

관상동맥 중재적 시술 및 검사 관련 질의·응답

(보건복지부 고시 제2024-102호 관련, 2024. 6. 1. 시행)

① 관상동맥 중재적 시술 수가산정방법

※ 관상동맥 중재적 시술 수가산정을 위한 혈관 분류

- 4개의 주요 관상동맥(Major Coronary Artery^{*})으로 분류함
 - * 좌주관상동맥(LM), 좌전하행동맥(LAD), 좌회선동맥(LCx), 우관상동맥(RCA)
- 주요 관상동맥(Major Coronary Artery)과 각 주요 관상동맥에 연결된 관상동맥 가지(Coronary Artery Branch), 관상동맥우회로(Coronary Artery Bypass Graft)는 동일 혈관으로 분류함

연번	질 의	답 변																																																								
1	여러 개의 혈관에 실시한 경우 수가산정방법																																																									
1-1	좌측 혈관(LM, LAD, LCx)에만 실시한 경우 수가산정 방법은?	<p>○ 주된 시술을 한 첫 번째 혈관은 해당 시술의 소정 점수를 산정하고, 두 번째 혈관부터는 해당 시술별 추가혈관 (자655라, 자656라, 자656라 주, 자657나) 소정 점수를 산정함.</p> <p>(예시1) LM, LAD, LCx에 스텐트삽입술을 실시한 경우</p> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">시술 혈관</th><th rowspan="2">해당 시술</th><th colspan="4">청구 예시</th></tr><tr><th>분류번호</th><th>코드</th><th>일투</th><th>비고</th></tr></thead><tbody><tr><td>LM</td><td>스텐트삽입술</td><td>자656가</td><td>M6561</td><td>1</td><td>단일혈관</td></tr><tr><td>LAD</td><td>스텐트삽입술</td><td>자656라</td><td>M6562</td><td>1</td><td>추가혈관</td></tr><tr><td>LCx</td><td>스텐트삽입술</td><td>자656라</td><td>M6562</td><td>1</td><td>추가혈관</td></tr></tbody></table> <p>(예시2) LM, LAD, LCx에 2가지 이상의 시술을 동시 실시한 경우</p> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">시술 혈관</th><th rowspan="2">해당 시술</th><th colspan="4">청구 예시</th></tr><tr><th>분류번호</th><th>코드</th><th>일투</th><th>비고</th></tr></thead><tbody><tr><td>LAD</td><td>스텐트삽입술</td><td>자656가</td><td>M6561</td><td>1</td><td>단일혈관</td></tr><tr><td>LM</td><td>확장술</td><td>자655라</td><td>M6552</td><td>1</td><td>추가혈관</td></tr><tr><td>LCx</td><td>확장술</td><td>자655라</td><td>M6552</td><td>1</td><td>추가혈관</td></tr></tbody></table>	시술 혈관	해당 시술	청구 예시				분류번호	코드	일투	비고	LM	스텐트삽입술	자656가	M6561	1	단일혈관	LAD	스텐트삽입술	자656라	M6562	1	추가혈관	LCx	스텐트삽입술	자656라	M6562	1	추가혈관	시술 혈관	해당 시술	청구 예시				분류번호	코드	일투	비고	LAD	스텐트삽입술	자656가	M6561	1	단일혈관	LM	확장술	자655라	M6552	1	추가혈관	LCx	확장술	자655라	M6552	1	추가혈관
시술 혈관	해당 시술	청구 예시																																																								
		분류번호	코드	일투	비고																																																					
LM	스텐트삽입술	자656가	M6561	1	단일혈관																																																					
LAD	스텐트삽입술	자656라	M6562	1	추가혈관																																																					
LCx	스텐트삽입술	자656라	M6562	1	추가혈관																																																					
시술 혈관	해당 시술	청구 예시																																																								
		분류번호	코드	일투	비고																																																					
LAD	스텐트삽입술	자656가	M6561	1	단일혈관																																																					
LM	확장술	자655라	M6552	1	추가혈관																																																					
LCx	확장술	자655라	M6552	1	추가혈관																																																					

연번	질 의	답 변																																																								
1-2	좌측 혈관(LM, LAD, LCx)과 우측 혈관(RCA)을 동시 실시한 경우 수가산정방법은?	<p>○ 주된 시술을 한 첫 번째 좌(우)측 혈관은 해당 시술의 소정점수를 산정하고, 첫 번째 혈관과는 다른 우(좌)측 혈관 1개에 한해 해당 시술별 단일혈관(자655가, 자656가, 자656가 주, 자657가) 소정점수의 70%를, 나머지 좌측 혈관은 해당 시술별 추가혈관(자655라, 자656라, 자656라 주, 자657나) 소정점수를 산정함.</p> <p>(예시1) LM, LAD, RCA에 스텐트삽입술을 실시한 경우</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">시술 혈관</th> <th rowspan="2">해당 시술</th> <th colspan="4">청구 예시</th> </tr> <tr> <th>분류번호</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LM</td> <td>스텐트삽입술</td> <td>자656가</td> <td>M6561</td> <td>1</td> <td>단일혈관</td> </tr> <tr> <td>LAD</td> <td>스텐트삽입술</td> <td>자656라</td> <td>M6562</td> <td>1</td> <td>추가혈관</td> </tr> <tr> <td>RCA</td> <td>스텐트삽입술</td> <td>자656가</td> <td>M6561</td> <td>0.7</td> <td>단일혈관의 70%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(예시2) LM, LAD, RCA에 2가지 이상의 시술을 동시 실시한 경우</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">시술 혈관</th> <th rowspan="2">해당 시술</th> <th colspan="4">청구 예시</th> </tr> <tr> <th>분류번호</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LM</td> <td>확장술</td> <td>자655라</td> <td>M6552</td> <td>1</td> <td>추가혈관</td> </tr> <tr> <td>LAD</td> <td>확장술 & 스텐트삽입술</td> <td>자656가</td> <td>M6561</td> <td>1</td> <td>단일혈관</td> </tr> <tr> <td>RCA</td> <td>스텐트삽입술</td> <td>자656가</td> <td>M6561</td> <td>0.7</td> <td>단일혈관의 70%</td> </tr> </tbody> </table>	시술 혈관	해당 시술	청구 예시				분류번호	코드	일투	비고	LM	스텐트삽입술	자656가	M6561	1	단일혈관	LAD	스텐트삽입술	자656라	M6562	1	추가혈관	RCA	스텐트삽입술	자656가	M6561	0.7	단일혈관의 70%	시술 혈관	해당 시술	청구 예시				분류번호	코드	일투	비고	LM	확장술	자655라	M6552	1	추가혈관	LAD	확장술 & 스텐트삽입술	자656가	M6561	1	단일혈관	RCA	스텐트삽입술	자656가	M6561	0.7	단일혈관의 70%
시술 혈관	해당 시술	청구 예시																																																								
		분류번호	코드	일투	비고																																																					
LM	스텐트삽입술	자656가	M6561	1	단일혈관																																																					
LAD	스텐트삽입술	자656라	M6562	1	추가혈관																																																					
RCA	스텐트삽입술	자656가	M6561	0.7	단일혈관의 70%																																																					
시술 혈관	해당 시술	청구 예시																																																								
		분류번호	코드	일투	비고																																																					
LM	확장술	자655라	M6552	1	추가혈관																																																					
LAD	확장술 & 스텐트삽입술	자656가	M6561	1	단일혈관																																																					
RCA	스텐트삽입술	자656가	M6561	0.7	단일혈관의 70%																																																					
1-3	급성심근경색증의 원인병변(또는 만성폐쇄성병변)에 스텐트 삽입술을 좌측 혈관(LM, LAD, LCx)과 우측 혈관(RCA)을 동시 실시한 경우 수가산정방법은?	<p>○ 첫 번째 좌(우)측 혈관에 자656나(또는 자656다, 자656다 주)의 소정점수를 산정하더라도 첫 번째 혈관과 다른 우(좌)측 혈관 1개에 한해서는 스텐트 삽입술 단일혈관(자656가, 자656가 주) 소정점수의 70%를 산정함.</p> <p>(예시) 급성심근경색증 원인병변으로 LAD, LCx, RCA에 스텐트삽입술[일차적중재술 등]을 실시한 경우</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">시술 혈관</th> <th rowspan="2">해당 시술</th> <th colspan="4">청구 예시</th> </tr> <tr> <th>분류번호</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RCA</td> <td>스텐트삽입술</td> <td>자656나</td> <td>M6565</td> <td>1</td> <td>주된 시술 소정점수</td> </tr> <tr> <td>LCx</td> <td>스텐트삽입술</td> <td>자656가</td> <td>M6561</td> <td>0.7</td> <td>단일혈관의 70%</td> </tr> <tr> <td>LAD</td> <td>스텐트삽입술</td> <td>자656라</td> <td>M6562</td> <td>1</td> <td>추가혈관</td> </tr> </tbody> </table>	시술 혈관	해당 시술	청구 예시				분류번호	코드	일투	비고	RCA	스텐트삽입술	자656나	M6565	1	주된 시술 소정점수	LCx	스텐트삽입술	자656가	M6561	0.7	단일혈관의 70%	LAD	스텐트삽입술	자656라	M6562	1	추가혈관																												
시술 혈관	해당 시술	청구 예시																																																								
		분류번호	코드	일투	비고																																																					
RCA	스텐트삽입술	자656나	M6565	1	주된 시술 소정점수																																																					
LCx	스텐트삽입술	자656가	M6561	0.7	단일혈관의 70%																																																					
LAD	스텐트삽입술	자656라	M6562	1	추가혈관																																																					

연번	질 의	답 변
2	동일 혈관에 동일 시술을 여러 번 실시하거나 2가지 이상의 시술을 실시한 경우 수가산정방법은?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관상동맥 중재적 시술 수가산정을 위한 혈관 분류 상 동일 혈관인 경우에는 시술의 종류 또는 개수에 관계 없이 주된 시술료 하나만 산정함. <p>(예시1) proximal LAD에 스텐트삽입술, distal LAD에 확장술을 동시 실시한 경우, 경피적 관상동맥 스텐트삽입술의 소정점수만 산정</p> <p>(예시2) proximal LAD에 스텐트삽입술, Diagonal Branch에 확장술을 동시 실시한 경우, 경피적 관상동맥 스텐트삽입술의 소정점수만 산정</p>
3	관상동맥 가지(Coronary Artery Branch)나 관상동맥우회로(Coronary Artery Bypass Graft)에 시술한 경우 수가산정방법	
3-1	4개의 주요 관상동맥과 이에 연결된 관상동맥 가지 또는 관상동맥우회로의 시술을 동반한 경우 수가산정방법은?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당 혈관(주요 관상동맥)을 기준으로 주된 시술료 하나만 산정함. <p>(예시) proximal LCx에 스텐트삽입술, Obtuse Marginal Branch에 확장술을 실시한 경우, 수가산정을 위한 혈관인 LCx를 기준으로 주된 시술료 하나만 발생</p>
3-2	관상동맥 가지 또는 관상동맥우회로 부위만 단독으로 시술하는 경우 수가산정방법은?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당 혈관(주요 관상동맥)을 기준으로 시술료를 산정함.
4	주요 관상동맥 분지 병변(Left Main Bifurcation Lesion*)에 스텐트삽입술을 실시한 경우 수가산정방법 * LM에서 LAD, LCx로 갈라지는 부위에 생기는 병변	
4-1	proximal LAD에 있는 병변을 1개의 스텐트로 시술하는 과정에서 병변이 없는 LM에 걸쳐서(cross-over) 삽입한 경우 수가산정방법은?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 병변이 있는 LAD에 실시한 스텐트삽입술(자656가, 자656가 주, 자656나, 자656다, 자656다 주 중 하나)에 대해서만 시술료를 산정함.
4-2	병변이 2개의 혈관(LM과 LAD 또는 LM과 LCx)에 걸쳐있거나 인접하여 1개의 스텐트로 시술한 경우 수가산정방법은?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 각각의 혈관에 병변이 있으므로 혈관별로 각각 시술한 것으로 보고 주된 시술을 한 첫 번째 혈관은 스텐트삽입술(자656가, 자656가 주, 자656나, 자656다, 자656다 주 중 하나)의 소정점수를 산정하고, 두 번째 혈관은 스텐트삽입술 추가혈관(자656라, 자656라 주) 소정점수를 산정함.

연번	질 의	답 변																																																								
4-3	병변이 3개의 혈관(distal LM, proximal LAD, proximal LCx)에 있어 2-Stent Technique을 실시한 경우 수가산정방법은?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 각각의 혈관에 병변이 있으므로 3개의 혈관 모두 시술한 것으로 보고 주된 시술을 한 첫 번째 혈관은 스텐트삽입술(자656가, 자656가 주, 자656나, 자656다, 자656다 주 중 하나)의 소정점수를 산정하고, 두 번째 혈관부터는 스텐트삽입술 추가혈관(자656라, 자656라 주) 소정점수를 산정함. 																																																								
4-4	주요 관상동맥 분지 병변 (Left Main Bifurcation Lesion) 시술 과정에서 유의미한 협착이 생겨 Kissing Balloon Technique을 실시한 경우 수가산정방법은?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 병변이 있는 혈관은 스텐트삽입술(자656가, 자656가 주, 자656나, 자656다, 자656다 주 중 하나)의 소정점수를 산정하고, 시술 전에 없었던 유의미한 협착이 생긴 혈관에 Kissing Balloon을 실시한 경우에는 경피적 관상동맥확장술 추가혈관(자655라) 소정점수를 산정함. <p>(예시1) proximal LAD에 병변이 있어 LM과 LAD를 1개의 스텐트로 걸쳐(cross-over) 스텐트삽입술 중, 시술 전에는 병변이 없었던 LCx ostium에 유의미한 협착이 생겨 Kissing Balloon을 시행한 경우</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">시술 혈관</th> <th rowspan="2">해당 시술</th> <th colspan="4">청구 예시</th> </tr> <tr> <th>분류번호</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LM</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>LAD</td> <td>스텐트삽입술</td> <td>자656 가,나,다</td> <td>M6561, M6565, M6566 중 하나</td> <td>1</td> <td>주된 시술 소정점수</td> </tr> <tr> <td>LCx</td> <td>확장술</td> <td>자655라</td> <td>M6552</td> <td>1</td> <td>추가혈관</td> </tr> </tbody> </table> <p>(예시2) distal LM과 proximal LAD에 각각 병변이 있어 스텐트삽입술 중, 시술 전에는 병변이 없었던 LCx ostium에 유의미한 협착이 생겨 Kissing Balloon을 시행한 경우</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">시술 혈관</th> <th rowspan="2">해당 시술</th> <th colspan="4">청구 예시</th> </tr> <tr> <th>분류번호</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LM</td> <td>스텐트삽입술</td> <td>자656라</td> <td>M6562</td> <td>1</td> <td>추가혈관</td> </tr> <tr> <td>LAD</td> <td>스텐트삽입술</td> <td>자656 가,나,다</td> <td>M6561, M6565, M6566 중 하나</td> <td>1</td> <td>주된 시술 소정점수</td> </tr> <tr> <td>LCx</td> <td>확장술</td> <td>자655라</td> <td>M6552</td> <td>1</td> <td>추가혈관</td> </tr> </tbody> </table>	시술 혈관	해당 시술	청구 예시				분류번호	코드	일투	비고	LM	-	-	-	-	-	LAD	스텐트삽입술	자656 가,나,다	M6561, M6565, M6566 중 하나	1	주된 시술 소정점수	LCx	확장술	자655라	M6552	1	추가혈관	시술 혈관	해당 시술	청구 예시				분류번호	코드	일투	비고	LM	스텐트삽입술	자656라	M6562	1	추가혈관	LAD	스텐트삽입술	자656 가,나,다	M6561, M6565, M6566 중 하나	1	주된 시술 소정점수	LCx	확장술	자655라	M6552	1	추가혈관
시술 혈관	해당 시술	청구 예시																																																								
		분류번호	코드	일투	비고																																																					
LM	-	-	-	-	-																																																					
LAD	스텐트삽입술	자656 가,나,다	M6561, M6565, M6566 중 하나	1	주된 시술 소정점수																																																					
LCx	확장술	자655라	M6552	1	추가혈관																																																					
시술 혈관	해당 시술	청구 예시																																																								
		분류번호	코드	일투	비고																																																					
LM	스텐트삽입술	자656라	M6562	1	추가혈관																																																					
LAD	스텐트삽입술	자656 가,나,다	M6561, M6565, M6566 중 하나	1	주된 시술 소정점수																																																					
LCx	확장술	자655라	M6552	1	추가혈관																																																					

연번	질 의	답 변																																												
5	<p>경피적 관상동맥확장술(자655)을 실패한 경우 수가 산정방법은?</p> <p>* 고시 제2007-46호(행위) 「경피적 관상동맥확장술(PTCA)시 실패한 경우의 수가 산정방법」 참고</p>	<p>○ 경피적 관상동맥확장술 시행 시 Guiding Catheter와 Guide Wire가 병소를 통과하지 못하여 실패한 경우 첫 번째 좌(우)측 혈관은 확장술 단일혈관(자655가) 소정점수의 50%를 산정하고, 첫 번째 혈관과는 다른 우(좌)측 혈관 1개에 한해 확장술 단일혈관(자655가) 소정점수의 35%를, 나머지 좌측 혈관은 확장술 추가 혈관(자655라) 소정점수의 50%를 산정함.</p> <p>(예시1) LAD, LCx에 확장술 실시하였으나 실패한 경우</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">시술 혈관</th> <th rowspan="2">해당 시술</th> <th colspan="4">청구 예시</th> </tr> <tr> <th>분류번호</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LAD</td> <td>확장술</td> <td>자655가</td> <td>M6551</td> <td>0.5</td> <td>단일혈관의 50%</td> </tr> <tr> <td>LCx</td> <td>확장술</td> <td>자655라</td> <td>M6552</td> <td>0.5</td> <td>추가혈관의 50%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(예시2) LAD, RCA에 확장술 실시하였으나 RCA에 확장술을 실패한 경우</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">시술 혈관</th> <th rowspan="2">해당 시술</th> <th colspan="4">청구 예시</th> </tr> <tr> <th>분류번호</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LAD</td> <td>확장술</td> <td>자655가</td> <td>M6551</td> <td>1</td> <td>단일혈관</td> </tr> <tr> <td>RCA</td> <td>확장술</td> <td>자655가</td> <td>M6551</td> <td>0.35</td> <td>단일혈관의 35%</td> </tr> </tbody> </table>	시술 혈관	해당 시술	청구 예시				분류번호	코드	일투	비고	LAD	확장술	자655가	M6551	0.5	단일혈관의 50%	LCx	확장술	자655라	M6552	0.5	추가혈관의 50%	시술 혈관	해당 시술	청구 예시				분류번호	코드	일투	비고	LAD	확장술	자655가	M6551	1	단일혈관	RCA	확장술	자655가	M6551	0.35	단일혈관의 35%
시술 혈관	해당 시술	청구 예시																																												
		분류번호	코드	일투	비고																																									
LAD	확장술	자655가	M6551	0.5	단일혈관의 50%																																									
LCx	확장술	자655라	M6552	0.5	추가혈관의 50%																																									
시술 혈관	해당 시술	청구 예시																																												
		분류번호	코드	일투	비고																																									
LAD	확장술	자655가	M6551	1	단일혈관																																									
RCA	확장술	자655가	M6551	0.35	단일혈관의 35%																																									
6	<p>급성심근경색증의 원인병변(또는 만성폐쇄성병변)에 경피적 관상동맥확장술(자655)을 실패한 경우 수가 산정방법은?</p>	<p>○ 급성심근경색증의 원인병변(또는 만성폐쇄성병변)에 경피적 관상동맥확장술을 실패했다하더라도 해당 소정점수는 질의응답 연번 5번의 수가산정방법을 따름.</p> <p>(예시1) 급성심근경색증의 원인병변으로 RCA에 확장술 [일차적중재술 등] 실시하였으나 실패한 경우</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">시술 혈관</th> <th rowspan="2">해당 시술</th> <th colspan="4">청구 예시</th> </tr> <tr> <th>분류번호</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RCA</td> <td>확장술</td> <td>자655가</td> <td>M6551</td> <td>0.5</td> <td>단일혈관의 50%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(예시2) 만성폐쇄성병변으로 LAD, RCA에 확장술 실시하였으나 실패한 경우</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">시술 혈관</th> <th rowspan="2">해당 시술</th> <th colspan="4">청구 예시</th> </tr> <tr> <th>분류번호</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LAD</td> <td>확장술</td> <td>자655가</td> <td>M6551</td> <td>0.5</td> <td>단일혈관의 50%</td> </tr> <tr> <td>RCA</td> <td>확장술</td> <td>자655가</td> <td>M6551</td> <td>0.35</td> <td>단일혈관의 35%</td> </tr> </tbody> </table>	시술 혈관	해당 시술	청구 예시				분류번호	코드	일투	비고	RCA	확장술	자655가	M6551	0.5	단일혈관의 50%	시술 혈관	해당 시술	청구 예시				분류번호	코드	일투	비고	LAD	확장술	자655가	M6551	0.5	단일혈관의 50%	RCA	확장술	자655가	M6551	0.35	단일혈관의 35%						
시술 혈관	해당 시술	청구 예시																																												
		분류번호	코드	일투	비고																																									
RCA	확장술	자655가	M6551	0.5	단일혈관의 50%																																									
시술 혈관	해당 시술	청구 예시																																												
		분류번호	코드	일투	비고																																									
LAD	확장술	자655가	M6551	0.5	단일혈관의 50%																																									
RCA	확장술	자655가	M6551	0.35	단일혈관의 35%																																									

연번	질 의	답 변																		
7	경피적 관상동맥스텐트 삽입술 시 확장술 및 죽상반절제술을 동시 실시한 경우 수가산정방법은?	<p>○ 관상동맥 중재적 시술 수가산정을 위한 혈관 분류 상 동일 혈관에 스텐트삽입술, 확장술, 죽상반절제술을 동시 실시한 경우에는 스텐트삽입술 '주'항(자656가 주, 자656다 주, 자656라 주)의 소정점수를 산정함.</p> <p>(예시) LAD에 확장술과 스텐트삽입술, Diagonal Branch에 죽상반절제술을 실시한 경우</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">시술 혈관</th> <th rowspan="2">해당 시술</th> <th colspan="4">청구 예시</th> </tr> <tr> <th>분류번호</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LAD</td> <td>확장술 & 스텐트삽입술</td> <td rowspan="2">자656가주</td> <td rowspan="2">M6563</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">단일혈관의 주항</td> </tr> <tr> <td>Diagonal Branch</td> <td>죽상반절제술</td> </tr> </tbody> </table>	시술 혈관	해당 시술	청구 예시				분류번호	코드	일투	비고	LAD	확장술 & 스텐트삽입술	자656가주	M6563	1	단일혈관의 주항	Diagonal Branch	죽상반절제술
시술 혈관	해당 시술	청구 예시																		
		분류번호	코드	일투	비고															
LAD	확장술 & 스텐트삽입술	자656가주	M6563	1	단일혈관의 주항															
Diagonal Branch	죽상반절제술																			

② 관상동맥내 압력측정술 시 수가산정방법

연번	질 의	답 변																																											
1	좌측 혈관(LAD, LCx)에만 실시한 경우 수가산정 방법은?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 첫 번째 혈관은 나721-1가 단일혈관 소정점수를 산정하고 두 번째 혈관은 나721-1나 추가혈관의 소정점수를 산정함. 																																											
2	좌측 혈관(LAD, LCx)과 우측 혈관(RCA)에 동시 실시한 경우 수가산정방법은?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 좌(우)측 혈관 중 첫 번째 혈관은 나721-1가 단일 혈관 소정점수를 산정하고 첫 번째 혈관과는 다른 우(좌)측 혈관 1개에 한해 나721-1가 단일혈관 소정점수의 70%를, 나머지 좌측 혈관은 나721-1나 추가혈관의 소정점수를 산정함. <p>(예시) LAD, LCx, RCA에 실시한 경우</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">진료 내역</th> </tr> <tr> <th>시술혈관</th> <th>구분</th> <th>줄번호</th> <th>항</th> <th>목</th> <th>코드(분류)</th> <th>일투</th> <th>총투</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LAD</td> <td>0001</td> <td>09</td> <td>01</td> <td>E0730 (관상동맥내 압력측정술-단일혈관)</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LCx</td> <td>0002</td> <td>09</td> <td>01</td> <td>E0731 (관상동맥내 압력측정술-추가혈관)</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RCA</td> <td>0003</td> <td>09</td> <td>01</td> <td>E0730 (관상동맥내 압력측정술-단일혈관)</td> <td>0.7</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	진료 내역							시술혈관	구분	줄번호	항	목	코드(분류)	일투	총투	LAD	0001	09	01	E0730 (관상동맥내 압력측정술-단일혈관)	1	1	LCx	0002	09	01	E0731 (관상동맥내 압력측정술-추가혈관)	1	1	RCA	0003	09	01	E0730 (관상동맥내 압력측정술-단일혈관)	0.7	1							
진료 내역																																													
시술혈관	구분	줄번호	항	목	코드(분류)	일투	총투																																						
LAD	0001	09	01	E0730 (관상동맥내 압력측정술-단일혈관)	1	1																																							
LCx	0002	09	01	E0731 (관상동맥내 압력측정술-추가혈관)	1	1																																							
RCA	0003	09	01	E0730 (관상동맥내 압력측정술-단일혈관)	0.7	1																																							
3	동일 혈관에 관상동맥내 압력측정술과 관상동맥 중재적 시술(자655, 자656, 자657)을 동시 실시한 경우 수가산정방법은?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관상동맥 중재적 시술 동시 실시 여부와는 관계없이 관상동맥내 압력측정술 시 수가산정방법에 따른 소정점수를 산정함. <p>(예시) LAD, LCx, RCA에 스텐트삽입술과 관상동맥내 압력측정술을 동시 실시한 경우</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">시술 혈관</th> <th rowspan="2">해당 시술</th> <th colspan="4">청구 예시</th> </tr> <tr> <th>분류번호</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">LAD</td> <td>스텐트삽입술</td> <td>자656가</td> <td>M6561</td> <td>1</td> <td>단일혈관</td> </tr> <tr> <td>관상동맥내 압력측정술</td> <td>나721-1가</td> <td>E0730</td> <td>1</td> <td>단일혈관</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">LCx</td> <td>스텐트삽입술</td> <td>자656라</td> <td>M6562</td> <td>1</td> <td>추가혈관</td> </tr> <tr> <td>관상동맥내 압력측정술</td> <td>나721-1나</td> <td>E0731</td> <td>1</td> <td>추가혈관</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">RCA</td> <td>스텐트삽입술</td> <td>자656가</td> <td>M6561</td> <td>0.7</td> <td>단일혈관의 70%</td> </tr> <tr> <td>관상동맥내 압력측정술</td> <td>나721-1가</td> <td>E0730</td> <td>0.7</td> <td>단일혈관의 70%</td> </tr> </tbody> </table>	시술 혈관	해당 시술	청구 예시				분류번호	코드	일투	비고	LAD	스텐트삽입술	자656가	M6561	1	단일혈관	관상동맥내 압력측정술	나721-1가	E0730	1	단일혈관	LCx	스텐트삽입술	자656라	M6562	1	추가혈관	관상동맥내 압력측정술	나721-1나	E0731	1	추가혈관	RCA	스텐트삽입술	자656가	M6561	0.7	단일혈관의 70%	관상동맥내 압력측정술	나721-1가	E0730	0.7	단일혈관의 70%
시술 혈관	해당 시술	청구 예시																																											
		분류번호	코드	일투	비고																																								
LAD	스텐트삽입술	자656가	M6561	1	단일혈관																																								
	관상동맥내 압력측정술	나721-1가	E0730	1	단일혈관																																								
LCx	스텐트삽입술	자656라	M6562	1	추가혈관																																								
	관상동맥내 압력측정술	나721-1나	E0731	1	추가혈관																																								
RCA	스텐트삽입술	자656가	M6561	0.7	단일혈관의 70%																																								
	관상동맥내 압력측정술	나721-1가	E0730	0.7	단일혈관의 70%																																								

3 청구방법

연번	질 의	답 변																		
1	관상동맥 검사 및 중재적 시술 시 특정내역 기재방법은?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 요양급여비용 청구 시 「요양급여비용 청구방법, 심사 청구서·명세서서식 및 작성요령」에 따라 출번호 단위 특정내역 구분코드 (JT013, JT020, JT021)에 실제 시술 및 검사를 실시한 혈관별 번호 및 날짜를 기재하여 청구하여야 함. <p style="text-align: center;"><행위별 특정내역 기재></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구 분</th> <th colspan="2">특정내역</th> </tr> <tr> <th>시행일자</th> <th>혈관별 번호</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>관상동맥내 압력측정술 (나-721-1)</td> <td>JT020 (시행일자 등)</td> <td rowspan="2">JT021 (관상동맥 분류)</td> </tr> <tr> <td>관상동맥 중재적 시술 (자-655, 자-656, 자-657)</td> <td>JT013 (수술일자)</td> </tr> </tbody> </table>	구 분	특정내역		시행일자	혈관별 번호	관상동맥내 압력측정술 (나-721-1)	JT020 (시행일자 등)	JT021 (관상동맥 분류)	관상동맥 중재적 시술 (자-655, 자-656, 자-657)	JT013 (수술일자)								
구 분	특정내역																			
	시행일자	혈관별 번호																		
관상동맥내 압력측정술 (나-721-1)	JT020 (시행일자 등)	JT021 (관상동맥 분류)																		
관상동맥 중재적 시술 (자-655, 자-656, 자-657)	JT013 (수술일자)																			
2	관상동맥 검사 및 중재적 시술 시 특정내역은 언제부터 기재하는지?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2024.6.1. 진료분부터 기재함. 																		
3	관상동맥 검사 및 중재적 시술 시 산정 가능한 혈관 기재방법은?	<ul style="list-style-type: none"> ○ 출번호 단위 특정내역 구분코드 'JT021(관상동맥 분류)' 란에 세부인정사항 상 혈관 분류에 따라, 시행 혈관에 해당하는 번호를 기재하여 청구함. ※ 혈관이 여러 개 발생할 경우 "/"로 구분하여 기재 ○ (나721-1 관상동맥내 압력측정술) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>혈관명</th> <th>번호</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>좌전하행동맥(Left Anterior Descending Artery, LAD)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>좌회선동맥(Left Circumflex Artery, LCx)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>우관상동맥(Right Coronary Artery, RCA)</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> ○ (자655, 자656, 자657 관상동맥 중재적 시술) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>혈관명</th> <th>번호</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>좌주관상동맥(Left Main Coronary Artery, LM)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>좌전하행동맥(Left Anterior Descending Artery, LAD)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>좌회선동맥(Left Circumflex Artery, LCx)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>우관상동맥(Right Coronary Artery, RCA)</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> 	혈관명	번호	좌전하행동맥(Left Anterior Descending Artery, LAD)	2	좌회선동맥(Left Circumflex Artery, LCx)	3	우관상동맥(Right Coronary Artery, RCA)	4	혈관명	번호	좌주관상동맥(Left Main Coronary Artery, LM)	1	좌전하행동맥(Left Anterior Descending Artery, LAD)	2	좌회선동맥(Left Circumflex Artery, LCx)	3	우관상동맥(Right Coronary Artery, RCA)	4
혈관명	번호																			
좌전하행동맥(Left Anterior Descending Artery, LAD)	2																			
좌회선동맥(Left Circumflex Artery, LCx)	3																			
우관상동맥(Right Coronary Artery, RCA)	4																			
혈관명	번호																			
좌주관상동맥(Left Main Coronary Artery, LM)	1																			
좌전하행동맥(Left Anterior Descending Artery, LAD)	2																			
좌회선동맥(Left Circumflex Artery, LCx)	3																			
우관상동맥(Right Coronary Artery, RCA)	4																			

연번	질 의	답 변																																																															
4	관상동맥내 압력측정술 (나721-1) 관련 특정내역 기재방법은?	<p>○ 출번호 단위 특정내역 구분코드 'JT020(시행일자 등)', 'JT021(관상동맥 분류)'란에 각각 기재함.</p> <p>(예시) 2024년 6월 14일, LAD와 LCx에 관상동맥내 압력측정술을 실시한 경우</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">명세서 진료내역</th> </tr> <tr> <th>출번호</th> <th>항</th> <th>목</th> <th>코드 구분</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>총투</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0001</td> <td>09</td> <td>01</td> <td>1</td> <td>E0730 (관상동맥내 압력측정술-단일혈관)</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0002</td> <td>09</td> <td>01</td> <td>1</td> <td>E0731 (관상동맥내 압력측정술-추가혈관)</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">특정내역기재란</th> </tr> <tr> <th>발생단위구분</th> <th>출번호</th> <th>특정내역구분</th> <th>특정내역</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>0001</td> <td>JT020</td> <td>20240614</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0001</td> <td>JT021</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0002</td> <td>JT020</td> <td>20240614</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0002</td> <td>JT021</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	명세서 진료내역							출번호	항	목	코드 구분	코드	일투	총투	0001	09	01	1	E0730 (관상동맥내 압력측정술-단일혈관)	1	1	0002	09	01	1	E0731 (관상동맥내 압력측정술-추가혈관)	1	1	특정내역기재란				발생단위구분	출번호	특정내역구분	특정내역	2	0001	JT020	20240614	2	0001	JT021	2	2	0002	JT020	20240614	2	0002	JT021	3											
명세서 진료내역																																																																	
출번호	항	목	코드 구분	코드	일투	총투																																																											
0001	09	01	1	E0730 (관상동맥내 압력측정술-단일혈관)	1	1																																																											
0002	09	01	1	E0731 (관상동맥내 압력측정술-추가혈관)	1	1																																																											
특정내역기재란																																																																	
발생단위구분	출번호	특정내역구분	특정내역																																																														
2	0001	JT020	20240614																																																														
2	0001	JT021	2																																																														
2	0002	JT020	20240614																																																														
2	0002	JT021	3																																																														
5	관상동맥 중재적 시술 (자655, 자656, 자657) 관련 특정내역 기재방법은?	<p>○ 출번호 단위 특정내역 구분코드 'JT013(수술일자)', 'JT021(관상동맥 분류)'란에 각각 기재함.</p> <p>(예시) 2024년 6월 20일, LM에 확장술, LAD에 스텐트삽입술을 실시한 경우</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">명세서 진료내역</th> </tr> <tr> <th>출번호</th> <th>항</th> <th>목</th> <th>코드 구분</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>총투</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0001</td> <td>08</td> <td>01</td> <td>1</td> <td>M6552 (경피적관상동맥 확장술-추가혈관)</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0002</td> <td>08</td> <td>01</td> <td>1</td> <td>M6561 (경피적관상동맥 스텐트삽입술-단일혈관)</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0003</td> <td>08</td> <td>01</td> <td>8</td> <td>J***** (경피적 관상동맥 스텐트)</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">특정내역기재란</th> </tr> <tr> <th>발생단위구분</th> <th>출번호</th> <th>특정내역구분</th> <th>특정내역</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>0001</td> <td>JT013</td> <td>20240620</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0001</td> <td>JT021</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0002</td> <td>JT013</td> <td>20240620</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0002</td> <td>JT021</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0003</td> <td>JT021</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	명세서 진료내역							출번호	항	목	코드 구분	코드	일투	총투	0001	08	01	1	M6552 (경피적관상동맥 확장술-추가혈관)	1	1	0002	08	01	1	M6561 (경피적관상동맥 스텐트삽입술-단일혈관)	1	1	0003	08	01	8	J***** (경피적 관상동맥 스텐트)	1	1	특정내역기재란				발생단위구분	출번호	특정내역구분	특정내역	2	0001	JT013	20240620	2	0001	JT021	1	2	0002	JT013	20240620	2	0002	JT021	2	2	0003	JT021	2
명세서 진료내역																																																																	
출번호	항	목	코드 구분	코드	일투	총투																																																											
0001	08	01	1	M6552 (경피적관상동맥 확장술-추가혈관)	1	1																																																											
0002	08	01	1	M6561 (경피적관상동맥 스텐트삽입술-단일혈관)	1	1																																																											
0003	08	01	8	J***** (경피적 관상동맥 스텐트)	1	1																																																											
특정내역기재란																																																																	
발생단위구분	출번호	특정내역구분	특정내역																																																														
2	0001	JT013	20240620																																																														
2	0001	JT021	1																																																														
2	0002	JT013	20240620																																																														
2	0002	JT021	2																																																														
2	0003	JT021	2																																																														

연번	질 의	답 변																																																	
6	관상동맥우회로 부위에 관상동맥 중재적 시술(자655, 자656, 자657) 시 혈관 기재방법은?	<p>○ 해당 혈관(주요 관상동맥)을 기준으로 시술료를 산정 하므로, 관상동맥 중재적 시술 수가산정을 위한 혈관 분류 상 동일혈관의 혈관별 번호(1~4)를 줄번호 단위 특정내역 구분코드 'JT021(관상동맥 분류)'란에 기재함. ※ 단, 경피적 관상동맥스텐트(치료재료)의 경우 기존과 동일하게 JT021에 혈관별 번호(1~5)를 기재함</p> <p>(예시) 2024년 6월 14일, LAD와 연결된 관상동맥 우회로에 스텐트삽입술을 실시한 경우</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">명세서 진료내역</th> </tr> <tr> <th>줄번호</th> <th>항</th> <th>목</th> <th>코드 구분</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>총투</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0001</td> <td>08</td> <td>01</td> <td>1</td> <td>M6561 (경피적관상동맥 스텐트삽입술-단일혈관)</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0002</td> <td>08</td> <td>01</td> <td>8</td> <td>J***** (경피적 관상동맥 스텐트)</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">특정내역기재란</th> </tr> <tr> <th>발생단위구분</th> <th>줄번호</th> <th>특정내역구분</th> <th>특정내역</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>0001</td> <td>JT013</td> <td>20240614</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0001</td> <td>JT021</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0002</td> <td>JT021</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	명세서 진료내역								줄번호	항	목	코드 구분	코드	일투	총투	0001	08	01	1	M6561 (경피적관상동맥 스텐트삽입술-단일혈관)	1	1	0002	08	01	8	J***** (경피적 관상동맥 스텐트)	1	1	특정내역기재란				발생단위구분	줄번호	특정내역구분	특정내역	2	0001	JT013	20240614	2	0001	JT021	2	2	0002	JT021	5
명세서 진료내역																																																			
줄번호	항	목	코드 구분	코드	일투	총투																																													
0001	08	01	1	M6561 (경피적관상동맥 스텐트삽입술-단일혈관)	1	1																																													
0002	08	01	8	J***** (경피적 관상동맥 스텐트)	1	1																																													
특정내역기재란																																																			
발생단위구분	줄번호	특정내역구분	특정내역																																																
2	0001	JT013	20240614																																																
2	0001	JT021	2																																																
2	0002	JT021	5																																																
7	경피적 관상동맥확장술(자655)을 실패한 경우 관련 특정내역 기재방법은?	<p>○ 관상동맥 중재적 시술 관련 특정내역 기재방법과 동일하게 줄번호 단위 특정내역 구분코드 'JT013 (수술일자)', 'JT021(관상동맥 분류)'란에 각각 기재함</p> <p>(예시) 2024년 6월 20일, LCx에 확장술을 시행 중 실패한 경우</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">명세서 진료내역</th> </tr> <tr> <th>줄번호</th> <th>항</th> <th>목</th> <th>코드 구분</th> <th>코드</th> <th>일투</th> <th>총투</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0001</td> <td>08</td> <td>01</td> <td>1</td> <td>M6551 (경피적관상동맥 확장술-단일혈관)</td> <td>0.5</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">특정내역기재란</th> </tr> <tr> <th>발생단위구분</th> <th>줄번호</th> <th>특정내역구분</th> <th>특정내역</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>0001</td> <td>JT013</td> <td>20240620</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0001</td> <td>JT021</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	명세서 진료내역								줄번호	항	목	코드 구분	코드	일투	총투	0001	08	01	1	M6551 (경피적관상동맥 확장술-단일혈관)	0.5	1	특정내역기재란				발생단위구분	줄번호	특정내역구분	특정내역	2	0001	JT013	20240620	2	0001	JT021	3											
명세서 진료내역																																																			
줄번호	항	목	코드 구분	코드	일투	총투																																													
0001	08	01	1	M6551 (경피적관상동맥 확장술-단일혈관)	0.5	1																																													
특정내역기재란																																																			
발생단위구분	줄번호	특정내역구분	특정내역																																																
2	0001	JT013	20240620																																																
2	0001	JT021	3																																																