

ID:	=患者情報!B1			<b>【維持】</b> <b>（ オフゾーホ単独(2週毎) ） 療法</b>				施行日	クール																		
患者氏名	=患者情報!B2		殿					入院/外来	入力日	年	月	日															
年齢 性別	=患者情報!B6	=患者情報!B7	=患者情報!B8	開始日	年	月	日																				
疾患名	切除不能な肝細胞癌				診療科																						
クール	備考 オフゾーホ+ヤーホイ療法4コース施行後の維持療法です				医師名																						
<b>重要</b>	B型肝炎の再活性化 (de novo B型肝炎) 対策として、右記の検査が未実施の場合は、全例スクリーニング対象となります。化学療法開始前or初回投与時に測定して下さい。							<input type="checkbox"/> HBs抗原																			
	※詳細については、『化学療法により発生するB型肝炎対策～浦添総合病院バージョン～』をご参照下さい。							<input type="checkbox"/> HBs抗体																			
								<input type="checkbox"/> HBc抗体																			
適応基準	<input checked="" type="checkbox"/> 1st Line <input type="checkbox"/> 2nd Line <input type="checkbox"/> 3rd Line以降 <input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input checked="" type="checkbox"/> 進行 <input checked="" type="checkbox"/> 再発			告知の有無		P S	同意書取得	<input type="checkbox"/> 済																			
	身長	0	cm	体重	0	kg	体表面積	0.00 m <sup>2</sup>																			
薬品名	ニボルマブ	240	単位				外来化療加算	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> 対象外																			
	※固定用量																										
<b>レジメン内容</b>																											
順番	医薬品名	投与量	投与部位	投与スケジュール																							
①	ニボルマブ注 [オフゾーホ]	240 mg	D.I.V	30分																							
	生食液(100mL)	100 mL																									
<b>★体重30kg未満患者の溶解液注意★</b> ※オフゾーホ投与量(24mL)+生食液(100mL)=124mLに設定 ※総液量は体重30kg以上の患者は150mL以下、30kg未満の患者は100mL以下とする。																											
<b>インラインフィルターを必ず使用して下さい。</b>																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1Kur目</th> <th>2Kur目</th> <th>3Kur目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Day</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>22</td> <td>29</td> <td>36</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>ニボルマブ</td> <td>↓</td> <td></td> <td>↓</td> <td></td> <td>↓</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					1Kur目	2Kur目	3Kur目	Day	1	8	15	22	29	36	...	ニボルマブ	↓		↓		↓			希釈濃度に関して; 0.35mg/mL未満では安定性が確認されていない。		確認者	監査者
	1Kur目	2Kur目	3Kur目																								
Day	1	8	15	22	29	36	...																				
ニボルマブ	↓		↓		↓																						
				インラインフィルター使用に関して; ニボルマブが高分子の抗体製剤であり、溶解時の激しい振盪により凝集体が生成し、微粒子を生成する可能性がある。																							
<b>注意事項など</b>																											