

医療機関名	神戸市立医療センター中央市民病院				
実施診療科名	産婦人科				
常勤医師数	238名	病床数	912床		
当直体制	三次救急救命病院であり、主要科は全科当直体制である。 当該科も毎日当直しており、緊急事態に対しては、救急部医師と協力して診療にあたる。				
医療安全対策	医療安全委員会の指導に基づいた診療、化学療法については外来化学療法マニュアルに基づいた抗がん剤投与を行っており、十分な安全対策を講じている。 専従の医療安全管理者:楠 由美子 院内感染管理者:感染対策室室長 春田恒和 医療安全管理委員会:1回/月開催				
	所属科	役職	氏名	経験年数	当該療養経験年数
実施責任者	産婦人科	部長	北 正人	24年	24年
実施者	産婦人科	副医長	今村 裕子	11年	5年
	産婦人科	副医長	高岡 亜紀	9年	5年

医療機関名	沖縄県立中部病院				
実施診療科名	産婦人科				
常勤医師数	115名	病床数	550床		
当直体制	産婦人科は毎日常勤医、専攻医、初期研修医の3人体制で当直。病院全体では内科、外科、小児科、麻酔科は毎日常勤医、専攻医、初期研修医複数体制で当直。救命救急センターは24時間オープンで常勤医と研修医が3交代制で常駐。				
医療安全対策	医療安全委員会の指導および診療基本マニュアルに基づいた診療を行っている。化学療法についても化学療法マニュアルに基づいて行い、レジメン管理を化学療法委員会で行い、十分な安全対策を講じている。 医療安全管理者:上原 元 医療安全管理委員会:1回/月 開催 化学療法委員会:4回/年 開催				
	所属科	役職	氏名	経験年数	当該療養経験年数
実施責任者	産婦人科	部長	橋口 幹夫	24年	0年
実施者	産婦人科	副部長	高橋 慶行	23年	0年※
	産婦人科	医長	三浦 耕子	14年	0年

※IPS設置術のトレーニング(試験実施計画書6.1.2に規定)を申請医療機関(埼玉医科大学国際医療センター)にて実施済み

費用記載例 その1

高度医療申請様式第6号

高度医療に要する費用						
高度医療の名称	上皮性卵巣癌・卵管癌・腹膜原発癌に対するパクリタキセル毎週静脈内投与併用カルボプラチン3週毎腹腔内投与					
治療の概要 (様式第3号より典型的な症例を1つ選び出し記入すること)	<table border="1"> <tr> <td>症例の整理番号 1</td> <td>入院 26 日間・通院 12 日間</td> </tr> </table> <p>骨盤内腫瘍を指摘され、当院にて開腹手術したところ、卵巣癌IIIIC期のため試験開腹術となった。腹腔内投与用リザーバーポートを挿入し閉腹。その後、一旦退院し、パクリタキセル毎週投与併用カルボプラチン腹腔内投与を6サイクル施行。(Day 1は一泊二日入院。Day 8, Day 15は外来で化学療法施行。)</p>	症例の整理番号 1	入院 26 日間・通院 12 日間			
症例の整理番号 1	入院 26 日間・通院 12 日間					
保険者負担	<table border="1"> <tr> <td>保険外併用療養費分 ①</td> <td>手術等に係る保険外併用療養費 + 化学療法に係る保険外併用療養費 (6サイクル分)</td> <td>761,399 円</td> </tr> </table>	保険外併用療養費分 ①	手術等に係る保険外併用療養費 + 化学療法に係る保険外併用療養費 (6サイクル分)	761,399 円		
保険外併用療養費分 ①	手術等に係る保険外併用療養費 + 化学療法に係る保険外併用療養費 (6サイクル分)	761,399 円				
被保険者負担	高度医療にかかる費用	<table border="1"> <tr> <td>化学療法にかかる費用 (6サイクル分)</td> <td>55,314 円</td> </tr> <tr> <td colspan="2">*無償提供される薬剤費 (6サイクル分) は含まない</td> </tr> </table>	化学療法にかかる費用 (6サイクル分)	55,314 円	*無償提供される薬剤費 (6サイクル分) は含まない	
	化学療法にかかる費用 (6サイクル分)	55,314 円				
	*無償提供される薬剤費 (6サイクル分) は含まない					
	保険外併用療養費分に係る一部負担金	<table border="1"> <tr> <td>手術等に係る保険外併用療養費の一部負担金 + 化学療法に係る保険外併用療養費の一部負担金 (6サイクル分)</td> <td>326,313 円</td> </tr> </table>	手術等に係る保険外併用療養費の一部負担金 + 化学療法に係る保険外併用療養費の一部負担金 (6サイクル分)	326,313 円		
手術等に係る保険外併用療養費の一部負担金 + 化学療法に係る保険外併用療養費の一部負担金 (6サイクル分)	326,313 円					
その他 []	0 円					
計 ②	381,627 円					
その他 [] ③	<table border="1"> <tr> <td>無償提供される薬剤費 (6サイクル分)</td> <td>981,210 円</td> </tr> </table>	無償提供される薬剤費 (6サイクル分)	981,210 円			
無償提供される薬剤費 (6サイクル分)	981,210 円					
合計 ①+②+③	2,124,236 円					

注1) 典型的な事例について、健康保険被保険者本人の場合を記入すること。

注2) 「保険外併用療養費分」の内訳を、必ず別紙として添付すること
(様式は問わない)。

また、手術当日にかかった費用とそれ以外の費用を区分して記入すること。

注3) 「高度医療にかかる費用」の精算根拠を別紙様式第7号及び第7号(続き)に記入すること。

注4) 「一部負担金」には、高額療養費該当分を含む。

様式6号 別紙

保険外併用療養費分内訳 (実症例から)

手術に関わる費用:

試験開腹術に関わる手術 (試験開腹および腹腔用リザーバーポート設置)、麻酔、術後処置、検査、薬剤費用 (14日入院)

(注: 腹腔用リザーバーポートシステムの料金は設置手技料 (抗悪性腫瘍剤腹腔内持続注入用埋込型カテーテル設置 138,000円) に含まれる。)

合計 670,190円 (保険診療)

化学療法 (1サイクル分)に関わる費用:

Day 1 (入院)

入院料 17,620円 x 2日分 = 35,240円 (保険診療)

前投薬:

大塚生食 50ml 92円
ザンタック注射液 50 mg 1A 153円
デキサート注射液 3.3mg 2A 406円
カイトリル注 3mg 3ml 1A 5667円
レスタミンコーワ内服 31円

41,589円 (保険診療)

点滴静注:

大塚生食 250 ml 107円*
パクリタキセル 130 mg 38,029円

腹腔内投与:

大塚生食 1000 ml 234円*
カルボプラチン 150 mg 4瓶 44,856円
カルボプラチン 50 mg 1瓶 4,592円
ヘパリンフラッシュ 100単位 1A 177円*

薬剤管理料 (薬剤師人件費) 937円*

点滴ルートなど 1,892円*

本来は合計 90,824 円の薬剤管理料等となるが、カルボプラチン (49,448 円)およびパクリタキセル (38,029 円)が無償提供されるため、試験薬剤の患者負担は0円となる。試験薬剤費以外の費用 3,347 円は自費請求*される。

Day 8 (外来)

外来診療料 700円(保険診療)
 外来化学療法加算 6,450円(保険診療)
 無菌製剤処理科 500円(保険診療)
 前投薬：
 大塚生食 50 ml 92円
 ザンタック注射液 50 mg 1A 153円
 デキサート注射液 3.3mg 2A 406円
 カイトリル注 3mg 3ml 1A 5,667円
 レスタミンコーワ内服 31円

13,999 円 (保険診療)

点滴静注：

大塚生食 250 ml 107円*
 パクリタキセル 130 mg 38,029円
 薬剤管理料 (薬剤師人件費) 937円*
 点滴ルートなど 1,892円*

本来は合計 40,965 円の薬剤管理料等となるが、パクリタキセル(38,029円)が無償提供されるため、試験薬剤の患者負担は0円となる。
 試験薬剤費以外の費用 2,936 円 は自費請求*される。

Day 15 (外来)

外来診療料 700円
 外来化学療法加算 6,450円
 無菌製剤処理科 500円
 前投薬：
 大塚生食 50 ml 92円
 ザンタック注射液 50 mg 1A 153円
 デキサート注射液 3.3mg 2A 406円
 カイトリル注 50 mg 1A 5,667円
 レスタミンコーワ内服 31円

13,999 円 (保険診療)

点滴静注：

大塚生食 250 ml 107円*
 パクリタキセル 130 mg 38,029円
 薬剤管理料 (薬剤師人件費) 937円*
 点滴ルートなど 1,892円*

本来は合計 40,965 円の薬剤管理料等となるが、パクリタキセル(38,029円)が無償提供されるため、試験薬剤の患者負担は0円となる。
 試験薬剤費以外の費用 2,936 円 は自費請求*される。

高度医療に関する費用まとめ： 総額 2,124,241円

手術等にかかる保険診療分： 総額 670,190円

- ・保険外併用療養費(7割) 469,133円
- ・患者負担(3割) 201,057円

化学療法にかかる保険診療分： (1サイクル分69,587円×6サイクル) 総額 417,522円

- ・保険外併用療養費(7割)： (1サイクル分 48,711円×6サイクル) 総額292,266円
- ・患者負担(3割)： (1サイクル分 20,876円×6サイクル) 総額 125,256円

高度医療に係る患者負担 (10割)： (1サイクル分9,219円×6サイクル) 総額55,314円

無償提供薬剤費： (1サイクル分163,535円×6サイクル) 総額981,210円

高度医療に係る費用の積算根拠 (その1)

高度医療技術の名称	上皮性卵巣癌・卵管癌・腹膜原発癌に対するパクリタキセル毎週静脈内投与併用カルボプラチン3週毎腹腔内投与
-----------	---

1 高度医療にかかる費用 (患者一人当たり)

(医療機器使用料) (人件費) (医療材料、医薬品等) (その他)
 0 円 + 16,866 円 + 38,448 円 + 0 円 = 55,300円 (四捨五入)

医薬品にかかる費用 38,448円は、「高度医療に係る費用の積算根拠 (その2)」に記載した金額、6,408円を1サイクル分として6サイクル投与すると想定して計算した。

ここには無償提供される薬剤費 981,210円は含めない。

2 医療機器使用料の内訳

機 器 名	型 式	購 入 年 月	耐 用 年 数	償 却 費	年間使用回数
		購 入 価 格	残 存 価 格	年 間 償 却 費	1 回 の 償 却 費
該当せず		年	年	円	回
		円	円	円	円
		年	年	円	回
		円	円	円	円
		年	年	円	回
		円	円	円	円
		年	年	円	回
		円	円	円	円
		年	年	円	回
		円	円	円	円
		年	年	円	回
		円	円	円	円

(一人当たり医療機器使用料の積算方法)

_____ = _____ 円

3 人件費の積算根拠

薬剤師人件費：

薬剤管理料として、薬剤師の時給を1,873円、1回の薬剤管理にかかる時間を30分と評価し、薬剤投与1回につき937円を計上した。1サイクル中3回の投与が高度医療となるため、6サイクルで18回の薬剤投与が発生する。したがって、人件費の合計を16,866円とした。

高度医療申請様式第7号(つづき)

高度医療に係る費用の積算根拠 (その2)

4 医療材料及び医薬品の内訳

(括弧内の金額は薬剤の実価格であるが、無償提供されるため患者には請求されない金額となる)

品目名称	製造販売業者名	規格	数量	購入価	使用回数	1回当たり所要額 (1サイクル当たりで計算)
カルボプラチン	ブリストルサンド	150 mg	4	(44,856) 円	1 回	(44,856) 円
カルボプラチン	ブリストルサンド	50 mg	1	(4,592) 円	1 回	(4,592) 円
パクリタキセル	日本化薬 沢井	100mg	1	(28,402) 円	3 回	(85,206) 円
パクリタキセル	日本化薬 沢井	30mg	1	(9,627) 円	3 回	(28,881) 円
その他				6,408 円	1 回	6,408 円
				円	回	円
				円	回	円
				円	回	円
				円	回	円
				円	回	円
合計	—	—	—	円	—	6,408円

注) 1回当たり所要額が1万円未満のものは一括して「その他」欄に記入すること。

5 その他の内訳

「点滴ルートなど」1,892円×3:
(注射器30cc 120円、注射器50cc 156円、注射針18G×2 16円、輸液セット 1600円)
これをDay 1, Day 8, Day15の3回使用するため×3とする

「Day 1に使用するその他の薬剤」518円:
(大塚生食 250 ml 107円、大塚生食 1000 ml 234円、ヘパリンフラッシュ 100単位 177円)

「Day 8に使用するその他の薬剤」107円:
(大塚生食 250 ml 107円)

「Day 15に使用するその他の薬剤」107円:
(大塚生食 250 ml 107円)

費用記載例 その2

高度医療申請様式第6号

高度医療に要する費用			
高度医療の名称	上皮性卵巣癌・卵管癌・腹膜原発癌に対するパクリタキセル毎週静脈内投与併用カルボプラチン3週毎腹腔内投与		
治療の概要 (様式第3号より典型的な症例を1つ選び出し記入すること)	症例の整理番号 1 入院 26 日間・通院 12 日間 骨盤内腫瘍を指摘され、当院にて開腹手術したところ、卵巣癌IIIC期のため試験開腹術となった。腹腔内投与用リザーバーポートを挿入し開腹。その後、一旦退院し、パクリタキセル毎週投与併用カルボプラチン腹腔内投与を6サイクル施行。(Day 1は一泊二日入院。Day 8, Day 15は外来で化学療法施行。)		
保険者負担	<table border="1"> <tr> <td>保険外併用療養費分 ①</td> <td>手術等に係る保険外併用療養費 + 化学療法に係る保険外併用療養費 (6サイクル分) 711,071 円</td> </tr> </table>	保険外併用療養費分 ①	手術等に係る保険外併用療養費 + 化学療法に係る保険外併用療養費 (6サイクル分) 711,071 円
保険外併用療養費分 ①	手術等に係る保険外併用療養費 + 化学療法に係る保険外併用療養費 (6サイクル分) 711,071 円		
被保険者負担	高度医療にかかる費用	化学療法にかかる費用 (6サイクル分) 46,806 円 *無償提供される薬剤費 (6サイクル分) は含まない	
	保険外併用療養費分に係る一部負担金	手術等に係る保険外併用療養費の一部負担金 + 化学療法に係る保険外併用療養費の一部負担金 (6サイクル分) 304,743 円	
	その他 []	0 円	
	計 ②	351,549 円	
その他 [] ③	無償提供される薬剤費 (6サイクル分) 981,210 円		
合計 ①+②+③	2,043,830 円		

注1) 典型的な事例について、健康保険被保険者本人の場合を記入すること。

注2) 「保険外併用療養費分」の内訳を、必ず別紙として添付すること
(様式は問わない)。
また、手術当日にかかった費用とそれ以外の費用を区分して記入すること。

注3) 「高度医療にかかる費用」の精算根拠を別紙様式第7号及び第7号(続き)に記入すること。

注4) 「一部負担金」には、高額療養費該当分を含む。

様式6号 別紙

保険外併用療養費分内訳 (実症例から)

手術に関わる費用:

試験開腹術に関わる手術 (試験開腹および腹腔用リザーバーポート設置)、麻酔、術後処置、検査、薬剤費用 (14日入院)

(注: 腹腔用リザーバーポートシステムの料金は設置手技料 (抗悪性腫瘍剤腹腔内持続注入用埋込型カテーテル設置 138,000円) に含まれる。)

合計 670,190円 (保険診療)

化学療法 (1サイクル分)に関わる費用:

Day 1 (入院)

入院料 17,470円 x 2日分 = 34,940円 (保険診療)

前投薬:

大塚生食 50ml 86円
ザンタック注射液 50 mg 1A 140円
デカドロン注射液 6.6mg 1A 357円
グラニセトロン 50 ml 1A 2,499円
レスタミンコーワ内服 6円

38,028円 (保険診療)

点滴静注:

大塚生食 250 ml 103円*
パクリタキセル 130 mg 38,029円

腹腔内投与:

大塚生食 1000 ml 226円*
カルボプラチン 150 mg 4瓶 44,856円
カルボプラチン 50 mg 1瓶 4,592円
ヘパリンフラッシュ 100単位 1A 147円*

薬剤管理料 (薬剤師人件費) 500円*

点滴ルートなど 1,873円*

本来は合計 90,326 円の薬剤管理料等となるが、カルボプラチン (49,448 円)およびパクリタキセル (38,029 円)が無償提供されるため、試験薬剤の患者負担は0円となる。試験薬剤費以外の費用 2,849 円は自費請求*される。

Day 8 (外来)

外来診療料 700円(保険診療)
外来化学療法加算 5,500円(保険診療)
無菌製剤処理料 500円(保険診療)

前投薬:

大塚生食 50 ml 86円
ザンタック注射液 50 mg 1A 140円
デカドロン注射液 6.6mg 1A 357円
グラニセトロン 50 ml 1A 2,499円
レスタミンコーワ内服 6円

9,788 円 (保険診療)

点滴静注:

大塚生食 250 ml 103円*
パクリタキセル 130 mg 38,029円
薬剤管理料(薬剤師人件費) 500円*
点滴ルートなど 1,873円*

本来は合計 40,505 円の薬剤管理料等となるが、パクリタキセル(38,029円)が無償提供されるため、試験薬剤の患者負担は0円となる。

試験薬剤費以外の費用 2,476 円は自費請求*される。

Day 15 (外来)

外来診療料 700円
外来化学療法加算 5,500円
無菌製剤処理料 500円

前投薬:

大塚生食 50 ml 86円
ザンタック注射液 50 mg 1A 140円
デカドロン注射液 6.6mg 1A 357円
グラニセトロン 50 ml 1A 2,499円
レスタミンコーワ内服 6円

9,788 円 (保険診療)

点滴静注:

大塚生食 250 ml 103円*
パクリタキセル 130 mg 38,029円
薬剤管理料(薬剤師人件費) 500円*
点滴ルートなど 1,873円*

本来は合計 40,505 円の薬剤管理料等となるが、パクリタキセル(38,029円)が無償提供されるため、試験薬剤の患者負担は0円となる。

試験薬剤費以外の費用 2,476 円は自費請求*される。

高度医療に関する費用まとめ: 総額 2,043,830円

手術等にかかる保険診療分: 総額 670,190円

- ・保険外併用療養費(7割) 469,133円
- ・患者負担(3割) 201,057円

化学療法にかかる保険診療分: (1サイクル分57,604円×6サイクル) 総額 345,624円

- ・保険外併用療養費(7割): (1サイクル分 40,323円×6サイクル) 総額241,938円
- ・患者負担(3割): (1サイクル分 17,281円×6サイクル) 総額 103,686円

高度医療に係る患者負担(10割): (1サイクル分7,801円×6サイクル) 総額46,806円

無償提供薬剤費: (1サイクル分163,535円×6サイクル) 総額981,210円

高度医療に係る費用の積算根拠 (その1)

高度医療技術の名称	上皮性卵巣癌・卵管癌・腹膜原発癌に対するパクリタキセル毎週静脈内投与併用カルボプラチン3週毎腹腔内投与
-----------	---

1 高度医療にかかる費用 (患者一人当たり)

(医療機器使用料) (人件費) (医療材料、医薬品等) (その他)
 0 円 + 9,000 円 + 37,806 円 + 0 円 = 46,806 円 (四捨五入)

医薬品にかかる費用 37,806円は、「高度医療に係る費用の積算根拠 (その2)」に記載した金額 63,301円を1サイクル分として6サイクル投与すると想定して計算した。

ここには無償提供される薬剤費 981,210円は含めない。

2 医療機器使用料の内訳

機 器 名	型 式	購 入 年 月	耐 用 年 数	償 却 費	年 間 使 用 回 数
		購 入 価 格	残 存 価 格	年 間 償 却 費	1 回 の 償 却 費
該当せず		年	年	円	回
		円	円	円	円
		年	年	円	回
		円	円	円	円
		年	年	円	回
		円	円	円	円
		年	年	円	回
		円	円	円	円
		年	年	円	回
		円	円	円	円

(一人当たり医療機器使用料の積算方法)

_____ = _____ 円

3 人件費の積算根拠

薬剤師人件費：

薬剤管理料として、薬剤師の時給を2000円、1回の薬剤管理にかかる時間を15分と評価し、薬剤投与1回につき500円を計上した。1サイクル中3回の投与が高度医療となるため、6サイクルで18回の薬剤投与が発生する。したがって、人件費の合計を9,000円とした。

高度医療申請様式第7号(つづき)

高度医療に係る費用の積算根拠 (その2)

4 医療材料及び医薬品の内訳

(括弧内の金額は薬剤の実価格であるが、無償提供されるため患者には請求されない金額となる)

品目名称	製造販売業者名	規格	数量	購入価	使用回数	1回当たり所要額 (1サイクル当たりで計算)
カルボプラチン	ブリストルサンド	150 mg	4	(44,856)円	1回	(44,856)円
カルボプラチン	ブリストルサンド	50 mg	1	(4,592)円	1回	(4,592)円
パクリタキセル	日本化薬 沢井	100mg	1	(28,402)円	3回	(85,206)円
パクリタキセル	日本化薬 沢井	30mg	1	(9,627)円	3回	(28,881)円
その他				6,301円	1回	6,301円
				円	回	円
				円	回	円
				円	回	円
				円	回	円
				円	回	円
合計	—	—	—	円	—	6,301円

注) 1回当たり所要額が1万円未満のものは一括して「その他」欄に記入すること。

5 その他の内訳

「点滴ルートなど」1,873円×3:

(注射器30cc 32円、注射器50cc 37円、注射針18G×2 4円、輸液セット 1800円)

これをDay 1, Day 8, Day15の3回使用するため×3とする

「Day 1に使用するその他の薬剤」476円:

(大塚生食 250 ml 103円、大塚生食 1000 ml 226円、ヘパリンフラッシュ 100単位 147円)

「Day 8に使用するその他の薬剤」103円:

(大塚生食 250 ml 103円)

「Day 15に使用するその他の薬剤」103円:

(大塚生食 250 ml 103円)

費用記載例 その3

高度医療申請様式第6号

高度医療に要する費用									
高度医療の名称	上皮性卵巣癌・卵管癌・腹膜原発癌に対するパクリタキセル毎週静脈内投与併用カルボプラチン3週毎腹腔内投与								
治療の概要 (様式第3号より典型的な症例を1つ選び出し記入すること)	症例の整理番号 1 入院 26日間・通院 12日間 骨盤内腫瘍を指摘され、当院にて開腹手術したところ、卵巣癌IIIC期のため試験開腹術となった。腹腔内投与用リザーバーポートを挿入し閉腹。その後、一旦退院し、パクリタキセル毎週投与併用カルボプラチン腹腔内投与を6サイクル施行。(Day 1は一泊二日入院。Day 8, Day 15は外来で化学療法施行。)								
保険者負担	<table border="1"> <tr> <td>保険外併用療養費分 ①</td> <td>手術等に係る保険外併用療養費 + 化学療法に係る保険外併用療養費 (6サイクル分) 765,035 円</td> </tr> </table>	保険外併用療養費分 ①	手術等に係る保険外併用療養費 + 化学療法に係る保険外併用療養費 (6サイクル分) 765,035 円						
保険外併用療養費分 ①	手術等に係る保険外併用療養費 + 化学療法に係る保険外併用療養費 (6サイクル分) 765,035 円								
被保険者負担	<table border="1"> <tr> <td>高度医療にかかる費用</td> <td>化学療法にかかる費用 (6サイクル分) 51,312 円 *無償提供される薬剤費(6サイクル分)は含まない</td> </tr> <tr> <td>保険外併用療養費分に係る一部負担金</td> <td>手術等に係る保険外併用療養費の一部負担金 + 化学療法に係る保険外併用療養費の一部負担金(6サイクル分) 327,873 円</td> </tr> <tr> <td>その他 []</td> <td>0 円</td> </tr> <tr> <td>計 ②</td> <td>379,185 円</td> </tr> </table>	高度医療にかかる費用	化学療法にかかる費用 (6サイクル分) 51,312 円 *無償提供される薬剤費(6サイクル分)は含まない	保険外併用療養費分に係る一部負担金	手術等に係る保険外併用療養費の一部負担金 + 化学療法に係る保険外併用療養費の一部負担金(6サイクル分) 327,873 円	その他 []	0 円	計 ②	379,185 円
	高度医療にかかる費用	化学療法にかかる費用 (6サイクル分) 51,312 円 *無償提供される薬剤費(6サイクル分)は含まない							
	保険外併用療養費分に係る一部負担金	手術等に係る保険外併用療養費の一部負担金 + 化学療法に係る保険外併用療養費の一部負担金(6サイクル分) 327,873 円							
	その他 []	0 円							
計 ②	379,185 円								
その他 [] ③	無償提供される薬剤費(6サイクル分) 981,210 円								
合計 ①+②+③	2,125,430 円								

注1) 典型的な事例について、健康保険被保険者本人の場合を記入すること。

注2) 「保険外併用療養費分」の内訳を、必ず別紙として添付すること
(様式は問わない)。

また、手術当日にかかった費用とそれ以外の費用を区分して記入すること。

注3) 「高度医療にかかる費用」の精算根拠を別紙様式第7号及び第7号(続き)に記入すること。

注4) 「一部負担金」には、高額療養費該当分を含む。

様式6号 別紙
 保険外併用療養費分内訳 (実症例から)

手術に関わる費用：

試験開腹術に関わる手術（試験開腹および腹腔用リザーバーポート設置）、麻酔、術後処置、検査、薬剤費用（14日入院）

（注： 腹腔用リザーバーポートシステムの料金は設置手技料（抗悪性腫瘍剤腹腔内持続注入用埋込型カテーテル設置 138,000円）に含まれる。）

合計 670,190円（保険診療）

化学療法（1サイクル分）に関わる費用：

Day 1（入院）

入院料 17,470円 x 2日分 = 34,940円（保険診療）

前投薬：

大塚生食 50ml 97円
 ザンタック注射液 50 mg 1A 168円
 デキサート注射液 3.3mg 2A 406円
 カイトリル注 3 mg 1A 6369円
 レスタミンコーワ内服 31円

42,011円（保険診療）

点滴静注：

大塚生食 250 ml 112円*
 パクリタキセル 130 mg 38,029円

腹腔内投与：

大塚生食 1000 ml 248円*
 カルボプラチン 150 mg 4瓶 44,856円
 カルボプラチン 50 mg 1瓶 4,592円
 ヘパリンフラッシュ 100単位 1A 192円*

薬剤管理料（薬剤師人件費） 500円*

点滴ルートなど 2,092円*

本来は合計 90,621 円の薬剤管理料等となるが、カルボプラチン（49,448 円）およびパクリタキセル（38,029 円）が無償提供されるため、試験薬剤の患者負担は 0 円となる。試験薬剤費以外の費用 3,144 円 は自費請求*される。

Day 8 (外来)

外来診療料 700円 (保険診療)
外来化学療法加算 5,950円 (保険診療)
無菌製剤処理料 500円 (保険診療)

前投薬:

大塚生食 50 ml 97円
ザンタック注射液 50 mg 1A 168円
デキサート注射液 3.3mg 2A 406円
カイトリル注 3 mg 1A 6,369円
レスタミンコーワ内服 31円

14,221 円 (保険診療)

点滴静注:

大塚生食 250 ml 112円*
パクリタキセル 130 mg 38,029円
薬剤管理料 (薬剤師人件費) 500円*
点滴ルートなど 2,092円*

本来は合計 40,733 円の薬剤管理料等となるが、パクリタキセル(38,029円)が無償提供されるため、試験薬剤の患者負担は0円となる。
試験薬剤費以外の費用 2,704 円は自費請求*される。

Day 15 (外来)

外来診療料 700円
外来化学療法加算 5,950円
無菌製剤処理料 500円

前投薬:

大塚生食 50 ml 97円
ザンタック注射液 50 mg 1A 168円
デキサート注射液 3.3mg 2A 406円
カイトリル注 3 mg 1A 6,369円
レスタミンコーワ内服 31円

14,221 円 (保険診療)

点滴静注:

大塚生食 250 ml 112円*
パクリタキセル 130 mg 38,029円
薬剤管理料 (薬剤師人件費) 500円*
点滴ルートなど 2,092円*

本来は合計 40,733 円の薬剤管理料等となるが、パクリタキセル(38,029円)が無償提供されるため、試験薬剤の患者負担は0円となる。
試験薬剤費以外の費用 2,704 円は自費請求*される。

高度医療に関する費用まとめ: 総額 2,125,430円

手術等にかかる保険診療分: 総額 670,190円

- ・保険外併用療養費(7割) 469,133円
- ・患者負担(3割) 201,057円

化学療法にかかる保険診療分: (1サイクル分70,453円×6サイクル) 総額 422,718円

- ・保険外併用療養費(7割): (1サイクル分 49,317円×6サイクル) 総額295,902円
- ・患者負担(3割): (1サイクル分 21,136円×6サイクル) 総額 126,816円

高度医療に係る患者負担 (10割): (1サイクル分8,552円×6サイクル) 総額51,312円

無償提供薬剤費: (1サイクル分163,535円×6サイクル) 総額981,210円

高度医療に係る費用の積算根拠 (その1)

高度医療技術の名称	上皮性卵巣癌・卵管癌・腹膜原発癌に対するパクリタキセル毎週静脈内投与併用カルボプラチン3週毎腹腔内投与
-----------	---

1 高度医療にかかる費用 (患者一人当たり)

(医療機器使用料) (人件費) (医療材料、医薬品等) (その他)
 0 円 + 9,000 円 + 42,312 円 + 0 円 = 51,312 円 (四捨五入)

医薬品にかかる費用 42,312円は、「高度医療に係る費用の積算根拠 (その2)」に記載した金額 7,052円を1サイクル分として6サイクル投与すると想定して計算した。
 ここには無償提供される薬剤費 981,210円は含めない。

2 医療機器使用料の内訳

機 器 名	型 式	購 入 年 月	耐 用 年 数	償 却 費	年 間 使 用 回 数
		購 入 価 格	残 存 価 格	年 間 償 却 費	1 回 の 償 却 費
該当せず		年	年	円	回
		円	円	円	円
		年	年	円	回
		円	円	円	円
		年	年	円	回
		円	円	円	円
		年	年	円	回
		円	円	円	円
		年	年	円	回
		円	円	円	円

(一人当たり医療機器使用料の積算方法)

_____ = _____ 円

3 人件費の積算根拠

薬剤師人件費:

薬剤管理料として、薬剤師の時給を2000円、1回の薬剤管理にかかる時間を15分と評価し、薬剤投与1回につき500円を計上した。1サイクル中3回の投与が高度医療となるため、6サイクルで18回の薬剤投与が発生する。したがって、人件費の合計を9,000円とした。

高度医療申請様式第7号(つづき)

高度医療に係る費用の積算根拠 (その2)

4 医療材料及び医薬品の内訳

(括弧内の金額は薬剤の実価格であるが、無償提供されるため患者には請求されない金額となる)

品目名称	製造販売業者名	規格	数量	購入価	使用回数	1回当たり所要額 (1サイクル当たりで計算)
カルボプラチン	ブリストルサンド	150 mg	4	(44,856) 円	1 回	(44,856) 円
カルボプラチン	ブリストルサンド	50 mg	1	(4,592) 円	1 回	(4,592) 円
パクリタキセル	日本化薬 沢井	100mg	1	(28,402) 円	3 回	(85,206) 円
パクリタキセル	日本化薬 沢井	30mg	1	(9,627) 円	3 回	(28,881) 円
その他				7,052 円	1 回	7,052 円
				円	回	円
				円	回	円
				円	回	円
				円	回	円
				円	回	円
合計	-	-	-	円	-	7,052円

注) 1回当たり所要額が1万円未満のものは一括して「その他」欄に記入すること。

5 その他の内訳

「点滴ルートなど」2,092円×3:
(注射器30cc 120円、注射器50cc 156円、注射針18G×2 16円、輸液セット 1800円)
これをDay 1, Day 8, Day15の3回使用するため×3とする

「Day 1に使用するその他の薬剤」552円:
(大塚生食 250 ml 112円、大塚生食 1000 ml 248円、ヘパリンフラッシュ 100単位 192円)

「Day 8に使用するその他の薬剤」112 円:
(大塚生食 250 ml 112円)

「Day 15に使用するその他の薬剤」112 円:
(大塚生食 250 ml 112円)

費用記載例 その4

高度医療申請様式第6号

高度医療に要する費用	
高度医療の名称	上皮性卵巣癌・卵管癌・腹膜原発癌に対するパクリタキセル毎週静脈内投与併用カルボプラチン3週毎腹腔内投与
治療の概要 (様式第3号より典型的な症例を1つ選び出し記入すること)	症例の整理番号 1 入院 32 日間・通院 12 日間 骨盤内腫瘍を指摘され、当院にて開腹手術したところ、卵巣癌IIIC期のため試験開腹術となった。腹腔内投与用リザーバーポートを挿入し閉腹。その後、一旦退院し、パクリタキセル毎週投与併用カルボプラチン腹腔内投与を6サイクル施行。(Day 1は二泊三日入院。Day 8, Day 15は外来で化学療法施行。)
保険者負担	手術等に係る保険外併用療養費 + 化学療法に係る保険外併用療養費 (6サイクル分) 860,597 円
被保険者負担	高度医療にかかる費用 化学療法にかかる費用 (6サイクル分) 48,198 円 *無償提供される薬剤費 (6サイクル分) は含まない
保険外併用療養費に係る一部負担金	手術等に係る保険外併用療養費の一部負担金 + 化学療法に係る保険外併用療養費の一部負担金 (6サイクル分) 368,829 円
その他 []	0 円
計 ②	417,027 円
その他 [] ③	無償提供される薬剤費 (6サイクル分) 981,210 円
合計 ①+②+③	2,258,834 円

注1) 典型的な事例について、健康保険被保険者本人の場合を記入すること。

注2) 「保険外併用療養費分」の内訳を、必ず別紙として添付すること
(様式は問わない)。

また、手術当日にかかった費用とそれ以外の費用を区分して記入すること。

注3) 「高度医療にかかる費用」の積算根拠を別紙様式第7号及び第7号(続き)に記入すること。

注4) 「一部負担金」には、高額療養費該当分を含む。

様式6号 別紙

保険外併用療養費分内訳 (実症例から)

手術に関わる費用:

試験開腹術に関わる手術 (試験開腹および腹腔用リザーバーポート設置)、麻酔、術後処置、検査、薬剤費用 (14日入院)

(注: 腹腔用リザーバーポートシステムの料金は設置手技料 (抗悪性腫瘍剤腹腔内持続注入用埋込型カテーテル設置 179,400円) に含まれる。)

合計 711,590円 (保険診療)

化学療法 (1サイクル分)に関わる費用:

Day 1 (入院)

入院料 18,020円 x 3日分 = 54,060円(保険診療)

前投薬:

カイトリル点滴静注用3mgバッグ 100ml	1袋	5,667円
デキサート注射液6.6mg	1瓶	203円
ガスター注射液20mg	1管	292円
ポララミン注5mg	2管	120円

60,342円 (保険診療)

点滴静注:

テルモ生食 250 ml	1袋	102円*
パクリタキセル 130 mg		38,029円

腹腔内投与:

テルモ生食 1000 ml	1袋	239円*
カルボプラチン 150 mg	4瓶	44,856円
カルボプラチン 50 mg	1瓶	4,592円
ヘパフラッシュ 10単位	1筒	135円*

薬剤管理料 (薬剤師人件費) 1,240円*

点滴ルートなど 1,211円*

本来は合計 90,404 円の薬剤管理料等となるが、カルボプラチン (49,448 円)およびパクリタキセル (38,029 円)が無償提供されるため、試験薬剤の患者負担は0円となる。試験薬剤費以外の費用 2,927 円は自費請求*される。

Day 8 (外来)

外来診療料 700円(保険診療)
 外来化学療法加算1 5,500円(保険診療)
 無菌製剤処理料1(口) 500円(保険診療)
 前投薬:

カイトリル点滴静注用3mgバッグ 100ml 1袋 5,667円
 デキサート注射液6.6mg 1瓶 203円
 ガスター注射液20mg 1管 292円
 ポララミン注5mg 2管 120円

12,982円 (保険診療)

点滴静注:

テルモ生食 250 ml 1袋 102円*
 パクリタキセル 130 mg 38,029円
 薬剤管理料(薬剤師人件費) 1,240円*
 点滴ルートなど 1,211円*

本来は合計 40,582 円の薬剤管理料等となるが、パクリタキセル(38,029 円)が無償提供されるため、試験薬剤の患者負担は0円となる。
 試験薬剤費以外の費用 2,553 円は自費請求*される。

Day 15 (外来)

外来診療料 700円(保険診療)
 外来化学療法加算1 5,500円(保険診療)
 無菌製剤処理料1(口) 500円(保険診療)
 前投薬:

カイトリル点滴静注用3mgバッグ 100ml 1袋 5,667円
 デキサート注射液6.6mg 1瓶 203円
 ガスター注射液20mg 1管 292円
 ポララミン注5mg 2管 120円

12,982円 (保険診療)

点滴静注:

テルモ生食 250 ml 1袋 102円*
 パクリタキセル 130 mg 38,029円
 薬剤管理料(薬剤師人件費) 1,240円*
 点滴ルートなど 1,211円*

本来は合計 40,582 円の薬剤管理料等となるが、パクリタキセル(38,029 円)が無償提供されるため、試験薬剤の患者負担は0円となる。
 試験薬剤費以外の費用 2,553 円は自費請求*される。

高度医療に関する費用まとめ: 総額 2,258,834円

手術等にかかる保険診療分: 総額 711,590円

- ・保険外併用療養費(7割) 498,113円
- ・患者負担(3割) 213,477円

化学療法にかかる保険診療分: (1サイクル分86,306円×6サイクル) 総額 517,836円

- ・保険外併用療養費(7割): (1サイクル分60,414円×6サイクル) 総額 362,484円
- ・患者負担(3割): (1サイクル分25,892円×6サイクル) 総額 155,352円

高度医療に係る患者負担(10割): (1サイクル分8,033円×6サイクル) 総額48,198円

無償提供薬剤費: (1サイクル分163,535円×6サイクル) 総額981,210円

高度医療に係る費用の積算根拠 (その1)

高度医療技術の名称	上皮性卵巣癌・卵管癌・腹膜原発癌に対するパクリタキセル毎週静脈内投与併用カルボプラチン3週毎腹腔内投与
-----------	---

1 高度医療にかかる費用 (患者一人当たり)

(医療機器使用料) (人件費) (医療材料、医薬品等) (その他)
 0 円 + 22,320 円 + 25,878 円 + 0 円 = 48,198 円 (四捨五入)

医薬品にかかる費用 25,878円は、「高度医療に係る費用の積算根拠 (その2)」に記載した金額 4,313円を1サイクル分として6サイクル投与すると想定して計算した。

ここには無償提供される薬剤費 981,210円は含めない。

2 医療機器使用料の内訳

機 器 名	型 式	購 入 年 月	耐 用 年 数	償 却 費	年間使用回数
		購 入 価 格	残 存 価 格	年 間 償 却 費	1 回 の 償 却 費
該当せず		年	年	円	回
		円	円	円	円
		年	年	円	回
		円	円	円	円
		年	年	円	回
		円	円	円	円
		年	年	円	回
		円	円	円	円
		年	年	円	回
		円	円	円	円

(一人当たり医療機器使用料の積算方法)

_____ = _____ 円

3 人件費の積算根拠

薬剤師人件費：

薬剤管理料として、薬剤師の時給を4,960円、1回の薬剤管理にかかる時間を15分と評価し、薬剤投与1回につき1,240円を計上した。1サイクル中3回の投与が高度医療となるため、6サイクルで18回の薬剤投与が発生する。したがって、人件費の合計を22,320円とした。