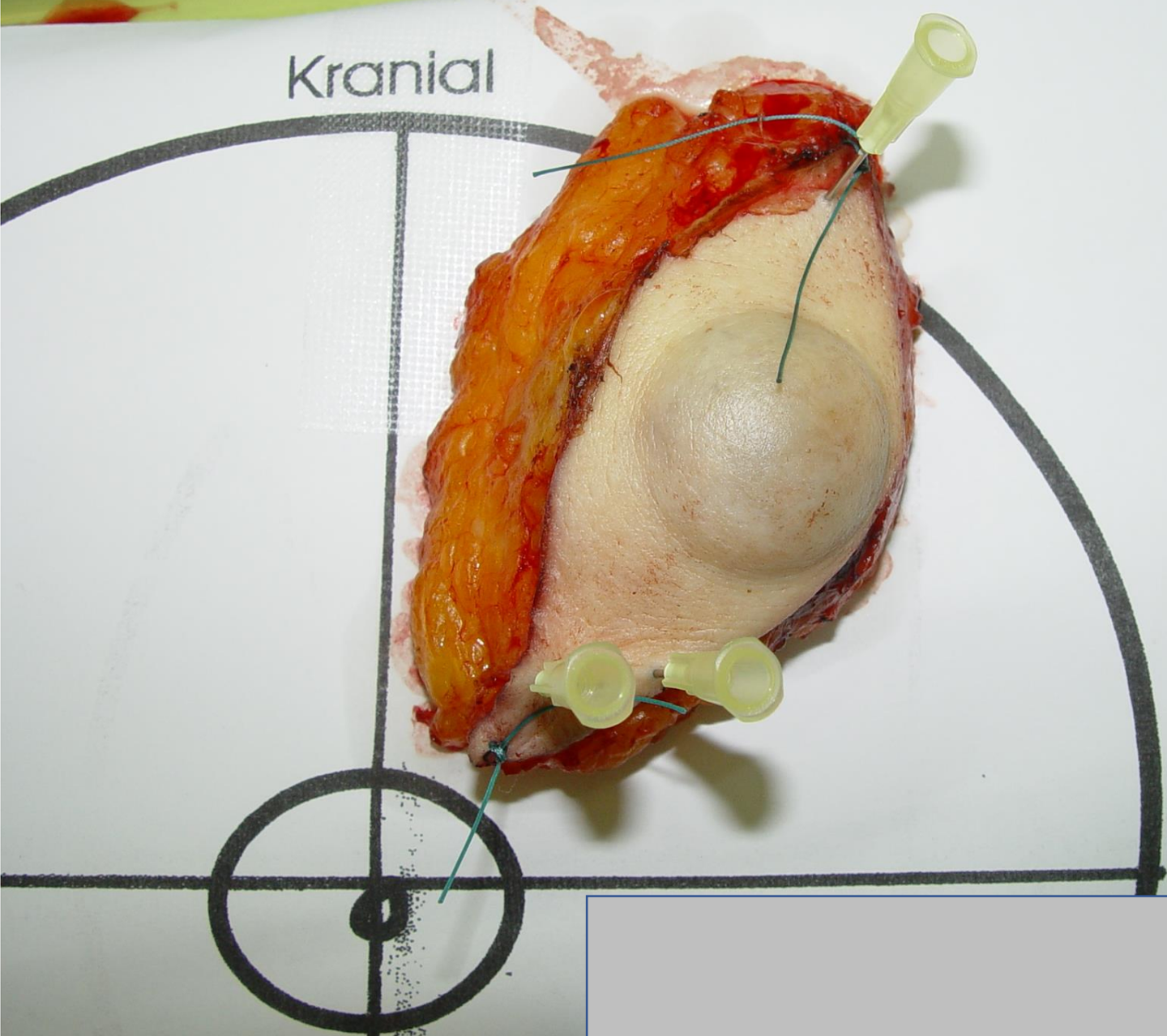
Nach pathologisch-anatomischer
Aufarbeitung :

Ekrines Zystadenom

(benigner epithelialer Tumor der
Brusthaut rechts. Kein Tumor des
Brustdrüsengewebes)

Auf lamellären Schnittflächen ein **im max. Durchmesser 3 cm messender inkapsulierter kugeligter Knoten mit hämorrhagischer, Gallertiger, pseudozystischer und zum Teil grauweißer und gelblicher Schnittfläche**. Minimaler Sicherheitsabstand nach medio-caudal von 6 mm und nach latero-cranial von 12 mm. Die Hautoberfläche wird polypoid vorgewölbt. In den übrigen Anteilen des Brustdrüsengewebes Fettgewebe. Makroskopisch unauffällige Absetzungsränder.

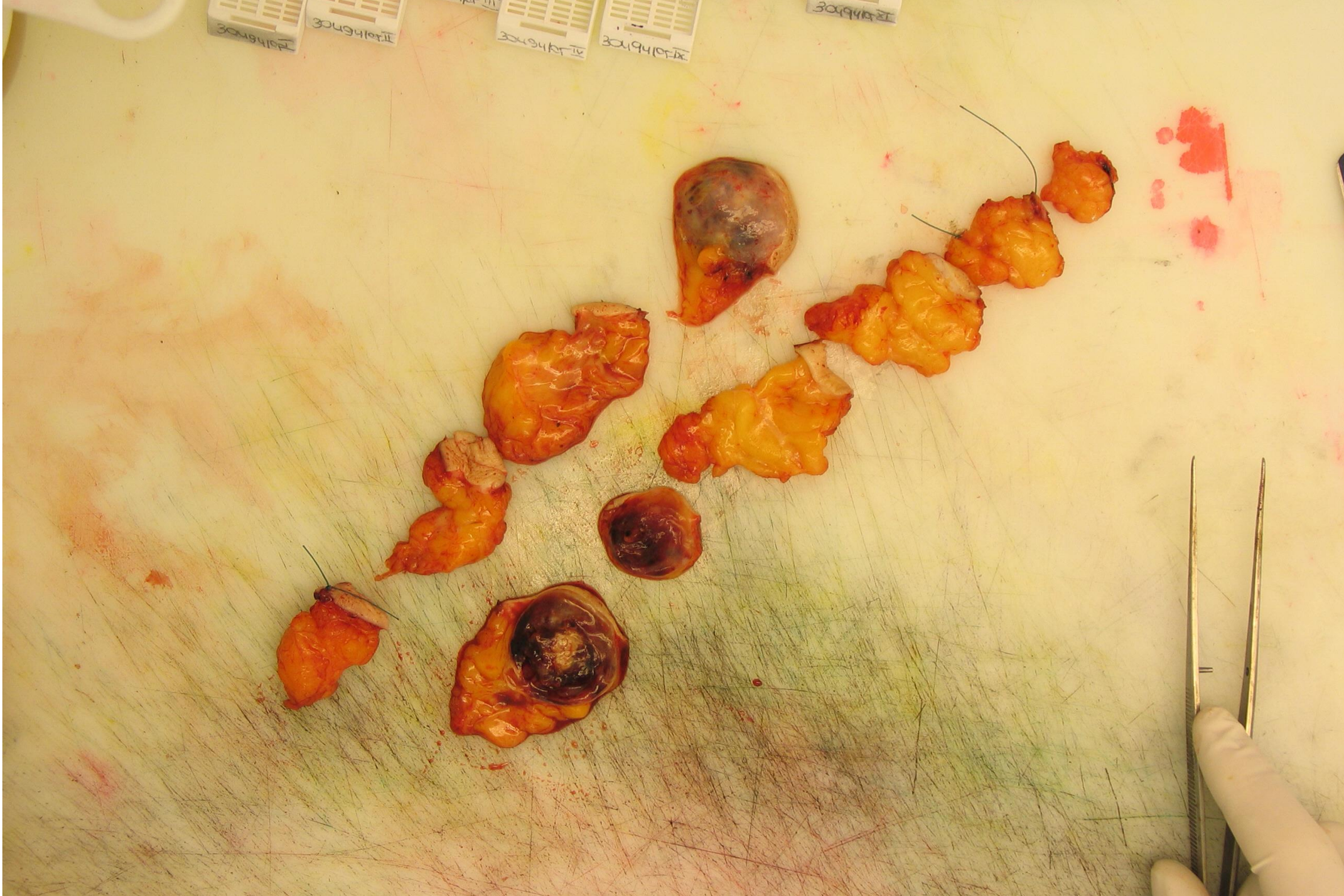
Kranial

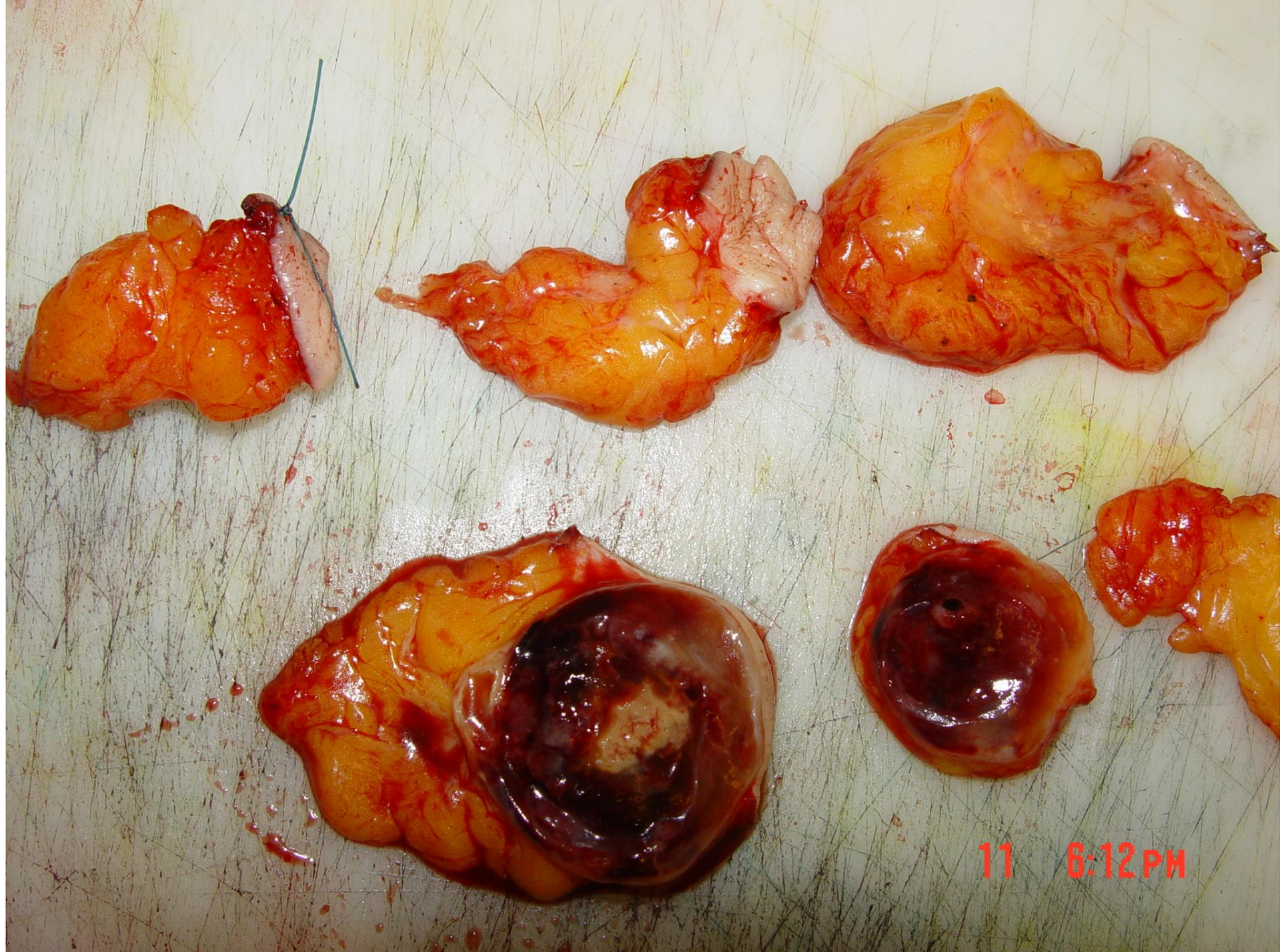


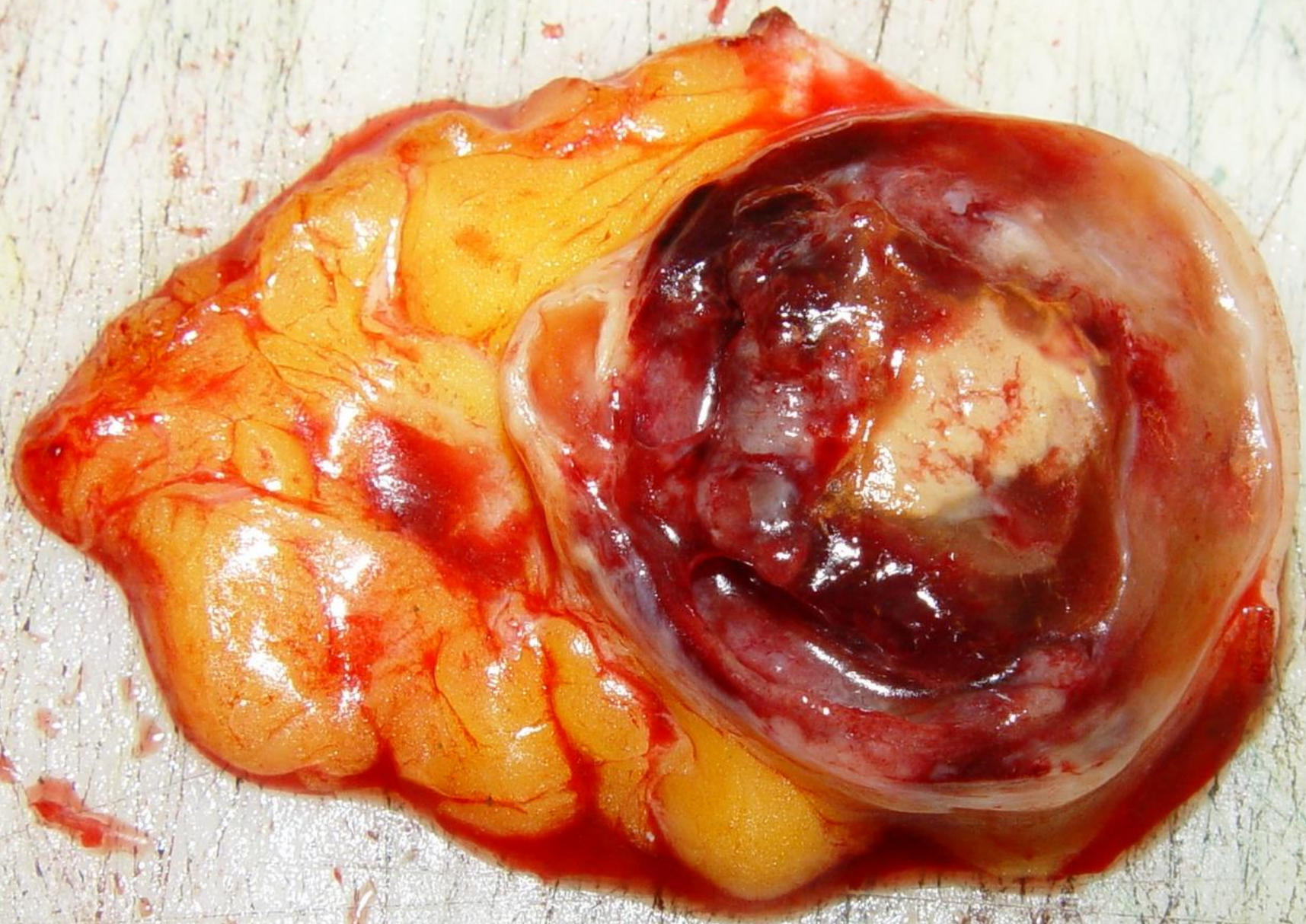
Medial



auftr

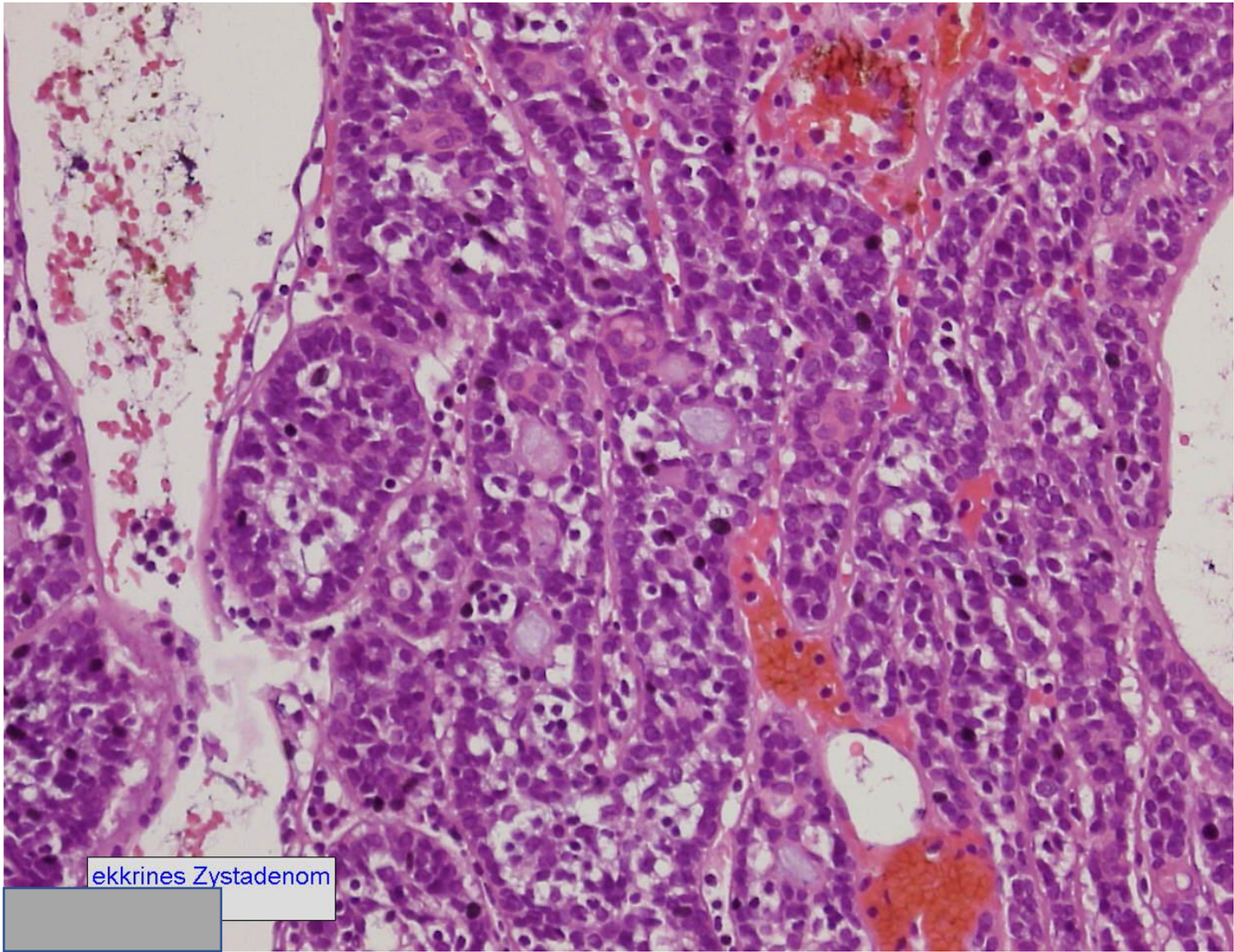




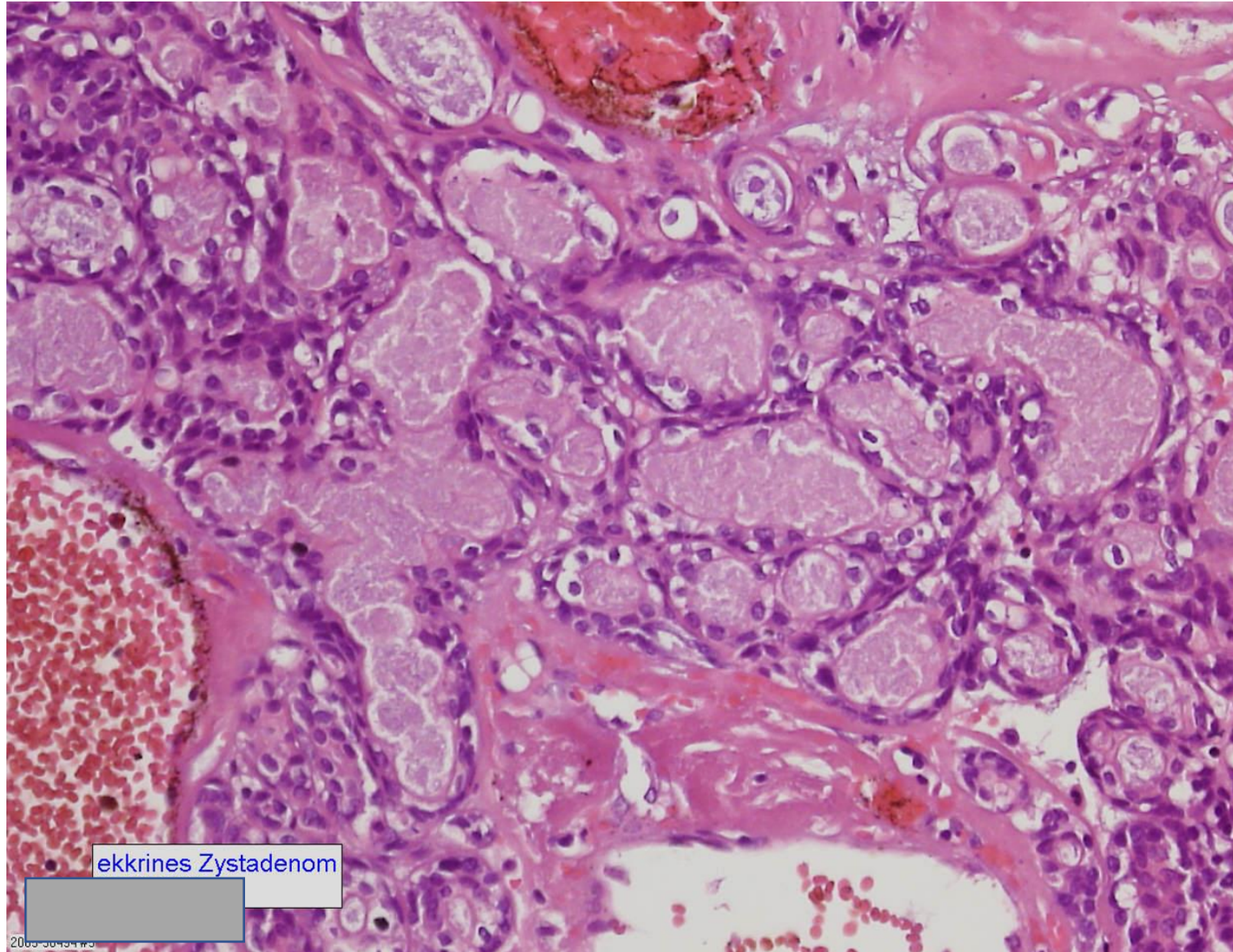




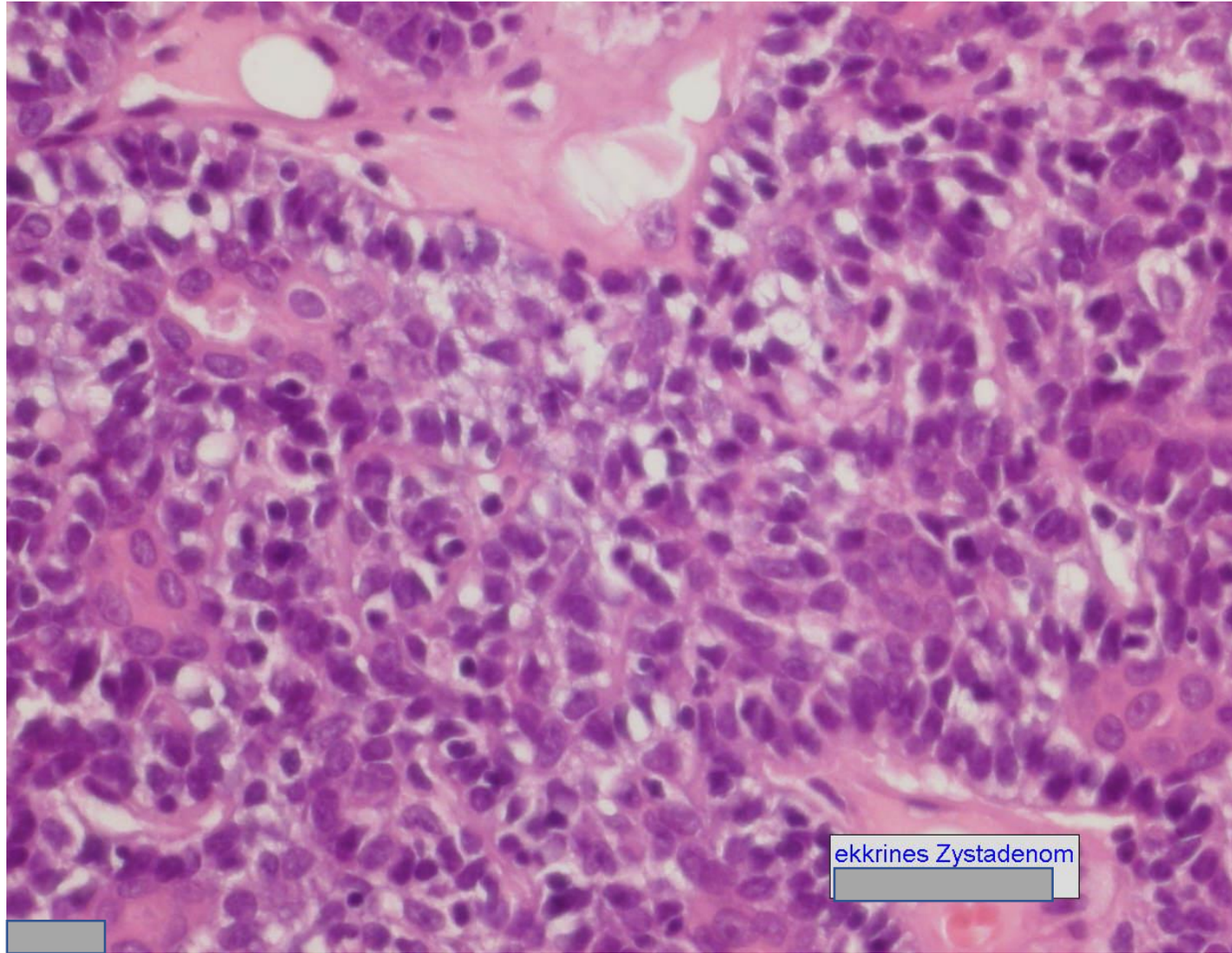
11 6:12 PM



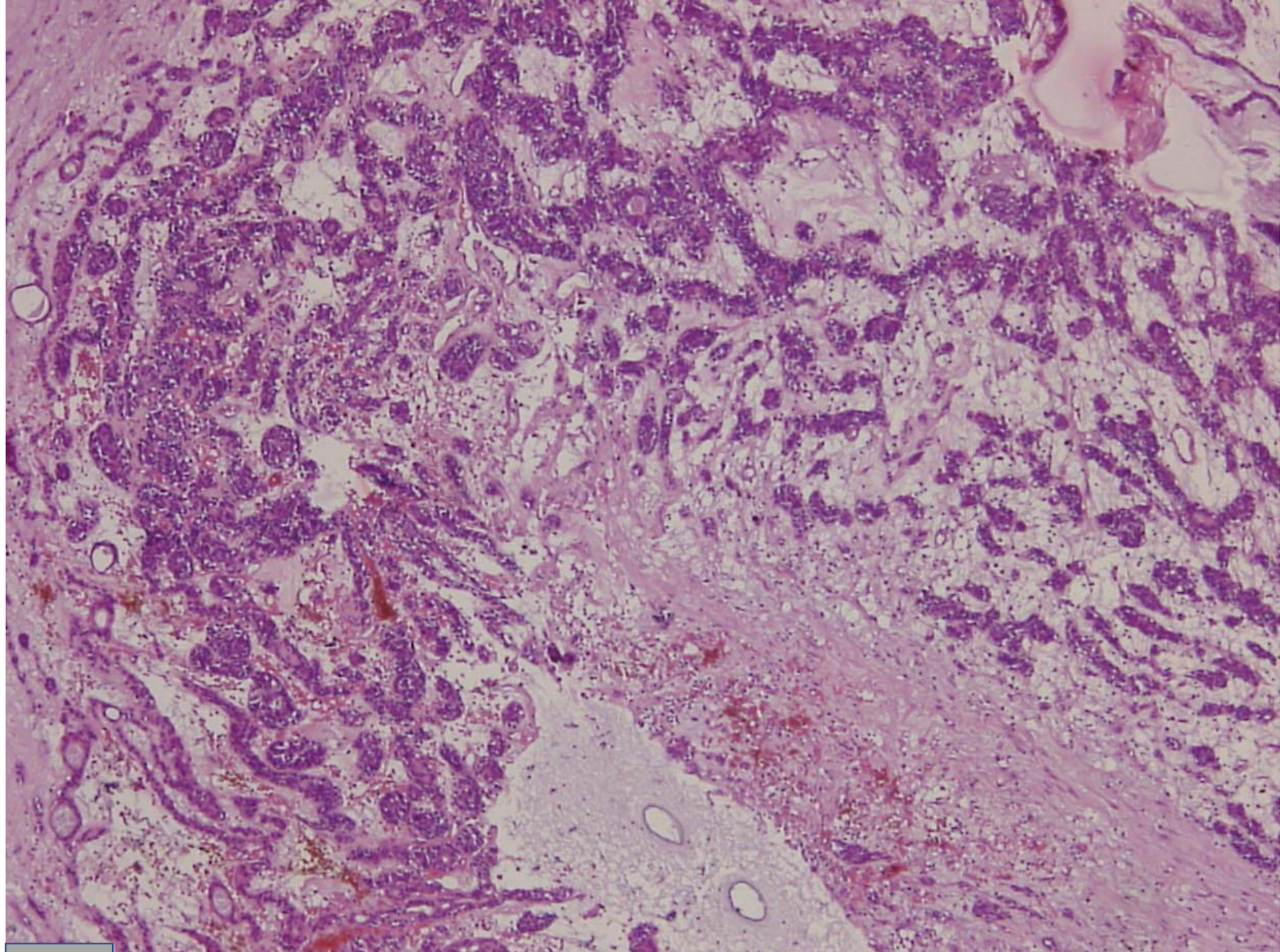
ekkrines Zystadenom



• ekkrines Zystadenom

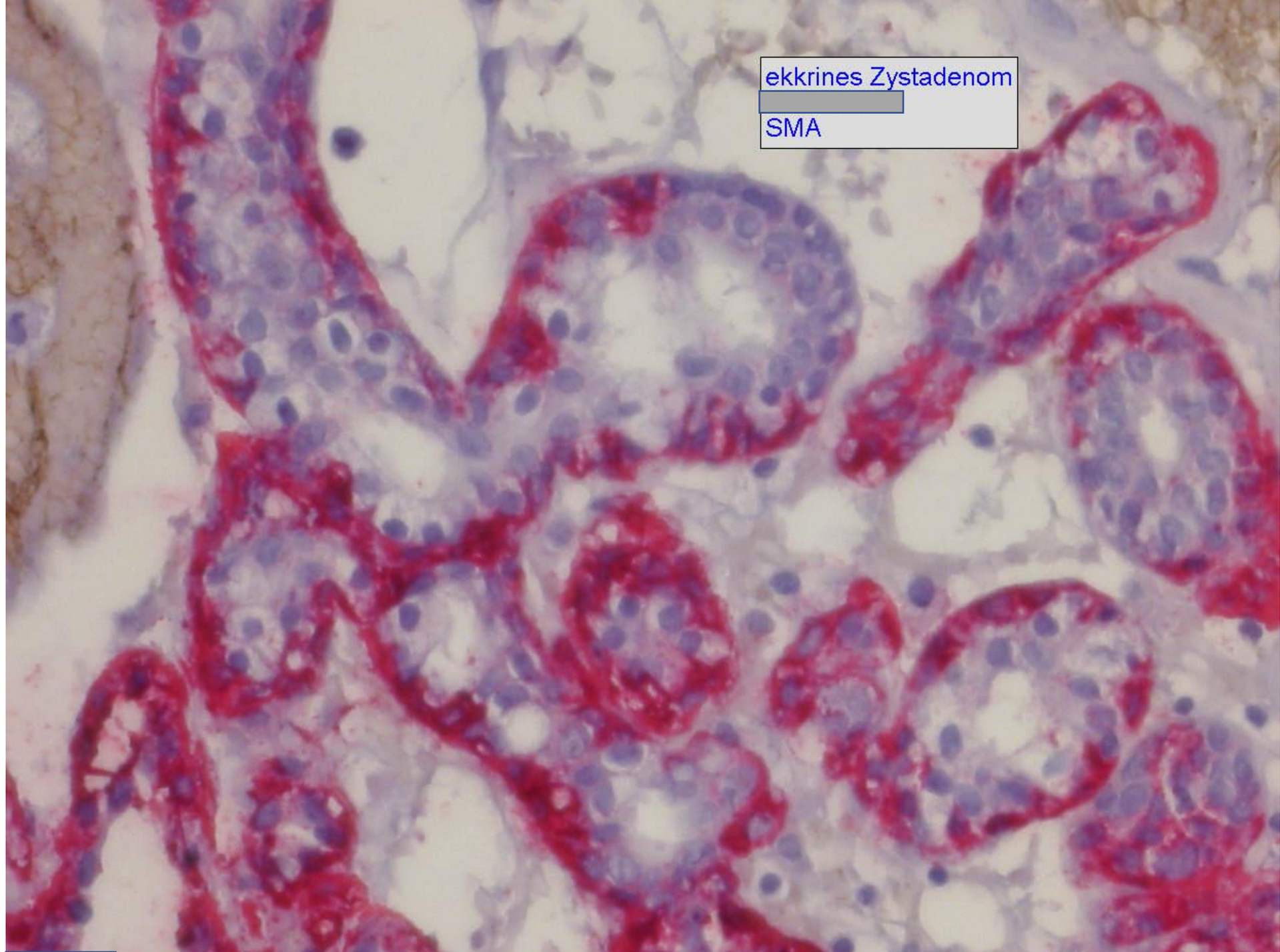


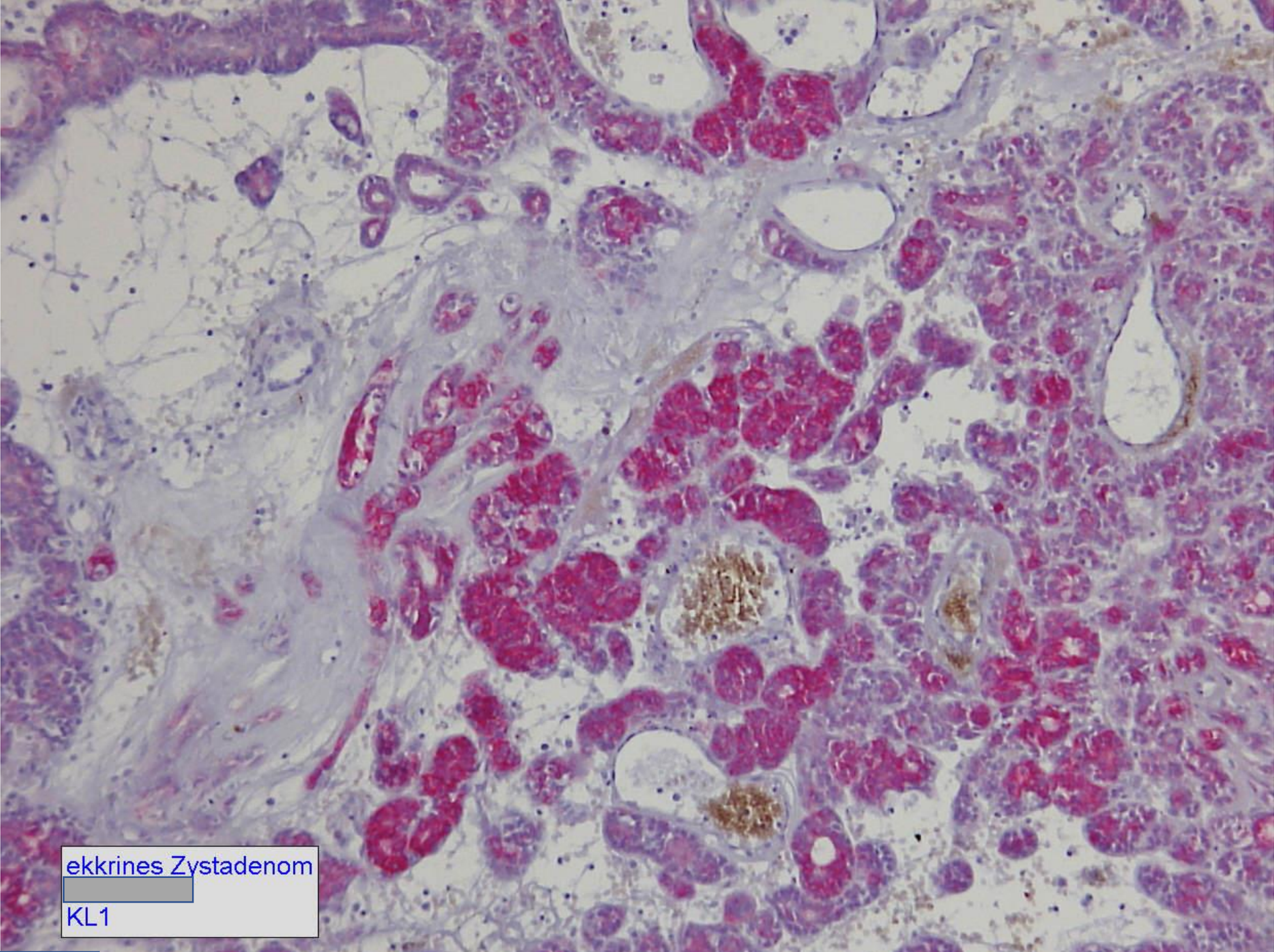
ekkrines Zystadenom



ekkrines Zystadenom

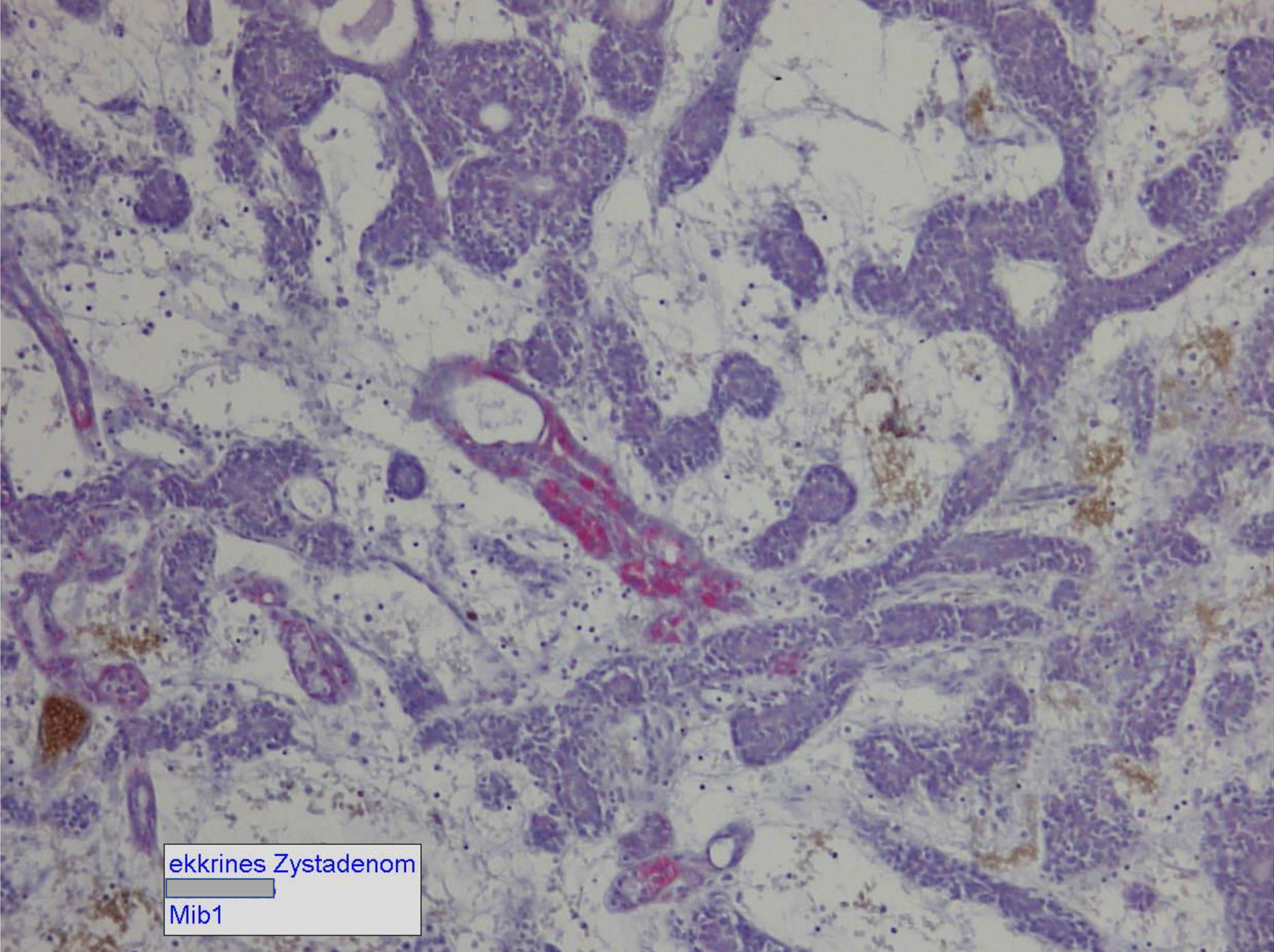
SMA





ekkrines Zystadenom

KL1



ekkrines Zystadenom
Mib1