

癌化学療法プロトコール

氏名: _____

ID: _____

体表面積: _____ m² 体重: _____ kg

プロトコール名 **ペムブロリズマブ**

対象疾患 **がん化学療法後に増悪した進行・再発の高頻度マイクロサテライト不安定性 (MSI-High)を有する固形癌(標準的な治療が困難な場合に限る)**

診療科 _____

施用者 _____

1 投与薬剤名、投与量、投与方法

	投与薬剤名	投与量	投与可能量 (mg)	溶解、希釈液	投与方法
①	生食	250mL			血管確保とフラッシュ
②	キイトルーダ	200mg/body		生食100mL	30分かけて

2 投与方法の図式

時間 (hour)	0.5	1	1.5	2	2.5
①生食	→				
②キイトルーダ	→				

3 投与スケジュール

1クール21日間。

4 特記事項

・ キイトルーダは0.22 μmのインラインフィルターを使用
・