

## 陶瓷人工髖關節收費明細

項次	特 材 代 碼	品 名	廠商	總金額(A)	健保局支付金額(B)	病人自付金額 (A-B)=C
1	FBHPCCERA1S2	陶瓷人工髖關節	互裕	112,513	42,513	70,000
2	FBHPCCERA1AE	陶瓷人工髖關節	杏捷	107,513	42,513	65,000
3	FBHPCCERA1Z1	陶瓷人工髖關節	億澤	112,513	42,513	70,000
4	FBHPCCERA1U0	陶瓷人工髖關節	翰新	102,513	42,513	60,000
5	FBHHCCERA1S2	陶瓷人工股骨頭	互裕	22,696	4,696	18,000
6	FBHHCCERA1AE	陶瓷人工股骨頭	杏捷	34,696	4,696	30,000
7	FBHHCCERA1Z1	陶瓷人工股骨頭	億澤	44,696	4,696	40,000
8	FBHHCCERA1U0	陶瓷人工股骨頭	翰新	37,696	4,696	33,000
9	FBHLCCERA1S2	陶瓷人工臼內杯	互裕	56,366	4,366	52,000
10	FBHLCCERA1AE	陶瓷人工臼內杯	杏捷	39,366	4,366	35,000
11	FBHLCCERA1Z1	陶瓷人工臼內杯	億澤	34,366	4,366	30,000
12	FBHLCCERA1U0	陶瓷人工臼內杯	翰新	31,366	4,366	27,000

## 金屬對金屬人工髖關節收費明細表

項次	特 材 代 碼	品 名	廠商	總金額(A)	健保局支付金額(B)	病人自付金額 (A-B)=C
1	FBHPMLDH01Z1	金屬巨頭人工髖關節	億澤	122,513	42,513	80,000
2	FBHMMLDH01Z1	金屬巨頭人工髖關節	億澤	130,703	8,493	122,210
3	FBHPMMETA1Z1	金屬對金屬人工髖關節	億澤	115,513	42,513	73,000
4	FBHMMMETA1Z1	金屬對金屬人工髖關節	億澤	123,703	8,493	115,210
5	FBHPMLDH01W2	金屬巨頭人工髖關節	裕強	132,513	42,513	90,000
6	FBHMMLDH01W2	金屬巨頭人工髖關節	裕強	140,703	8,493	132,210

### 適應症：

- ※關節因退化、創傷後或風濕性疾病而產生磨損
- ※骨折或缺血性壞死
- ※先前手術後的狀況，例如關節重建(切骨術)、關節固定術、半人工髖關節或全人工髖關節(THP)、全人工膝關節，以及其他人工關節手術後的狀況，例如肩或肘關節，或者脊椎手術後的狀況。

### 禁忌症：

- ※急性與慢性之局部或系統性感染
- ※可能危及肢體的嚴重肌肉、神經或血管疾病
- ※關節近側或未梢缺乏骨質結構，以致於不易甚至不可能將植入物固定
- ※完全或部分缺少肌肉或韌帶組織
- ※生理年齡小於 60 歲，但其關節疾病可能需要不同之重建手術(切骨術)或人工關節手術的病患
- ※任何伴隨而來並可能會危及植入物的功能性與成功與否之疾病
- ※對於植入物材料的過敏，尤其是金屬(例如鈷、鉻、鎳等)
- ※腎功能低下：雖然目前對於血清鈷與血清鉻水準之間的因果關係不甚了解，但仍舊無法完全排除長期額外的劑量對於健康狀況的影響。然而在慢性腎功能低下的狀況下，Metasul 金屬配件則不宜使用，或只有在密切觀察進展的狀況下(血清鈷、血清鉻、血清肌酸、BUN、心臟超音波)以

避免血清鈷與血清鉻水準增加，並在審慎評估後認為治療的優點大於風險時才使用。

※局部骨骼腫瘤或囊腫

※懷孕

#### 副作用：

※人工關節所衍生的風險通常包括病患對植入物材料的過敏反應、植入物或植入物零件的鬆弛、磨損、腐蝕、定位不良、脫臼、老化、退化與斷裂以及修改或二次手術。

※植入物、零件以及器材會斷裂、鬆弛或生發生過量的磨損，或者因為受到過大的力量、受損、安裝不良或處理不當等原因而影響其功能。

※因力量傳遞狀況改變、水泥基底磨損與破壞以及/或者組織對植入物的反應而造成植入物鬆弛。早期或晚期的感染

※因植入物定位不良而產生之脫臼、半脫位、活動範圍不足、病肢發生預期以外之縮短或加長等。

※對單邊施力過大或骨質弱化所引發之骨折

※傷口出現血塊或傷口癒合緩慢

※心血管疾病，包括靜脈栓塞、肺栓塞、心臟衰竭

※活動自由度受限

※血液循環失調，包括血管受傷(髂動脈、閉孔動脈、股動脈)、靜脈栓塞、肺栓塞、心肌感染

※股神經、坐骨神經、腓神經與閉孔神經等之暫時性或永久性疾病

※因手術創傷、長短腳、股骨或肌肉弱化所引起之病情惡化

※產品腐蝕或磨損以及水泥顆粒所引起之組織反應與過敏

※泌尿系統之併發症，尤其是尿液滯留與尿路感染

※無菌性鬆弛

※其他與手術、藥物、其他所使用之器具、血液、麻醉藥物等相關之併發症

※異位性鈣化(ectopic Ossification)

※疼痛