

NO. 031 Rhabdomyosarcoma, alveolar type

<ul style="list-style-type: none"> ➤ 低倍下可見腫瘤細胞密度相當高(high cellularity) · 這些腫瘤細胞外觀呈現小、藍、圓的特徵。細胞樣態較為原始(primitive rounded cells) · 看不出明顯的分化。此外 · 可以看到一些 tumor necrosis 的區域。 ➤ 高倍下可見腫瘤細胞型態較單一(relatively monomorphic) · 細胞質的量極少。然而細胞核呈現明顯的 hyperchromatism, pleomorphism 與大量的 mitotic figures 。 ➤ 部分的腫瘤可見細胞形成一個個 nests · 中間有細的 fibrous septa · Nest 中間偶而可見 loss of cellular cohesion · 形成 alveolar-like (pseudoalveolar) spaces · *與 KMUOP-029 alveolar soft part sarcoma 相似。 ➤ 細胞可見有 plasmacytoid 的型態(細胞核偏一邊)。此特徵也稱作 rhabdoid feature 。 ➤ 另外可見有些細胞呈現拉長、多角形、偏紅的細胞質 · 這些細胞稱 rhabdomyoblast · 此種細胞為診斷 rhabdomyosarcoma 的重要特徵。 ➤ 有時可見 multinucleate tumor giant cells 	<p>標記重點：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tumor necrosis (Fig. 1 blue ↑) 2. Alveolar-like (pseudoalveolar) spaces (Fig. 2 red dot line) 3. Mitosis (Fig. 3&5 yellow ↑) 4. Plasmacytoid/rhabdoid feature (Fig. 3&4 blue ↑) 5. Residual skeletal muscle (Fig. 3 red ↑) 6. Rhabdomyoblast (Fig. 4 green ↑) 7. Multinucleate tumor giant cells (Fig. 5 orange ↑)
---	--

Fig. 1

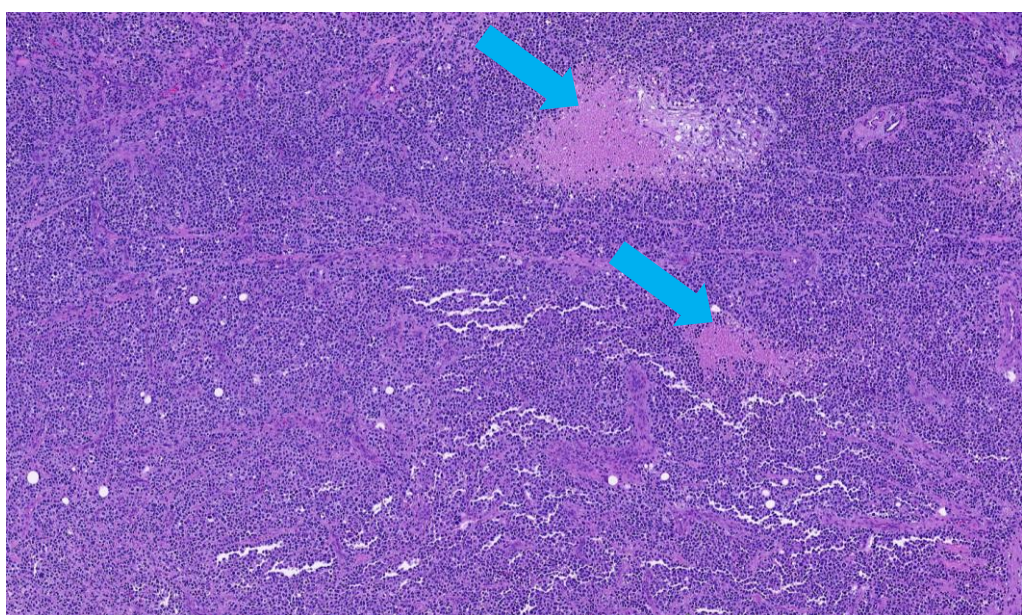


Fig. 2

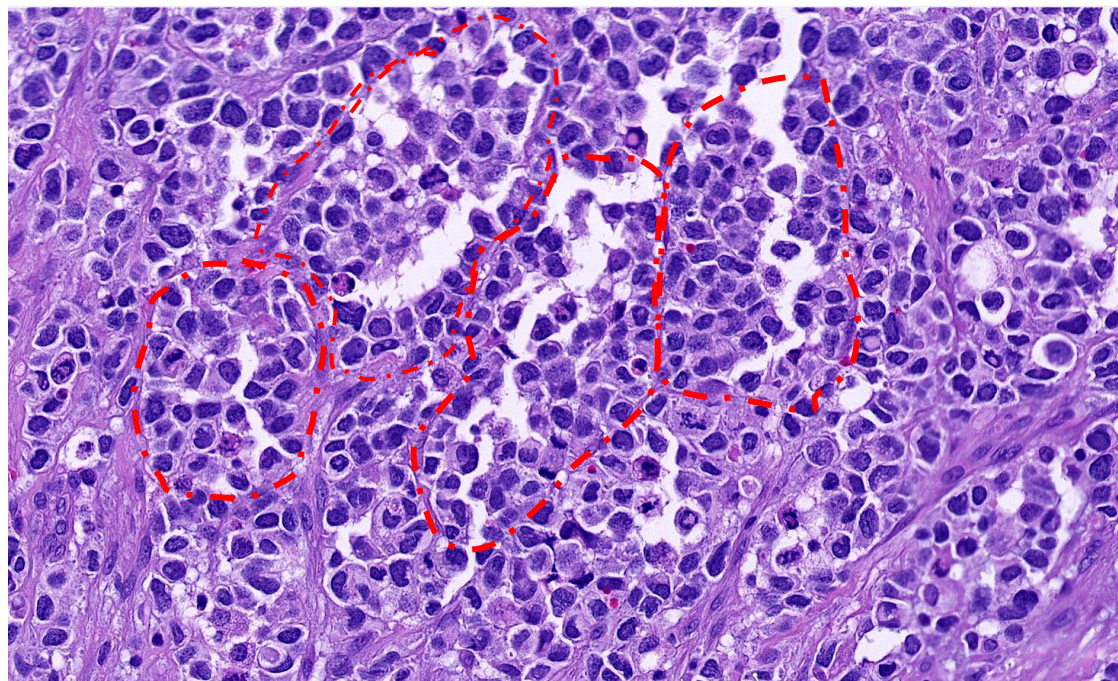


Fig. 3

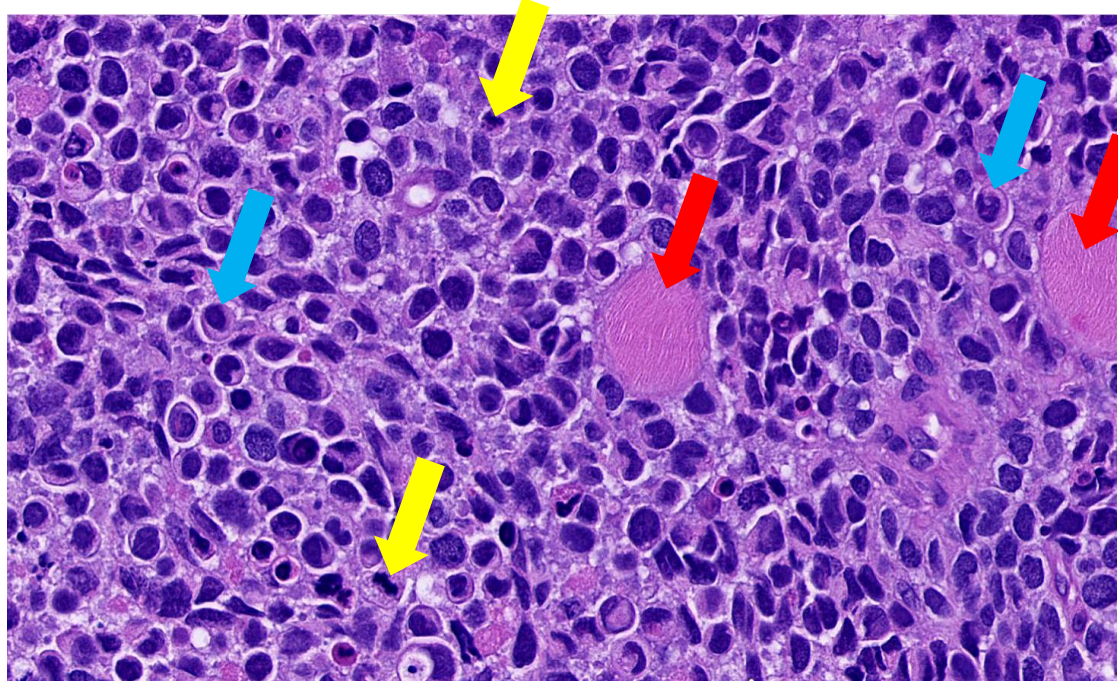


Fig. 4

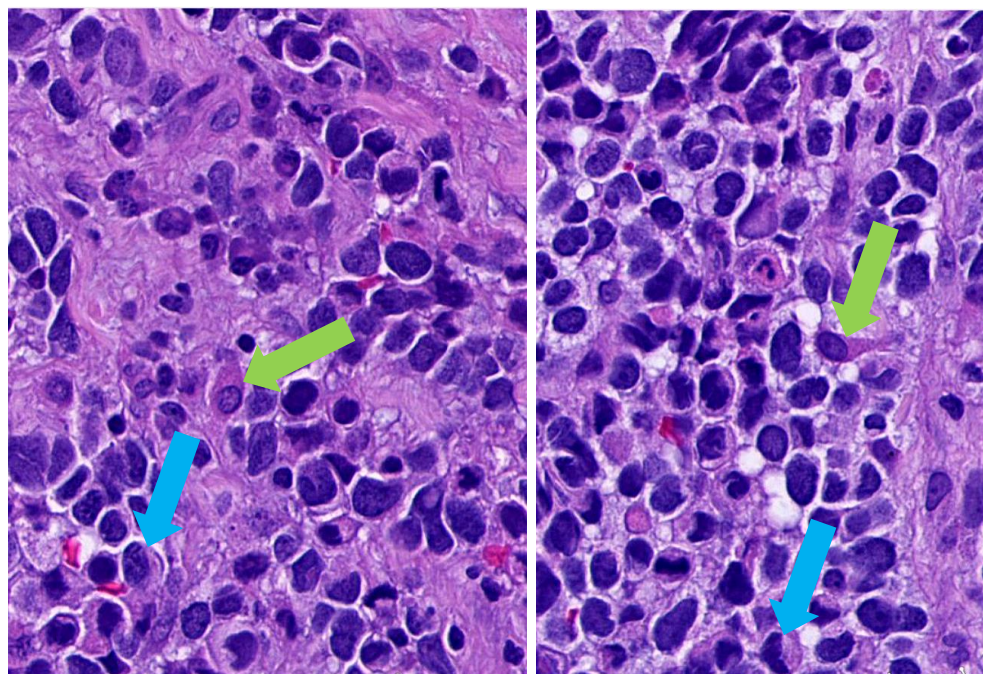


Fig. 5

