

Japan Radiology Assessment 2024

~画像診断編~

- 画像診断管理加算
- コンピューター断層撮影 (CT、MR)
- 一般撮影
- 電子画像管理加算

- マンモグラフィー
- 造影検査(血管造影)
- 遠隔画像診断
- その他の加算

*変更箇所、注意点は赤字で示す。

Japanese College of Radiology

医科診療報酬体系

	初•再診療料						
1		入院基本料					
基本診療料		入院基本料加算					
診療	入院料	特定入院料					
料		短期滞在手術 基本料					
	B 医学管理等						
	C 在宅医療						
	D 検査						
	E 画像診断						
_	F 投薬						
2 特	G 注射						
特掲診療	Hリハビリテーション						
療料	I 精神科専門療法						
↑	〕処置						
	K 手術						
	L 麻酔						
	M 放射線治療						
	O その他						
○食事療法の費用算定表							

E 画像診断

通則

画像診断管理加算

遠隔画像による画像診断管理加算

電子画像管理加算

第1節エックス線診断料

E000 透視診断

E001 写真診断

E002 撮影

E003 造影剤注入手技

第2節核医学診断料

E100 シンチグラム

E101 シングルホトンエミッションコンピューター断層撮影

E101-2 ポジトロン断層撮影

E101-3 ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影

E102 核医学診断料

第3節コンピューター断層撮影診断料

E200 コンピューター断層撮影(CT撮影)

冠動脈CT加算 外傷全身CT加算 大腸CT加算など

E202 磁気共鳴コンピューター断層撮影

心臓MRI加算 乳房MRI加算など

E203 コンピューター断層診断

第4節薬材料

第5節特定保険医療材料



画像診断管理加算 算定方法

		診断料	画像診断 管理加算 1	画像診断 管理加算 2	画像診断 管理加算 3	画像診断 管理加算 4
エ	単純	85 (四肢 43)				
エックス線	特殊	96	70	70 70 管理加算1 を算定	70 管理加算1 を算定	70 管理加算1 を算定
	造影	72				
	乳房撮影	306				
核医学	PET·PET-CT	450				
	PET-MRI·PEM	430	70	175	235	340
学	シンチ・SPECT	370				
	CT/MR	450	70	175	235	340

- 放射線診断専門医が読影し主治医に文書で報告した場合、1.2.3.各々月1回に限り算定可能
- 画像診断管理加算2・3の施設においてエックス線診断について画像診断を行い、その結果を文書により報告した場合は画像診断管理加算1を算定できる。



画像診断管理加算 施設基準比較

* 画像診断管理認証項目

	1	2	3	4				
点数	70	175	235	340				
対象点数 区分	E001 写真診断 E004 基本的エックス線 診断料 E102 核医学診 E203 CT/MRI	004 基本的エックス線 診断料E102 核医学診断 E203 CT/MRIE102 E203		E102 核医学診断 E203 CT/MRI				
常勤 画像診断医	1名以上	1名以上	3名以上	6名以上				
医療機関 の種類	保険医療機関	病院	救命救急センターを 有する病院	特定機能病院				
翌診療日まで の8割読影	×	Ο	0	0				
画像情報 の管理	×	×	全画像情報管理に 専門医が関与	全画像情報管理に 専門医が関与				
夜間及び休日の 読影体制	×	×	0	0				
検査前の 画像診断管理	×	×	×	夜間休日を除く全て				
MRI安全管理*	×	\bigcirc	\circ	0				
医療被ばく 線量管理 [*] AI安全精度 管理 [*]	×	×	×	0				
	×	×	0	0				
読影/診断の委託	×	×	×	×				



画像診断管理加算3に関する施設基準

[施設基準の概要]

- (1) 放射線科を標榜している病院
- (2) 「救命救急センター」又は「高度救命救急センター」を設置している保険医療機関
- (3) 画像診断を専ら担当する常勤の医師が3名以上配置
- (4) 核医学診断、C T 撮影及びM R I 撮影に係る画像情報の管理の実施
- (5) 核医学診断及びコンピューター断層診断のうち、少なくとも8割以上の読影結果が、 翌診療日までに当該患者の診療を担当する医師へ報告
- (6) 関係学会の定める指針に基づく夜間及び休日の読影体制が整備されていること。
- (7) 画像診断管理を行うにつき十分な体制が整備されていること。
- (8) 当該保険医療機関以外の施設に読影又は診断を委託していない。
- (9) 関係学会の定める指針を遵守し、MRI装置の適切な安全管理の実施
- (10) 関連学会の定める指針に基づく人工知能技術を用いた画像診断補助ソフトウェア に係る管理の実施と画像診断を専ら担当する医師を責任者として配置



1. 放射線診断専門医

放射線科に関して3年間の研修を修了した 後に行う、日本医学放射線学会が定める 放射線診断専門医制度規定に則った2年以上 の研修(画像診断・IVR・核医学に関する 全ての事項)を修了した者。



那須赤十字病院のご厚意による

2. 画像診断を専ら担当する常勤の医師 画像診断を担当した経験を10年以上有する者 勤務時間の大部分において他の診療等を行っている

場合はこれに該当しない

参照

告示④ 特掲診療料の施設基準等

第6 画像診断

1 画像診断管理加算

上記当該医師は地方厚生局長等に届け出る必要あり



画像診断管理加算型診療日の解釈

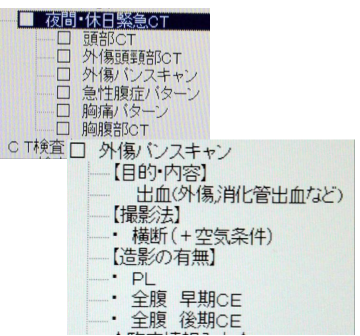
- 加算2・3・4の算定要件として 翌診療日までに8割以上の読影が必要
- ◆ 原則10割であるが、8割以上が翌診療日まで
- ◆ 残りの2割未満を読影しない場合、 読影しなかった分には管理加算は算定できない。
 - 保険医療機関の次の診療日
- ◆ 地方厚生局長等に届出してある診療日の次の診療日例 : 土日が休診の場合、金曜日の翌診療日とは月曜日 患者の次回診察日ではない。
 - 夜間・休日に撮影された画像について
- ◆ 翌診療日までに読影



画像診断管理 保証項目

- 1. 医療被ばく線量管理
- 2. 画像診断リスクマネージメント
- 3. プロトコール(撮影法)管理
- 4. 画像診断報告書作成







画像診断管理加算 緊急遠隔読影

夜間または休日に撮影された画像

については、当該専ら画像診断を 担当する医師が、自宅等の当該保険 医療機関以外での場所で、画像の読 影及び送受信を行うにつき十分な 装置・機器を用いたうえで読影及び 診断を行い、その結果を文書により 主治医に報告した場合も算定できる。

電子的方法によって、個々の患者の 診療に関する情報等を送受信する場合は、 末端の管理や応報機器の設定等を含め、 厚生労働省「医療情報システムの 安全管理に関するガイドライン」を順守し、 安全な通信環境を確保していること。 当該医療機関の常勤医による緊急遠隔読影 算定可能 院内サーバ 常勤医読影 常勤医読影

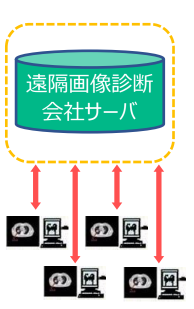


画像診断管理加算 外部委託

当該医療機関以外への読影依頼

当該医療機関の常勤医による緊急遠隔読影





算定可能



夜間または休日に撮影された画像については、当該専ら画像診断を担当する医師が、自宅等の当該保険医療機関以外での場所で、画像の読影及び送受信を行うにつき十分な装置・機器を用いたうえで読影及び診断を行い、その結果を文書により主治医に報告した場合も算定できる。



画像診断管理加算働き方改革

常勤医が週3日以上かつ週22時間以上勤務をすれば、

その他の時間は自宅などの医療機関以外のからの遠隔読影が可能

常態として週3日以上かつ週22時間以上の 勤務を行っている場合に、当該勤務時間 以外の所定労働時間については、 自宅等の当該保険医療機関以外の場所で、 画像の読影及び送受信を行うにつき十分な 装置・機器を用いた上で読影を行い、 その結果を文書により当該患者の診療を 担当する医師に報告した場合も算定できる。

病院の管理者が当該医師の勤務状況を 適切に把握していること。





疑義解釈 検査前画像診断

- Q.画像診断管理加算4又は頭部MRI撮影加算について、「検査前の画像診断管理を行っていること」とあるが、具体的にはどのようなことを行えばよいか。
- A.検査依頼に対して放射線科医がその適応を判断し、C T や M R I 等の適切な撮像法や 撮像プロトコルについて、臨床情報、被ばく管理情報又は臨床検査データ値等を参考に、 事前に確認及び決定すること。なお、当該管理を行ったことについて、口頭等で指示をした 場合も含め、適切に診療録に記録すること。

疑義解釈 関連学会の定める指針

- Q.「関連学会の定める指針」とあるが、具体的には何を指すのか。
- A.日本医学放射線学会のエックス線CT被ばく線量管理指針等を指す。



疑義解釈 MRI安全管理

- Q.医科点数表第2章第4部通則4の画像診断管理加算2及び3の施設基準において、 「関係学会の定める指針を遵守し、MRI装置の適切な安全管理を行っていること」とある が、「関連学会の定める指針」とは具体的には何を指すのか。
- A.日本医学放射線学会、日本磁気共鳴医学会、日本放射線技術学会の臨床MRI 安全 運用のための指針を指す。
- Q.医科点数表第2章第4部通則4の画像診断管理加算2及び3の施設基準に係る届出について、様式32において、「関連学会の定める指針に基づいて、MRI装置の適切な安全管理を行っていること等を証明する書類を添付すること」とあるが、証明する書類とは具体的には何を指すのか。
- A.日本医学放射線学会の画像診断管理認証制度において、MRI 安全管理に関する事項の認証施設として認定された施設であることを証する書類を指す。



疑義解釈 画像人工知能安全精度管理

Q.第2章第4部画像診断の通則第5号に規定する画像診断管理加算3の施設基準において、「関係学会の定める指針に基づいて、人工知能関連技術が活用された画像診断補助ソフトウェアの適切な安全管理を行っていること」とあるが、「関係学会の定める指針」とは、具体的には何を指すのか。

A.現時点では、公益社団法人日本医学放射線学会の「人工知能技術を活用した放射線 画像診断補助ソフトウェアの臨床使用に関する管理指針」を指す。



疑義解釈 夜間及び休日の読影体制

- Q.画像診断管理加算3、画像診断管理加算4、頭部MRI撮影加算及び肝エラストグラフィ加算の施設基準において、「当該保険医療機関において、関係学会の定める指針に基づく夜間及び休日の読影体制が整備されている こと」とあるが、
 - ① 「関係学会の定める指針」とは、具体的には何を指すのか。
 - ② 夜間及び休日に読髪を行う医師は「画像診断を専ら担当する医師」である必要があるか。
 - ③ 夜間及び休日に撮像された全ての画像について読影を行う必要があるか。
 - ④ 夜間及び休日に読影を行った場合において、暫定的な読影の結果を報告し、 翌診療日に改めて画像診断の結果を報告しても差し支えないか。

A.それぞれ以下のとおり。

- ① 現時点では、日本医学放射線学会の「**夜間及び休日の画像診断体制に関する指針**」 を指す。
- ② 画像診断を専ら担当する医師によって適切に管理されていれば、夜間及び休日に読影を行う医師は必ずしも「画像診断を専ら担当する医師」でなくてもよい。
- ③ 医学的判断に基づき適切に読影を行う体制が整備されていれば、必ずしも全ての画像 について読影を行う必要はない。
- ④ 差し支えない。



コンピューター断層撮影 診療報酬体系

撮影•技術料

Hospital fee

コンピューター 断層撮影料

血流予備量比 コンピューター 断層撮影

基本診断料

Doctor fee

コンピューター 断層診断料

造影管理料

Doctor fee

造影剤使用加算

専門医管理料

Doctor fee

画像診断管理加算1

画像診断管理加算2

画像診断管理加算3

画像診断管理加算4

先進技術料

Doctor & Technical fee

冠動脈CT加算

心臓MR加算

外傷全身CT加算

大腸CT加算

乳房MRI加算

小児鎮静下MRI加算

頭部MRI加算

全身MRI加算

肝エラストグラフィ加算

医療材料加算

Hospital fee

電子画像管理加算

64列~

月1回

コンピューター断層撮影(CT/MR)

								000		
1回目 月1回		2回目	各検査ごとの加算							
		2T */	1,620 共同利用 10%		画像診断 管理加算 2 [§] : 175	1,296 共同利用10%			心臓MR功算** 400	聽MR加算 ^{※§}
MRI		3T~*	1,600		3 [§] : 235 4 [§] : 340 月1回	1,280		造影剤 使用加算 250	乳房MR功算** 100 100 小児鎮静下加算**	
	RI	1.5T ∼3T	1,330		1: 70 2 [§] :175 3 [§] :235 4 [§] :340 月1回	1,064			撮線料80/100 全身MR功算※§ 600 肝エラストグラフカル算※§ 600	
		\sim 1.5T	900		/] • E	720	電子画像 管理加算			
			1,020 共同利用 10%	コンピューター 断層診断料 450	画像診断 管理加算	816 共同利用10%	ー連の撮影につき 120		冠動脈CT加算** 600	
СТ	T	64列~*	1,000	月1回	2 [§] : 175 3 [§] : 235 4 [§] : 340 月1回	800	もしくは フィルム料	造影剤 使用加算 500	外傷全身CT加算* 800 大腸CT加算* 620	
		16~64列	900			1: 70	720			大腸CT加算 500
		4~16列	750		2 [§] : 175 3 [§] : 235	600				
		~4列	560			448				
	脳槽CT		2,300		4 [§] : 340 月1回					
	FFR-CT		9,400		,,,,				画像診断管理加算2・	

§ 日本医学放射線学会認証が必要



コンピューター断層撮影(CT)

		コンピューター 断層診断料	画像診断 管理加算	撮影料		
		月	10	1回目	2回目	
СТ	64列以上 画像診断管理加算 2、3、4	コンピューター 断層診断料 450	画像診断管理加算 2 [§] :175 3 [§] :235 4 [§] :340	1,020 共同利用10% 1,000	816 共同利用10% 800	
	16列以上64列 未満		450	画像診断 管理加算	900	720
	4列以上 16列未満		1: 70 2 [§] : 175	750	600	
	4列未満		3 [§] : 235 4 [§] : 340	560	448	

§:日本医学放射線学会による認証が必要



磁気共鳴コンピューター断層撮影 (MR)

		コンピューター 断層診断料	画像診断 管理加算	撮影料	
		月	1回	1回目	2回目
	3T以上 画像診断管理加算 2,3,4		画像診断管理加算 2 [§] : 175 3 [§] : 235 4 [§] : 340	1,620 共同利用率10% 1,600	1,296 共同利用率10% 1,280
MRI	1.5T以上 3T未満	コンピューター 断層診断料 450	画像診断管理加算 1: 70 2 [§] : 175 3 [§] : 235 4 [§] : 340	1,330	1,064
	1.5T未満			900	720

§:日本医学放射線学会による認証が必要



CT撮影 施設基準

施設基準

- (1) 4列以上のCT撮影料を算定する場合には施設基準の届出が必要。
- (2) 64列以上のマルチスライス型のCT装置においては、画像診断管理加算2、3、又は4に関する施設基準の届出を行っていること。
- (3) 64列以上のマルチスライス型のCT装置においては、CT撮影に係る部門にそれぞれ 専従の診療放射線技師が1名以上勤務している
- (4) 共同利用施設において行われる施設共同利用率は10%

届出に関する事項

- (1) 画像診断機器の機種名、型番、メーカー名を記載すること。
- (2) CT撮影に係る安全管理責任者の氏名を記載し、CT撮影装置、造影剤注入装置の保守管理計画を添付すること。



MRI撮影 施設基準

施設基準

- (1) 1.5テスラ以上のMRI撮影料を算定する場合には施設基準の届出が必要。
- (2) 3テスラ以上のMRI装置においては、画像診断管理加算2に関する施設基準の届出を行っていること。
- (3) 3テスラ以上のMRI装置においては、MRI装置に係る部門にそれぞれ専従の診療放射線技師が1名以上勤務していること。
- (4) 共同利用施設において行われる施設共同利用率は10%

届出に関する事項

- (1) 画像診断機器の機種名、型番、メーカー名、テスラ数(MRIの場合)を記載すること。
- (2) MRI撮影に係る安全管理責任者の氏名を記載し、MRI撮影装置、造影剤注入装置の保守管理計画を添付すること。



施設共同利用の計算

① 保有する全ての当該撮影に係る機器を使用した全患者数

名

② 当該撮影の共同利用を目的として他の保険医療機関から 検査を依頼された紹介患者数

名

③ 特別の関係にある保険医療機関間での紹介の場合及び 画像の撮影を実施する保険医療機関への転医目的で紹介 された場合に該当する患者数

名

④ 施設共同利用率= (2-3) / (1-3) ×100

= %

当該保険医療機関の全症例が対象

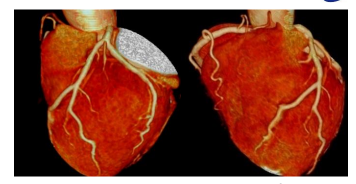
*共同利用施設において行われる場合とは、施設共同利用率が10%を超えると届け出た保険医療機関において撮影する場合又は共同利用を目的として別の保険医療機関が依頼して撮影される場合を指す。



冠動脈CT撮影加算

冠動脈CT撮影加算

600点



那須赤十字病院のご厚意による

算定要件

64列以上のマルチスライス型CTを使用し、冠動脈を撮影し、三次元画像処理を行った場合。

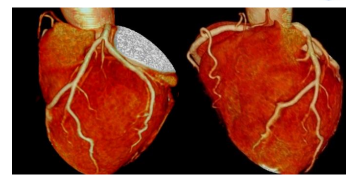
- (1) 64列以上のマルチスライス型のCT
- (2) 以下のいずれかの要件を満たすこと。 ア画像診断管理加算2、3又は4に関する基準を満たすこと。
 - イ以下のいずれも満たすものであること。
 - (イ) 画像診断管理加算1に関する基準を満たすこと。
 - (ロ) 循環器疾患を専ら担当する常勤の医師(専ら循環器疾患の診療を担当した経験を 10年以上有するもの)又は画像診断を専ら担当する常勤の医師(専ら画像診断 を担当した経験を10年以上有するもの)が合わせて3名以上配置されていること。
 - (ハ) 当該保険医療機関において実施される全ての核医学診断、C T 撮影及びM R I 撮影について、画像診断管理加算1に関する施設基準の(2)に規定する医師の下に画像情報の管理が行われていること。



冠動脈CT撮影加算

冠動脈CT撮影加算

600点



那須赤十字病院のご厚意による

算定要件

診療報酬明細書の摘要欄に該当項目を記載すること。

- ア 諸種の原因による冠動脈の構造的・解剖学的異常 (超音波検査等の所見から疑われた場合に限る。)
- イ 急性冠症候群 (血液検査や心電図検査等により治療の緊急性が高いと判断された場合に限る。)
- ウ 狭心症

(定量的負荷心電図又は負荷心エコー法により機能的虚血が確認された場合又はその確認が困難な場合に限る。)

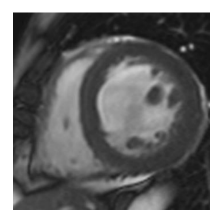
- エ 狭心症等が疑われ、冠動脈疾患のリスク因子 (糖尿病、高血圧、脂質異常症、喫煙等)が認められる場合
- オその他、冠動脈CT撮影が医学的に必要と認められる場合(詳細理由を記載)



心臓MRI撮影加算

心臓MRI撮影加算

600点



那須赤十字病院のご厚意による

算定要件

1.5テスラ以上のMRIを使用して心臓又は冠動脈を描出した場合。

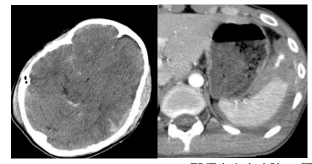
- 1.5テスラ以上のMRI
- (2) 以下のいずれかの要件を満たすこと。 ア画像診断管理加算2、3又は4に関する基準を満たすこと。
 - イ以下のいずれも満たすものであること。
 - (イ) 画像診断管理加算1に関する基準を満たすこと。
 - (ロ) 循環器疾患を専ら担当する常勤の医師(専ら循環器疾患の診療を担当した経験を 10年以上有するもの)又は画像診断を専ら担当する常勤の医師(専ら画像診断 を担当した経験を10年以上有するもの)が合わせて3名以上配置されていること。
 - (ハ) 当該保険医療機関において実施される全ての核医学診断、C T 撮影及びM R I 撮影について、画像診断管理加算1に関する施設基準の(2)に規定する医師の下に画像情報の管理が行われていること。



外傷全身CT加算

外傷全身CT加算

息00点



那須赤十字病院のご厚意による

算定要件

全身打撲症例における初期診断のために行う、頭蓋骨から少なくとも骨盤までの連続したCT撮影

- (1) 救命救急入院料の施設基準の届出を行っていること
- (2) 64列以上のマルチスライス型のCT装置
- (3) 画像診断管理加算2、3又は4

大腸CT撮影加算

64列以上MDCT

▶ 画像診断管理加算2、3又は4

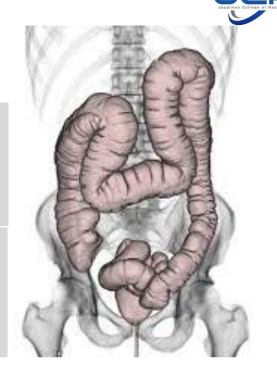
16列以上64列未満MDCT

64列以上MDCT

▶ 画像診断管理加算1または施設基準なし施設

620点

500点



那須赤十字病院のご厚意による

算定要件

直腸用チューブを用いて、二酸化炭素を注入し下部消化管をCT撮影した上で三次元画像処理を行った場合(注入装置及びチューブは薬事承認されたものを使用)

施設基準

(1) 64列以上のマルチスライス型のCT又は16列以上64列未満のマルチスライス型の CTに係る施設基準を届け出ていること



大腸CT撮影加算 算定要件

算定要件

- (1) 届出を行っている16列以上のCTを用いる
- (2) 対象は他の検査で大腸悪性腫瘍が疑われる患者
- (3) CT用の直腸用チューブを用いる
- (4) 二酸化炭素を注入し下部消化管をCTで撮影する
- (5) 三次元画像処理を行う

請求可能

大腸CT撮影に関わる造影加算 転移巣の検索や他の部位の検査等の目的で、静脈 内注射、点滴注射等により造影剤使用撮影を同時 に行った場合は別途算定可

請求不可

- 下記は所定点数に含まれ別に算定できない
 - > 造影剤注入手技料
 - 麻酔料
 - ▶ 直腸用チューブ等の材料料



大腸CT撮影加算 算定要件

疑義解釈

Q.コンピューター断層撮影(CT撮影)の「注7」大腸CT撮影加算の算定要件の「ア」で、「他の検査で大腸悪性腫瘍が疑われる患者」とあるが、 大腸癌が確定した患者には算定できないのか。

A.算定できない。 (平成24.8.9 事務連絡)

Q.コンピューター断層撮影(CT撮影)の「注7」大腸CT撮影加算の算定要件の「イ」で、「『ア』とは別に、転移巣の検索や他の部位の検査等の目的」とあるが、大腸癌以外の悪性腫瘍があり、大腸悪性腫瘍の疑い並びに他の部位の悪性腫瘍の疑いがあれば、同一日のCT撮影に「注3」造影剤使用加算と「注7」大腸CT 撮影加算が併算定できると解してよいか。

A.そのとおり。 (平成24.8.9 事務連絡)



乳房MRI撮影加算

乳房MRI撮影加算

100点

算定要件

触診、エックス線撮影、超音波撮影等の検査で乳腺の悪性腫瘍が疑われる患者に対して、 手術適応及び術式を決定するために、又は遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対して、乳癌の 精査を目的として1.5テスラ以上のMRI装置および乳房専用コイルを使用して乳房を描出した 場合に限り算定。

- (1) 1.5テスラ以上のMRI装置で施行すること
- (2) 画像診断管理加算2、3又は4
- (3) 日本乳癌学会認定施設(HP参照) *認定関連施設は不可



頭部MRI撮影加算

適切な被ばく線量管理に関する 日本医学放射線学会発行の証明書を提出

頭部MRI撮影加算

100点

- (1) 3テスラ以上のMRI装置で施行すること
- (2) 画像診断管理加算2、3又は4
- (3) 常勤診断専門医が3名以上
- (4) 夜間及び休日の読影体制の整備
- (5) 当該医療機関において実施される全ての核医学診断、CT撮影及びMRI撮影について、夜間及び休日を除いて、検査前の画像診断管理の実施
- (6) 日本医学放射線学会の定める指針に基づいて、適切な被ばく線量管理を行っていること。その際、施設内の全てのCT検査の線量情報を電子的に記録し、患者単位及び検査プロトコル単位で集計・管理の上、被ばく線量の最適化を行っていること。



小児鎮静下MRI撮影加算

小児鎮静下MRI撮影加算

MRI撮影料×80/100をが加算点数

算定要件

- 15歳未満の小児に対して、麻酔を用いて鎮静
- 1回で頭部、頸部、胸部、腹部、脊椎又は四肢軟部のうち複数の領域を一連で撮影

- (1) 1.5テスラ以上のMRI装置で施行すること
- (2) 画像診断管理加算2、3又は4
- (3) 小児救急医療を行うにつき十分な体制が整備されている
- (4) 小児のMRI撮影及び画像診断に関して十分な知識と経験を有する常勤の医師及び小児の麻酔・鎮静に十分な知識と経験を有する常勤の医師が、それぞれ1名以上配置されていること
- (5) 関係学会から示されているMRI撮影時の鎮静に関する指針に基づき、鎮静下のMRI撮影を適切に実施していること
 日本小児科学会・日本小児麻酔学会・日本小児放射線学会:MRI 検査時の鎮静に関する共同提言



小児鎮静下MRI撮影加算 疑義解釈

疑義解釈

- Q.「MRI撮影時の鎮静に関する指針」とあるが、具体的には何を指すのか。
- A. 日本小児科学会、日本小児麻酔学会及び日本小児放射線学会による MRI検査時の鎮静に関する共同提言等を指す。
- Q. 必ずしも複数医師の管理を要さない、催眠鎮静薬等を用いて撮影した場合も算定できるか。
- A. 小児鎮静下MRI撮影加算は、画像診断を担当する放射線科医及び鎮静を担当する 小児科医又は麻酔科医等の複数の医師により、検査の有用性と危険性に配慮した検査 適応の検討を行った上で、検査中に適切なモニタリングや監視を行う必要がある鎮静下に 実施された場合に算定する。



全身MRI撮影加算

全身MRI撮影加算

600点

適切な被ばく線量管理に関する 日本医学放射線学会発行の証明書を提出

- (1) 1.5テスラ以上のMRI装置で施行すること
- (2) 画像診断管理加算2、3又は4
- (3) 常勤放射線診断専門医が3名以上
- (4) 当該医療機関において実施される全ての核医学診断、CT撮影及びMRI撮影について、夜間及び休日を除いて、検査前の画像診断管理の実施
- (5) 関係学会の定める指針に基づいて、適切な被ばく線量管理を行っていること。その際、 施設内の骨シンチグラフィの線量情報を電子的に記録し、患者単位で集計・管理の ト、被ばく線量の最適化を行っていること。



全身MRI撮影加算

算定要件

- (1) 日本医学放射線学会・日本磁気共鳴医学会の前立腺がんの骨転移検 出のための全身MRI撮像の指針に従う
- (2) 1.5テスラ以上のMRI装置を使用して複数の躯幹部用コイルと脊椎用コイルを組み合わせ、頸部から骨盤部を少なくとも3部位に分けて撮像する
- (3) 同一月内に骨転移の診断目的でシンチグラム、SPECTを実施した場合には、主たるもののみ算定する

適応

- 未治療で PSA ≥ 10ng/mL、かつ直腸診陽性または Gleasonスコア ≥ 8 の前立腺癌症例、および骨転移を示唆する症状のある前立腺癌症例の骨転移検索
- 前立腺癌骨転移治療時の経過観察



全身MRI撮影加算

疑義解釈

- Q.画像診断管理加算4、頭部MRI撮影加算又は全身MRI撮影加算の施設基準において、「検査前の画像診断管理を行っていること」とあるが、具体的にはどのようなことを行えばよいか。
- A.検査依頼を受けた放射線科医が、臨床情報、被ばく管理情報又は臨床検査データ値等を参考に、その適応を判断し、C TやM R I 等の適切な撮像法や撮像プロトコルについて、事前に確認及び決定すること。なお、当該医師は、当該管理を行ったことについて、口頭等で指示をした場合も含め、診療録に記載すること。
- Q.画像診断管理加算4、頭部MRI撮影加算又は全身MRI撮影加算の施設基準において、「関係学会の定める指針に基づいて、適切な被ばく線量管理を行っていること」とあるが、「関連学会の定める指針」とは具体的には何を指すのか。
- A.日本医学放射線学会の被ばく線量管理指針等を指す。
- Q.全身MRI撮影加算における「関連学会の定める指針」とは、具体的には何を指すのか。
- A. 日本医学放射線学会・日本磁気共鳴医学会の前立腺癌の骨転移検出のための 全身MRI撮像の指針を指す。



肝エラストグラフィ加算

600点



算定要件

JSMRM 肝MRエラストグラフィ撮像・管理指針

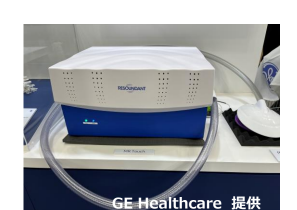
- (1) 日本医学放射線学会・日本磁気共鳴医学会の指針に従う。
- (2) 関連学会の定める指針に従って、非アルコール性脂肪肝炎の患者(疑われる患者を含む。)に対して、肝臓の線維化の診断を目的とし、1.5 テスラ以上のMRI装置及び薬事承認を得た専用装置を使用して肝臓を描出した場合に年1回に限り算定する。
- (3) 肝エラストグラフィ加算と肝臓の線維化の診断を目的として「D412」経皮的針生検法(透視、心電図検査及び超音波検査をむ。) を併せて実施した場合には、主たるもののみ算定する。

また、当該画像診断を実施したと同一月内に肝臓の線維化の診断を 目的として「D215-2]肝硬度測定、「D215-3」超音波エラストグラフィ又は「D215-4」超音波減衰法検査を実施した場合 には、主たるもののみを算定する。



肝エラストグラフィ加算

600点



施設基準

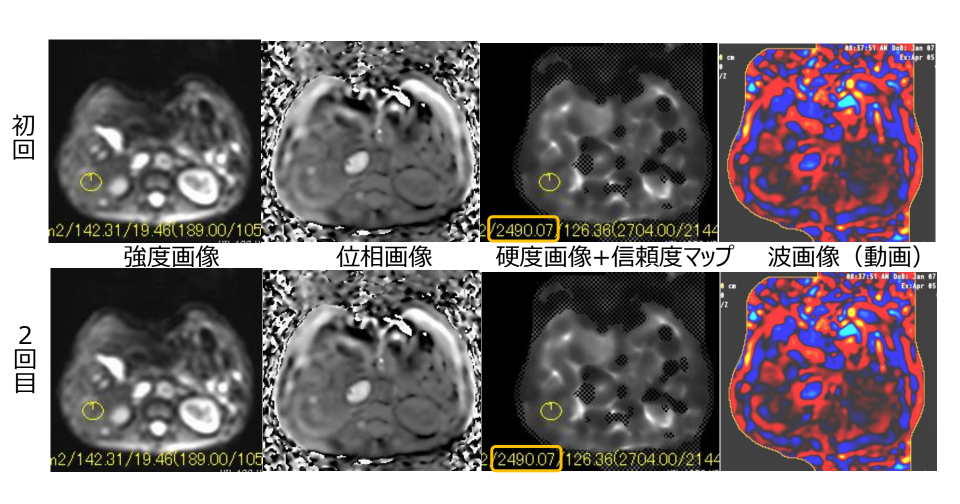
JSMRM 肝MRエラストグラフィ撮像・管理指針

- (1) 1.5テスラ以上のMRI装置で施行すること
- (2) 画像診断管理加算2、3又は4
- (3) 常勤放射線診断専門医が3名以上
- (4) 当該保険医療機関において、夜間及び休日に読影を行う体制が整備されている
- (5) 当該医療機関において実施される全ての核医学診断、CT撮影及びMRI撮影について、夜間及び休日を除いて、検査前の画像診断管理の実施
- (6) 関係学会の定める指針に基づいて、適切な肝エラストグラフィ撮影管理を行っている





MRE 参考画像





肝エラストグラフィ加算

疑義解釈

Q.区分番号「E202」磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影)の注10に規定する肝 エラストグラフィ加算の施設基準における「関係学会の定める指針に基づいて、肝エラストグ ラフィ撮影を適切に実施していること」について、「関係学会の定める指針」とは、具体的には 何を指すのか。

A.現時点では、日本医学放射線学会及び日本磁気共鳴医学会が作成した「肝MRエラストグラフィ撮像・管理指針」を指す。

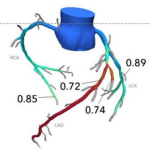


血流予備量比コンピューター断層撮影

血流予備量比コンピューター断層撮影

9,400点

経皮的冠動脈粥腫切除術 経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテル)



施設基準

- (1) 64列以上のマルチスライス型のCT
- (2) 以下のいずれかの要件を満たすこと。
 - ア画像診断管理加算2、3又は4に関する基準を満たすこと。
 - イ以下のいずれも満たすこと。
 - (イ) 画像診断管理加算1に関する基準を満たすこと。
 - (ロ) 当該保険医療機関において実施される全ての核医学診断、CT撮影及びMRI撮影について、画像診断管理加算1に関する施設基準の(2) に規定する医師の下に画像情報の管理が行われていること。
- (3) 次のいずれにも該当すること。
 - ア 許可病床数が200床以上の病院
 - イ 循環器内科及び放射線科を標榜している保険医療機関
 - ウ 5年以上の循環器内科の経験を有する常勤の医師が2名以上
 - エ 5年以上の心血管インターベンション治療の経験を有する常勤の医師が1名以上。なお、ウに掲げる医師と同一の者であっても差し支えない
 - オ「K546」から「K550」までに掲げる手術を合わせて年間100例以上実施
 - カ 冠動脈狭窄が認められた病変に対して冠動脈血流予備能測定検査又は血流予備量比コンピュータ断層撮影等により 機能的虚血の有無を確認した結果、経皮的冠動脈形成術又は冠動脈バイパス手術のいずれも行わなかった症例が前年 に10 例以上あること。
 - キ 日本循環器学会の研修施設に該当し、かつ、日本心血管インターベンション治療学会の研修施設又は研修関連施設 に該当する病院であること。



血流予備量比コンピューター断層撮影

算定要件

- (1) 血流予備量比コンピューター断層撮影の解析を行うものとして薬事承認を取得したプログラムを用いた解析結果を参照して、コンピューター断層撮影による診断を行った場合に限り算定する。
- (2) 結果により、血流予備量比が陰性にもかかわらず、本検査実施後90日以内に心臓カテーテル法による諸検査を行った場合は、主たるものの所定点数のみ算定する。
- (3) 血流予備量比コンピューター断層撮影と冠動脈血流予備能測定検査加算、負荷心エコー法、SPECT、PET、PET/CT、PET/MRI、核医学診断、CT撮影及びMRI撮影は併せて算定できない。
- (4) 検査結果及び検査結果に基づき患者に説明した内容を診療録に記載する。
- (5) 血流予備量比コンピューター断層撮影が必要な医学的理由及び冠動脈 C T 撮影による診断のみでは治療方針の決定が困難である理由を患者に説明した書面又はその写しを診療録に添付すること。
- (6) 血流予備量比コンピューター断層撮影による血流予備量比の値を診療報酬明細書の 摘要欄に記載すること。
- (7) 関連学会が定める適正使用指針に沿って実施すること。



新生児·乳幼児·幼児撮影加算

新生児 所定点数の80/100を加算

乳幼児(3歳未満) 所定点数の50/100を加算

幼児(3歳以上6歳未満) 所定点数の30/100を加算

算定要件 〈所定点数とは〉

当該加算における所定点数には、E200 CT撮影の「注3造影剤使用加算」及びE202 (MRI撮影) の「注3造影剤使用加算」が含まれる。



新生児・乳幼児・幼児 頭部外傷撮影加算

新生児	所定点数の85/100を加算
乳幼児(3歳未満)	所定点数の55/100を加算
幼児(3歳以上6歳未満)	所定点数の35/100を加算

算定要件

- 当該加算における所定点数には、E200 CT撮影の「注3造影剤使用加算」及びE202 (MRI撮影)の「注3造影剤使用加算」が含まれる。
- 6歳未満の小児の頭部外傷に対して、関連学会が定めるガイドラインに沿って撮影を行った場合に限り算定する。

診療報酬明細書の摘要欄に記載

- ア GCS≦14
- イ 頭蓋骨骨折の触知又は徴候
- ウ 意識変容(興奮、傾眠、会話の反応が鈍い等)
- エ 受診後の症状所見の悪化
- オ 家族等の希望
- カ その他 (詳細な理由及び医学的な必要性を記載)



新生児·乳幼児·幼児頭部外傷撮影加算

疑義解釈

Q.関連学会が定めるガイドラインとは、どのようなガイドラインを指すのか。

A.日本医学放射線学会の画像診断ガイドラインを指す。

(令2.3.31)

Q.当該加算は、新生児、乳幼児、幼児の頭部外傷に対してコンピューター断層撮影を行った場合に算定するが、その「コンピューター断層撮影」とは具体的には何を指すのか。

A.E200コンピューター断層撮影(CT撮影)(一連につき)を指す。

(令2.8.25)

コンピューター断層撮影の変遷



	1996 H8	1998 H10	2000 H12	2002 H14	2004 H16	2006 H18	2008 H20	2010 H22	2012 H24	2014 H26	2016 H28	2018 H30	2020 R2	2022 R4	2024 R6
診断料	375	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
CT 撮影	頭部 760 躯幹 1,045 四肢 720	頭部 665 躯幹 890 四肢 620	頭部 655 躯幹 880 四肢 610	頭部 620 躯幹 830 四肢 570	頭部 620 躯幹 830 四肢 570	MDCT 850 その他 660	MDCT 850 その他 660	16列- 900 4-16列 820 その他 600	64列- 950 1664列 900 4-16列 780 その他 600	64列- 1,000 1664列 900 4-16列 770 その他 580	64列- 1,000 1664列 900 4-16列 750 その他 560	64列- 1,000 1664列 900 4-16列 750 その他 560	64列- 1,000 1664列 900 4-16列 750 その他 560	64列- 1,000 1664列 900 4-16列 750 その他 560	64列- 1,000 1664列 900 4-16列 750 その他 560
MRI 撮影	頭部 1,900 その他 2,000	頭部 1,680 躯幹 1,800 四肢 1,710	頭部 1,660 躯幹 1,700 四肢 1,690	頭部 1,140 躯幹 1,220 四肢 1,160	頭部 1,140 躯幹 1,220 四肢 1,160	1.5T- 1,230 その他 1,080	1.5T- 1,230 その他 1,080	1.5T- 1,330 その他 1,000	3T- 1,400 1.5-3T 1,330 その他 950	3T- 1,400 1.5-3T 1,330 その他 950	3T- 1,400 1.5-3T 1,330 その他 950	3T- 1,600 1.5-3T 1,330 その他 900	3T- 1,600 1.5-3T 1,330 その他 900	3T- 1,600 1.5-3T 1,330 その他 900	3T- 1,600 1.5-3T 1,330 その他 900
			特殊撮影	特殊撮影	特殊撮影								共同利用10% 列以上/MR		
先進撮影・			T: 1,790 MRI:1,790 躯幹 CT: 960 MRI: 1,880 四肢 CT: 670 MRI: 1,790	T: 1,790 MRI: 1,790 躯幹 CT: 960 MRI: 1,880 四肢 CT: 670 MRI: 1,790	T:1,500 MRI:1,500 躯幹 CT:950 MRI:1,600 四肢 CT:660 MRI:1,520	管腔描出 CT 950 MRI 1,530	冠動脈 CT 心臓 MRI	外傷 全身 CT	大腸 CT		乳房 MRI	頭部 MRI 小児 鎮静下 MRI	全身 MRI	肝 エラスト	
●	36	45	48	1 48	58	58	70	70	70	70	70	70	70	70	70
理像				2 72	87	87	180	180	180	180	180	180	180	180	175
管画 理像 加診 算断												3 300	300	340	3 2354 340
認関証学会	関連 連 学 会														



エックス線診断料

アナログ撮影		診断料	撮影料	フィルム
単純撮影	頭部・胸部 腹部・脊椎	85	60	
12 7代1取尔夕	その他	43 60		フィルム料を算定
特殊撮影		96	260	電子画像管理加算は算定できない
造影剤使	用撮影	72	144	



エックス線診断料

				電子画像管理加算			
デジタ	ル撮影	診断料	撮影料	フィルム なし	フィルム あり		
頭部・胸部 腹部・脊椎		85	68	57			
単純撮影	その他	43	68	57	フィルム料 or		
特殊撮影		96	270	58	電子画像管理加算		
造影剤使	用撮影	72	154	66			



エックス線診断料 早見表

青文字:アナログ撮影の点数 緑文字;デジタル撮影の点数

	椎、耳、副	3、腹部、脊 鼻腔、骨盤、 膀胱、頸部、 節部、肩		その他)	造影 脳脊髄 位とする	腔の全体を同一部	・血管系 同一部(・リンパ系	位とする) 系 (全体を 位とする)		フィー、断層 スポット (胃 側頭骨、 鼻腔曲面 及び児頭	乳房 、(片側2方 側について-		電子運管理加	算		
所定	診断	撮影	診断	撮影	診断	撮影	診断	撮影	診断	撮影	診断	撮影	単純	57		
点数	85	60	43	60	72	144+148	72	144	96	260	306	192 202 トモシンセ	特殊造影	58 66		
枚数 (写数)		68	73	68	12	154+148	12	154	90	270	300	トモシノゼ シス加算 100	乳房	54		
1		45 53		03 11		364 374		216 226	(一連につき) 〈単独〉 96+260=356				(一連につき) (単独) 306+192=498		への2以上の	
2		18 30	1	55 67		546 561	:	324 339	〈他の撮影	96+270=366 〈他の撮影と同時〉		〈他の撮影と同時〉		同時〉〈他の撮影と同時〉		を算
3		90 06	:	06 22		728 748	:	132 152	48+270			2=355				
4		53 83	1	58 78		910 935	:	540 565								
5		35 59	:)9 33		1,092 1,122	:	548 578								



造影剤注入手技料

1	点滴注射				50点
2	動脈注射				45 点
3	動脈造影カテーテノ	レ法			
		1	選択的	血管造影	3,600点
			頸動肌	派閉塞試験(マタス試験)加算	1,000点
			血流于	P備能測定検査加算	400点
			動脈血	管造影	1,180点
			血流于	P備能測定検査加算	400点
4	静脈造影カテーテノ	レ法			3,600点
5	内視鏡下の造影剤	引注.	入	気管支ファイバースコピー挿入	2,500点
				尿管カテーテル法(両側)	1,000点
6	腔内注入及び穿刺	引注.	入	注腸	300点
				その他	120点
7	嚥下造影				240点



頸動脈閉塞試験(マタス試験)加算

疑義解釈

- Q.造影剤注入手技の3動脈造影カテーテル法について、「注2 頸動脈閉塞試験(マタス 試験)を実施した場合は、頸動脈閉塞試験加算として、1,000点が加算される」とあるが、 閉塞方法を問わず算定できるのか。
- A.用手的な圧迫のみの場合は算定できず、バルーンカテーテルを用いて頸動脈閉塞試験を実施した場合のみ算定できる。

(平成28.4.25 事務連絡)



電子画像管理加算

	◆ 各	検査ごと	フィルムなし	フィルムあり
	1 写真診断	単純撮影	57点	
4		特殊撮影	58点	フィルム料
1		造影剤使用撮影 66点		ΟΓ
		乳房撮影	54点	電子画像
2	核医学		120点	管理加算
3	CT、MR		120点	

請求可能

請求不可能

- 同一の部位につき、同時に2種類以上の撮影方法を使用した場合は、一連の撮影とみなし主たる撮影の点数のみ算定
- 電子画像管理加算を算定した場合 フィルムをプリントアウトしてもフィルム料は算定で きない
- 他の医療機関で撮影したフィルム等についての診断のみを行った場合には算定しない
- アナログ撮影をした場合には算定できない



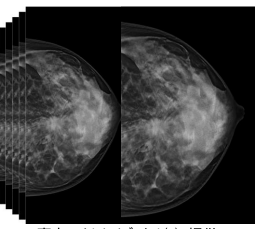
乳房撮影

写真診断		

306点

撮影料

アナ	-ログ	192点
デシ	ッタル	202点
	乳房トモシンセシス加算	100点



富士フイルムメディカル(株) 提供

算定要件

- 撮影専用の機器(マンモグラフィー)を用いて、原則として両側の乳房 に対し、それぞれ2方向以上の撮影を行うものをいい、両側について一 連として算定する。
- 乳房トモシンセシス撮影を行った場合は乳房トモシンセシス加算を所定 点数に加算する。



富士フイルムメディカル(株) 提供



血管造影

選択的動脈造影カテーテル法	3,60	0点	
写真診断(造影剤使用撮影)	72 点		
撮影料(造影剤使用撮影)	アナログ 144 点	デジタル 154 点	
フイルム代/電子画像管理加算	フィルム料	66点	
画像診断管理加算1	70	点	
合 計	アナログ 3、886 点	デジタル 3、962 点	

算定可能項目 (DPCでは包括)

- イントロデューサーセット
- カテーテル
- ガイドワイヤー
- ・造影剤などの薬剤





遠隔画像診断管理加算

送信側

常勤放射線診断専門医 不在施設



那須赤十字病院のご厚意による

②読影結果

③読影等費用

受信側

画像診断管理加算1・2・3・4 施設基準を満たす下記の病院

- 特定機能病院
- 臨床研修指定病院
- へき地医療拠点病院
- 基本診療料の施設基準 等に規定する厚生労働 大臣が定める地域に所在 する病院





撮影料·診断料 遠隔画像診断管理加算 (受信側の画像診断管理加算)





支払基金 / 国保連合会



遠隔画像診断管理加算

施設基準

送信側 ア 画像の撮影及び送受信を行うにつき十分 な装置・機器を有しており、受信側の保険 医療機関以外の施設へ読影又は診断を 委託していないこと

イ 関係学会の定める指針に基づく画像診断 管理を行っていることが望ましい。

受信側

- ア画像診断管理加算1、2、3又は4に関する施設基準を満たすこと。
- イ 特定機能病院、臨床研修指定病院、へき 地医療拠点病院又は基本診療料等別表 第六の二に規定する地域に所在する病院 である。
- ウ 関係学会の定める指針に基づく画像診断 管理を行っていることが望ましい。



遠隔画像診断管理加算

疑義解釈

Q.遠隔画像診断による画像診断の施設基準において、「関係学会の定める指針に基づく画像診断管理を行っていることが望ましい」とあるが、「関係学会の定める指針」とは、具体的には何を指すのか。

A.現時点では、公益社団法人日本医学放射線学会の「保険診療における遠隔画像診断 管理に関する管理指針」を指す。



時間外院內緊急画像診断加算

時間外院内緊急画像診断加算

110点

- 1 日につき
- 診療時間外(夜間・休日)
- 入院中の患者以外
- ◆ 夜間・早朝等加算50点(診療所に限る)は算定できない



新生児・乳幼児・幼児撮影加算

 新生児
 所定

 乳幼児(3歳未満)
 所定

幼児(3歳以上6歳未満)

所定点数の**80/100**を加算 所定点数の**50/100**を加算

所定点数の30/100を加算

算定要件

〈所定点数とは〉

E002撮影 単純撮影 特殊撮影 造影剤使用撮影 (脳脊髄腔造影剤使用撮影加算を含む)、または乳房撮影

(間接撮影の場合は100分の50に相当する点数)



1 ナビゲーションによるもの	2,000点
2 実物大臓器立体モデルによるもの	2,000点
3 患者適合型手術支援ガイドによるもの	2,000点

算定要件

- (1) 画像等手術支援加算は、当該技術の補助により手術が行われた場合に算定するものであり、当該技術が用いられた場合であっても、手術が行われなかった場合は算定できない。
- (2) ナビゲーションによるものとは、手術前又は手術中に得た画像を3次元に構築し、 手術の過程において、3次元画像と術野の位置関係をリアルタイムにコンピュー ター上で処理することで、手術を補助する目的で用いることをいう。
- (3) 実物大臓器立体モデルによるものとは、手術前に得た画像等により作成された実物大臓器立体モデルを、手術を補助する目的で用いることをいう。
- (4) 患者適合型手術支援ガイドによるものとは、手術前に得た画像等により作成された実物大の患者適合型手術支援ガイドとして薬事法の承認を得ている医療機器を、人工膝関節置換術又は再置換術を補助する目的で用いることをいう。



1 ナビゲーションによるもの

_	

K055-2	大腿骨頭回転骨切り術	K141	臼蓋形成手術
K055-3	大腿骨近位部 (転子間を含む。)骨切り術	K141-2	寬骨臼移動術 脊椎固定術、椎弓切除板、椎弓形成術
K080	関節形成手術 1 肩、股、膝		(多相間又は多椎弓の場合を含む。) 1.前方椎体固定
K081	人工骨頭挿入術 1 肩、股	K142	2.後方又は後側方固定 3.後方椎体固定 4.前方後方同時因常
K082	人工関節置換術 1 肩、股、膝		4.前方後方同時固定 5.椎弓切除
K082-3	人工関節再置換術 1 肩、股、膝	K142-2	脊椎側彎症手術 1 固定術
K131-2	内視鏡下椎弓切除術		2 矯正術 イ 初回挿入
K134-2	内視鏡下椎間板摘出(切除)術	K142-3	内視鏡下脊椎固定術
K136	脊椎、骨盤悪性腫瘍手術	IVT47_2	(胸椎又は腰椎前方固定)
K140	骨盤骨切り術		



1 ナビゲーションによるもの

-		. #	144
1 = 1	4	• н	DXI.
 121			CAM

K151-2	2 広範囲頭蓋底腫瘍切除·再建術	K171	経鼻的下垂体腫瘍摘出術
V1E4 ~	顕微鏡使用によるてんかん手術 2 (焦点切除術、側頭葉切除 術、脳梁離断術)	K171-2	内視鏡的経鼻的腫瘍摘出術
K154-2		K172	脳動静脈奇形摘出術
K158	視神経管開放術	K174	水頭症手術 1 脳室穿破術(神経内視鏡
K161	頭蓋骨腫瘍摘出術	K1/4	手術によるもの)
K167	頭蓋内腫瘤摘出術	K191	脊髄腫瘍摘出術
K169	頭蓋内腫瘍摘出術	K192	脊髄血管腫摘出術
K170	経耳的聴神経腫瘍摘出術	K193	神経腫切除術



1 ナビゲーションによるもの

眼窩・涙腺	鼻	
K235 眼窩内腫瘍摘出術(深在性)	K340-3	内視鏡下鼻·副鼻腔手術 I 型 (副鼻腔自然口開窓術)
K236 眼窩悪性腫瘍手術	K340-4	内視鏡下鼻·副鼻腔手術 II 型 (副鼻腔単洞手術)
中耳	K340-5	内視鏡下鼻·副鼻腔手術Ⅲ型 (選択的(複数洞)副鼻腔手術
K313 中耳、側頭骨腫瘍摘出術	K340-6	内視鏡下鼻·副鼻腔手術Ⅳ型 (汎副鼻腔手術)
K314 中耳悪性腫瘍手術	K340-7	内視鏡下鼻·副鼻腔手術V型 (拡大副鼻腔手術)
	K342	鼻副鼻腔腫瘍摘出術
	K343	鼻副鼻腔悪性腫瘍手術
	K343-2	経鼻内視鏡下鼻副鼻腔悪性腫瘍手術 2 頭蓋底郭清、再建を伴わないもの



1 ナビゲーションによるもの

_	
-	: 7/1
	HZ

K350	前頭洞充填術	K359	前頭洞篩骨洞根治手術
K352	上顎洞根治手術	K360	篩骨洞蝶形洞根治手術
K352-2	鼻内上顎洞根治手術	K361	上顎洞篩骨洞蝶形洞根治手術
K352-3	副鼻腔炎術後後出血止血法	K362	上顎洞篩骨洞前頭洞根治手術
K353	鼻内篩骨洞根治手術	K362-2	経上顎洞的顎動脈結紮術
K356-2	鼻外前頭洞手術	K363	前頭洞篩骨洞蝶形洞根治手術
K357	鼻内蝶形洞根治手術	K364	汎副鼻腔根治手術
K358	上顎洞篩骨洞根治手術	K365	経上顎洞的翼突管神経切除術
		-	



1 ナビゲーションによるもの

気管支・	肺	肝
K511	肺切除術 2 区域切除 (1肺葉に満たないもの)	K695 肝切除
胸腔鏡下肺切除術 2 部分切除		K695-2 腹腔鏡下肝切除術
K513	3 区域切除 4 肺葉切除又は1肺葉を超えるもの	K697-4 移植用部分肝採取術(生体)
K514	肺悪性腫瘍手術 2 区域切除	
K514-2	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術 2 区域切除	



2 実物大臓器立体モデルによるもの

K055-2	大腿骨頭回転骨切り術	K227	眼窩骨折観血的手術 (眼窩ブローアウト骨折手術を含む)
K055-3	大腿骨近位部(転子間を含む骨切り)術	K228	眼窩骨折整復術
K136	脊椎、骨盤悪性腫瘍手術	K236	眼窩悪性腫瘍手術
K142	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(多椎間又は他椎弓の場合を含む) 6 椎弓形成	K237	眼窩縁形手術 (骨移植によるもの)
K142-2	脊椎側彎症手術	K313	中耳、側頭骨腫瘍摘出術
K151-2	広範囲頭蓋底腫瘍切除•再建術	K314	中耳悪性腫瘍手術 2 側頭骨摘出術
K162	頭皮•頭蓋骨悪性腫瘍手術	K406	口蓋腫瘍摘出術 2 口蓋骨に及ぶもの
K180	頭蓋骨形成手術	K427	頬骨骨折観血的整復術



2 実物大臓器立体モデルによるもの

K427-2	頬骨変形治癒骨折矯正術	K440	上顎骨切除術
K429	下顎骨折観血的手術	K441	上顎骨全摘術
K433	上顎骨折観血的手術	K442	上顎骨悪性腫瘍手術
K434	顔面多発骨折観血的手術	K443	上顎骨形成術
K436	顎骨腫瘍摘出術	K444	下顎骨形成術
K437	下顎骨部分切除術	K444-2	2 下顎骨延長術
K438	下顎骨離断術		
K439	下顎骨悪性腫瘍手術		



3 患者適合型手術支援ガイドによるもの 2,000点

K082	人工関節置換術
K082-3	人工関節再置換術
K437	下顎骨部分切除術
K438	下顎骨離断術
K439	下顎骨悪性腫瘍手術
K444	下顎骨形成術



Japan Radiology Assessment 2024

~画像診断編~

- 画像診断管理加算
- コンピューター断層撮影 (CT、MR)
- 一般撮影
- 電子画像管理加算

- マンモグラフィー
- 造影検査(血管造影)
- 遠隔画像診断
- その他の加算