

SG106 (Silvia Ferro)

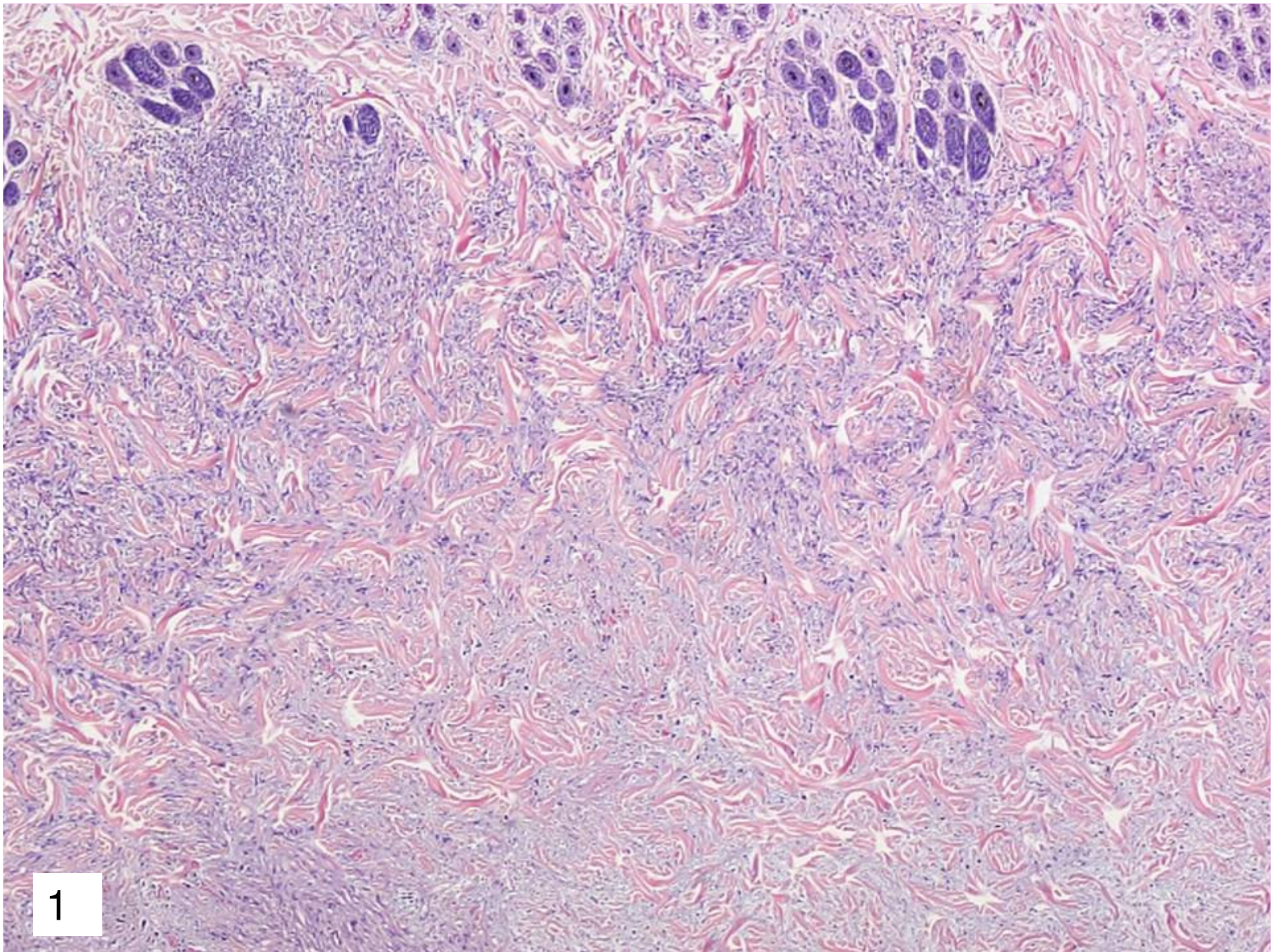
- **Segnalamento:** Coniglio, maschio, 2 anni.
- **Anamnesi:** neoformazione costato, rotondeggiante, ben delimitata, dura, 2 x 2 cm, in espansione. Nella stessa sede effettuata 1 anno fa vaccinazione per malattia emorragica con eccipiente alluminio perossido.
- **Note:** Cito: rare cellule fusate.

SG106

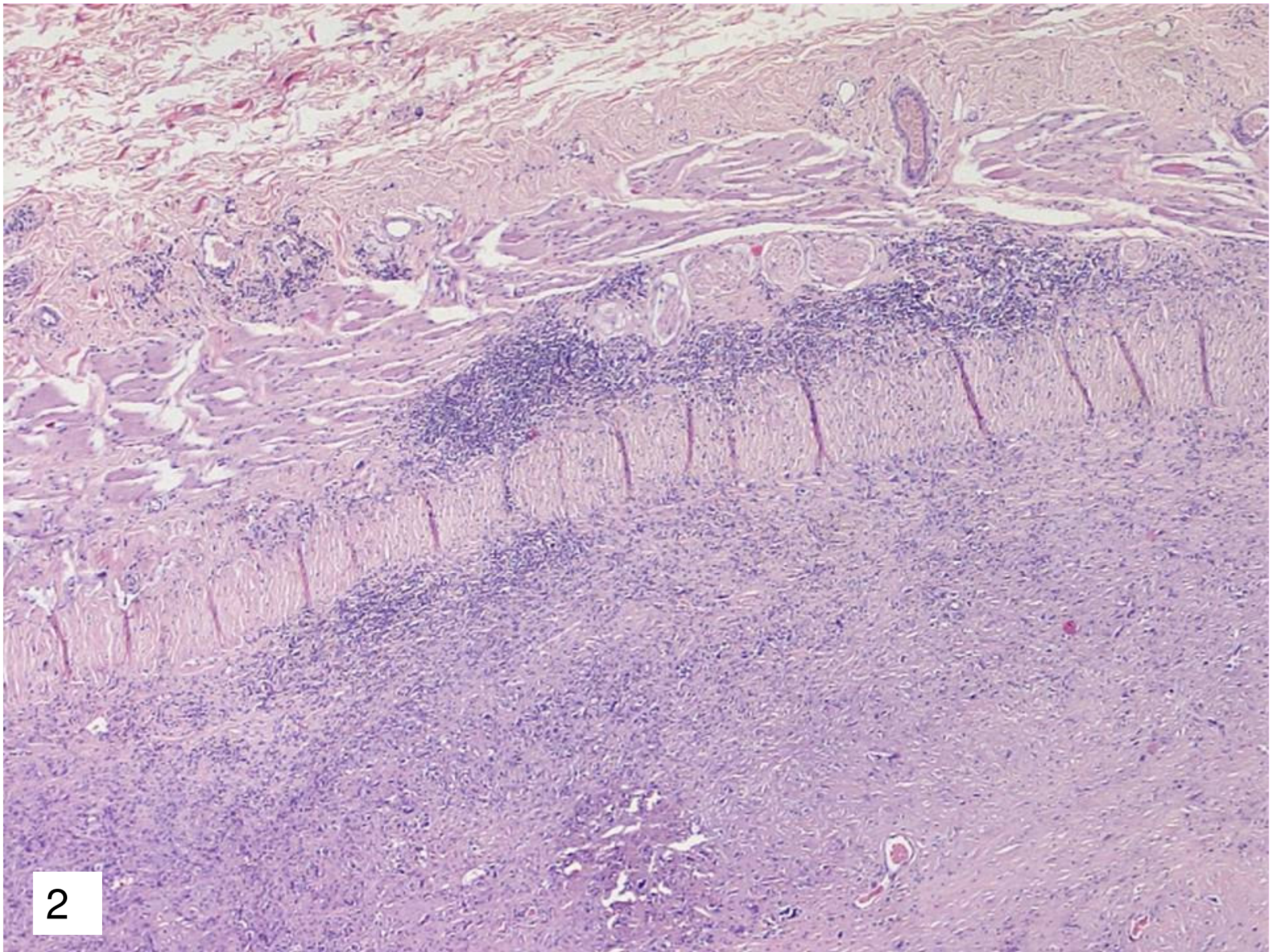
- **Epidermide:** non interessata
- **Derma e pannicolo:** neoplasia mesenchimale che si insinua nei setti del pannicolo e oltre la fascia muscolare (1,2). E' costituita da una popolazione di cellule mesenchimali organizzate in fasci di varie dimensioni e intrecciati (3,4). Le cellule hanno aspetto pleomorfo, sono da fusate a poligonali con nuclei vescicolosi e nucleoli prominenti e citoplasma a margini indistinti (5). Localmente si rilevano marcate atipie rappresentate da cariomegalia, vescicolazione nucleare e mitosi atipiche (5).

SG106

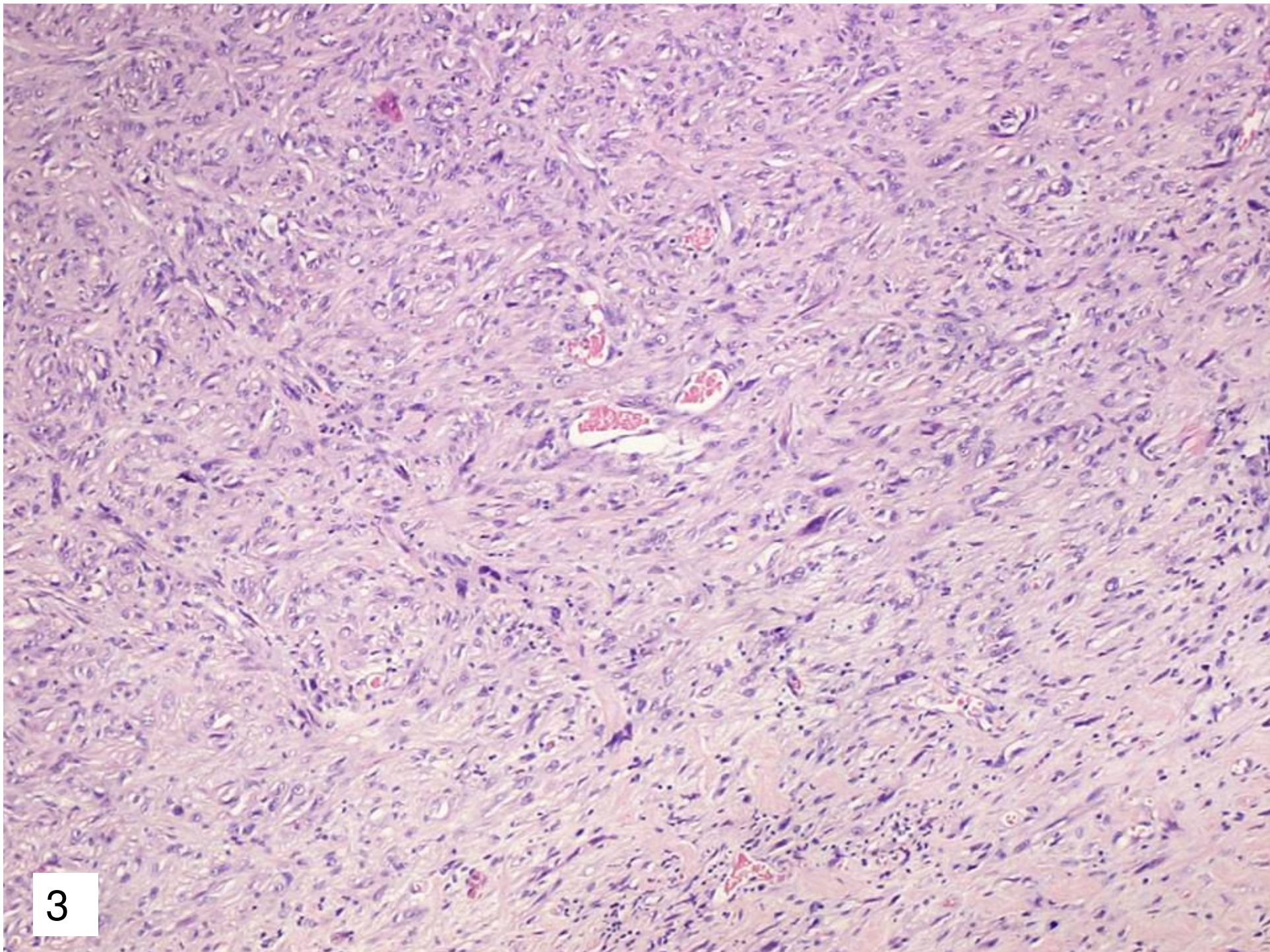
- Nel contesto della neoplasia sono rilevabili aree di necrosi (6), alla periferia infiltrati multifocali di piccoli linfociti (7). In uno dei campioni alla periferia estrema di uno dei fasci proliferati sono evidenziabili numerosi macrofagi e cellule giganti multinucleate contenenti materiale amorfo granulare intracitoplasmatico (8).
- **Diagnosi morfologica:** Sarcoma da inoculo



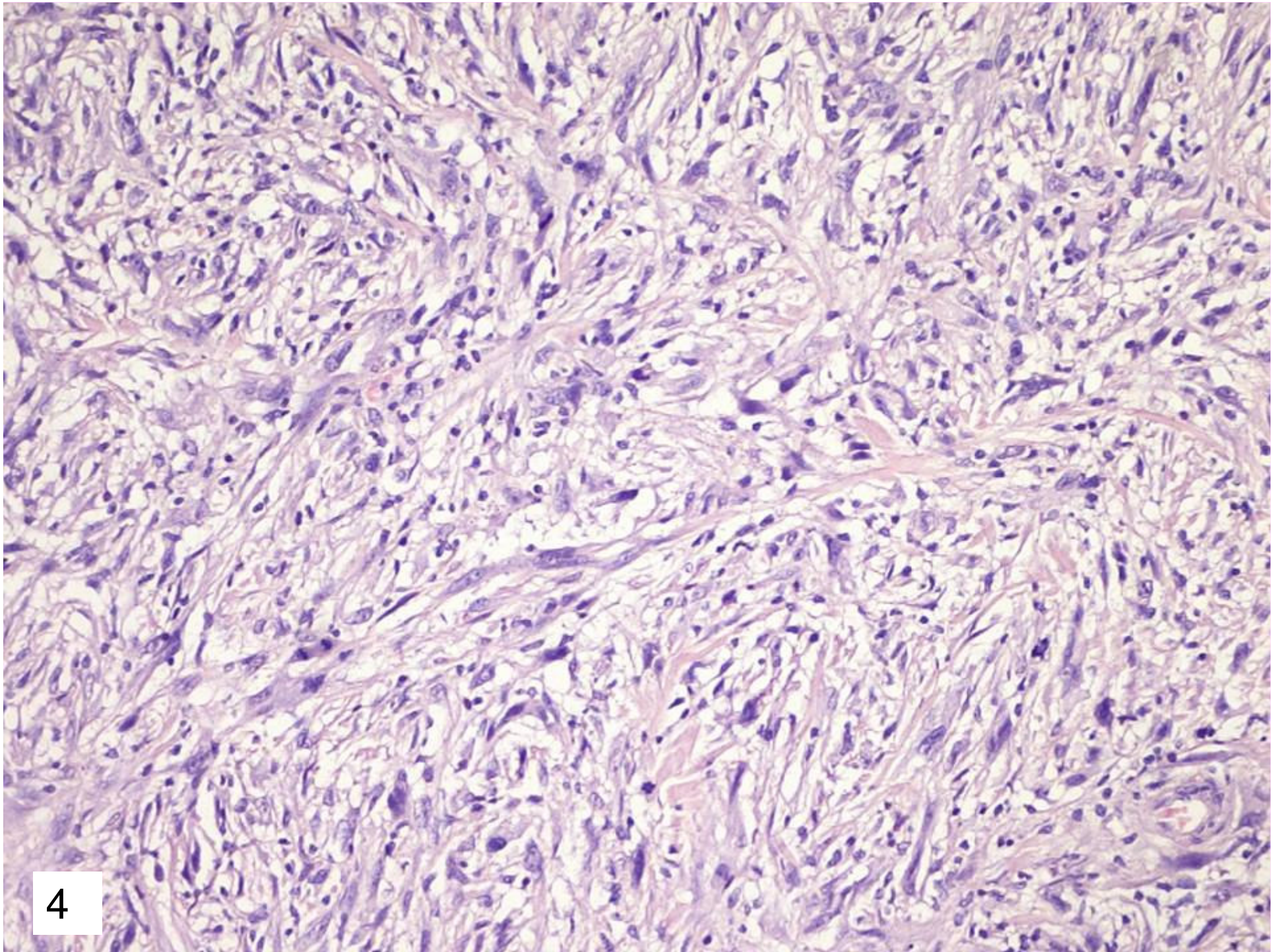
1



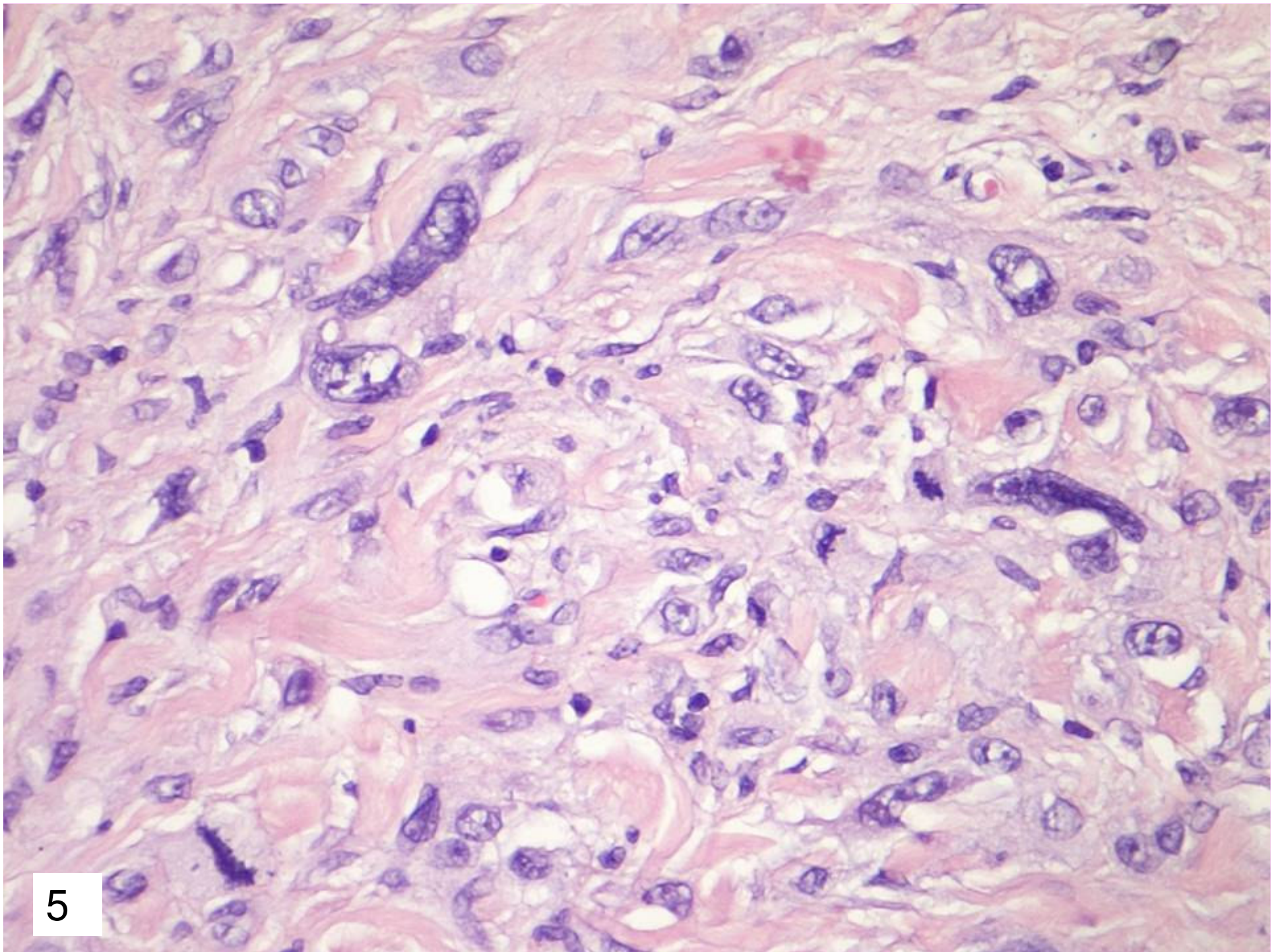
2



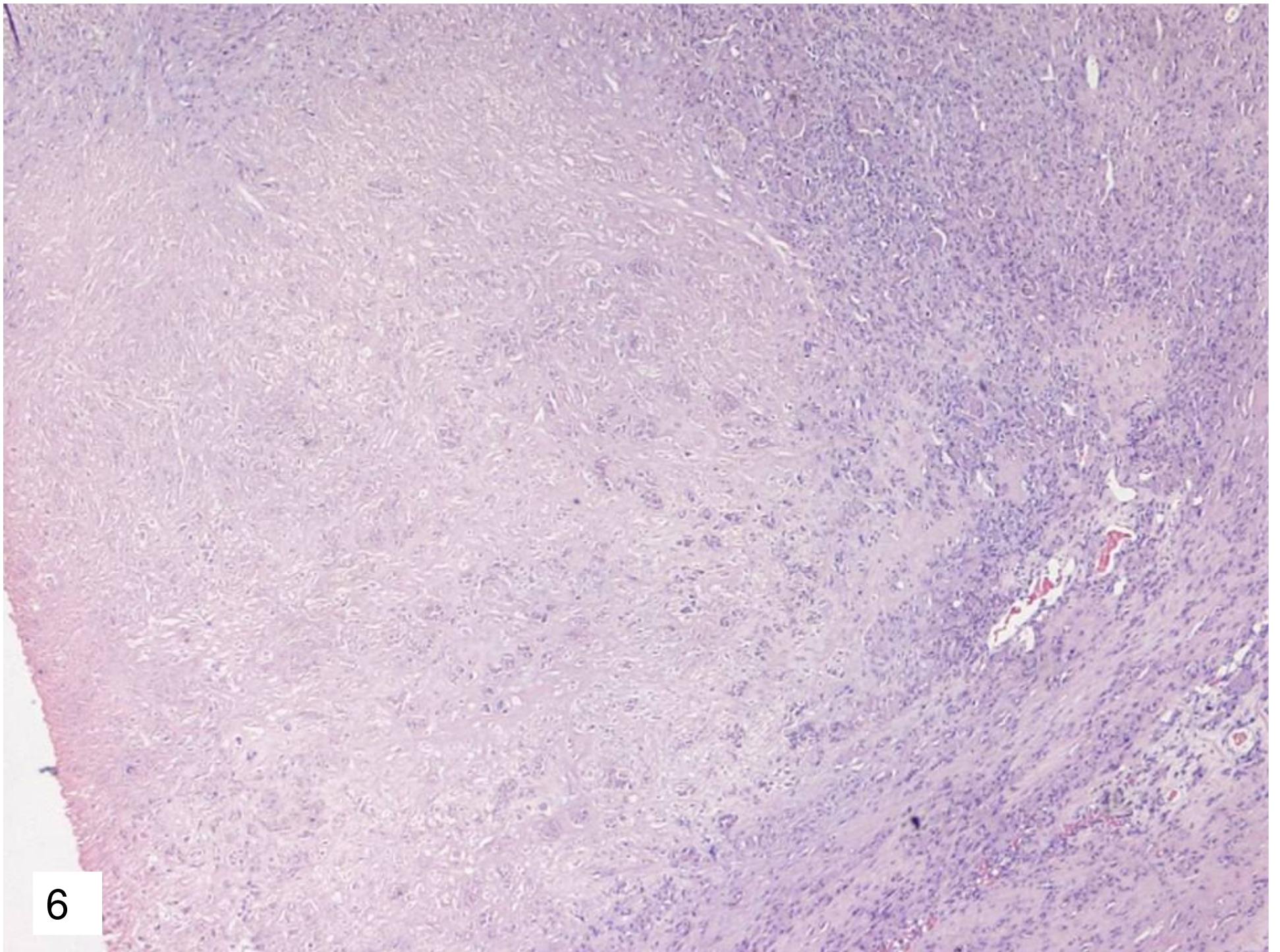
3



4



5



6

