## 癌化学療法(抗癌剤)レジメン登録票

■通常審査(2011 年9月26日)

■臨時	:審査( 2011 年 8 月 9 日)	) <sup>3</sup> /	/化子療	<b>去</b> 評個	1安貝会記載欄
申請日	: 2011 年 8 月 9 日	診	療科 『	乎吸器	外科
改訂日	: 20 年 月 日	IC I	D10 code (	C349	
登録確認登録削除		登:	録番号 1	0-1	
診療和	斗 申請責任医師				
呼吸器外	外科 河合 秀樹	印			
レジメン名			略名 1		1クールの日数
アリムタ療法			PEM		3W
適応病	f名 非小細胞肺癌		所要時間	間	40分
実施部署 ■外来、■病棟、□その他(		)	放射線療法		■なし、□あり
適応分	公分類 ■初発、■進行・再発、□術後補助、□術前補助、□超大量、□遺伝子、□その他( )				
適応時ま コメン					
臨床使用					
エビデン	/ス   □ ガイドノイン、■ 文献、□ で 0	<b>グ作(</b>			
ガイドラ ン文献		4			
番号	抗癌剤名(商品名)•略号	1日投与	量	没与法	投与目(d1,d8等)
1	アリムタ	500mg/n	n2	div	d1
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
その他 (減量・ 増量規定 など) アリムタ投与7日前より1日1回パンビタン末1g(葉酸として0.5mg)を対 初回投与の7日前、投与期間中9週間(3コース)ごとにメチコバーバ 1mg筋肉内投与					

秋田赤十字病院 がん化学療法評価委員会

## 癌化学療法処方

レジメン名 アリムタ療法 (下に前投薬からの投与方法を記載)

Rp 医薬品名

① グラニセトロン注 デキサート注

② アリムタ注 生食

③ 生食

投与量 投与ルート 点滴時間・速度

3mg div 30分

3.3mg

500mg/m2 div 10分

100mL

20mL