

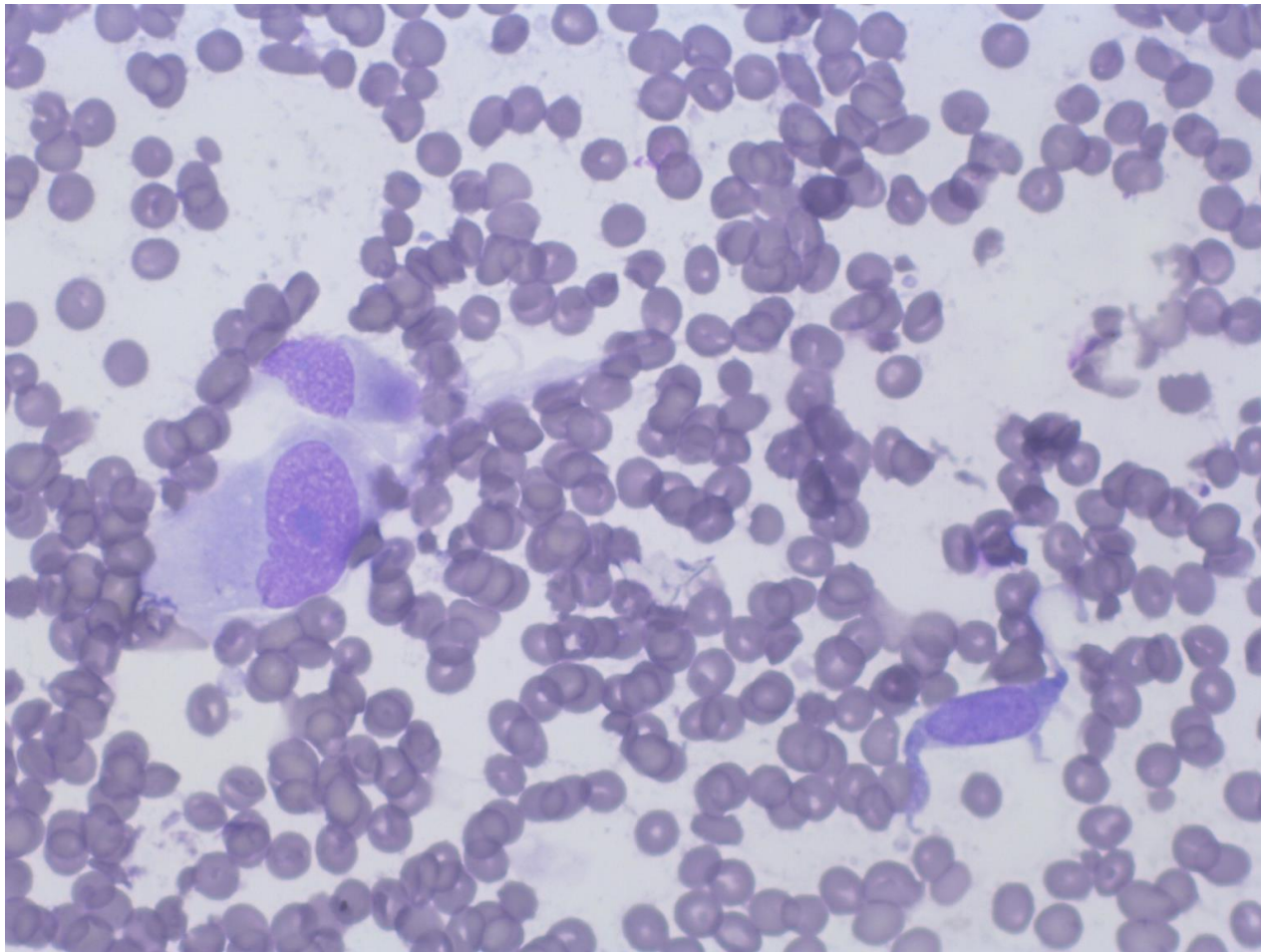
CASE September

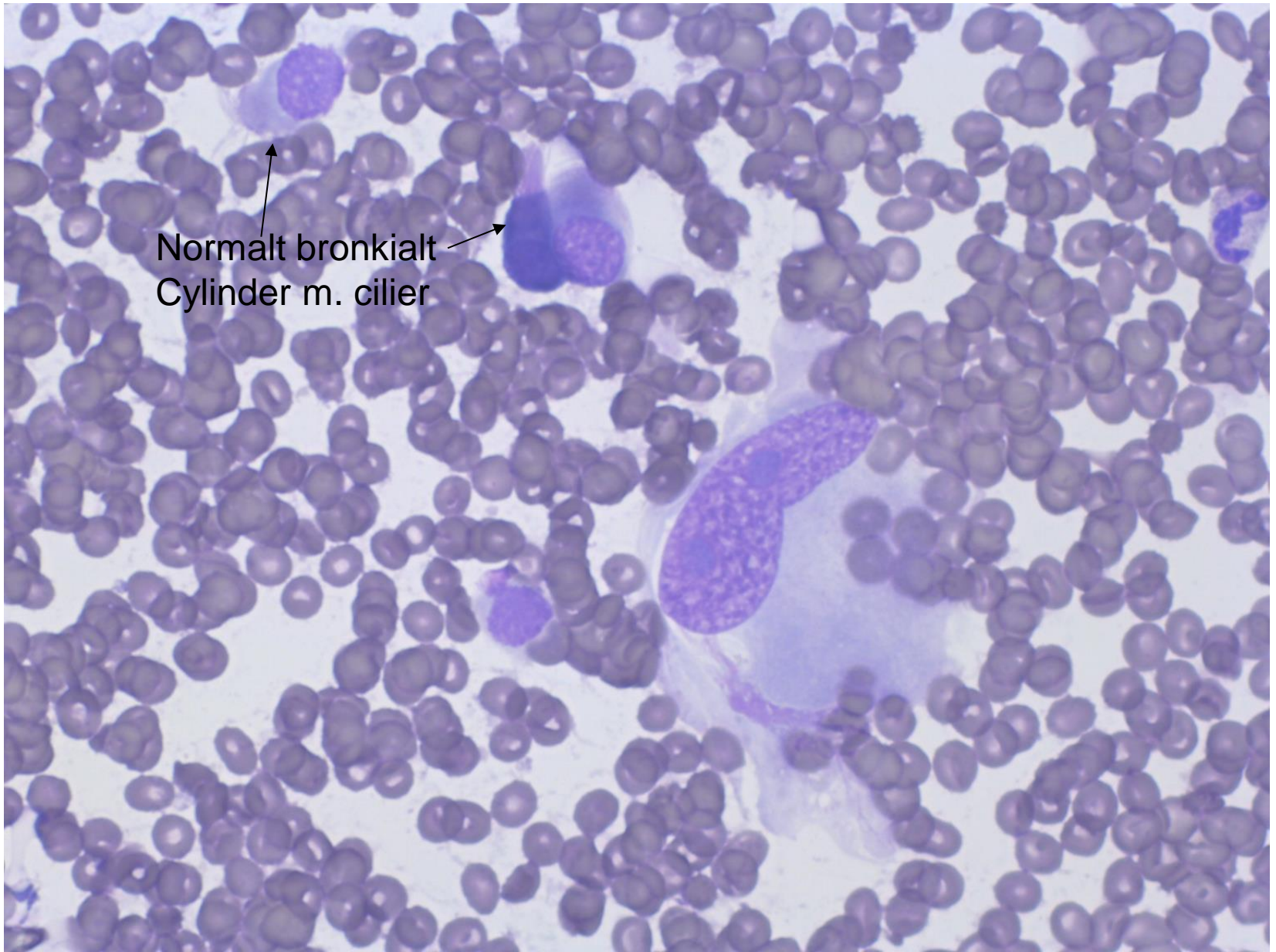
Vejle Sygehus
Klinisk Patologi

CASE

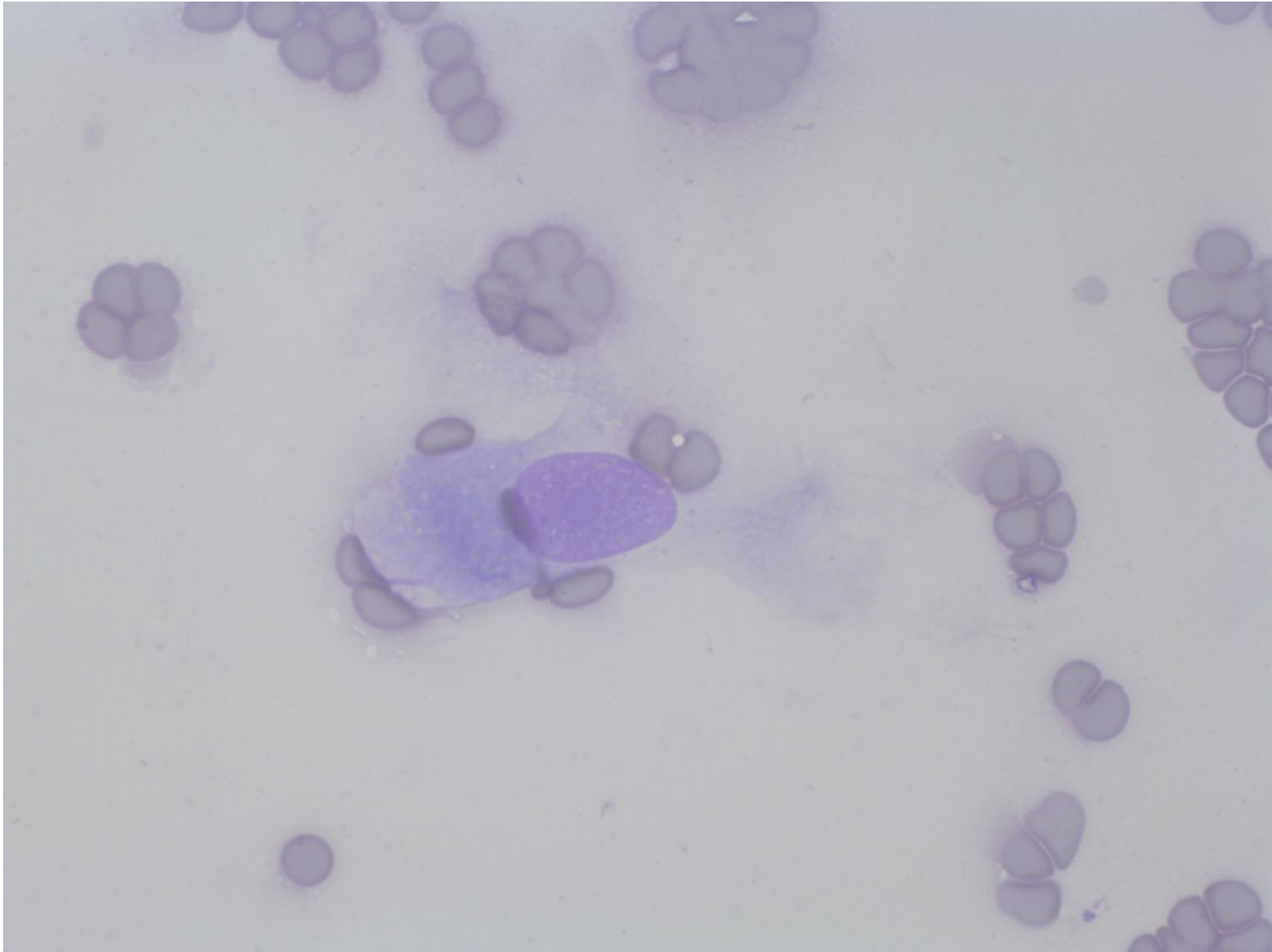
- 70 årig kvinde
- Fik for seks år siden fjernet et modent teratom i venstre pleurahule.
- Nu ved CT-scanning 7 cm, velafgrænset proces basalt i mediastinum sin obs. recidiv samt 12 cm stor nytilkommen, højresidig proces i mediastinum. Begge PET-positive.
- Ingen forstørrede lymfeknuder i mediastinum.
- EBUS foretages præoperativt.

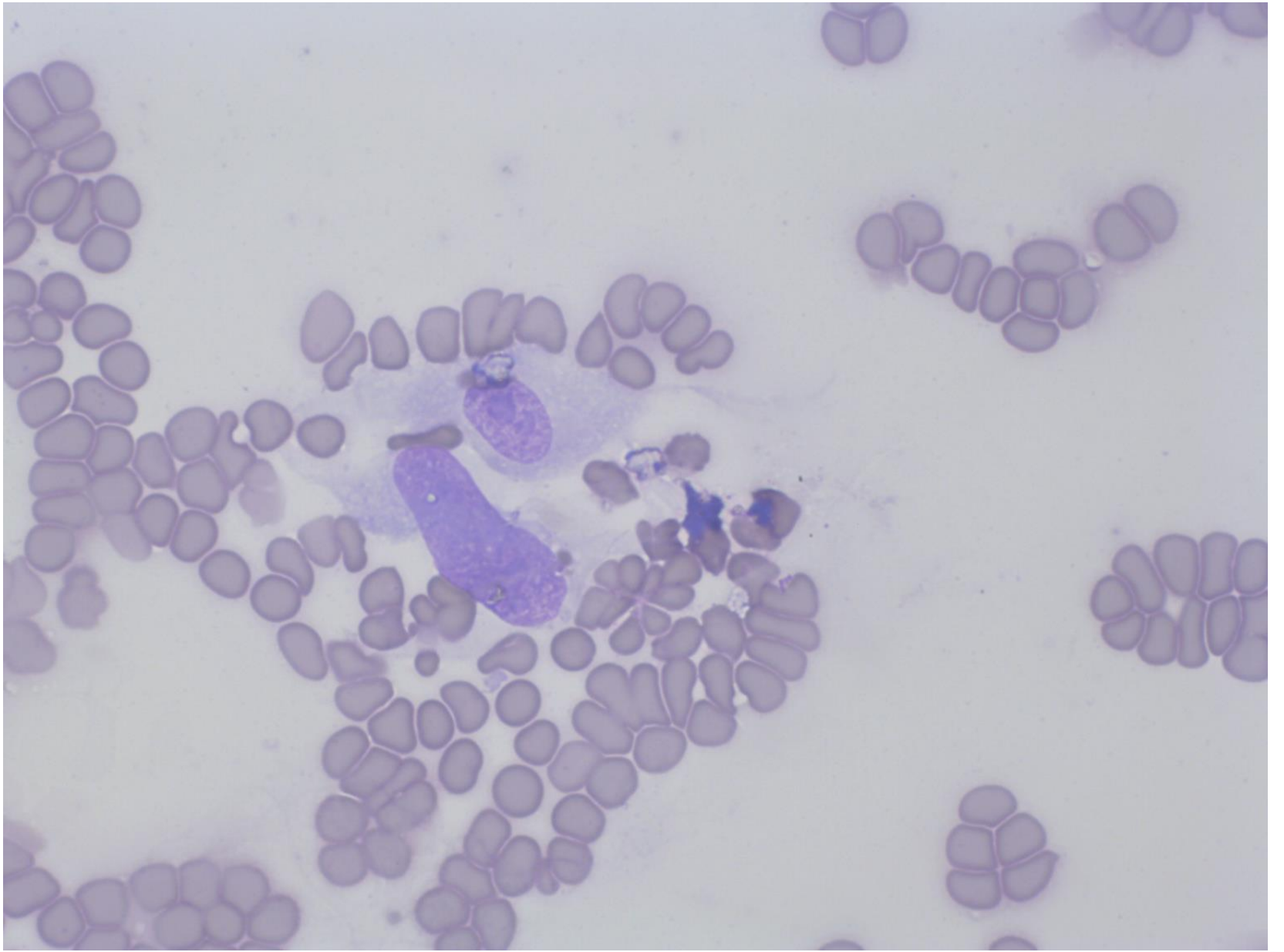
EBUS TBNA station 7

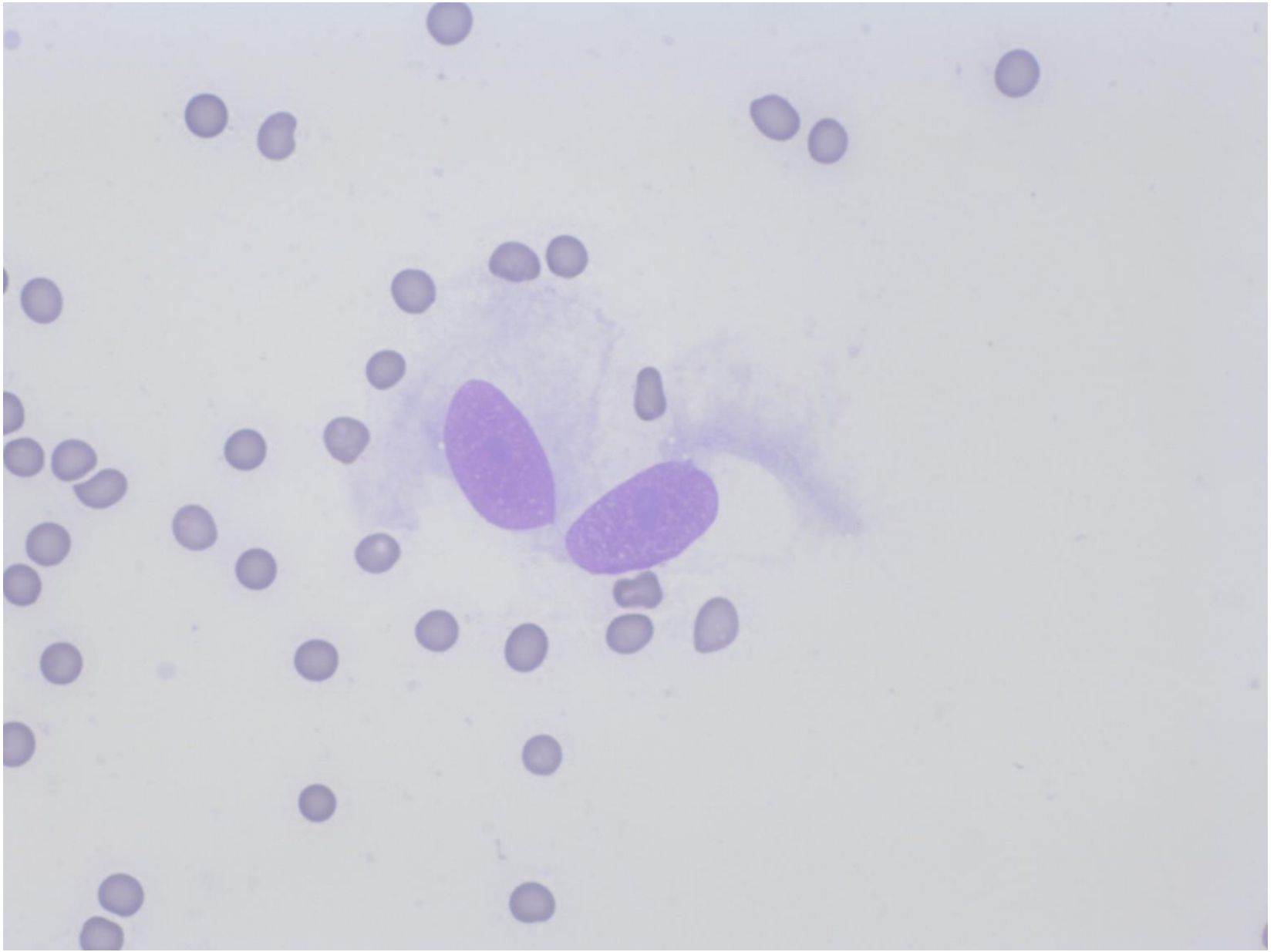




Normalt bronkialt
Cylinder m. cilier







Cytologisvar

- Samtidig **tangbiopsi, bronkialsekret og børstebiopsi** fra højre underlap viste ikke tegn på malignitet.
- **Torakal lymfeknudestation 7** indeholder, som billederne viser, enkelte celler med forstørret, uregelmæssig kerne (og makronukeoler), der betegnes som atypiske celler.

Opfølgning

- Efterfølgende tages en endoskopisk grovnålebiopsi, der viser en **malign mesenkymal tumor** med en myxoid komponent. Morfologisk og immunhistokemisk foreligger der ikke et teratom, men formentligt et **dedifferentieret liposarkom**, alternativt et myxoid fibrosarkom.