

# NGOẠI KHOA

STT	Mã d ch v k thu t	Tên d ch v k thu t	Lo i PT-TT
		<b>NGOẠI KHOA</b>	
		<b>A. TH N KINH-S NÃO</b>	
		<b>1.S não</b>	
231	10.0001.0577	Ph u thu t x lý v t th ng da u ph c t p	PD
232	10.0002.0386	Ph u thu t v lún x ng s h	P2
233	10.0003.0386	Ph u thu t v t th ng s não (có rách màng não)	P2
234	10.0004.0386	Ph u thu t x lý lún s không có v t th ng	P2
235	10.0005.0370	Ph u thu t l y máu t ngoài màng c ng trên l u ti u não	P1
236	10.0006.0370	Ph u thu t l y máu t ngoài m ng c ng d i l u ti u não (h sau)	P1
237	10.0007.0370	Ph u thu t l y máu t ngoài màng c ng nhi u v trí trên l u và/ho c d i l u ti u não	PD
238	10.0008.0370	Ph u thu t l y máu t d i màng c ng c p tính	PD
239	10.0009.0370	Ph u thu t l y máu t d i màng c ng m n tính m t bên	P2
240	10.0010.0370	Ph u thu t l y máu t d i màng c ng m n tính hai bên	P1
241	10.0015.0370	Ph u thu t m n p s gi i ép trong t ng áp l c n i s (do máu t , thi u máu não, phù não)	P1
242	10.0017.0384	Ph u thu t vá khuy t s sau ch n th ng s não	P2
		<b>2. Ph u thu t nhi m trùng</b>	
243	10.0029.0383	Ph u thu t viêm x ng s	P2
		<b>3. U ngoài s</b>	
244	10.0122.0385	Ph u thu t u x ng s vòm s	P1
		<b>B. TIM M CH - L NG NG C</b>	

		<b>1. C p c u ch n th ng-v t th ng ng c</b>	
245	10.0152.0410	Ph u thu t d n l u t i thi u khoang màng ph i	P2
246	10.0153.0414	Ph u thu t i u tr v t th ng ng c h n thu n	P1
247	10.0154.0414	Ph u thu t i u tr v t th ng ng c h n ng có ch nh m ng c c p c u	P1
248	10.0157.0580	Ph u thu t i u tr v t th ng - ch n th ng khí qu n c	PD
		<b>2. C p c u ch n th ng-v t th ng m ch máu</b>	
249	10.0167.0582	Ph u thu t i u tr v t th ng - ch n th ng m ch máu chi	P1
250	10.0172.0582	Ph u thu t th t các m ch máu l n ngo i vi	P1
		<b>3. L ng ng c</b>	
251	10.0278.0583	Ph u thu t c t u thành ng c	P2
252	10.0288.0583	Ph u thu t i u tr nhi m trùng v t m ng c	P2
		<b>C. TI T NI U - SINH D C</b>	
		<b>1. Th n</b>	
253	10.0303.0416	C t th n n thu n	P1
254	10.0306.0421	L y s i san hô th n	P1
255	10.0307.0421	L y s i m b th n trong xoang	P1
256	10.0308.0421	L y s i m b th n, ài th n có d n l u th n	P1
257	10.0310.0421	L y s i b th n ngoài xoang	P1
258	10.0317.0436	D n l u b th n t i thi u	P2
259	10.0319.0436	D n l u viêm t y quanh th n, áp xe th n	P1
		<b>2. Ni u qu n</b>	
260	10.0323.0423	N i ni u qu n - ài th n	P1
261	10.0324.0423	C t n i ni u qu n	P1
262	10.0325.0421	L y s i ni u qu n n thu n	P2
263	10.0326.0421	L y s i ni u qu n tái phát, ph u thu t l i	P1
264	10.0327.0421	L y s i ni u qu n o n sát bàng quang	P1
265	10.0335.0104	t ng thông JJ trong h p ni u qu n	T1
		<b>3. Bàng quang</b>	
266	10.0348.0582	C m ni u qu n bàng quang	P1
267	10.0350.0434	Ph u thu t c p c u v bàng quang	P1
268	10.0352.0425	Ph u thu t c t túi th a bàng quang	P1
269	10.0355.0421	L y s i bàng quang	P2

270	10.0359.0584	D n l u bàng quang n thu n	P3
		<b>4. Sinh d c</b>	
271	10.0386.0435	C t b tinh hoàn l c ch	P2
272	10.0394.0435	H tinh hoàn n, tinh hoàn l c ch	P1
273	10.0400.0584	Th t t nh m ch tinh trên b ng	P2
274	10.0401.0583	C t d ng v t không vết h ch, c t m t n a d ng v t	P2
275	10.0402.0584	Ph u thu t v v t hang do g y d ng v t	P3
276	10.0406.0435	C t b tinh hoàn	P3
277	10.0407.0435	Ph u thu t xo n, v tinh hoàn	P2
278	10.0408.0584	Ph u thu t tràn d ch màng tinh hoàn	P3
279	10.0410.0584	C t b bao da qui u do dính ho c dài	P3
280	10.0411.0584	C t h p bao quy u	P3
281	10.9002.0504	C t phymosis	
282	10.0412.0584	M r ng l sáo	P3
		<b>D. TIÊU HÓA</b>	
		<b>1. D dày</b>	
283	10.0453.0464	N i v tràng	P3
284	10.0455.0449	C t o n d dày	P1
285	10.0463.0465	Khâu l th ng d dày tá tràng	P2
		<b>2. Ru t non - M c treo</b>	
286	10.0480.0465	Khâu l th ng ho c khâu v t th ng ru t non	P2
287	10.0481.0455	C t dây ch ng, g dính ru t	P2
288	10.0482.0455	Tháo xo n ru t non	P2
289	10.0483.0455	Tháo l ng ru t non	P2
290	10.0487.0458	C t o n ru t non, l p l i l u thông	P1
291	10.0488.0458	C t o n ru t non, a hai u ru t ra ngoài	P1
292	10.0489.0458	C t o n ru t non, n i t n bên, a l u ra ngoài (Quénue)	P1
293	10.0490.0458	C t nhi u o n ru t non	PD

294	10.0492.0493	Ph u thu t i u tr apxe t n d , d n l u b ng	P1
295	10.0493.0465	óng m thông ru t non	P2
296	10.0494.0456	N i t t ru t non - i tr à ng ho c tr c tr à ng	P2
297	10.0495.0456	N i t t ru t non - ru t non	P2
298	10.0498.0489	C t u m c treo ru t	P1
299	10.0499.0465	Khâu v t th ng t nh m ch m c treo tr à ng trên	PD
300	10.0500.0465	Khâu v t th ng ng m ch m c treo tr à ng trên	PD
301	10.0503.0458	C t toàn b ru t non	PD
		<b>3. Ru t th a- i tr à ng</b>	
302	10.0506.0459	C t ru t th a n thu n	P2
303	10.0507.0459	C t ru t th a, lau r a b ng	P2
304	10.0509.0493	D n l u áp xe ru t th a	P2
305	10.0511.0491	D n l u ho c m thông manh tr à ng	P2
306	10.0512.0465	Khâu l th ng i tr à ng	P2
307	10.0513.0465	C t túi th a i tr à ng	P2
308	10.0514.0454	C t o n i tr à ng n i ngay	P1
309	10.0515.0454	C t o n i tr à ng, a 2 u i tr à ng ra ngoài	P1
310	10.0516.0454	C t o n i tr à ng, óng u d i, a u trên ra ngoài b ng ki u Hartmann	P1
311	10.0517.0454	C t manh tr à ng và o n cu i h i tr à ng	P1
312	10.0518.0454	C t i tr à ng ph i ho c i tr à ng trái n i ngay	P1

313	10.0519.0454	C t i tr àng ph i ho c i tr àng trá i, a 2 u ru t ra ngo ài	P1
		<b>4. Tr c tr àng</b>	
314	10.0526.0465	L y d v t tr c tr àng	P2
315	10.0534.0465	Khâu l th ng, v t th ng tr c tr àng	P1
		<b>5. T ng sinh môn</b>	
316	10.0547.0494	Ph u thu t c t l bú i tr	P2
317	10.0549.0494	Ph u thu t c t tr kinh i n (ph ng pháp Milligan – Morgan ho c Ferguson)	P2
318	10.0551.0494	Ph u thu t l y toàn b tr v òng	P1
319	10.0552.0495	Ph u thu t Longo	P2
320	10.0555.0494	Ph u thu t chích, d n l u áp xe c nh h u môn n gi n	P2
321	10.0556.0494	Ph u thu t i u tr áp xe h u môn ph c t p	P1
322	10.0557.0494	Ph u thu t i u tr rò h u môn n gi n	P2
323	10.0558.0494	Ph u thu t i u tr rò h u môn ph c t p	P1
324	10.0561.0494	i u tr n t k h u môn b ng c t c tròn trong (v trí 3 gi và 9 gi )	P2
325	10.0566.0584	Ph u thu t c t u nhú ng h u môn (condylome)	P3

326	10.0569.0624	Ph u thu t i u tr t c th th u môn	P1
327	10.0571.0632	Ph u thu t c t l c, x lý v t th ng t ng sinh môn n gi n	P2
328	10.0572.0577	Ph u thu t c t l c, x lý v t th ng t ng sinh môn ph c t p	P1
		<b>. GAN - M T - T Y</b>	
		<b>1. Gan</b>	
329	10.0608.0471	C m máu nhu mô gan	P1
		<b>2. M t</b>	
330	10.0621.0472	C t túi m t	P1
331	10.0622.0474	M ng m t ch l y s i ng m t, không d n l u ng m t	P1
332	10.0623.0474	M ng m t ch l y s i ng m t, d n l u ng m t	P1
333	10.0638.0464	M ng m t, t d n l u ng m t	P1
334	10.0639.0469	Các ph u thu t ng m t khác	P1
		<b>3. T y</b>	
335	10.0640.0486	Khâu v t th ng t y và d n l u	P1
336	10.0641.0464	D n l u nang t y	P1
337	10.0669.0464	L y t ch c t y ho i t , d n l u	P1
338	10.0673.0484	C t lách do ch n th ng	P1
339	10.0674.0484	C t lách b nh lý	P1
		<b>E. THÀNH B NG-C HOÀNH- PHÚC M C</b>	
		<b>1. Thành b ng-c hoành</b>	

340	10.0682.0492	Ph u thu t i u tr thoát v b n b ng ph ng pháp Lichtenstein	P2
341	10.0683.0492	Ph u thu t i u tr thoát v b n tái phát	P1
342	10.0684.0492	Ph u thu t i u tr thoát v b n 2 bên	P1
343	10.0685.0492	Ph u thu t i u tr thoát v ùi	P2
344	10.0686.0492	Ph u thu t i u tr thoát v v t m thành b ng	P1
345	10.0687.0492	Ph u thu t i u tr thoát v thành b ng khác	P1
346	10.0688.0583	Ph u thu t rò, nang ng r n tràng, ni u r n	P2
347	10.0689.0582	Ph u thu t khâu l th ng c hoành do v t th ng	P1
348	10.0691.0582	Ph u thu t i u tr thoát v c hoành	P1
349	10.0697.0583	Ph u thu t c t u thành b ng	P1
350	10.0698.0628	Ph u thu t khâu ph c h i thành b ng do toác v t m	P1
351	10.0699.0583	Khâu v t th ng thành b ng	P2
		<b>2. Phức m c</b>	
352	10.0701.0491	M b ng th m dò, lau r a b ng, t d n l u	P1
353	10.0712.0489	L y u phức m c	P1
		<b>G. CH N TH NG -CH NH HÌNH</b>	
		<b>1. Vùng vai-x ng òn</b>	
354	10.0718.0556	Ph u thu t KHX gãy c x ng b vai	P1
355	10.0719.0556	Ph u thu t KHX gãy x ng òn	P2
356	10.0720.0556	Ph u thu t KHX tr t kh p cùng òn	P1
		<b>2. Vùng cánh tay</b>	

357	10.0724.0556	Ph u thu t KHX gây tr t c x ng cánh tay	P1
358	10.0725.0556	Ph u thu t KHX gây thân x ng cánh tay	P1
359	10.0730.0556	Ph u thu t KHX gây trên l i c u x ng cánh tay	P1
360	10.0732.0556	Ph u thu t KHX gây r òng r c x ng cánh tay	P2
361	10.0733.0556	Ph u thu t KHX gây l i c u ngoài x ng cánh tay	P2
		<b>3. Vùng c ng tay</b>	
362	10.0735.0548	Ph u thu t KHX gây m m khu u ph c t p	P1
363	10.0736.0556	Ph u thu t KHX gây Monteggia	P1
364	10.0738.0556	Ph u thu t KHX gây ài quay ph c t p	P1
365	10.0739.0556	Ph u thu t KHX gây thân 2 x ng c ng tay	P1
366	10.0740.0556	Ph u thu t KHX gây x ng quay kèm tr t kh p quay tr d i	P1
367	10.0743.0556	Ph u thu t KHX gây u d i q ng quay	P1
368	10.0744.0548	Ph u thu t KHX gây tr t kh p c tay	P1
		<b>4. Vùng bàn tay</b>	
369	10.0746.0556	Ph u thu t KHX gây thân t bàn và ngón tay	P1
370	10.0747.0556	Ph u thu t KHX gây l i c u x ng bàn và ngón tay	P1
371	10.0749.0559	Ph u thu t t n th ng gân du i c ng và bàn ngón tay	P1
372	10.0750.0559	Ph u thu t t n th ng gân g p c a c tay và c ng tay	P1
373	10.0752.0559	Ph u thu t t n th ng gân g p vùng c m (Vùng II)	PD
		<b>5. Vùng ch u</b>	
374	10.0756.0556	Ph u thu t KHX gây khung ch u – tr t kh p mu	P1
		<b>6. Vùng ùi</b>	
375	10.0762.0556	Ph u thu t KHX gây c m u chuy n x ng ùi	P1
376	10.0763.0556	Ph u thu t KHX gây liên m u chuy n x ng ùi	P1



377	10.0766.0556	Ph u thu t KHX gấ trên l i c u x ng ùi	P1
378	10.0770.0556	Ph u thu t KHX gấ thân x ng ùi ph c t p	P1
		<b>7. Kh p g i</b>	
379	10.0772.0548	Ph u thu t KHX gấ bánh chè	P2
		<b>8. Vùng c ng chân</b>	
380	10.0778.0556	Ph u thu t KHX gấ mâm chày + thân x ng chày	PD
381	10.0779.0556	Ph u thu t KHX gấ thân x ng chày	P1
382	10.0780.0556	Ph u thu t KHX gấ thân 2 x ng c ng chân	P1
383	10.0783.0556	Ph u thu t KHX gấ 2 m t cá c chân	P1
384	10.0784.0556	Ph u thu t KHX gấ m t cá trong	P1
385	10.0785.0556	Ph u thu t KHX gấ m t cá ngoài	P1
386	10.0786.0556	Ph u thu t KHX gấ m t cá kèm tr t kh p c chân	PD
		<b>9. Vùng gót chân-bàn chân</b>	
387	10.0788.0556	Ph u thu t KHX gấ x ng gót	P1
388	10.0791.0548	Ph u thu t KHX gấ tr t t bàn ngón chân	P1
		<b>10. Gấ x ng h</b>	
389	10.0793.0556	Ph u thu t KHX gấ h I hai x ng c ng chân	P1
390	10.0794.0556	Ph u thu t KHX gấ h II hai x ng c ng chân	P1
391	10.0795.0556	Ph u thu t KHX gấ h III hai x ng c ng chân	P1
392	10.0796.0548	Ph u thu t KHX gấ h II trên và liên l i c u x ng ùi	P1
393	10.0797.0548	Ph u thu t KHX gấ h III trên và liên l i c u x ng ùi	PD
394	10.0798.0556	Ph u thu t KHX gấ h I thân hai x ng c ng tay	P1
395	10.0799.0556	Ph u thu t KHX gấ h II thân hai x ng c ng tay	P1
396	10.0800.0556	Ph u thu t KHX gấ h III thân hai x ng c ng tay	P1

397	10.0801.0556	Ph u thu t KHX gãy h I thân x ng cánh tay	P1
398	10.0802.0556	Ph u thu t KHX gãy h II thân x ng cánh tay	P1
399	10.0803.0556	Ph u thu t KHX gãy h III thân x ng cánh tay	P1
400	10.0806.0537	C ình ngo ì vi trong ì u tr gãy h chỉ d ì	P1
		<b>11. T n th ng ph n m m</b>	
401	10.0809.0583	Ph u thu t v t th ng bàn tay	P1
402	10.0810.0559	Ph u thu t v t th ng bàn tay t n th ng gân du ì	P1
403	10.0811.0559	Ph u thu t v t th ng ph n m m t n th ng gân g p	P1
404	10.0812.0577	Ph u thu t v t th ng ph n m m t n th ng th n kinh gi a, th n kinh tr , th n kinh quay	PD
		<b>12. Vùng c tay - bàn tay</b>	
405	10.0815.0556	Ph u thu t KHX gãy x ng t bàn ngón tay	P1
406	10.0821.0556	Ph u thu t KHX gãy n ì kh p u d ì x ng quay	P2
407	10.0823.0582	Ph u thu t và ì u tr tr t kh p quay tr d ì	P1
408	10.0832.0344	Ph u thu t ì u tr h ì ch ng ng c tay	P1
409	10.0833.0344	Ph u thu t ì u tr h ì ch ng ch n ép th n kinh tr	P2
410	10.0839.0559	Khâu t n th ng gân g p vùng I, III, IV, V	P1
411	10.0840.0559	Khâu t n th ng gân g p bàn tay vùng II	PD
412	10.0842.0559	Khâu ph c h ì t n th ng gân du ì	P1
413	10.0843.0550	Ph u thu t ì tr b nh DE QUER VAIN và ngón tay cò súng	P2
414	10.0862.0571	Ph u thu t làm m m c t ngón và t bàn ngón	P2
		<b>13. Vùng c chân-bàn chân</b>	
415	10.0876.0559	Ph u thu t t n th ng gân du ì dài ngón I	P2
416	10.0879.0559	Ph u thu t t n th ng gân g p dài ngón I	P2
		<b>14. Ch n th ng th thao và ch nh hình</b>	
417	10.0885.0559	Ph u thu t ì u tr t gân Achille	P1

		<b>15. Ph u thu t ch n th ng ch nh hình tr em</b>	
418	10.0912.0556	Ph u thu t k th p x ng gãy ph c t p vùng khu u	P1
419	10.0914.0556	Ph u thu t k th p x ng gãy ài quay (Gãy c x ng quay)	P1
420	10.0915.0556	Ph u thu t k th p x ng gãy 2 x ng c ng tay	P1
421	10.0917.0556	Ph u thu t k th p x ng gãy thân x ng ùi	P1
422	10.0918.0556	Ph u thu t k th p x ng gãy u d i x ng ùi	P1
423	10.0920.0556	Ph u thu t k th p x ng gãy thân x ng c ng chân	P1
424	10.0926.0556	Ph u thu t ch nh s a sau gãy x ng Cal l ch x ng	P1
		<b>16. Ph u thu t ch n th ng ch nh hình khác</b>	
425	10.0929.0547	Ph u thu t thay toàn b kh p háng	PD
426	10.0930.0545	Ph u thu t thay kh p háng bán ph n	P1
427	10.0932.0557	Ph u thu t k th p x ng trên màn hình t ng sáng	PD
428	10.0934.0563	Rút ình/tháo ph ng tỉ n k th p x ng	P2
429	10.0942.0534	Ph u thu t c t c t chi	P2
430	10.0943.0534	Ph u thu t tháo kh p chi	P2
431	10.0952.0571	Ph u thu t s a m m c t chi	P2
432	10.0959.0573	Ph u thu t chuy n da, c che ph	P1
433	10.0961.0575	Ph u thu t vá da di n tích t 5-10cm <sup>2</sup>	P2
434	10.0962.0574	Ph u thu t vá da di n tích >10cm <sup>2</sup>	P1
435	10.0965.0344	Ph u thu t gi i ép th n kinh ( ng c tay, Khu u...)	P1
436	10.0972.0407	Ph u thu t U máu	P1
437	10.0973.0551	Ph u thu t g dính gân g p	P1
438	10.0974.0551	Ph u thu t g dính gân du i	P1
439	10.0975.0551	Ph u thu t g dính th n kinh	P1
440	10.0979.0571	Ph u thu t viêm x ng	P2
441	10.0980.0571	Ph u thu t n o viêm + l y x ng ch t	P1
442	10.0983.0551	Ph u thu t v t th ng kh p	P2
443	10.0984.1091	Ph u thu t rút n p, d ng c k th p x ng	P2
		<b>17. N n-bó b t</b>	

444	10.0997.0527	N n, bó b t gãy 1/3 trên thân x ng cánh tay	T1
445	10.1002.0527	N n, bó b t gãy c x ng cánh tay	T2
446	10.1009.0519	N n, bó b t gãy x ng bàn, ngón tay	T2
447	10.1019.0525	N n, bó b t gãy 1/3 trên hai x ng c ng chân	T1
448	10.1020.0525	N n, bó b t gãy 1/3 gi a hai x ng c ng chân	T1
449	10.1021.0525	N n, bó b t gãy 1/3 d i hai x ng c ng chân	T2
450		N n tr t kh p háng (b t li n)	
451		N n tr t kh p vai (b t li n)	
		<b>H.C T S NG</b>	
		<b>1.C t s ng th t l ng</b>	
452	10.1068.0567	Ph u thu t c nh c t s ng b ng vít qua cu ng	PD
453	10.1078.0369	Ph u thu t l y thoát v a m c t s ng th t lung	P1
454	10.1080.0570	Ph u thu t l y thoát v a m c t s ng th t l ng at ng	PD

**Ghi chú**

Ch a bao g m ghim, vít,  
c.

Ch a bao g m ghim, vít,  
c.

Ch a bao g m ghim, vít,  
c.

Ch a bao g m ghim, vít,  
c.

Ch a bao g m ghim, vít,  
c.

Ch a bao g m ghim, vít,  
c.

Ch a bao g m ghim, vít,  
c.

Ch a bao g m ghim, vít,  
c.

Ch a bao g m ghim, vít,  
c.

Ch a bao g m ghim, vít,  
c.

Ch a bao g m x ng nhân  
t o, vít, l i tital, ghim, c  
và các v t li u t o hình h p  
s .

Ch a bao g m n p, ghim,  
c, vít, kính vi ph u.

Ch a bao g m ghim, vít, c  
v t li u t o hình h p s .

Ch a bao g m các lo i inh n p vít, các lo i khung và ai n p ngoài.
Ch a bao g m các lo i inh n p vít, các lo i khung và ai n p ngoài.
Ch a bao g m Stent
Ch a bao g m sonde JJ.
Ch a bao g m sonde JJ.
Ch a bao g m Sonde JJ.

Ch a bao g m k p khóa m ch máu, mi ng c m máu, máy c t n i t ng và ghim khâu máy c t n i.
Ch a bao g m máy c t n i t ng và ghim khâu máy, k p khóa m ch máu, dao siêu âm.
Ch a bao g m máy c t n i t ng và ghim khâu máy c t n i.
Ch a bao g m máy c t n i t ng và ghim khâu máy c t n i.
Ch a bao g m máy c t n i t ng và ghim khâu máy c t n i.
Ch a bao g m máy c t n i t ng và ghim khâu máy c t n i.

Ch a bao g m máy c t n i t ng và ghim khâu máy c t n i.
Ch a bao g m máy c t n i t ng và ghim khâu máy c t n i.
Ch a bao g m khóa k p m ch máu, dao siêu âm.
Ch a bao g m máy c t n i t ng và ghim khâu máy c t n i.
"Ch a bao g m máy c t n i t ng và ghim khâu máy c t n i."
Ch a bao g m máy c t n i t ng và ghim khâu máy c t n i.
Ch a bao g m máy c t n i t ng và ghim khâu máy c t n i.
Ch a bao g m máy c t n i t ng và ghim khâu máy c t n i.
Ch a bao g m máy c t n i t ng và ghim khâu máy c t n i.
Ch a bao g m máy c t n i t ng và ghim khâu máy c t n i.



Ch a bao g m máy c t n i  
t ng và ghim khâu máy  
c t n i.

Ch a bao g m máy c t n i  
t ng và ghim khâu máy  
c t n i, khóa k p m ch  
máu, v t li u c m máu.

Ch a bao g m máy c t n i  
t ng và ghim khâu máy  
c t n i, khóa k p m ch  
máu, v t li u c m máu.

Ch a bao g m máy c t n i  
t ng và ghim khâu máy  
c t n i, khóa k p m ch  
máu, v t li u c m máu.

Ch a bao g m máy c t n i  
t ng và ghim khâu  
trong máy.

Ch a bao g m máy c t n i  
t ng và ghim khâu máy  
c t n i, khóa k p m ch  
máu, v t li u c m máu.

Ch a bao g m máy c t n i  
t ng và ghim khâu máy  
c t n i, khóa k p m ch  
máu, v t li u c m máu.

Ch a bao g m máy c t n i  
t ng và ghim khâu máy  
c t n i, khóa k p m ch  
máu, v t li u c m máu.

Ch a bao g m máy c t n i  
t ng và ghim khâu máy  
c t n i, khóa k p m ch  
máu, v t li u c m máu.

Ch a bao g m máy c t n i  
t ng và ghim khâu máy  
c t n i, khóa k p m ch  
máu, v t li u c m máu.

Ch a bao g m v t li u c m máu.
Ch a bao g m u tán s i và i n c c tán s i.
Ch a bao g m u tán s i và i n c c tán s i.
Ch a bao g m k p khóa m ch máu, mi ng c m máu, máy c t n i t ng và ghim khâu máy c t n i.
Ch a bao g m keo sinh h c, u dao c t gan siêu âm, dao c t hàn m ch, hàn mô, Stent, chi phí DSA.
Ch a bao g m máy c t n i t ng và ghim khâu máy c t n i, khóa k p m ch máu, dao siêu âm.
Ch a bao g m k p khóa m ch máu, mi ng c m máu, máy c t n i t ng và ghim khâu máy c t n i.
Ch a bao g m k p khóa m ch máu, mi ng c m máu, máy c t n i t ng và ghim khâu máy c t n i.
Ch a bao g m khóa k p m ch máu, dao siêu âm.
Ch a bao g m khóa k p m ch máu, dao siêu âm.

Ch a bao g m t m màng nâng, khóa k p m ch máu, v t li u c m máu.
Ch a bao g m t m màng nâng, khóa k p m ch máu, v t li u c m máu.
Ch a bao g m t m màng nâng, khóa k p m ch máu, v t li u c m máu.
Ch a bao g m t m màng nâng, khóa k p m ch máu, v t li u c m máu.
Ch a bao g m t m màng nâng, khóa k p m ch máu, v t li u c m máu.
Ch a bao g m t m màng nâng, khóa k p m ch máu, v t li u c m máu.
Ch a bao g m máy c t n i t ng và ghim khâu máy c t n i.
Ch a bao g m khóa k p m ch máu, dao siêu âm.
Ch a bao g m inh x ng, n p, vít.
Ch a bao g m inh x ng, n p, vít.
Ch a bao g m inh x ng, n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m kim c nh.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m kim c nh.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m kim c nh.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m kim c nh.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m kim c nh.

Ch a bao g m kim c nh.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m ph ng ti n  
c nh.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.

Ch a bao g m inh x ng,  
n p, vít.



Ch a bao g m inh x ng, n p, vít, x ng b o qu n, t s ng nhân t o, s n ph m sinh h c thay th x ng, mi ng ghép c t s ng, a m nhân t o, c, khóa.