

## 附件2

## 挂网产品国家医保代码变更公布表

注：自2026年5月10日起执行。

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
HSJX07059128	一次性使用超声软组织切割止血设备刀头	PR23	PR23	C14030100501007152990000004	变更前
HSJX07059128	一次性使用超声软组织手术刀头	PR23	PR23	C14030100501003152990000001	变更后
HSJX07059129	一次性使用超声软组织切割止血设备刀头	PR36	PR36	C14030100501007152990000005	变更前
HSJX07059129	一次性使用超声软组织手术刀头	PR36	PR36	C14030100501003152990000002	变更后
NHCYJ0000030816	精子冻存液	5mL × 12瓶/盒	90170	C14220120100000035810000022	变更前
NHCYJ0000030816	精子冻存液	5mL × 12瓶/盒	90170	C14220120100000084190000010	变更后
NHCYJ0000030858	配子及胚胎处理液(含白蛋白)	100ml/瓶	90166	C14220120100000035810000006	变更前
NHCYJ0000030858	配子及胚胎处理液(含白蛋白)	100ml/瓶	90166	C14220120100000084190000008	变更后
NHCYJ0000038406	配子及胚胎处理液(含白蛋白)	500ml/瓶	90166	C14220120100000035810000007	变更前
NHCYJ0000038406	配子及胚胎处理液(含白蛋白)	500ml/瓶	90166	C14220120100000084190000009	变更后
NHCYJ0000038409	配子准备液	500ml/瓶	90126	C14220120100000035810000002	变更前
NHCYJ0000038409	配子准备液	500ml/瓶	90126	C14220120100000084190000002	变更后
NHCYJ0000056119	精子分离下层梯度介质	50ml/瓶	99264	C14220120100000035810000004	变更前
NHCYJ0000056119	精子分离下层梯度介质	50ml/瓶	99264	C14220120100000084190000012	变更后
NHCYJ0000056120	精子分离下层梯度介质	100ml/瓶	99264	C14220120100000035810000005	变更前
NHCYJ0000056120	精子分离下层梯度介质	100ml/瓶	99264	C14220120100000084190000013	变更后
NHCYJ0000101371	复合疝修补补片	HD0201	HD0201	C12050311802008121260000001	变更前
NHCYJ0000101371	复合疝修补补片	HD0201	HD0201	C12050211802008121260000001	变更后
NHCYJ0000101372	复合疝修补补片	HD0301	HD0301	C12050311802008121260000003	变更前
NHCYJ0000101372	复合疝修补补片	HD0301	HD0301	C12050211802008121260000003	变更后
NHCYJ0000159607	胚胎培养液	2 × 20mL	无	C14220120100000035810000024	变更前
NHCYJ0000159607	胚胎培养液	2 × 20mL	无	C14220120100000084190000019	变更后
NHCYJ0000161641	玻璃化冷冻液	平衡溶液(3 × 1mL), 玻璃化溶液(3 × 1mL), 洗涤溶液(1 × 1mL)	90188	C14210120000000035810000001	变更前
NHCYJ0000161641	玻璃化冷冻液	平衡溶液(3 × 1mL), 玻璃化溶液(3 × 1mL), 洗涤溶液(1 × 1mL)	90188	C14210120000000084190000001	变更后
NHCYJ0000161646	玻璃化解冻液	解冻溶液(6 × 2mL), 稀释溶液(2 × 1mL), 洗涤溶液(4 × 1mL)	90183	C14210120000000035810000002	变更前
NHCYJ0000161646	玻璃化解冻液	解冻溶液(6 × 2mL), 稀释溶液(2 × 1mL), 洗涤溶液(4 × 1mL)	90183	C14210120000000084190000002	变更后
NHCYJ0000181229	复合疝修补补片	HD0102	HD0102	C12050311802008121260000004	变更前
NHCYJ0000181229	复合疝修补补片	HD0102	HD0102	C12050211802008121260000004	变更后
NHCYJ0000181234	复合疝修补补片	HD0202	HD0202	C12050311802008121260000002	变更前

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
NHCYJ0000181234	复合疝修补补片	HD0202	HD0202	C12050211802008121260000002	变更后
NHCYJ0000213710	一次性使用带鞘管缝合器	XM-FHQG-W-I-D2-5×330	XM-FHQG-W-I-D2-5×330	C11011318710021160260000238	变更后
NHCYJ0000213710	一次性使用带鞘管缝合器	XM-FHQG-W-I-D2-5×330mm	XM-FHQG-W-I-D2-5×330mm	C1103010000000160260000289	变更前
NHCYJ0000302073	免疫球蛋白G测定试剂盒(透散射胶乳免疫比浊法)	200T/盒	无	CJ10503234511101284007	变更后
NHCYJ0000302073	免疫球蛋白G测定试剂盒(透散射胶乳免疫比浊法)	200T/盒	无	CJ10503234511101284001	变更前
NZGHW0000006115	亲水涂层脑室引流导管套件	F12	F12	C04070112000001213030000002	变更前
NZGHW0000006115	亲水涂层脑室引流导管套件	F12	F12	C04071403500002213030000002	变更后
NZGHW0000006116	亲水涂层脑室引流导管套件	F8	F8	C04070112000001213030000001	变更前
NZGHW0000006116	亲水涂层脑室引流导管套件	F8	F8	C04071403500002213030000001	变更后
NZSCW0000002137	一次性等离子射频消融电极刀头	DB-304SAD	DB-304SAD	C01050602100001215950000014	变更前
NZSCW0000002137	一次性等离子射频消融电极刀头	DB-304SAD	DB-304SAD	C14040100500000215950000065	变更后
TY21206051	血液基因组DNA提取试剂盒(离心柱型)	30人份/盒	30人份/盒	无	变更前
TY21206051	核酸提取或纯化试剂	离心柱型 30人份/盒	无	CJ40402030170100439001	变更后
TY21230683	鼻氧管	1L	NAC-1L	C14020226600013030500000003	变更前
TY21230683	鼻氧管	NAC-1L	NAC-1L	C14020226600013030500000043	变更后
TY21230683	鼻氧管	1M	NAC-1M	C14020226600013030500000004	变更前
TY21230683	鼻氧管	NAC-1M	NAC-1M	C14020226600013030500000044	变更后
TY21230683	鼻氧管	1S	NAC-1S	C14020226600013030500000001	变更前
TY21230683	鼻氧管	NAC-1S	NAC-1S	C14020226600013030500000039	变更后
TY21230683	鼻氧管	2	NAC-2	C14020226600013030500000006	变更前
TY21230683	鼻氧管	NAC-2	NAC-2	C14020226600013030500000046	变更后
TY22011081	精子分离上层梯度介质	6ml/瓶	99264	C14220120100000035810000003	变更前
TY22011081	精子分离上层梯度介质	6ml/瓶	99264	C14220120100000084190000014	变更后
TY22011082	精子分离下层梯度介质	6ml/瓶	99264	C14220120100000035810000003	变更前
TY22011082	精子分离下层梯度介质	6ml/瓶	99264	C14220120100000084190000011	变更后
TY22012033	配子准备液	100ml/瓶	90126	C14220120100000035810000001	变更前
TY22012033	配子准备液	100ml/瓶	90126	C14220120100000084190000001	变更后
TY21302255	鼻塞导管	1L	NAC-1L	C14020226600013030500000003	变更前
TY21302255	鼻塞导管	1L	NAC-1L	C14020226600013030500000003	变更后
TY21302255	鼻塞导管	1M	NAC-1M	C14020226600013030500000004	变更前
TY21302255	鼻塞导管	1M	NAC-1M	C14020226600013030500000004	变更后
TY21302255	鼻塞导管	1S	NAC-1S	C14020226600013030500000001	变更前
TY21302255	鼻塞导管	1S	NAC-1S	C14020226600013030500000001	变更后
TY21302255	鼻塞导管	2	NAC-2	C14020226600013030500000006	变更前
TY21302255	鼻塞导管	2	NAC-2	C14020226600013030500000006	变更后
TY21302255	鼻塞导管	4M	NAC-4M	C14020226600013030500000007	变更前
TY21302255	鼻塞导管	4M	NAC-4M	C14020226600013030500000027	变更后
GHW00045937	糖类抗原125测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	60人份/盒	A型	无	变更前

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
GHW00045937	糖类抗原125测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	A型: 60人份/盒	无	CJ10105235251100307002	变更后
GHW00049094	糖类抗原15-3测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	60人份/盒	A型	无	变更前
GHW00049094	糖类抗原15-3测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	A型: 60人份/盒	无	CJ10105235261100307003	变更后
GHW00059449	糖类抗原242测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	60人份/盒	A型	无	变更前
GHW00059449	糖类抗原242测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	A型: 60人份/盒	无	CJ10105235281100307006	变更后
GHW00059941	白介素6测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	100人份/盒	B型	无	变更前
GHW00059941	白介素6测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	B型: 100人份/盒	无	CJ10105233181100307006	变更后
GHW00060711	糖类抗原72-4测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	60人份/盒	A型	无	变更前
GHW00060711	糖类抗原72-4测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	A型: 60人份/盒	无	CJ10105235301100307006	变更后
GHW00062538	降钙素原测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	100人份/盒	B型	无	变更前
GHW00062538	降钙素原测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	B型: 100人份/盒	无	CJ10105234151100307007	变更后
GHW00063528	D-二聚体测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	100人份/盒	B型	无	变更前
GHW00063528	D-二聚体测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	B型: 100人份/盒	无	CJ10105230131100307001	变更后
GHW00063530	肌红蛋白测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	100人份/盒	B型	无	变更前
GHW00063530	肌红蛋白测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	B型: 100人份/盒	无	CJ10105233951100307007	变更后
GHW00063531	肌酸激酶同工酶测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	100人份/盒	B型	无	变更前
GHW00063531	肌酸激酶同工酶测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	B型: 100人份/盒	无	CJ10105233991100307003	变更后
NHCYJ0000006365	超声骨动力系统-液流管套	L5	XDF09801	C03080508500000103190000003	变更前
NHCYJ0000006365	超声骨动力系统-液流管套	L5	XDF09801	C0333040000000103190000001	变更后
NHCYJ0000010257	超声骨动力设备-液流管套	L5	FD09801	C03080508500000134960000001	变更前
NHCYJ0000010257	超声骨动力设备-液流管套	L5	FD09801	C0333040000000134960000009	变更后
NHCYJ0000010458	超声骨动力设备-液流管套	L4	FD09701	C03080508500000134960000005	变更前
NHCYJ0000010458	超声骨动力设备-液流管套	L4	FD09701	C0333040000000134960000003	变更后
NSCW00020244	耳廓矫形器	左耳	SY-EJ-L型	C1402020000000219860000001	变更前
NSCW00020244	耳廓矫形器	左耳	SY-EJ-L型	C03160912700003219860000001	变更后
NSCW00020244	耳廓矫形器	右耳	SY-EJ-R型	C1402020000000219860000002	变更前
NSCW00020244	耳廓矫形器	右耳	SY-EJ-R型	C03160912700003219860000002	变更后
SCW00053469	电解质测试卡(干式电化学法)	32人份/盒	L5	无	变更前
SCW00053469	电解质测试卡(干式电化学法)	L5,32人份/盒	无	CJ20203060251500785004	变更后
TY21322423	人乳头瘤病毒基因分型检测试剂盒(荧光PCR法)	24人份/盒	24人份/盒	无	变更前
TY21322423	人乳头瘤病毒基因分型检测试剂盒(荧光PCR法)	24人份/盒	无	CJ30101033210201026001	变更后
HSJX07027680	超声高频外科集成系统超声刀头	SAF17B	SAF17B	C14030400501008103940000001	变更前

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
HSJX07027680	一次性使用超声软组织手术刀头	SAF17B (刀头)	SAF17B	C14030400501008103940000025	变更后
HSJX07027681	超声高频外科集成系统超声刀头	SAF09W	SAF09W	C14030400501008103940000002	变更前
HSJX07027681	一次性使用超声软组织手术刀头	SAF09W (刀头)	SAF09W	C14030400501008103940000023	变更后
HSJX07027682	超声高频外科集成系统超声刀头	SAF17G	SAF17G	C14030400501008103940000003	变更前
HSJX07027682	一次性使用超声软组织手术刀头	SAF17G (刀头)	SAF17G	C14030400501008103940000014	变更后
HSJX07027683	超声高频外科集成系统超声刀头	SAF09G	SAF09G	C14030400501008103940000004	变更前
HSJX07027683	一次性使用超声软组织手术刀头	SAF09G (刀头)	SAF09G	C14030400501008103940000018	变更后
HSJX07027684	超声高频外科集成系统超声刀头	SAF09Y	SAF09Y	C14030400501008103940000005	变更前
HSJX07027684	一次性使用超声软组织手术刀头	SAF09Y (刀头)	SAF09Y	C14030400501008103940000020	变更后
HSJX07027685	超声高频外科集成系统超声刀头	SAF09B	SAF09B	C14030400501008103940000006	变更前
HSJX07027685	一次性使用超声软组织手术刀头	SAF09B (刀头)	SAF09B	C14030400501008103940000017	变更后
HSJX07027686	超声高频外科集成系统超声刀头	SAF09D	SAF09D	C14030400501008103940000007	变更前
HSJX07027686	一次性使用超声软组织手术刀头	SAF09D (刀头)	SAF09D	C14030400501008103940000015	变更后
HSJX07027687	超声高频外科集成系统超声刀头	SAF17D	SAF17D	C14030400501008103940000008	变更前
HSJX07027687	一次性使用超声软组织手术刀头	SAF17D (刀头)	SAF17D	C14030400501008103940000024	变更后
HSJX07027688	超声高频外科集成系统超声刀头	SAF09P	SAF09P	C14030400501008103940000009	变更前
HSJX07027688	一次性使用超声软组织手术刀头	SAF09P (刀头)	SAF09P	C14030400501008103940000022	变更后
HSJX07027689	超声高频外科集成系统超声刀头	SAF17W	SAF17W	C14030400501008103940000010	变更前
HSJX07027689	一次性使用超声软组织手术刀头	SAF17W (刀头)	SAF17W	C14030400501008103940000021	变更后
HSJX07027690	超声高频外科集成系统超声刀头	SAF17Y	SAF17Y	C14030400501008103940000011	变更前
HSJX07027690	一次性使用超声软组织手术刀头	SAF17Y (刀头)	SAF17Y	C14030400501008103940000016	变更后
HSJX07027691	超声高频外科集成系统超声刀头	SAF17P	SAF17P	C14030400501008103940000012	变更前
HSJX07027691	一次性使用超声软组织手术刀头	SAF17P (刀头)	SAF17P	C14030400501008103940000019	变更后
GHW00045918	癌胚抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	60人份/盒	A型	无	变更前
GHW00045918	癌胚抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	A型: 60人份/盒	无	CJ10105232281100307009	变更后
GHW00045932	糖类抗原19-9测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	60人份/盒	A型	无	变更前
GHW00045932	糖类抗原19-9测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	A型: 60人份/盒	无	CJ10105235271100307004	变更后
SCW00044198	糖化血红蛋白测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	60人份/盒	A型	无	变更前
SCW00044198	糖化血红蛋白测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	A型: 60人份/盒	无	CJ10105230771100049002	变更后
SCW00047544	鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	60人份/盒	A型	无	变更前
SCW00047544	鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	A型: 60人份/盒	无	CJ10105234431100049008	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
SCW00047774	全段甲状旁腺激素测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	60人份/盒	A型	无	变更前
SCW00047774	全段甲状旁腺激素测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	A型: 60人份/盒	无	CJ10105250131100049001	变更后
SCW00049437	糖类抗原50测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	60人份/盒	A型	无	变更前
SCW00049437	糖类抗原50测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	A型: 60人份/盒	无	CJ10105235291100049003	变更后
SCW00055274	$\alpha$ 肿瘤坏死因子测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	60人份/盒	A型	无	变更前
SCW00055274	$\alpha$ 肿瘤坏死因子测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	A型: 60人份/盒	无	CJ10105236451100049005	变更后
SCW00055275	白介素1 $\beta$ 测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	60人份/盒	A型	无	变更前
SCW00055275	白介素1 $\beta$ 测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	A型: 60人份/盒	无	CJ10105233131100049003	变更后
SCW00055276	白介素2测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	60人份/盒	A型	无	变更前
SCW00055276	白介素2测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	A型: 60人份/盒	无	CJ10105233141100049007	变更后
SCW00055278	白介素8测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	60人份/盒	A型	无	变更前
SCW00055278	白介素8测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	A型: 60人份/盒	无	CJ10105233191100049001	变更后
SCW00056460	白介素8测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	100人份/盒	B型	无	变更前
SCW00056460	白介素8测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	B型: 100人份/盒	无	CJ10105233191100049002	变更后
SCW00056461	白介素10测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	100人份/盒	B型	无	变更前
SCW00056461	白介素10测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	B型: 100人份/盒	无	CJ10105233091100049007	变更后
SCW00056644	$\alpha$ 肿瘤坏死因子测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	100人份/盒	B型	无	变更前
SCW00056644	$\alpha$ 肿瘤坏死因子测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	B型: 100人份/盒	无	CJ10105236451100049003	变更后
SCW00056672	白介素2测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	100人份/盒	B型	无	变更前
SCW00056672	白介素2测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	B型: 100人份/盒	无	CJ10105233141100049003	变更后
SCW00056673	白介素1 $\beta$ 测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	100人份/盒	B型	无	变更前
SCW00056673	白介素1 $\beta$ 测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	B型: 100人份/盒	无	CJ10105233131100049005	变更后
SCW00058539	抗胰岛细胞抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	60人份/盒	A型	无	变更前
SCW00058539	抗胰岛细胞抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	A型: 60人份/盒	无	CJ10105201481100049004	变更后
SCW00062334	双重荧光免疫显色试剂	100人份/盒	无	无	变更前
SCW00062334	双重荧光免疫显色试剂	100人份/盒	无	CJ40304400081100123001	变更后
SCW00064174	IFN- $\alpha$ /IFN- $\gamma$ 检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	型号1(IFN- $\alpha$ )	无	变更前
SCW00064174	IFN- $\alpha$ /IFN- $\gamma$ 检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号1(IFN- $\alpha$ ): 100测试/盒	无	CJ10105235770200740002	变更后
SCW00064175	IFN- $\alpha$ /IFN- $\gamma$ 检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	型号2(IFN- $\gamma$ )	无	变更前
SCW00064175	IFN- $\alpha$ /IFN- $\gamma$ 检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号2(IFN- $\gamma$ ): 100测试/盒	无	CJ10105235770200740001	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
SCW00064196	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	型号1(IL-1 $\beta$ )	无	变更前
SCW00064196	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号1(IL-1 $\beta$ ):100测试/盒	无	CJ10105235770900740007	变更后
SCW00064198	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	型号2(IL-2)	无	变更前
SCW00064198	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号2(IL-2):100测试/盒	无	CJ10105235770900740003	变更后
SCW00064199	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	型号3(IL-4)	无	变更前
SCW00064199	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号3(IL-4):100测试/盒	无	CJ10105235770900740010	变更后
SCW00064200	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	型号4(IL-5)	无	变更前
SCW00064200	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号4(IL-5):100测试/盒	无	CJ10105235770900740001	变更后
SCW00064201	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	型号5(IL-6)	无	变更前
SCW00064201	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号5(IL-6):100测试/盒	无	CJ10105235770900740004	变更后
SCW00064202	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	型号6(IL-8)	无	变更前
SCW00064202	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号6(IL-8):100测试/盒	无	CJ10105235770900740009	变更后
SCW00064203	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	型号7(IL-10)	无	变更前
SCW00064203	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号7(IL-10):100测试/盒	无	CJ10105235770900740008	变更后
SCW00064204	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	型号8(IL-12p70)	无	变更前
SCW00064204	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号8(IL-12p70):100测试/盒	无	CJ10105235770900740006	变更后
SCW00064205	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	型号9(IL-17)	无	变更前
SCW00064205	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号9(IL-17):100测试/盒	无	CJ10105235770900740005	变更后
SCW00064207	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	型号10(TNF- $\alpha$ )	无	变更前
SCW00064207	细胞因子联合检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	型号10(TNF- $\alpha$ ):100测试/盒	无	CJ10105235770900740002	变更后
SCW00064208	白介素2受体(IL-2R)检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	100测试/盒	无	变更前
SCW00064208	白介素2受体(IL-2R)检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	100测试/盒	无	CJ10105233150100740002	变更后
TY21202815	甲胎蛋白(AFP)测定试剂盒(上转发光法)	40人份/盒	40人份/盒	无	变更前
TY21202815	甲胎蛋白(AFP)测定试剂盒(上转发光法)	40人份/盒	无	CJ10212234051100307001	变更后
TY21202838	N末端B型钠尿肽前体测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	60人份/盒	A型、D型	无	变更前
TY21202838	N末端B型钠尿肽前体测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	A型:60人份/盒	无	CJ10105232301100307003	变更后
TY21202838001	N末端B型钠尿肽前体测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	D型:60人份/盒	无	CJ10105232301100307005	变更后
TY21202840	肌红蛋白测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	60人份/盒	A型、D型	无	变更前
TY21202840	肌红蛋白测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	A型:60人份/盒	无	CJ10105233951100307008	变更后
TY21202840001	肌红蛋白测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	D型:60人份/盒	无	CJ10105233951100307004	变更后
TY21202842	白介素6测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	60人份/盒	A型、D型	无	变更前
TY21202842	白介素6测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	A型:60人份/盒	无	CJ10105233181100307005	变更后
TY21202842001	白介素6测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	D型:60人份/盒	无	CJ10105233181100307002	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21202843	D-二聚体测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	60人份/盒	A型、D型	无	变更前
TY21202843	D-二聚体测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	A型: 60人份/盒	无	CJ10105230131100307003	变更后
TY21202843001	D-二聚体测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	D型: 60人份/盒	无	CJ10105230131100307005	变更后
TY21202844	肌酸激酶同工酶测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	60人份/盒	A型、D型	无	变更前
TY21202844	肌酸激酶同工酶测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	A型: 60人份/盒	无	CJ10105233991100307002	变更后
TY21202844001	肌酸激酶同工酶测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	D型: 60人份/盒	无	CJ10105233991100307001	变更后
TY21202845	降钙素原测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	60人份/盒	A型、D型	无	变更前
TY21202845	降钙素原测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	A型: 60人份/盒	无	CJ10105234151100307001	变更后
TY21202845001	降钙素原测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析)	D型: 60人份/盒	无	CJ10105234151100307003	变更后
TY21202851	脂蛋白相关磷脂酶A2测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	60人份/盒	A型、D型	无	变更前
TY21202851	脂蛋白相关磷脂酶A2测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	A型: 60人份/盒	无	CJ10105236371100307003	变更后
TY21202851001	脂蛋白相关磷脂酶A2测定试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	D型: 60人份/盒	无	CJ10105236371100307008	变更后
TY21224839	弓形虫IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	48人份/盒	48人份/盒	无	变更前
TY21224839	弓形虫IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	48人份/盒	无	CJ10401140020100087002	变更后
NGHW00019454	血栓去除术导管	AVX	AVX	C02062900400012113250000007	变更前
NGHW00019454	血栓去除术导管	AVX	AVX	C02062900400011113250000001	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	13#	GM-A	C11030117200004138690000044	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	13#	GM-A	C11021517210000138690000028	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	13#	GM-C	C11030117200004138690000037	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	13#	GM-C	C11021517210000138690000021	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	13#	GM-D	C11030117200004138690000043	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	13#	GM-D	C11021517210000138690000027	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	13#	GM-E	C11030117200004138690000027	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	13#	GM-E	C11021517210000138690000011	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	13#	GM-F	C11030117200004138690000057	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	13#	GM-F	C11021517210000138690000041	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	14#	GM-A	C11030117200004138690000047	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	14#	GM-A	C11021517210000138690000031	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	14#	GM-C	C11030117200004138690000038	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	14#	GM-C	C11021517210000138690000022	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	14#	GM-D	C11030117200004138690000041	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	14#	GM-D	C11021517210000138690000025	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	14#	GM-E	C11030117200004138690000025	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	14#	GM-E	C11021517210000138690000009	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	14#	GM-F	C110301172000041386900000056	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	14#	GM-F	C110215172100001386900000040	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	15#	GM-A	C110301172000041386900000065	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	15#	GM-A	C110215172100001386900000049	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	15#	GM-C	C110301172000041386900000036	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	15#	GM-C	C110215172100001386900000020	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	15#	GM-D	C110301172000041386900000022	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	15#	GM-D	C110215172100001386900000006	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	15#	GM-E	C110301172000041386900000042	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	15#	GM-E	C110215172100001386900000026	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	15#	GM-F	C110301172000041386900000053	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	15#	GM-F	C110215172100001386900000037	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	16#	GM-A	C110301172000041386900000021	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	16#	GM-A	C110215172100001386900000005	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	16#	GM-C	C110301172000041386900000026	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	16#	GM-C	C110215172100001386900000010	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	16#	GM-D	C110301172000041386900000023	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	16#	GM-D	C110215172100001386900000007	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	16#	GM-E	C110301172000041386900000052	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	16#	GM-E	C110215172100001386900000036	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	16#	GM-F	C110301172000041386900000066	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	16#	GM-F	C110215172100001386900000050	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	17#	GM-A	C110301172000041386900000049	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	17#	GM-A	C110215172100001386900000033	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	17#	GM-C	C110301172000041386900000051	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	17#	GM-C	C110215172100001386900000035	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	17#	GM-D	C110301172000041386900000064	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	17#	GM-D	C110215172100001386900000048	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	17#	GM-E	C110301172000041386900000063	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	17#	GM-E	C110215172100001386900000047	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	17#	GM-F	C110301172000041386900000034	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	17#	GM-F	C110215172100001386900000018	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	18#	GM-A	C110301172000041386900000046	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	18#	GM-A	C110215172100001386900000030	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	18#	GM-C	C110301172000041386900000045	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	18#	GM-C	C110215172100001386900000029	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	18#	GM-D	C11030117200004138690000059	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	18#	GM-D	C11021517210000138690000043	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	18#	GM-E	C11030117200004138690000040	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	18#	GM-E	C11021517210000138690000024	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	18#	GM-F	C11030117200004138690000060	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	18#	GM-F	C11021517210000138690000044	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	22#	GM-A	C11030117200004138690000024	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	22#	GM-A	C11021517210000138690000008	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	22#	GM-C	C11030117200004138690000058	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	22#	GM-C	C11021517210000138690000042	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	22#	GM-D	C11030117200004138690000068	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	22#	GM-D	C11021517210000138690000052	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	22#	GM-E	C11030117200004138690000028	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	22#	GM-E	C11021517210000138690000012	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	22#	GM-F	C11030117200004138690000032	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	22#	GM-F	C11021517210000138690000016	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	26#	GM-A	C11030117200004138690000031	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	26#	GM-A	C11021517210000138690000015	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	26#	GM-C	C11030117200004138690000055	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	26#	GM-C	C11021517210000138690000039	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	26#	GM-D	C11030117200004138690000020	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	26#	GM-D	C11021517210000138690000004	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	26#	GM-E	C11030117200004138690000054	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	26#	GM-E	C11021517210000138690000038	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	26#	GM-F	C11030117200004138690000030	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	26#	GM-F	C11021517210000138690000014	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	30#	GM-A	C11030117200004138690000035	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	30#	GM-A	C11021517210000138690000019	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	30#	GM-C	C11030117200004138690000069	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	30#	GM-C	C11021517210000138690000053	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	30#	GM-D	C11030117200004138690000067	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	30#	GM-D	C11021517210000138690000051	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	30#	GM-E	C11030117200004138690000050	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	30#	GM-E	C11021517210000138690000034	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	30#	GM-F	C11030117200004138690000061	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	30#	GM-F	C11021517210000138690000045	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	33#	GM-A	C11030117200004138690000039	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	33#	GM-A	C11021517210000138690000023	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	33#	GM-C	C11030117200004138690000033	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	33#	GM-C	C11021517210000138690000017	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	33#	GM-D	C11030117200004138690000029	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	33#	GM-D	C11021517210000138690000013	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	33#	GM-E	C11030117200004138690000048	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	33#	GM-E	C11021517210000138690000032	变更后
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	33#	GM-F	C11030117200004138690000062	变更前
NHCYJ0000179016	一次性包皮环切吻合器	33#	GM-F	C11021517210000138690000046	变更后
NSCW0004266	医用口腔液体敷料	[15g]	[喷剂型]	C17010221604000187450000018	变更前
NSCW0004266	医用口腔液体敷料	15g	喷剂型	C07120415000000187450000007	变更后
NSCW00013782	一次性射频消融电极	DW-SP-11	DW-SP-11	C14050100500000169480000043	变更前
NSCW00013782	射频消融电极	DW-SP-11	DW-SP-11	C01060802100000169480000010	变更后
NSCW00013785	一次性射频消融电极	DW-SP-12	DW-SP-12	C14050100500000169480000045	变更前
NSCW00013785	射频消融电极	DW-SP-12	DW-SP-12	C01060802100000169480000012	变更后
NSCW00013786	一次性射频消融电极	DW-SP-13	DW-SP-13	C14050100500000169480000047	变更前
NSCW00013786	射频消融电极	DW-SP-13	DW-SP-13	C01060802100000169480000014	变更后
NSCW00013787	一次性射频消融电极	DW-SP-14	DW-SP-14	C14050100500000169480000050	变更前
NSCW00013787	射频消融电极	DW-SP-14	DW-SP-14	C01060802100000169480000017	变更后
NSCW00013788	一次性射频消融电极	DW-SP-15	DW-SP-15	C14050100500000169480000053	变更前
NSCW00013788	射频消融电极	DW-SP-15	DW-SP-15	C01060802100000169480000020	变更后
NSCW00013789	一次性射频消融电极	DW-SP-16	DW-SP-16	C14050100500000169480000055	变更前
NSCW00013789	射频消融电极	DW-SP-16	DW-SP-16	C01060802100000169480000022	变更后
NSCW00013790	一次性射频消融电极	DW-SP-17	DW-SP-17	C14050100500000169480000057	变更前
NSCW00013790	射频消融电极	DW-SP-17	DW-SP-17	C01060802100000169480000024	变更后
NSCW00013791	一次性射频消融电极	DW-SP-18	DW-SP-18	C14050100500000169480000059	变更前
NSCW00013791	射频消融电极	DW-SP-18	DW-SP-18	C01060802100000169480000026	变更后
NSCW00013792	一次性射频消融电极	DW-SP-19	DW-SP-19	C14050100500000169480000060	变更前
NSCW00013792	射频消融电极	DW-SP-19	DW-SP-19	C01060802100000169480000027	变更后
NSCW00013793	一次性射频消融电极	DW-SP-110	DW-SP-110	C14050100500000169480000061	变更前
NSCW00013793	射频消融电极	DW-SP-110	DW-SP-110	C01060802100000169480000028	变更后
NSCW00013794	一次性射频消融电极	DW-SP-111	DW-SP-111	C14050100500000169480000062	变更前
NSCW00013794	射频消融电极	DW-SP-111	DW-SP-111	C01060802100000169480000029	变更后
NSCW00013797	一次性射频消融电极	DW-SP-112	DW-SP-112	C14050100500000169480000063	变更前
NSCW00013797	射频消融电极	DW-SP-112	DW-SP-112	C01060802100000169480000030	变更后
NSCW00013801	一次性射频消融电极	DW-SP-113	DW-SP-113	C14050100500000169480000064	变更前
NSCW00013801	射频消融电极	DW-SP-113	DW-SP-113	C01060802100000169480000031	变更后
NSCW00013802	一次性射频消融电极	DW-SP-114	DW-SP-114	C14050100500000169480000065	变更前
NSCW00013802	射频消融电极	DW-SP-114	DW-SP-114	C01060802100000169480000032	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
NSCW00013803	一次性射频消融电极	DW-SP-115	DW-SP-115	C14050100500000169480000066	变更前
NSCW00013803	射频消融电极	DW-SP-115	DW-SP-115	C01060802100000169480000033	变更后
NSCW00013804	一次性射频消融电极	DW-SP-116	DW-SP-116	C14050100500000169480000034	变更前
NSCW00013804	射频消融电极	DW-SP-116	DW-SP-116	C01060802100000169480000001	变更后
NSCW00013805	一次性射频消融电极	DW-SP-117	DW-SP-117	C14050100500000169480000035	变更前
NSCW00013805	射频消融电极	DW-SP-117	DW-SP-117	C01060802100000169480000002	变更后
NSCW00013806	一次性射频消融电极	DW-SP-118	DW-SP-118	C14050100500000169480000036	变更前
NSCW00013806	射频消融电极	DW-SP-118	DW-SP-118	C01060802100000169480000003	变更后
NSCW00013807	一次性射频消融电极	DW-SP-119	DW-SP-119	C14050100500000169480000037	变更前
NSCW00013807	射频消融电极	DW-SP-119	DW-SP-119	C01060802100000169480000004	变更后
NSCW00013808	一次性射频消融电极	DW-SP-120	DW-SP-120	C14050100500000169480000038	变更前
NSCW00013808	射频消融电极	DW-SP-120	DW-SP-120	C01060802100000169480000005	变更后
NSCW00013809	一次性射频消融电极	DW-SP-121	DW-SP-121	C14050100500000169480000039	变更前
NSCW00013809	射频消融电极	DW-SP-121	DW-SP-121	C01060802100000169480000006	变更后
NSCW00013810	一次性射频消融电极	DW-SP-122	DW-SP-122	C14050100500000169480000040	变更前
NSCW00013810	射频消融电极	DW-SP-122	DW-SP-122	C01060802100000169480000007	变更后
NSCW00013811	一次性射频消融电极	DW-SP-123	DW-SP-123	C14050100500000169480000041	变更前
NSCW00013811	射频消融电极	DW-SP-123	DW-SP-123	C01060802100000169480000008	变更后
NSCW00013812	一次性射频消融电极	DW-SP-124	DW-SP-124	C14050100500000169480000042	变更前
NSCW00013812	射频消融电极	DW-SP-124	DW-SP-124	C01060802100000169480000009	变更后
NSCW00013813	一次性射频消融电极	DW-SP-125	DW-SP-125	C14050100500000169480000044	变更前
NSCW00013813	射频消融电极	DW-SP-125	DW-SP-125	C01060802100000169480000011	变更后
NSCW00013814	一次性射频消融电极	DW-SP-126	DW-SP-126	C14050100500000169480000046	变更前
NSCW00013814	射频消融电极	DW-SP-126	DW-SP-126	C01060802100000169480000013	变更后
NSCW00013815	一次性射频消融电极	DW-SP-127	DW-SP-127	C14050100500000169480000048	变更前
NSCW00013815	射频消融电极	DW-SP-127	DW-SP-127	C01060802100000169480000015	变更后
NSCW00013816	一次性射频消融电极	DW-SP-128	DW-SP-128	C14050100500000169480000049	变更前
NSCW00013816	射频消融电极	DW-SP-128	DW-SP-128	C01060802100000169480000016	变更后
NSCW00013817	一次性射频消融电极	DW-SP-129	DW-SP-129	C14050100500000169480000051	变更前
NSCW00013817	射频消融电极	DW-SP-129	DW-SP-129	C01060802100000169480000018	变更后
SCW00060240	神经微电极刺激器	HR-1	HR-1	C04082212300000177330000001	变更前
SCW00060240	神经微电极刺激器	HR-1	HR-1	C04081512300000177330000001	变更后
SCW00060253	神经微电极刺激器	HR-2	HR-2	C04082212300000177330000002	变更前
SCW00060253	神经微电极刺激器	HR-2	HR-2	C04081512300000177330000002	变更后
TY21218416	胃泌素释放肽前体定标液	4×1.0 mL	cobas e 601, cobas e 411, cobas e 602, Elecsys 2010, Roche/Hitachi Modular Analytics E 170	无	变更前
TY21218416	胃泌素释放肽前体定标液	4×1.0 mL	无	CJ70202235491160091001	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21218527	甲状腺球蛋白抗体定标液	4 × 1.5 mL (冻干品, 复溶体积)	cobas e 601, cobas e 411, cobas e 602, Elecsys 2010, Roche/Hitachi Modular Analytics E 170	无	变更前
TY21218527	抗甲状腺球蛋白抗体定标液	4×1.5mL (冻干品, 复溶体积)	无	CJ70202200721160091001	变更后
TY21218547	甲状腺球蛋白抗体检测试剂盒(电化学发光法)	100测试/盒	cobas e 601, cobas e 411, cobas e 602, Elecsys 2010, Roche/Hitachi Modular Analytics E 170	无	变更前
TY21218547	抗甲状腺球蛋白抗体检测试剂盒(电化学发光法)	100测试/盒	无	CJ10104200721160091003	变更后
TY21218548	甲状腺球蛋白抗体检测试剂盒(电化学发光法)	300测试/盒	cobas e 801	无	变更前
TY21218548	抗甲状腺球蛋白抗体检测试剂盒(电化学发光法)	300测试/盒	无	CJ10104200721160091001	变更后
TY21235568	肌酐测定试剂盒(肌氨酸氧化酶法)	ARCHITECT: 试剂1: 3×48ml, 试剂2: 3×18ml	无	CJ20101090251160067001	变更后
TY21235568	肌酐测定试剂盒(肌氨酸氧化酶法)	试剂1: 3x48mL, 试剂2: 3x18mL	ARCHITECT c	无	变更前
TY21235570	茶碱测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100 测试/盒	无	CJ10106070041160067001	变更后
TY21235570	茶碱测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21235573	万古霉素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测)	1×100 测试/盒	无	CJ10106300371160067001	变更后
TY21235573	万古霉素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测)	1×100测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21235577	甲氨蝶呤校准品	6瓶(4.0mL/瓶)	Architect i	无	变更前
TY21235577	甲氨蝶呤校准品	ARCHITECT: 6瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202300181160067002	变更后
TY21235579	促黄体生成素校准品	6瓶(4.0 ml/瓶)	ARCHITECT I	无	变更前
TY21235579	促黄体生成素校准品	ARCHITECT: 6瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202250081160067002	变更后
TY21235580	促黄体生成素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100测试/盒	ARCHITECT I	无	变更前
TY21235580	促黄体生成素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	ARCHITECT: 1×100 测试/盒	无	CJ10106250081160067003	变更后
TY21235581	促黄体生成素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1x500测试/盒	ARCHITECT I	无	变更前
TY21235581	促黄体生成素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	ARCHITECT: 1×500 测试/盒	无	CJ10106250081160067002	变更后
TY21235583	甲氨蝶呤测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测)	1×100 测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21235583	甲氨蝶呤测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测)	ARCHITECT: 1×100 测试/盒	无	CJ10106300181160067001	变更后
TY21235584	钙测定试剂盒(偶氮胂法)	ARCHITECT: 试剂1: 5×13ml	无	CJ20101060061160067002	变更后
TY21235584	钙测定试剂盒(偶氮胂法)	试剂1: 5x13ml	ARCHITECT c	无	变更前
TY21235601	巨细胞病毒IgM校准品	1瓶(4.0mL)	Architect i	无	变更前
TY21235601	巨细胞病毒IgM校准品	ARCHITECT: 1瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202110481160067002	变更后
TY21235603	风疹病毒IgM校准品	1瓶(4.0mL)	Architect i	无	变更前
TY21235603	风疹病毒IgM校准品	ARCHITECT: 1瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202110301160067002	变更后
TY21235613	生化校准品	4x3mL	ARCHITECT c	无	变更前

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21235613	生化校准品	ARCHITECT: 4×3ml	无	CJ70202100011360067002	变更后
TY21235618	γ-谷氨酰转移酶测定试剂盒(L-γ-谷氨酰-3-羧基-对硝基苯胺法)	试剂1: 5×46mL, 试剂2: 5×15mL	Atchitect c	无	变更前
TY21235618	γ-谷氨酰基转移酶测定试剂盒(L-γ-谷氨酰-3-羧基-对硝基苯胺法)	ARCHITECT: 试剂1: 5×46ml, 试剂2: 5×15ml	无	CJ20101050101160067001	变更后
TY21235650	孕酮测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100 测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21235650	孕酮测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	ARCHITECT: 1×100 测试/盒	无	CJ10106250411160067002	变更后
TY21235678	乙型肝炎病毒表面抗原校准品	2瓶(4.0mL/瓶)	Architect i	无	变更前
TY21235678	乙型肝炎病毒表面抗原校准品	ARCHITECT: 2瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202210361160067001	变更后
TY21235679	乙型肝炎病毒表面抗原质控品	2瓶(8.0mL/瓶)	Architect i	无	变更前
TY21235679	乙型肝炎病毒表面抗原质控品	ARCHITECT: 2瓶(8.0ml/瓶)	无	CJ70201210361160067002	变更后
TY21235690	弓形体IgM测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测)	1×100测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21235690	弓形体IgM测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测)	ARCHITECT: 1×100 测试/盒	无	CJ10106140021160067002	变更后
TY21235691	乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100测试/盒	ARCHITECT i	无	变更前
TY21235691	乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	ARCHITECT: 1×100 测试/盒	无	CJ10106210361160067003	变更后
TY21235692	乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	4×500测试/盒	ARCHITECT i	无	变更前
TY21235692	乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	ARCHITECT: 4×500 测试/盒	无	CJ10106210361160067004	变更后
TY21235701	弓形体IgM校准品	1瓶(4.0mL/瓶)	Architect i	无	变更前
TY21235701	弓形体IgM校准品	ARCHITECT: 1瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202140021160067002	变更后
TY21235709	甲型肝炎病毒IgM抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	4×100测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21235709	甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	ARCHITECT: 4×100 测试/盒	无	CJ10106110441160067001	变更后
TY21235802	糖类抗原19-9校准品	6瓶(4 ml/瓶)	Architect i	无	变更前
TY21235802	糖类抗原19-9校准品	ARCHITECT: 6瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202235271160067001	变更后
TY21318994	阴道微生物检测试剂盒(核酸杂交法)	120测试/盒	无	无	变更前
TY21318994	阴道微生物检测试剂盒(核酸杂交法)	120测试/盒	无	CJ30201033621360186001	变更后
TY21319172	孕酮测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×500 测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21319172	孕酮测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	ARCHITECT: 1×500 测试/盒	无	CJ10106250411160067003	变更后
TY21331424	乙型肝炎病毒e抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21331424	乙型肝炎病毒e抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	ARCHITECT: 1×100 测试/盒	无	CJ10106110951160067002	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21331448	巨细胞病毒IgG测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21331448	巨细胞病毒IgG测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	ARCHITECT: 1×100 测试/盒	无	CJ10106110471160067002	变更后
TY21331484	地高辛测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100测试/盒	ARCHITECT I	无	变更前
TY21331484	地高辛测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100 测试/盒	无	CJ10106300101160067001	变更后
TY21331486	卡马西平测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测)	1×100测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21331486	卡马西平测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测)	1×100 测试/盒	无	CJ10106300191160067001	变更后
XGSJ00001883	新型冠状病毒(2019-nCoV)抗原检测试剂盒(胶体金法)	20人份/盒	20人份/盒	无	变更前
XGSJ00001883	新型冠状病毒(2019-nCoV)抗原检测试剂盒(胶体金法)	20人份/盒	无	CJ10301210340100182009	变更后
HSJX07024887	超声高频刀头	MSUS14	MSUS14	C14030100501007103940000008	变更前
HSJX07024887	一次性使用超声软组织手术刀头	MSUS14(刀头)	MSUS14	C140301005010071039400000082	变更后
HSJX08063332	金属接骨空心螺钉	(垫圈)HB3.5	I型	C03160209003002064100000002	变更前
HSJX08063332	金属接骨空心螺钉	(垫圈)HB3.5	I型	C03120507903022064100000389	变更后
HSJX08063333	金属接骨空心螺钉	(垫圈)HB4.5	I型	C03160209003002064100000001	变更前
HSJX08063333	金属接骨空心螺钉	(垫圈)HB4.5	I型	C03120507903023064100000631	变更后
HSJX08063334	金属接骨空心螺钉	(垫圈)HB7.3	I型	C03160209003002064100000003	变更前
HSJX08063334	金属接骨空心螺钉	(垫圈)HB7.3	I型	C03120507903024064100000221	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	度数:+1.00 C+1.50D柱镜度:+1.50D	LS-313MF30T	C08010515103002115910000938	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	度数:+1.00 C+1.50D柱镜度:+1.50D	LS-313MF30T	C08010515103002115910000938	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	度数:+1.50 C+1.50D柱镜度:+1.50D	LS-313MF30T	C08010515103002115910000940	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	度数:+1.50 C+1.50D柱镜度:+1.50D	LS-313MF30T	C08010515103002115910000940	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	度数:+1.50 C+2.25D柱镜度:+2.25D	LS-313MF30T	C08010515103002115910000942	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	度数:+1.50 C+2.25D柱镜度:+2.25D	LS-313MF30T	C08010515103002115910000942	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	度数:+1.50 C+3.00D柱镜度:+3.00D	LS-313MF30T	C08010515103002115910000944	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	度数:+1.50 C+3.00D柱镜度:+3.00D	LS-313MF30T	C08010515103002115910000944	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	度数:+10.00 C+1.50D柱镜度:+1.50D	LS-313MF30T	C08010515103002115910000946	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	度数:+10.00 C+1.50D柱镜度:+1.50D	LS-313MF30T	C08010515103002115910000946	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	度数:+10.00 C+2.25D柱镜度:+2.25D	LS-313MF30T	C08010515103002115910000948	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	度数:+10.00 C+2.25D柱镜度:+2.25D	LS-313MF30T	C08010515103002115910000948	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	度数:+10.00 C+3.00D柱镜度:+3.00D	LS-313MF30T	C08010515103002115910000950	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	度数:+10.00 C+3.00D柱镜度:+3.00D	LS-313MF30T	C08010515103002115910000950	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	度数:+10.00 C+3.75D柱镜度:+3.75D	LS-313MF30T	C08010515103002115910000952	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	度数:+10.00 C+3.75D柱镜度:+3.75D	LS-313MF30T	C08010515103002115910000952	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	度数:+10.00 C+4.50D柱镜度:+4.50D	LS-313MF30T	C08010515103002115910000958	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	度数:+10.00 C+4.50D柱镜度:+4.50D	LS-313MF30T	C08010515103002115910000958	变更后

































































































产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+8.50D;散光度:+4.50D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001843	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+8.50D;散光度:+4.50D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001843	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.00D;散光度:+1.50D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001845	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.00D;散光度:+1.50D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001845	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.00D;散光度:+2.25D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001847	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.00D;散光度:+2.25D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001847	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.00D;散光度:+3.00D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001849	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.00D;散光度:+3.00D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001849	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.00D;散光度:+3.75D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001851	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.00D;散光度:+3.75D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001851	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.00D;散光度:+5.25D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001853	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.00D;散光度:+5.25D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001853	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.00D;散光度:+6.00D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001855	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.00D;散光度:+6.00D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001855	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.00D;散光度:+4.50D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001857	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.00D;散光度:+4.50D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001857	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.50D;散光度:+1.50D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001859	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.50D;散光度:+1.50D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001859	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.50D;散光度:+2.25D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001861	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.50D;散光度:+2.25D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001861	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.50D;散光度:+3.00D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001863	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.50D;散光度:+3.00D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001863	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.50D;散光度:+3.75D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001865	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.50D;散光度:+3.75D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001865	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.50D;散光度:+5.25D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001867	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.50D;散光度:+5.25D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001867	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.50D;散光度:+6.00D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001869	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.50D;散光度:+6.00D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001869	变更后
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.50D;散光度:+4.50D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001871	变更前
GJB412149001	区域折射多焦散光型人工晶状体	屈光度:+9.50D;散光度:+4.50D	LS-313MF15T	C08010515103002115910001871	变更后
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	BOS	无菌级麻醉管路型	C14250621000000011640000104	变更前
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	BOS	消毒级麻醉管路型	C14250621000000011640000187	变更前
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B1S	无菌级麻醉管路型	C14250621000000011640000124	变更前
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B1S	无菌级麻醉管路型	C14250621000000011640000124	变更后
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B1S	消毒级麻醉管路型	C14250621000000011640000154	变更前
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B1S	消毒级麻醉管路型	C14250621000000011640000154	变更后
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B2S	无菌级麻醉管路型	C14250621000000011640000157	变更前
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B2S	无菌级麻醉管路型	C14250621000000011640000157	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B2S	消毒级麻醉管路型	C14250621000000011640000151	变更前
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B2S	消毒级麻醉管路型	C14250621000000011640000151	变更后
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B3S	无菌级麻醉管路型	C14250621000000011640000164	变更前
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B3S	无菌级麻醉管路型	C14250621000000011640000164	变更后
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B3S	消毒级麻醉管路型	C14250621000000011640000092	变更前
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B3S	消毒级麻醉管路型	C14250621000000011640000092	变更后
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B4S	无菌级麻醉管路型	C14250621000000011640000189	变更前
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B4S	无菌级麻醉管路型	C14250621000000011640000189	变更后
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B4S	消毒级麻醉管路型	C14250621000000011640000077	变更前
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B4S	消毒级麻醉管路型	C14250621000000011640000077	变更后
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B5S	无菌级麻醉管路型	C14250621000000011640000072	变更前
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B5S	无菌级麻醉管路型	C14250621000000011640000072	变更后
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B5S	消毒级麻醉管路型	C14250621000000011640000070	变更前
TY21328461	一次性使用呼吸过滤器包	B5S	消毒级麻醉管路型	C14250621000000011640000070	变更后
TY21316991	降钙素原检测试剂盒(荧光素增强免疫化学发光)	100人份/盒	100人份/盒	无	变更前
TY21316991	降钙素原检测试剂盒(荧光素增强免疫化学发光)	100人份/盒	无	CJ10101234151100268013	变更后
TY21321545	糖化血红蛋白检测试剂(高效液相色谱法)	600人份	/	无	变更前
TY21321545	糖化血红蛋白检测试剂(高效液相色谱法)	600人份	无	CJ60201010021100277003	变更后
TY21316987	降钙素原检测试剂盒(荧光素增强免疫化学发光)	50人份/盒	50人份/盒	无	变更前
TY21316987	降钙素原检测试剂盒(荧光素增强免疫化学发光)	50人份/盒	无	CJ10101234151100268007	变更后
TY21316994	降钙素原检测试剂盒(化学发光法)	100人份/盒	100人份/盒	无	变更前
TY21316994	降钙素原检测试剂盒(化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10105234151100268029	变更后
TY21316992	降钙素原检测试剂盒(化学发光法)	50人份/盒	50人份/盒	无	变更前
TY21316992	降钙素原检测试剂盒(化学发光法)	50人份/盒	无	CJ10105234151100268030	变更后
TY21321540	糖化血红蛋白质控品	水平1(低值): 0.1ml×3; 水平2(高值): 0.1ml×3	/	无	变更前
TY21321540	糖化血红蛋白质控品	水平1(低值): 0.1mL×3; 水平2(高值): 0.1mL×3	无	CJ70201230770100277001	变更后
TY21321434	糖化血红蛋白校准品	水平1(低值): 0.1mL×3; 水平2(高值): 0.1mL×3	/	无	变更前
TY21321434	糖化血红蛋白校准品	水平1(低值): 0.1mL×3; 水平2(高值): 0.1mL×3	无	CJ70202230770100277001	变更后
TY21321539	糖化血红蛋白检测试剂(高效液相色谱法)	800人份	/	无	变更前
TY21321539	糖化血红蛋白检测试剂(高效液相色谱法)	800人份	无	CJ60201010021100277005	变更后
NCXW00003917	电子脊柱内窥镜	SS40E2V	SS40E2V	C0333040000000230320000001	变更前
NCXW00003917	电子脊柱内窥镜	SS40E2V	SS40E2V	C0333040000000230320000026	变更后
TY21317035	N末端-B型钠尿肽前体检测试剂盒(免疫荧光法)	25人份/盒	25人份/盒	无	变更前
TY21317035	N末端-B型钠尿肽前体检测试剂盒(免疫荧光法)	25人份/盒	无	CJ10204232300100268012	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21317040	D-二聚体检测试剂盒(免疫荧光法)	25人份/盒	25人份/盒	无	变更前
TY21317040	D-二聚体检测试剂盒(免疫荧光法)	25人份/盒	无	CJ10204230130100268001	变更后
GHW00060837	铁蛋白检测试剂盒(免疫荧光法)	25人份/盒	25人份/盒	无	变更前
GHW00060837	铁蛋白检测试剂盒(免疫荧光法)	25人份/盒	无	CJ10204235321100268007	变更后
GHW00056216	抗链球菌溶血素O/类风湿因子/全程C-反应蛋白三合一检测试剂盒(免疫荧光层析法)	25人份/盒	25人份/盒	无	变更前
GHW00056216	抗链球菌溶血素O/类风湿因子/全程C-反应蛋白三合一检测试剂盒(免疫荧光层析法)	25人份/盒	无	CJ10204330031300268002	变更后
GHW00056217	25-羟基维生素D检测试剂盒(免疫荧光层析法)	25人份/盒	25人份/盒	无	变更前
GHW00056217	25-羟基维生素D检测试剂盒(免疫荧光层析法)	25人份/盒	无	CJ10204310020100268006	变更后
GHW00055406	尿微量白蛋白检测试剂盒(免疫荧光法)	25人份/盒	25人份/盒	无	变更前
GHW00055406	尿微量白蛋白检测试剂盒(免疫荧光法)	25人份/盒	无	CJ10204230091100268004	变更后
NHCYJ0000036122	医用透气胶带	914cm*1.25cm	I型	C1409020000000032840000021	变更前
NHCYJ0000036122	医用透气胶带	914cm×1.25cm	I型	C1402020000000032840001742	变更后
TY21317006	脂蛋白磷脂酶A2检测试剂盒(荧光素增强免疫化学发光法)	100人份/盒	100人份/盒	无	变更前
TY21317006	脂蛋白磷脂酶A2检测试剂盒(荧光素增强免疫化学发光法)	100人份/盒	无	CJ10101236371100268004	变更后
NHCYJ0000104343	一次性使用无菌血管夹	ATKS-2	动脉双夹	C14080802200003123930000008	变更前
NHCYJ0000104343	一次性使用无菌血管夹	ATKS-2	动脉双夹	C14080802200001123930000004	变更后
TY21317004	脂蛋白磷脂酶A2检测试剂盒(荧光素增强免疫化学发光法)	50人份/盒	50人份/盒	无	变更前
TY21317004	脂蛋白磷脂酶A2检测试剂盒(荧光素增强免疫化学发光法)	50人份/盒	无	CJ10101236371100268010	变更后
NHCYJ0000036154	医用透气胶带	914cm*2.5cm	I型	C1409020000000032840000003	变更前
NHCYJ0000036154	医用透气胶带	914cm×2.5cm	I型	C1402020000000032840001743	变更后
TY21200362	葡萄糖测定试剂盒(氧化酶法)	R1:4×60ml R2:4×15ml	R1:4×60ml R2:4×15ml	无	变更前
TY21200362	葡萄糖测定试剂盒(氧化酶法)	R1:4×60ml R2:4×15ml	无	CJ20101090340100421005	变更后
TY21200344	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法)	R1:4×60ml R2:2×40ml	R1:4×60ml R2:2×40ml	无	变更前
TY21200344	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法)	R1:4×60ml R2:2×40ml	无	CJ20101090180100421002	变更后
TY21400885	糖尿病自身抗体免疫印迹试剂盒(免疫印迹法)	40人份/盒	无	无	变更前
TY21400885	糖尿病自身抗体免疫印迹试剂盒(免疫印迹法)	40人份/盒	无	CJ10801201700500932001	变更后
TY21200339	胱抑素C测定试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	R1:2×60ml R2:2×15ml	R1:2×60ml R2:2×15ml	无	变更前
TY21200339	胱抑素C测定试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	R1:2×60ml R2:2×15ml	无	CJ10503233820100421010	变更后
TY21229769	幽门螺杆菌抗体分型检测试剂盒(免疫印迹法)	40人份/盒	40人份/盒	无	变更前
TY21229769	幽门螺杆菌抗体分型检测试剂盒(免疫印迹法)	40人份/盒	无	CJ10801170370400932001	变更后
TY21200342	视黄醇结合蛋白测定试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	R1:2×60ml R2:2×20ml	R1:2×60ml R2:2×20ml	无	变更前
TY21200342	视黄醇结合蛋白测定试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	R1:2×60ml, R2:2×20ml	无	CJ10503235160100421002	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21400577	总甲状腺素校准品	6瓶(4.0 mL/瓶)	Architect i	无	变更前
TY21400577	总甲状腺素校准品	ARCHITECT; 6瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202250431160067001	变更后
GHW00057875	血栓弹力图试验(活化凝血)试剂盒(凝固法)	30人份/盒	无	无	变更前
GHW00057875	血栓弹力图试验(活化凝血)试剂盒(凝固法)	30人份/盒	无	CJ20302380080400278003	变更后
TY21235654	卵泡刺激素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测)	1×500 测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21235654	卵泡刺激素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测)	ARCHITECT; 1×500 测试/盒	无	CJ10106250201160067003	变更后
TY21201936	前白蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 3×20ml	通用	无	变更前
TY21201936	前白蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 3×20ml	无	CJ10502234790100203005	变更后
GHW00053858	血栓弹力图试验(活化凝血)试剂盒(凝固法)	10人份/盒	无	无	变更前
GHW00053858	血栓弹力图试验(活化凝血)试剂盒(凝固法)	10人份/盒	无	CJ20302380080400278001	变更后
GHW00053875	血栓弹力图试验(活化凝血)试剂盒(凝固法)	20人份/盒	无	无	变更前
GHW00053875	血栓弹力图试验(活化凝血)试剂盒(凝固法)	20人份/盒	无	CJ20302380080400278002	变更后
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	(微弧阳极氧化)2孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000754	变更前
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	(微弧阳极氧化)2孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000754	变更后
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	(微弧阳极氧化)4孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000698	变更前
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	(微弧阳极氧化)4孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000698	变更后
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	(微弧阳极氧化)7孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000608	变更前
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	(微弧阳极氧化)7孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000608	变更后
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	10孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000601	变更前
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	10孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000601	变更后
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	10孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000679	变更前
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	10孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000679	变更后
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	3孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000702	变更前
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	3孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000702	变更后
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	3孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000681	变更前
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	3孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000681	变更后
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	4孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000745	变更前
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	4孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000597	变更后
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	5孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000641	变更前
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	5孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000641	变更后
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	5孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000734	变更前
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	5孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000734	变更后
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	6孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000631	变更前
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	6孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000631	变更后
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	6孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000768	变更前
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	6孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000768	变更后
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	7孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000713	变更前
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	7孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000599	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	8孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000621	变更前
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	8孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000621	变更后
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	8孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000724	变更前
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	8孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000724	变更后
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	9孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000704	变更前
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	9孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000645	变更后
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	9孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000784	变更前
HSJX08017416	解剖型锁定接骨板	9孔	肱骨近端锁定接骨板YHJL05	C03110408002008052480000784	变更后
TY21235668	甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	4×100测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21235668	甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	4×100 测试/盒	无	CJ10106200721160067002	变更后
TY21235669	甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒	1×100测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21235669	甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100 测试/盒	无	CJ10106200721160067001	变更后
TY21235670	甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	4×100测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21235670	甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	4×100 测试/盒	无	CJ10106200711160067001	变更后
TY21235673	高敏肌钙蛋白-I校准品	6瓶(4.0mL/瓶)	Architect i	无	变更前
TY21235673	高敏肌钙蛋白-I校准品	ARCHITECT: 6瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202233931160067002	变更后
TY21235710	甲型肝炎病毒IgM抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21235710	甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	ARCHITECT: 1×100 测试/盒	无	CJ10106110441160067003	变更后
TY21235716	甲型肝炎病毒IgG抗体校准品	1瓶(4mL/瓶)	Architect i	无	变更前
TY21235716	甲型肝炎病毒IgG抗体校准品	ARCHITECT: 1瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202110431160067002	变更后
TY21235725	乙型肝炎病毒表面抗体校准品	6瓶(4mL/瓶)	Architect i	无	变更前
TY21235725	乙型肝炎病毒表面抗体校准品	ARCHITECT: 6瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202110971160067001	变更后
TY21331395	甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21331395	甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100 测试/盒	无	CJ10106200711160067002	变更后
TY21331399	高敏肌钙蛋白-I测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×500测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21331399	高敏肌钙蛋白-I测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	ARCHITECT: 1×500 测试/盒	无	CJ10106233931160067002	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21331401	高敏肌钙蛋白-I测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21331401	高敏肌钙蛋白-I测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	ARCHITECT: 1×100 测试/盒	无	CJ10106233931160067003	变更后
TY21331428	卵泡刺激素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100 测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21331428	卵泡刺激素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	ARCHITECT: 1×100 测试/盒	无	CJ10106250201160067002	变更后
TY21331462	维生素B12测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100 测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21331462	维生素B12测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	ARCHITECT: 1×100 测试/盒	无	CJ10106310161160067003	变更后
TY21331492	肌酸激酶同工酶测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100测试/盒	ARCHITECT I	无	变更前
TY21331492	肌酸激酶同工酶测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	ARCHITECT: 1×100 测试/盒	无	CJ10106233991160067001	变更后
TY21235659	睾酮测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21235659	睾酮测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	ARCHITECT: 1×100 测试/盒	无	CJ10106250111160067004	变更后
TY21235661	睾酮校准品	6瓶(4.0 ml/瓶)	Architect i	无	变更前
TY21235661	睾酮校准品	ARCHITECT: 6瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202250111160067001	变更后
TY21235729	丙型肝炎病毒抗原测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100 测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21235729	丙型肝炎病毒抗原测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100 测试/盒	无	CJ10106210031160067001	变更后
TY21235736	同型半胱氨酸测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	1×100 测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21235736	同型半胱氨酸测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	ARCHITECT: 1×100 测试/盒	无	CJ10106310141160067001	变更后
TY21235740	同型半胱氨酸校准品	6瓶(3.6ml/瓶)	ARCHITECT I	无	变更前
TY21235740	同型半胱氨酸校准品	ARCHITECT: 6瓶(3.6ml/瓶)	无	CJ70202310141160067001	变更后
TY21235749	癌胚抗原校准品	2瓶(4.0ml/瓶)	Architect i	无	变更前
TY21235749	癌胚抗原校准品	ARCHITECT: 2瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202232281160067002	变更后
TY21235750	总前列腺特异性抗原校准品	2瓶(4.0ml/瓶)	Architect i	无	变更前
TY21235750	总前列腺特异性抗原校准品	ARCHITECT: 2瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202236611160067001	变更后
TY21235751	游离前列腺特异性抗原校准品	2瓶(4.0ml/瓶)	Architect	无	变更前
TY21235751	游离前列腺特异性抗原校准品	ARCHITECT: 2瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202235401160067002	变更后
TY21232164	三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒	AE-240; AE-240Plus/AE-480Plus	CJ10105250471100224004	变更前
TY21232164	三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240/AE-240S/A240/AE-120/AE-120S)	无	CJ10105250471100224004	变更后
TY21232164001	三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	无	CJ10105250471100224006	变更后
TY21232175	甲状腺球蛋白抗体检测试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒	AE-240; AE-480Plus; AE-240Plus	CJ10105234091100224002	变更前

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21232175	甲状腺球蛋白抗体检测试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240/AE-240S/A2400/AE-120/AE-120S)	无	CJ10105234091100224002	变更后
TY21232175001	甲状腺球蛋白抗体检测试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-480Plus)	无	CJ10105234091100224001	变更后
TY21232175002	甲状腺球蛋白抗体检测试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240Plus)	无	CJ10105234091100224008	变更后
TY21232078	人类免疫缺陷病毒抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240)	/	CJ10105110671100224004	变更前
TY21232078	人类免疫缺陷病毒抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240)	无	CJ10105110671100224004	变更后
TY21232078	人类免疫缺陷病毒抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	/	CJ10105110671100224013	变更前
TY21232078001	人类免疫缺陷病毒抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	无	CJ10105110671100224013	变更后
TY21232079	人类免疫缺陷病毒抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240)	/	CJ10105110671100224001	变更前
TY21232079001	人类免疫缺陷病毒抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240)	无	CJ10105110671100224001	变更后
TY21232079	人类免疫缺陷病毒抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	/	CJ10105110671100224014	变更前
TY21232079	人类免疫缺陷病毒抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	无	CJ10105110671100224014	变更后
TY21232083	HER-2/neu蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240)	/	CJ10105230781100224002	变更前
TY21232083001	HER-2/neu蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240)	无	CJ10105230781100224002	变更后
TY21232083	HER-2/neu蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	/	CJ10105230781100224006	变更前
TY21232083	HER-2/neu蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	无	CJ10105230781100224006	变更后
TY21232084	HER-2/neu蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240)	/	CJ10105230781100224003	变更前
TY21232084001	HER-2/neu蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240)	无	CJ10105230781100224003	变更后
TY21232084	HER-2/neu蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	/	CJ10105230781100224007	变更前
TY21232084	HER-2/neu蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	无	CJ10105230781100224007	变更后
TY21232087	S100蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240)	/	CJ10105231661100224005	变更前
TY21232087001	S100蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240)	无	CJ10105231661100224005	变更后
TY21232087	S100蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	/	CJ10105231661100224004	变更前
TY21232087	S100蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	无	CJ10105231661100224004	变更后
TY21232093	乙型肝炎病毒e抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240)	/	CJ10105110951100224001	变更前
TY21232093	乙型肝炎病毒e抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240)	无	CJ10105110951100224001	变更后
TY21232093	乙型肝炎病毒e抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	/	CJ10105110951100224006	变更前
TY21232093001	乙型肝炎病毒e抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	无	CJ10105110951100224006	变更后
TY21232114	糖类抗原19-9测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240)	/	CJ10105235271100224004	变更前
TY21232114001	糖类抗原19-9测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240)	无	CJ10105235271100224004	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21232114	糖类抗原19-9测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	/	CJ10105235271100224003	变更前
TY21232114	糖类抗原19-9测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	无	CJ10105235271100224003	变更后
TY21232115	糖类抗原19-9测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240)	/	CJ10105235271100224002	变更前
TY21232115001	糖类抗原19-9测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240)	无	CJ10105235271100224002	变更后
TY21232115	糖类抗原19-9测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	/	CJ10105235271100224005	变更前
TY21232115	糖类抗原19-9测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	无	CJ10105235271100224005	变更后
TY21232126	总前列腺特异性抗原(tPSA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240)	/	CJ10105234821100224003	变更前
TY21232126	总前列腺特异性抗原(tPSA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240)	无	CJ10105234821100224003	变更后
TY21232126	总前列腺特异性抗原(tPSA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	/	CJ10105234821100224001	变更前
TY21232126001	总前列腺特异性抗原(tPSA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	无	CJ10105234821100224001	变更后
TY21232128	总前列腺特异性抗原(tPSA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240)	/	CJ10105234821100224005	变更前
TY21232128	总前列腺特异性抗原(tPSA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240)	无	CJ10105234821100224005	变更后
TY21232128	总前列腺特异性抗原(tPSA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	/	CJ10105234821100224004	变更前
TY21232128001	总前列腺特异性抗原(tPSA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	无	CJ10105234821100224004	变更后
TY21232145	糖类抗原50测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240)	/	CJ10105235291100224004	变更前
TY21232145	糖类抗原50测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240)	无	CJ10105235291100224004	变更后
TY21232145	糖类抗原50测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	/	CJ10105235291100224001	变更前
TY21232145001	糖类抗原50测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	100人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	无	CJ10105235291100224001	变更后
TY21232147	糖类抗原50测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240)	/	CJ10105235291100224002	变更前
TY21232147001	糖类抗原50测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240)	无	CJ10105235291100224002	变更后
TY21232147	糖类抗原50测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	/	CJ10105235291100224005	变更前
TY21232147	糖类抗原50测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	200人份/盒(AE-240Plus/AE-480Plus)	无	CJ10105235291100224005	变更后
BZY22050002	可溶性生长刺激表达基因2蛋白检测试剂盒(免疫荧光干式定量法)	100人份/盒	100人份/盒	无	变更前
BZY22050002	可溶性生长刺激表达基因2蛋白检测试剂盒(免疫荧光干式定量法)	100人份/盒	无	CJ10204236641100980002	变更后
TY21200395	尿碘测定试剂盒(比色法)	R1: 1×60ml R2: 1×20ml 消化剂: 180ml	R1: 1×60ml R2: 1×20ml 消化剂: 180ml	无	变更前
TY21200395	尿碘测定试剂盒(比色法)	R1:1×60ml R2:1×20ml 消化剂: 180ml	无	CJ20101060030100421016	变更后
TY21200346	γ-谷氨酰基转移酶测定试剂盒(速率法)	R1: 4×60ml, R2: 4×15ml	R1: 4×60ml, R2: 4×15ml	无	变更前

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21200346	γ-谷氨酰基转移酶测定试剂盒(速率法)	R1:4×60ml R2:4×15ml	无	CJ20101050100100421004	变更后
TY21201939	β2-微球蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	试剂1: 1×60ml 试剂2: 1×15ml	通用	无	变更前
TY21201939	β2-微球蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	试剂1: 1×60ml 试剂2: 1×15ml	无	CJ10503232210100203014	变更后
TY21319142	纤溶酶-α2纤溶酶抑制剂复合体校准品	5ml*1瓶, 1ml*4瓶	-	无	变更前
TY21319142	纤溶酶-α2纤溶酶抑制剂复合体校准品	5mL×1瓶, 1mL×4瓶。	无	CJ70202235791160134001	变更后
TY21201988	α-羟丁酸脱氢酶测定试剂盒(α-酮丁酸底物法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	通用	无	变更前
TY21201988	α-羟丁酸脱氢酶测定试剂盒(α-酮丁酸底物法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	无	CJ20101050090100203014	变更后
TY21201949	同型半胱氨酸测定试剂盒(酶循环法)	试剂1: 1×66ml 试剂2: 1×18ml	通用	无	变更前
TY21201949	同型半胱氨酸测定试剂盒(酶循环法)	试剂1: 1×66ml 试剂2: 1×18ml	无	CJ20101090400100203012	变更后
TY21319059	组织型纤溶酶原激活剂-抑制剂1复合体检测试剂盒(化学发光法)	50测试/盒	-	无	变更前
TY21319059	组织型纤溶酶原激活剂-抑制剂1复合体检测试剂盒(化学发光法)	50测试/盒	无	CJ10105236601160134001	变更后
NHCYJ0000105140	一次性使用无菌血管夹	ATKS-1	动脉单夹	C14080802200003123930000039	变更前
NHCYJ0000105140	一次性使用无菌血管夹	ATKS-1	动脉单夹	C14080802200001123930000020	变更后
TY21318419	诺如病毒抗原检测试剂盒(胶体金法)	20人份(卡)/盒	20人份(卡)/盒	无	变更前
TY21318419	诺如病毒抗原检测试剂盒(胶体金法)	20人份(卡)/盒	无	CJ10301210190100859003	变更后
TY20119309	环形骨科外固定支架-环形圈	(不锈钢固定针栓)WGD-III-18	WGD-III-18	C03140408701001064100000010	变更前
TY20119309	环形骨科外固定支架	(不锈钢固定针栓)WGD-III-18	WGD-III-18	C03140408701001064100000010	变更后
TY20119309	环形骨科外固定支架-环形圈	(固定针栓)WGD-III-18	WGD-III-18	C03140408701001064100000005	变更前
TY20119309	环形骨科外固定支架	(固定针栓)WGD-III-18	WGD-III-18	C03140408701001064100000005	变更后
TY20119309	环形骨科外固定支架-环形圈	(不锈钢固定针栓)WGD-III-18	WGD-III-18	C03140408701001064100000008	变更前
TY20119309	环形骨科外固定支架	(不锈钢固定针栓)WGD-III-18	WGD-III-18	C03140408701001064100000008	变更后
TY20119309	环形骨科外固定支架-环形圈	(固定针栓)WGD-III-18	WGD-III-18	C03140408701001064100000004	变更前
TY20119309	环形骨科外固定支架	(固定针栓)WGD-III-18	WGD-III-18	C03140408701001064100000004	变更后
TY20119309	环形骨科外固定支架-环形圈	WGD-III-18	WGD-III-18	C03140408701001064100000009	变更前
TY20119309	环形骨科外固定支架	WGD-III-18	WGD-III-18	C03140408701001064100000009	变更后
NHCYJ0000105105	一次性使用无菌血管夹	ATKT-1	动脉单夹	C14080802200003123930000031	变更前
NHCYJ0000105105	一次性使用无菌血管夹	ATKT-1	动脉单夹	C14080802200001123930000016	变更后
NHCYJ0000104401	一次性使用无菌血管夹	ATKM-1	动脉单夹	C14080802200003123930000023	变更前
NHCYJ0000104401	一次性使用无菌血管夹	ATKM-1	动脉单夹	C14080802200001123930000011	变更后
NHCYJ0000104365	一次性使用无菌血管夹	ATKL-1	动脉单夹	C14080802200003123930000013	变更前
NHCYJ0000104365	一次性使用无菌血管夹	ATKL-1	动脉单夹	C14080802200001123930000006	变更后
NHCYJ0000104355	一次性使用无菌血管夹	ATKF-1	动脉单夹	C14080802200003123930000010	变更前
NHCYJ0000104355	一次性使用无菌血管夹	ATKF-1	动脉单夹	C14080802200001123930000005	变更后
NHCYJ0000105135	一次性使用无菌血管夹	VTKM-1	静脉单夹	C14080802200003123930000038	变更前
NHCYJ0000105135	一次性使用无菌血管夹	VTKM-1	静脉单夹	C14080802200001123930000019	变更后
NHCYJ0000105114	一次性使用无菌血管夹	VTKL-1	静脉单夹	C14080802200003123930000034	变更前

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
NHCYJ0000105114	一次性使用无菌血管夹	VTKL-1	静脉单夹	C14080802200001123930000017	变更后
NHCYJ0000104404	一次性使用无菌血管夹	VTKF-1	静脉单夹	C14080802200003123930000025	变更前
NHCYJ0000104404	一次性使用无菌血管夹	VTKF-1	静脉单夹	C14080802200001123930000013	变更后
NHCYJ0000104380	一次性使用无菌血管夹	VTKT-1	静脉单夹	C14080802200003123930000016	变更前
NHCYJ0000104380	一次性使用无菌血管夹	VTKT-1	静脉单夹	C14080802200001123930000007	变更后
NHCYJ0000104191	一次性使用无菌血管夹	VTKS-1	静脉单夹	C14080802200003123930000002	变更前
NHCYJ0000104191	一次性使用无菌血管夹	VTKS-1	静脉单夹	C14080802200001123930000001	变更后
NHCYJ0000104193	一次性使用无菌血管夹	ATKL-2	动脉双夹	C14080802200003123930000003	变更前
NHCYJ0000104193	一次性使用无菌血管夹	ATKL-2	动脉双夹	C14080802200001123930000002	变更后
NHCYJ0000104230	一次性使用无菌血管夹	ATKM-2	动脉双夹	C14080802200003123930000006	变更前
NHCYJ0000104230	一次性使用无菌血管夹	ATKM-2	动脉双夹	C14080802200001123930000003	变更后
TY21200002	丙型肝炎病毒抗体检测试剂(胶体金法)	50人份/盒	条型单人份	无	变更前
TY21200002	丙型肝炎病毒抗体检测试剂(胶体金法)	条型单人份: 50人份/盒	无	CJ10301110170100229005	变更后
NHCYJ0000104409	一次性使用无菌血管夹	ATKT-2	动脉双夹	C14080802200003123930000026	变更前
NHCYJ0000104409	一次性使用无菌血管夹	ATKT-2	动脉双夹	C14080802200001123930000014	变更后
NHCYJ0000104384	一次性使用无菌血管夹	ATKF-2	动脉双夹	C14080802200003123930000017	变更前
NHCYJ0000104384	一次性使用无菌血管夹	ATKF-2	动脉双夹	C14080802200001123930000008	变更后
TY21201983	肌酐测定试剂盒(肌氨酸氧化酶法)	试剂1: 2×60ml 试剂2: 2×20ml	通用	无	变更前
TY21201983	肌酐测定试剂盒(肌氨酸氧化酶法)	试剂1: 2×60ml 试剂2: 2×20ml	无	CJ20101090250100203005	变更后
TY21200001	丙型肝炎病毒抗体检测试剂(胶体金法)	40人份/盒	板型单人份	无	变更前
TY21200001	丙型肝炎病毒抗体检测试剂(胶体金法)	板型单人份: 40人份/盒	无	CJ10301110170100229006	变更后
TY21200265	阴道炎快速检测试剂盒(多胺法)	50人份/盒	50人份/盒	无	变更前
TY21200265	阴道炎快速检测试剂盒(多胺法)	50人份/盒	无	CJ50201361000100387005	变更后
TY21201968	γ-谷氨酰基转移酶测定试剂盒(GCANA底物法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	通用	无	变更前
TY21201968	γ-谷氨酰基转移酶测定试剂盒(GCANA底物法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	无	CJ20101050100100203003	变更后
TY21400249	凝血酶时间(TT)测定试剂盒(凝固法)	凝血酶试剂: 12×2mL, 复溶液:	冻干型	无	变更前
TY21400249	凝血酶时间(TT)测定试剂盒(凝固法)	冻干型 凝血酶试剂: 12×2mL, 复溶液: 4×6.5mL	无	CJ20301050411100281001	变更后
TY21200267	细菌性阴道病四联检测试剂盒(酶化学反应法)	20人份/盒	20人份/盒	无	变更前
TY21200267	细菌性阴道病四联检测试剂盒(酶化学反应法)	20人份/盒	无	CJ20103360290400387001	变更后
TY21200275	人绒毛膜促性腺激素检测试纸	100片/盒	条型	无	变更前
TY21200275	人绒毛膜促性腺激素检测试纸	条型100片/盒	无	CJ10301250250100387003	变更后
TY21201992	无机磷测定试剂盒(磷钼酸盐法)	4×70ml	通用	无	变更前
TY21201992	无机磷测定试剂盒(磷钼酸盐法)	4×70ml	无	CJ20101060130100203005	变更后
XGSJ00004423	新型冠状病毒(2019-nCoV)抗原检测试剂盒(胶体金法)	1人份/盒	卡型	无	变更前
XGSJ00004423	新型冠状病毒(2019-nCoV)抗原检测试剂盒(胶体金法)	1人份/盒	无	CJ10301210330100387003	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
XGSJ00004424	新型冠状病毒(2019-nCoV)抗原检测试剂盒(胶体金法)	5人份/盒	卡型	无	变更前
XGSJ00004424	新型冠状病毒(2019-nCoV)抗原检测试剂盒(胶体金法)	5人份/盒	无	CJ10301210330100387008	变更后
XGSJ00004425	新型冠状病毒(2019-nCoV)抗原检测试剂盒(胶体金法)	10人份/盒	卡型	无	变更前
XGSJ00004425	新型冠状病毒(2019-nCoV)抗原检测试剂盒(胶体金法)	10人份/盒	无	CJ10301210330100387007	变更后
XGSJ00004426	新型冠状病毒(2019-nCoV)抗原检测试剂盒(胶体金法)	25人份/盒	卡型	无	变更前
XGSJ00004426	新型冠状病毒(2019-nCoV)抗原检测试剂盒(胶体金法)	25人份/盒	无	CJ10301210330100387009	变更后
TY21400251	活化部分凝血活酶时间(APTT)测定试剂盒(凝固法)	APTT试剂: 3×4mL, 氯化钙(CaCl <sub>2</sub> )溶液: 2×6.5mL	冻干型试剂	无	变更前
TY21400251	活化部分凝血活酶时间(APTT)测定试剂盒(凝固法)	冻干型 APTT试剂: 3×4mL, 氯化钙(CaCl <sub>2</sub> )溶液: 2×6.5mL	无	CJ20301050251100281002	变更后
TY21319065	血栓调节蛋白检测试剂盒(化学发光法)	50测试/盒	-	无	变更前
TY21319065	血栓调节蛋白检测试剂盒(化学发光法)	50测试/盒	无	CJ10105236081160134001	变更后
TY21319020	纤溶酶-α <sub>2</sub> 纤溶酶抑制剂复合体检测试剂盒(化学发光法)	100测试/盒	-	无	变更前
TY21319020	纤溶酶-α <sub>2</sub> 纤溶酶抑制剂复合体检测试剂盒(化学发光法)	100测试/盒	无	CJ10105235791160134001	变更后
TY21235005	血液分析仪用校准品	3.0mL/瓶	-	无	变更前
TY21235005	血液分析仪用校准品	3.0mL/瓶	无	CJ70202400061960134001	变更后
TY21235010	纤维蛋白(原)降解产物物质控品	高水平(FDP Control-H) 3×0.5mL; 低水平(FDP Control-L): 3×0.5mL。	-	无	变更前
TY21235010	纤维蛋白(原)降解产物物质控品	高水平(FDP Control-H): 3×0.5mL; 低水平(FDP Control-L): 3×0.5mL。	无	CJ70201000001160134001	变更后
TY21235008	纤维蛋白(原)降解产物校准品	5×1ml	-	无	变更前
TY21235008	纤维蛋白(原)降解产物校准品	5×1mL	无	CJ70202000001160134004	变更后
TY21201940	β <sub>2</sub> -微球蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 3×15ml	通用	无	变更前
TY21201940	β <sub>2</sub> -微球蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 3×15ml	无	CJ10503232210100203010	变更后
TY21201996	天门冬氨酸氨基转移酶线粒体同工酶测定试剂盒(蛋白水解酶法)	试剂1:1×60ml 试剂2: 1×15ml	通用	无	变更前
TY21201996	天门冬氨酸氨基转移酶线粒体同工酶测定试剂盒(蛋白水解酶法)	试剂1:1×60mL 试剂2:1×15mL	无	CJ20101050590100203002	变更后
GHW00052841	十六项自身抗体谱检测试剂盒(流式荧光发光法)	规格1: 100 人份/盒(含校准品和质控品)	/	无	变更前
GHW00052841	十六项自身抗体谱检测试剂盒(流式荧光发光法)	规格1: 100 人份/盒(含校准品和质控品)	无	CJ10202200560900686006	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21201966	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(天门冬氨酸底物法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	通用	无	变更前
TY21201966	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(天门冬氨酸底物法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	无	CJ20101050580100203008	变更后
NHCYJ0000105129	一次性使用无菌血管夹	VTKM-2	静脉双夹	C14080802200003123930000037	变更前
NHCYJ0000105129	一次性使用无菌血管夹	VTKM-2	静脉双夹	C14080802200001123930000018	变更后
TY21400250	凝血酶时间(TT)测定试剂盒(凝固法)	冻干型 凝血酶试剂: 6×4mL, 复溶液: 4×6.5mL	无	CJ20301050411100281002	变更后
TY21400250	凝血酶时间(TT)测定试剂盒(凝固法)	凝血酶试剂: 6×4mL, 复溶液:	冻干型	无	变更前
NHCYJ0000104413	一次性使用无菌血管夹	VTKT-2	静脉双夹	C14080802200003123930000028	变更前
NHCYJ0000104413	一次性使用无菌血管夹	VTKT-2	静脉双夹	C14080802200001123930000015	变更后
TY21201997	天门冬氨酸氨基转移酶线粒体同工酶测定试剂盒(蛋白水解酶法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	通用	无	变更前
TY21201997	天门冬氨酸氨基转移酶线粒体同工酶测定试剂盒(蛋白水解酶法)	试剂1:3×60mL 试剂2:1×45mL	无	CJ20101050590100203008	变更后
NHCYJ0000104403	一次性使用无菌血管夹	VTKL-2	静脉双夹	C14080802200003123930000024	变更前
NHCYJ0000104403	一次性使用无菌血管夹	VTKL-2	静脉双夹	C14080802200001123930000012	变更后
TY21316734	凝血质控品	10×1ml	异常	无	变更前
TY21316734	凝血质控品	异常: 10×1mL	无	CJ70201050400400281002	变更后
NHCYJ0000104397	一次性使用无菌血管夹	VTKF-2	静脉双夹	C14080802200003123930000021	变更前
NHCYJ0000104397	一次性使用无菌血管夹	VTKF-2	静脉双夹	C14080802200001123930000010	变更后
NHCYJ0000104391	一次性使用无菌血管夹	VTKS-2	静脉双夹	C14080802200003123930000019	变更前
NHCYJ0000104391	一次性使用无菌血管夹	VTKS-2	静脉双夹	C14080802200001123930000009	变更后
XGSJ00004703	新型冠状病毒(2019-nCoV)抗体检测试剂盒(上转发光免疫层析法)	40人份/盒	40人份/盒	无	变更前
XGSJ00004703	新型冠状病毒(2019-nCoV)抗体检测试剂盒(上转发光免疫层析法)	40人份/盒	无	CJ10212110931100307001	变更后
TY21200321	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(速率法)	R1: 4×60ml, R2: 2×60ml	R1: 4×60ml, R2: 2×60ml	无	变更前
TY21200321	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(速率法)	R1:4×60ml R2:2×60ml	无	CJ20101050110100421001	变更后
TY21203435	非牛顿流体质控物	1×100ml	ZLB	无	变更前
TY21203435	非牛顿流体质控物	1×100mL	无	CJ70201380021100281002	变更后
TY21200325	直接胆红素测定试剂盒(氧化法)	R1: 2×80ml, R2: 2×20ml	R1: 2×80ml, R2: 2×20ml	无	变更前
TY21200325	直接胆红素测定试剂盒(氧化法)	R1:2×80ml R2:2×20ml	无	CJ20101090530100421016	变更后
TY21200333	糖化血清蛋白测定试剂盒(NBT法)	R1:1×60ml R2:1×20ml	R1:1×60ml R2:1×20ml	无	变更前
TY21200333	糖化血清蛋白测定试剂盒(NBT法)	R1:1×60ml R2:1×20ml	无	CJ20101010220100421011	变更后
TY21200313	腺苷脱氨酶测定试剂盒(速率法)	R1:2×60ml R2:2×20ml	无	CJ20101050650100421001	变更后
TY21200313	腺苷脱氨酶测定试剂盒(速率法)	R1: 2×60ml, R2: 2×20ml	R1: 2×60ml, R2: 2×20ml	无	变更前
TY21202818	乙型肝炎病毒大蛋白测定试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	96人份/盒	无	变更前

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21202818	乙型肝炎病毒大蛋白测定试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	无	CJ10401210370100307001	变更后
TY21200328	乳酸脱氢酶测定试剂盒(速率法)	R1: 4×60ml, R2: 4×15ml	R1: 4×60ml, R2: 4×15ml	无	变更前
TY21200328	乳酸脱氢酶测定试剂盒(速率法)	R1:4×60ml R2:4×15ml	无	CJ20101050540100421005	变更后
TY21200360	肌红蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	R1:2×30ml R2:2×10ml	R1:2×30ml R2:2×10ml	无	变更前
TY21200360	肌红蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	R1:2×30ml R2:2×10ml	无	CJ10502233950100421016	变更后
TY21203426	凝血酶原时间(PT)测定试剂盒(凝固法)	凝血酶原试剂: 6×4mL, 复溶液:	冻干型试剂	无	变更前
TY21203426	凝血酶原时间(PT)测定试剂盒(凝固法)	冻干型 凝血酶原试剂: 6×4mL, 复溶液: 6×4mL	无	CJ20301050421100281003	变更后
TY21200350	α-羟丁酸脱氢酶测定试剂盒(速率法)	R1: 4×60ml, R2: 4×15ml	R1: 4×60ml, R2: 4×15ml	无	变更前
TY21200350	α-羟丁酸脱氢酶测定试剂盒(速率法)	R1:4×60ml R2:4×15ml	无	CJ20101050090100421013	变更后
TY21200348	尿素测定试剂盒(酶法)	R1: 2×80ml, R2: 2×20ml	R1: 2×80ml, R2: 2×20ml	无	变更前
TY21200348	尿素测定试剂盒(酶法)	R1:2×80ml R2:2×20ml	无	CJ20101090300100421008	变更后
TY21230478	硫酸脱氢表雄酮测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	2×50人份/盒	无	变更前
TY21230478	硫酸脱氢表雄酮测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	无	CJ10105250181100846001	变更后
TY21203424	凝血质控品	10×1ml	正常	无	变更前
TY21203424	凝血质控品	正常: 10×1mL	无	CJ70201050400400281001	变更后
TY21203432	活化部分凝血活酶时间(APTT)测定试剂盒(凝固法)	APTT试剂: 3×4mL, 氯化钙(CaCl <sub>2</sub> )溶液: 2×6.5mL	液体型	无	变更前
TY21203432	活化部分凝血活酶时间(APTT)测定试剂盒(凝固法)	液体型 APTT试剂: 3×4mL, 氯化钙(CaCl <sub>2</sub> )溶液: 2×6.5mL	无	CJ20301050251100281005	变更后
TY21203428	活化部分凝血活酶时间(APTT)测定试剂盒(凝固法)	APTT试剂: 6×2mL, 氯化钙(CaCl <sub>2</sub> )溶液: 2×6.5mL	冻干型试剂	无	变更前
TY21203428	活化部分凝血活酶时间(APTT)测定试剂盒(凝固法)	冻干型 APTT试剂: 6×2mL, 氯化钙(CaCl <sub>2</sub> )溶液: 2×6.5mL	无	CJ20301050251100281001	变更后
TY21201967	碱性磷酸酶测定试剂盒(NPP底物-AMP缓冲液法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	通用	无	变更前
TY21201967	碱性磷酸酶测定试剂盒(NPP底物-AMP缓冲液法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	无	CJ20101050290100203005	变更后
TY21230431	肌红蛋白测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	2×50人份/盒	无	变更前
TY21230431	肌红蛋白测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	无	CJ10105233951100846001	变更后
TY21230450	促黄体生成素测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	2×50人份/盒	无	变更前
TY21230450	促黄体生成素测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	无	CJ10105250081100846002	变更后
TY21319754	细胞质控品Immuno-Trol Cells	60测试/盒。	6607077	无	变更前
TY21319754	细胞质控品	60测试/盒	无	CJ70201000000160078002	变更后
TY21204155	绝对计数用微球试剂盒Flow-Count Fluorospheres	200测试/瓶	7547053	无	变更前
TY21204155	绝对计数用微球试剂盒	200测试/瓶	无	CJ10203350050160078001	变更后
TY21201965	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(丙氨酸底物法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	通用	无	变更前
TY21201965	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(丙氨酸底物法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	无	CJ20101050110100203002	变更后
TY21201969	胆碱酯酶测定试剂盒(丁酰硫代胆碱底物法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	通用	无	变更前
TY21201969	胆碱酯酶测定试剂盒(丁酰硫代胆碱底物法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	无	CJ20101050180100203004	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21201970	总胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	通用	无	变更前
TY21201970	总胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	无	CJ20101090140100203002	变更后
SCW00058666	胃蛋白酶原I测定试剂盒(化学发光法)	30人份/盒	30人份/盒	无	变更前
SCW00058666	胃蛋白酶原I测定试剂盒(化学发光法)	30人份/盒	无	CJ10105235461100757001	变更后
GJBJ314702	椎体融合器	10/22	方型(II-3型)	C03290109704008052480000087	变更前
GJBJ314702	椎体融合器	10/22	方型(II-3型)	C03290109704008052480000087	变更后
GJBJ314702	椎体融合器	10/22-3	方型(II-2型)	C03290109704008052480000069	变更前
GJBJ314702	椎体融合器	10/22-3	方型(II-2型)	C03290109704008052480000069	变更后
GJBJ314702	椎体融合器	10/22-8	方型(II-2型)	C03290109704008052480000062	变更前
GJBJ314702	椎体融合器	10/22-8	方型(II-2型)	C03290109704008052480000062	变更后
GJBJ314702	椎体融合器	10/24-3	方型(II-2型)	C03290109704008052480000074	变更前
GJBJ314702	椎体融合器	10/24-3	方型(II-2型)	C03290109704008052480000074	变更后
GJBJ314702	椎体融合器	10/24-8	方型(II-2型)	C03290109704008052480000078	变更前
GJBJ314702	椎体融合器	10/24-8	方型(II-2型)	C03290109704008052480000078	变更后
GJBJ314702	椎体融合器	10/26	方型(II-3型)	C03290109704008052480000079	变更前
GJBJ314702	椎体融合器	10/26	方型(II-3型)	C03290109704008052480000079	变更后
GJBJ314702	椎体融合器	10/26-3	方型(II-2型)	C03290109704008052480000091	变更前
GJBJ314702	椎体融合器	10/26-3	方型(II-2型)	C03290109704008052480000091	变更后
GJBJ314702	椎体融合器	10/26-8	方型(II-2型)	C03290109704008052480000061	变更前
GJBJ314702	椎体融合器	10/26-8	方型(II-2型)	C03290109704008052480000061	变更后
GJBJ314702	椎体融合器	10/32	方型(II-3型)	C03290109704008052480000038	变更前
GJBJ314702	椎体融合器	10/32	方型(II-3型)	C03290109704008052480000038	变更后
GJBJ314702	椎体融合器	10/36	方型(II-3型)	C03290109704008052480000075	变更前
GJBJ314702	椎体融合器	10/36	方型(II-3型)	C03290109704008052480000075	变更后
GJBJ314702	椎体融合器	12/22	方型(II-3型)	C03290109704008052480000085	变更前
GJBJ314702	椎体融合器	12/22	方型(II-3型)	C03290109704008052480000085	变更后
GJBJ314702	椎体融合器	12/22-3	方型(II-2型)	C03290109704008052480000045	变更前
GJBJ314702	椎体融合器	12/22-3	方型(II-2型)	C03290109704008052480000045	变更后
GJBJ314702	椎体融合器	12/22-8	方型(II-2型)	C03290109704008052480000031	变更前
GJBJ314702	椎体融合器	12/22-8	方型(II-2型)	C03290109704008052480000031	变更后
GJBJ314702	椎体融合器	12/24-3	方型(II-2型)	C03290109704008052480000086	变更前
GJBJ314702	椎体融合器	12/24-3	方型(II-2型)	C03290109704008052480000086	变更后
GJBJ314702	椎体融合器	12/24-8	方型(II-2型)	C03290109704008052480000054	变更前
GJBJ314702	椎体融合器	12/24-8	方型(II-2型)	C03290109704008052480000054	变更后
GJBJ314702	椎体融合器	12/26	方型(II-3型)	C03290109704008052480000037	变更前
GJBJ314702	椎体融合器	12/26	方型(II-3型)	C03290109704008052480000037	变更后
GJBJ314702	椎体融合器	12/26-3	方型(II-2型)	C03290109704008052480000080	变更前
GJBJ314702	椎体融合器	12/26-3	方型(II-2型)	C03290109704008052480000080	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
GJB.J314702	椎体融合器	12/26-8	方型(II-2型)	C03290109704008052480000082	变更前
GJB.J314702	椎体融合器	12/26-8	方型(II-2型)	C03290109704008052480000082	变更后
GJB.J314702	椎体融合器	12/32	方型(II-3型)	C03290109704008052480000064	变更前
GJB.J314702	椎体融合器	12/32	方型(II-3型)	C03290109704008052480000064	变更后
GJB.J314702	椎体融合器	12/36	方型(II-3型)	C03290109704008052480000084	变更前
GJB.J314702	椎体融合器	12/36	方型(II-3型)	C03290109704008052480000084	变更后
GJB.J314702	椎体融合器	14/22	方型(II-3型)	C03290109704008052480000026	变更前
GJB.J314702	椎体融合器	14/22	方型(II-3型)	C03290109704008052480000026	变更后
GJB.J314702	椎体融合器	14/26	方型(II-3型)	C03290109704008052480000063	变更前
GJB.J314702	椎体融合器	14/26	方型(II-3型)	C03290109704008052480000063	变更后
GJB.J314702	椎体融合器	14/32	方型(II-3型)	C03290109704008052480000053	变更前
GJB.J314702	椎体融合器	14/32	方型(II-3型)	C03290109704008052480000053	变更后
GJB.J314702	椎体融合器	14/36	方型(II-3型)	C03290109704008052480000060	变更前
GJB.J314702	椎体融合器	14/36	方型(II-3型)	C03290109704008052480000060	变更后
GJB.J314702	椎体融合器	16/22	方型(II-3型)	C03290109704008052480000065	变更前
GJB.J314702	椎体融合器	16/22	方型(II-3型)	C03290109704008052480000065	变更后
GJB.J314702	椎体融合器	16/26	方型(II-3型)	C03290109704008052480000008	变更前
GJB.J314702	椎体融合器	16/26	方型(II-3型)	C03290109704008052480000008	变更后
GJB.J314702	椎体融合器	16/32	方型(II-3型)	C03290109704008052480000049	变更前
GJB.J314702	椎体融合器	16/32	方型(II-3型)	C03290109704008052480000049	变更后
GJB.J314702	椎体融合器	16/36	方型(II-3型)	C03290109704008052480000046	变更前
GJB.J314702	椎体融合器	16/36	方型(II-3型)	C03290109704008052480000046	变更后
GJB.J314702	椎体融合器	20*10*0°	方型(II-1型)	C03290109704008052480000010	变更前
GJB.J314702	椎体融合器	20*10*0°	方型(II-1型)	C03290109704008052480000010	变更后
GJB.J314702	椎体融合器	20*10*4°	方型(II-1型)	C03290109704008052480000039	变更前
GJB.J314702	椎体融合器	20*10*4°	方型(II-1型)	C03290109704008052480000039	变更后
GJB.J314702	椎体融合器	20*10*8°	方型(II-1型)	C03290109704008052480000028	变更前
GJB.J314702	椎体融合器	20*10*8°	方型(II-1型)	C03290109704008052480000028	变更后
GJB.J314702	椎体融合器	20*11*0°	方型(II-1型)	C03290109704008052480000015	变更前
GJB.J314702	椎体融合器	20*11*0°	方型(II-1型)	C03290109704008052480000015	变更后
GJB.J314702	椎体融合器	20*11*4°	方型(II-1型)	C03290109704008052480000013	变更前
GJB.J314702	椎体融合器	20*11*4°	方型(II-1型)	C03290109704008052480000013	变更后
GJB.J314702	椎体融合器	20*11*8°	方型(II-1型)	C03290109704008052480000076	变更前
GJB.J314702	椎体融合器	20*11*8°	方型(II-1型)	C03290109704008052480000076	变更后
GJB.J314702	椎体融合器	20*12*0°	方型(II-1型)	C03290109704008052480000006	变更前
GJB.J314702	椎体融合器	20*12*0°	方型(II-1型)	C03290109704008052480000006	变更后
GJB.J314702	椎体融合器	20*12*4°	方型(II-1型)	C03290109704008052480000083	变更前
GJB.J314702	椎体融合器	20*12*4°	方型(II-1型)	C03290109704008052480000083	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
GJB314702	椎体融合器	20*12*8°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000035	变更前
GJB314702	椎体融合器	20*12*8°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000035	变更后
GJB314702	椎体融合器	20*13*0°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000071	变更前
GJB314702	椎体融合器	20*13*0°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000071	变更后
GJB314702	椎体融合器	20*13*4°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000036	变更前
GJB314702	椎体融合器	20*13*4°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000036	变更后
GJB314702	椎体融合器	20*13*8°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000056	变更前
GJB314702	椎体融合器	20*13*8°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000056	变更后
GJB314702	椎体融合器	20*14*0°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000023	变更前
GJB314702	椎体融合器	20*14*0°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000023	变更后
GJB314702	椎体融合器	20*14*4°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000055	变更前
GJB314702	椎体融合器	20*14*4°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000055	变更后
GJB314702	椎体融合器	20*14*8°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000057	变更前
GJB314702	椎体融合器	20*14*8°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000057	变更后
GJB314702	椎体融合器	20*15*0°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000090	变更前
GJB314702	椎体融合器	20*15*0°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000090	变更后
GJB314702	椎体融合器	20*15*4°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000032	变更前
GJB314702	椎体融合器	20*15*4°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000032	变更后
GJB314702	椎体融合器	20*15*8°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000044	变更前
GJB314702	椎体融合器	20*15*8°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000044	变更后
GJB314702	椎体融合器	20*7*0°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000033	变更前
GJB314702	椎体融合器	20*7*0°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000033	变更后
GJB314702	椎体融合器	20*7*4°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000040	变更前
GJB314702	椎体融合器	20*7*4°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000040	变更后
GJB314702	椎体融合器	20*7*8°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000088	变更前
GJB314702	椎体融合器	20*7*8°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000088	变更后
GJB314702	椎体融合器	20*8*0°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000011	变更前
GJB314702	椎体融合器	20*8*0°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000011	变更后
GJB314702	椎体融合器	20*8*4°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000027	变更前
GJB314702	椎体融合器	20*8*4°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000027	变更后
GJB314702	椎体融合器	20*8*8°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000034	变更前
GJB314702	椎体融合器	20*8*8°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000034	变更后
GJB314702	椎体融合器	20*9*0°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000041	变更前
GJB314702	椎体融合器	20*9*0°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000041	变更后
GJB314702	椎体融合器	20*9*4°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000073	变更前
GJB314702	椎体融合器	20*9*4°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000073	变更后
GJB314702	椎体融合器	20*9*8°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000077	变更前
GJB314702	椎体融合器	20*9*8°	方型(Ⅱ-1型)	C03290109704008052480000077	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
GJB314702	椎体融合器	25*10*0°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000007	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*10*0°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000007	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*10*4°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000058	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*10*4°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000058	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*10*8°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000067	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*10*8°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000067	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*11*0°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000051	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*11*0°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000051	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*11*4°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000025	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*11*4°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000025	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*11*8°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000020	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*11*8°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000020	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*12*0°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000018	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*12*0°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000018	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*12*4°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000001	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*12*4°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000001	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*12*8°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000009	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*12*8°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000009	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*13*0°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000022	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*13*0°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000022	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*13*4°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000003	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*13*4°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000003	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*13*8°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000017	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*13*8°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000017	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*14*0°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000043	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*14*0°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000043	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*14*4°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000005	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*14*4°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000005	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*14*8°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000019	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*14*8°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000019	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*15*0°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000004	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*15*0°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000004	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*15*4°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000014	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*15*4°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000014	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*15*8°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000068	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*15*8°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000068	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*7*0°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000021	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*7*0°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000021	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
GJB314702	椎体融合器	25*7*4°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000048	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*7*4°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000048	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*7*8°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000047	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*7*8°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000047	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*8*0°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000024	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*8*0°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000024	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*8*4°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000072	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*8*4°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000072	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*8*8°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000092	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*8*8°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000092	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*9*0°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000081	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*9*0°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000081	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*9*4°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000066	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*9*4°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000066	变更后
GJB314702	椎体融合器	25*9*8°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000052	变更前
GJB314702	椎体融合器	25*9*8°	方型(Ⅱ-1型)	C0329010970400805248000052	变更后
GJB314702	椎体融合器	8/22	方型(Ⅱ-3型)	C0329010970400805248000089	变更前
GJB314702	椎体融合器	8/22	方型(Ⅱ-3型)	C0329010970400805248000089	变更后
GJB314702	椎体融合器	8/22-3	方型(Ⅱ-2型)	C0329010970400805248000002	变更前
GJB314702	椎体融合器	8/22-3	方型(Ⅱ-2型)	C0329010970400805248000002	变更后
GJB314702	椎体融合器	8/22-8	方型(Ⅱ-2型)	C0329010970400805248000059	变更前
GJB314702	椎体融合器	8/22-8	方型(Ⅱ-2型)	C0329010970400805248000059	变更后
GJB314702	椎体融合器	8/24-3	方型(Ⅱ-2型)	C0329010970400805248000030	变更前
GJB314702	椎体融合器	8/24-3	方型(Ⅱ-2型)	C0329010970400805248000030	变更后
GJB314702	椎体融合器	8/24-8	方型(Ⅱ-2型)	C0329010970400805248000016	变更前
GJB314702	椎体融合器	8/24-8	方型(Ⅱ-2型)	C0329010970400805248000016	变更后
GJB314702	椎体融合器	8/26	方型(Ⅱ-3型)	C0329010970400805248000012	变更前
GJB314702	椎体融合器	8/26	方型(Ⅱ-3型)	C0329010970400805248000012	变更后
GJB314702	椎体融合器	8/26-3	方型(Ⅱ-2型)	C0329010970400805248000070	变更前
GJB314702	椎体融合器	8/26-3	方型(Ⅱ-2型)	C0329010970400805248000070	变更后
GJB314702	椎体融合器	8/26-8	方型(Ⅱ-2型)	C0329010970400805248000029	变更前
GJB314702	椎体融合器	8/26-8	方型(Ⅱ-2型)	C0329010970400805248000029	变更后
GJB314702	椎体融合器	8/32	方型(Ⅱ-3型)	C0329010970400805248000050	变更前
GJB314702	椎体融合器	8/32	方型(Ⅱ-3型)	C0329010970400805248000050	变更后
GJB314702	椎体融合器	8/36	方型(Ⅱ-3型)	C0329010970400805248000042	变更前
GJB314702	椎体融合器	8/36	方型(Ⅱ-3型)	C0329010970400805248000042	变更后
TY21201971	甘油三酯测定试剂盒(GPO-PAP法)	4×70ml	通用	无	变更前
TY21201971	甘油三酯测定试剂盒(GPO-PAP法)	4×70ml	无	CJ20101090210100203007	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21230466	抗心磷脂抗体IgM测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	2×50人份/盒	无	变更前
TY21230466	抗心磷脂抗体IgM测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	无	CJ10105201401100846001	变更后
TY21201972	直接胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	通用	无	变更前
TY21201972	直接胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	无	CJ20101090530100203006	变更后
TY21201973	胆固醇测定试剂盒(CHOD-PAP法)	4×70ml	通用	无	变更前
TY21201973	胆固醇测定试剂盒(CHOD-PAP法)	4×70ml	无	CJ20101090130100203005	变更后
TY21230463	类风湿因子IgG测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	2×50人份/盒	无	变更前
TY21230463	类风湿因子IgG测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	无	CJ10105201671100846001	变更后
TY21230417	自身免疫性血管炎抗体谱检测试剂盒(免疫印迹)	3S-2-24T	3S-2-24T	无	变更前
TY21230417	自身免疫性血管炎抗体谱检测试剂盒(免疫印迹)	3S-2-24T, 24人份/盒	无	CJ10801200011300846001	变更后
SCW00058667	胃蛋白酶原II测定试剂盒(化学发光法)	30人份/盒	30人份/盒	无	变更前
SCW00058667	胃蛋白酶原II测定试剂盒(化学发光法)	30人份/盒	无	CJ10105235471100757001	变更后
TY21231208	尿酸测定试剂盒(尿酸酶法)	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	无	变更前
TY21231208	尿酸测定试剂盒(尿酸酶法)	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	无	CJ20101090320100569006	变更后
TY21230440	抗髓过氧化物酶抗体IgG测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	2×50人份/盒	无	变更前
TY21230440	抗髓过氧化物酶抗体IgG测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	无	CJ10105201251100846001	变更后
TY21230451	酪氨酸磷酸酶抗体测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	2×50人份/盒	无	变更前
TY21230451	酪氨酸磷酸酶抗体测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	无	CJ10105200831100846001	变更后
TY21230433	抗肾小球基底膜抗体IgG测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	2×50人份/盒	无	变更前
TY21230433	抗肾小球基底膜抗体IgG测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	无	CJ10105201171100846001	变更后
SCW00058713	胃泌素17测定试剂盒(化学发光法)	30人份/盒	30人份/盒	无	变更前
SCW00058713	胃泌素17测定试剂盒(化学发光法)	30人份/盒	无	CJ10105250321100757001	变更后
SCW00058668	甲状腺球蛋白测定试剂盒(化学发光法)	30人份/盒	30人份/盒	无	变更前
SCW00058668	甲状腺球蛋白测定试剂盒(化学发光法)	30人份/盒	无	CJ10105234091100757001	变更后
TY21230430	肌钙蛋白I测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	2×50人份/盒	无	变更前
TY21230430	肌钙蛋白I测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	无	CJ10105233931100846001	变更后
TY21230485	人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	2×50人份/盒	无	变更前
TY21230485	人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	无	CJ10105250251100846001	变更后
TY21207858	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂(胶体金法)	100人份/盒	条型	无	变更前
TY21207858	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂(胶体金法)	铝箔袋单人份包装、条型: 100人份/盒	无	CJ10301110970100061001	变更后
TY21230482	C肽测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	2×50人份/盒	无	变更前
TY21230482	C肽测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	无	CJ10105230541100846001	变更后
TY21201974	载脂蛋白A1、B测定试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 2×60ml 试剂2: 2×20ml	通用	无	变更前
TY21201974	载脂蛋白A1、B测定试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 2×60ml 试剂2: 2×20ml	无	CJ10502236330200203008	变更后
TY21201975	葡萄糖测定试剂盒(葡萄糖氧化酶法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	通用	无	变更前
TY21201975	葡萄糖测定试剂盒(葡萄糖氧化酶法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	无	CJ20101090340100203004	变更后
SCW00058669	抗甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒(化学发光)	30人份/盒	30人份/盒	无	变更前
SCW00058669	抗甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒(化学发光)	30人份/盒	无	CJ10105200711100757001	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
SCW00058670	人抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(化学发光法)	30人份/盒	30人份/盒	无	变更前
SCW00058670	人抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(化学发光法)	30人份/盒	无	CJ10105200721100757001	变更后
TY21201976	总蛋白测定试剂盒(双缩脲法)	4×70ml	通用	无	变更前
TY21201976	总蛋白测定试剂盒(双缩脲法)	4×70ml	无	CJ20101010090100203004	变更后
TY21230443	抗蛋白酶3抗体IgG测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	2×50人份/盒	无	变更前
TY21230443	抗蛋白酶3抗体IgG测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	无	CJ10105200481100846001	变更后
TY21201977	白蛋白测定试剂盒(溴甲酚绿法)	4×70ml	通用	无	变更前
TY21201977	白蛋白测定试剂盒(溴甲酚绿法)	4×70ml	无	CJ20101010030100203005	变更后
TY21230472	雌二醇测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	2×50人份/盒	无	变更前
TY21230472	雌二醇测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	无	CJ10105250011100846001	变更后
TY21230473	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	2×50人份/盒	无	变更前
TY21230473	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	无	CJ10105250481100846002	变更后
TY21230429	垂体泌乳素测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	2×50人份/盒	无	变更前
TY21230429	垂体泌乳素测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	无	CJ10105250211100846001	变更后
TY21230428	胰岛素自身抗体检测试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	2×50人份/盒	无	变更前
TY21230428	胰岛素自身抗体检测试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	无	CJ10105201461100846001	变更后
TY21201978	α-淀粉酶测定试剂盒(EPS底物法)	试剂1: 1×60ml 试剂2: 1×15ml	通用	无	变更前
TY21201978	α-淀粉酶测定试剂盒(EPS底物法)	试剂1: 1×60ml 试剂2: 1×15ml	无	CJ20101050070100203001	变更后
TY21230416	自身免疫性血管炎抗体谱检测试剂盒(免疫印迹)	3S-1-24T	3S-1-24T	无	变更前
TY21230416	自身免疫性血管炎抗体谱检测试剂盒(免疫印迹)	3S-1-24T, 24人份/盒	无	CJ10801200011300846002	变更后
TY21230448	B型脑钠肽测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	2×50人份/盒	无	变更前
TY21230448	B型脑钠肽测定试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	无	CJ10105230331100846001	变更后
TY21201979	尿素测定试剂盒(尿素酶-谷氨酸脱氢酶法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	通用	无	变更前
TY21201979	尿素测定试剂盒(尿素酶-谷氨酸脱氢酶法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	无	CJ20101090300100203002	变更后
HSJX07024888	超声高频刀头	MSUS23	MSUS23	C14030100501007103940000007	变更前
HSJX07024888	一次性使用超声软组织手术刀头	MSUS23(刀头)	MSUS23	C14030100501007103940000085	变更后
HSJX07024889	超声高频刀头	MSUS36	MSUS36	C14030100501007103940000009	变更前
HSJX07024889	一次性使用超声软组织手术刀头	MSUS36(刀头)	MSUS36	C14030100501007103940000088	变更后
HSJX07025585	超声高频刀头	MSUS14BE	MSUS14BE	C14030100501007103940000039	变更前
HSJX07025585	一次性使用超声软组织手术刀头	MSUS14BE(刀头)	MSUS14BE	C14030100501007103940000084	变更后
HSJX07025586	超声高频刀头	MSUS23BE	MSUS23BE	C14030100501007103940000040	变更前
HSJX07025586	一次性使用超声软组织手术刀头	MSUS23BE(刀头)	MSUS23BE	C14030100501007103940000087	变更后
HSJX07025587	超声高频刀头	MSUS36BE	MSUS36BE	C14030100501007103940000041	变更前
HSJX07025587	一次性使用超声软组织手术刀头	MSUS36BE(刀头)	MSUS36BE	C14030100501007103940000078	变更后
HSJX07025588	超声高频刀头	MSUS45BE	MSUS45BE	C14030100501007103940000042	变更前
HSJX07025588	一次性使用超声软组织手术刀头	MSUS45BE(刀头)	MSUS45BE	C14030100501007103940000081	变更后
HSJX07025593	超声高频刀头	MSUS14GY	MSUS14GY	C14030100501007103940000047	变更前
HSJX07025593	一次性使用超声软组织手术刀头	MSUS14GY(刀头)	MSUS14GY	C14030100501007103940000083	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
HSJX07025594	超声高频刀头	MSUS23GY	MSUS23GY	C14030100501007103940000048	变更前
HSJX07025594	一次性使用超声软组织手术刀头	MSUS23GY (刀头)	MSUS23GY	C14030100501007103940000086	变更后
HSJX07025595	超声高频刀头	MSUS36GY	MSUS36GY	C14030100501007103940000049	变更前
HSJX07025595	一次性使用超声软组织手术刀头	MSUS36GY (刀头)	MSUS36GY	C14030100501007103940000077	变更后
HSJX07025596	超声高频刀头	MSUS45GY	MSUS45GY	C14030100501007103940000050	变更前
HSJX07025596	一次性使用超声软组织手术刀头	MSUS45GY (刀头)	MSUS45GY	C14030100501007103940000080	变更后
HSJX07025597	超声高频刀头	MSUS45	MSUS45	C14030100501007103940000051	变更前
HSJX07025597	一次性使用超声软组织手术刀头	MSUS45 (刀头)	MSUS45	C14030100501007103940000079	变更后
TY21211466	丙戊酸检测试剂盒(胶乳凝集比浊法)	40ml	R1:30mL×1, R2:10mL×1	无	变更前
TY21211466	丙戊酸检测试剂盒(胶乳凝集比浊法)	丙戊酸抗体液①: 30mLX1 ; 丙戊酸胶乳液②: 10mLX1	无	CJ10503090120160824001	变更后
TY21331406	葡萄糖测定试剂盒(己糖激酶法)	05001429(货号): 6×660 测试/盒 (ADVIA 1650/1800/2400)	05001429(货号): 6×660 测试/盒 (ADVIA 1650/1800/2400)	无	变更前
TY21331406	葡萄糖测定试剂盒(己糖激酶法)	05001429(货号): 6×660 测试/盒 (ADVIA 1650/1800/2400/XPT)	无	CJ20101090341160027004	变更后
TY21203437	凝血酶时间(TT)测定试剂盒(凝固法)	6×4mL	液体型	无	变更前
TY21203437	凝血酶时间(TT)测定试剂盒(凝固法)	液体型: 凝血酶试剂6×4mL	无	CJ20301050411100281009	变更后
TY21234730	葡萄糖测定试剂盒(己糖激酶法)	10377502(货号): 4×2350 测试/盒 (ADVIA 1800)	10377502(货号): 4×2350 测试/盒 (ADVIA 1800)	无	变更前
TY21234730	葡萄糖测定试剂盒(己糖激酶法)	10377502(货号): 4×2350 测试/盒 (ADVIA 1800)	无	CJ20101090341160027001	变更后
TY21331770	α2-巨球蛋白测定试剂盒(散射比浊法)	1×2mL	1×2mL	无	变更前
TY21331770	α2-巨球蛋白测定试剂盒(散射比浊法)	1×2 mL	无	CJ10501232181160027001	变更后
TY21203434	纤维蛋白原(FIB)测定试剂盒(CLAUSS法)	凝血酶试剂3×4ml 缓冲液4×6.5ml	冻干型	无	变更前
TY21203434	纤维蛋白原(FIB)测定试剂盒(CLAUSS法)	冻干型 凝血酶试剂: 3×4mL, 缓冲液: 4×6.5mL	无	CJ20301010251100281002	变更后
TY21331768	补体C4测定试剂盒(散射比浊法)	1×5ml	1×5ml	无	变更前
TY21331768	补体C4测定试剂盒(散射比浊法)	1×5 ml	无	CJ10501233331160027001	变更后
TY21331761	免疫球蛋白M测定试剂盒(散射比浊法)	1×5mL	1×5mL	无	变更前
TY21331761	免疫球蛋白M测定试剂盒(散射比浊法)	1×5 mL	无	CJ10501234531160027003	变更后
TY21203433	纤维蛋白原(FIB)测定试剂盒(CLAUSS法)	凝血酶试剂6×2ml 缓冲液4×6.5ml	冻干型	无	变更前
TY21203433	纤维蛋白原(FIB)测定试剂盒(CLAUSS法)	冻干型 凝血酶试剂: 6×2mL, 缓冲液: 4×6.5mL	无	CJ20301010251100281001	变更后
TY21331763	免疫球蛋白G测定试剂盒(散射比浊法)	1×5mL	1×5mL	无	变更前
TY21331763	免疫球蛋白G测定试剂盒(散射比浊法)	1×5 mL	无	CJ10501234511160027002	变更后
TY21231209	尿素测定试剂盒(尿素酶-谷氨酸脱氢酶法)	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	无	变更前
TY21231209	尿素测定试剂盒(尿素酶-谷氨酸脱氢酶法)	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	无	CJ20101090300100569005	变更后
TY21231210	总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法)	试剂1 60ml×3 试剂2 60ml×1	试剂1 60ml×3 试剂2 60ml×1	无	变更前

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21231210	总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法)	试剂1 60ml×3 试剂2 60ml×1	无	CJ20101090160100569001	变更后
TY21234708	肌酐测定试剂盒(苦味酸法)	03039070(货号):6×670 测试/盒 (ADVIA 1650/1800/2400)	03039070(货号):6×670 测试/盒 (ADVIA 1650/1800/2400)	无	变更前
TY21234708	肌酐测定试剂盒(苦味酸法)	03039070(货号):6×670 测试/盒 (ADVIA 1650/1800/2400)	无	CJ20101090251160027001	变更后
TY21203431	活化部分凝血活酶时间(APTT)测定试剂盒(凝固法)	APTT试剂:6×2mL,氯化钙(CaCl <sub>2</sub> )溶液:6×2mL	液体型	无	变更前
TY21203431	活化部分凝血活酶时间(APTT)测定试剂盒(凝固法)	液体型 APTT试剂:6×2mL,氯化钙(CaCl <sub>2</sub> )溶液:6×2mL	无	CJ20301050251100281004	变更后
TY21231211	二氧化碳测定试剂盒(PEPC酶法)	试剂 60ml×4	试剂 60ml×4	无	变更前
TY21231211	二氧化碳测定试剂盒(PEPC酶法)	试剂 60ml×4	无	CJ20101060050100569007	变更后
TY21231213	β2-微球蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	无	变更前
TY21231213	β2-微球蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	无	CJ10503232210100569006	变更后
TY21231219	葡萄糖测定试剂盒(葡萄糖氧化酶法)	试剂 60ml×4	试剂 60ml×4	无	变更前
TY21231219	葡萄糖测定试剂盒(葡萄糖氧化酶法)	试剂 60ml×4	无	CJ20101090340100569004	变更后
TY21231221	直接胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法)	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	无	变更前
TY21231221	直接胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法)	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	无	CJ20101090530100569007	变更后
TY21231225	胆固醇测定试剂盒(CHOD-PAP法)	试剂 60ml×4	试剂 60ml×4	无	变更前
TY21231225	胆固醇测定试剂盒(CHOD-PAP法)	试剂 60ml×4	无	CJ20101090130100569006	变更后
TY21201981	尿酸测定试剂盒(尿酸酶法)	试剂1:3×60ml 试剂2:1×45ml	通用	无	变更前
TY21201981	尿酸测定试剂盒(尿酸酶法)	试剂1:3×60ml 试剂2:1×45ml	无	CJ20101090320100203012	变更后
TY21231226	白蛋白测定试剂盒(溴甲酚绿法)	试剂 60ml×4	试剂 60ml×4	无	变更前
TY21231226	白蛋白测定试剂盒(溴甲酚绿法)	试剂 60ml×4	无	CJ20101010030100569001	变更后
TY21231227	总胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法)	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	无	变更前
TY21231227	总胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法)	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	无	CJ20101090140100569002	变更后
TY21201982	钙测定试剂盒(偶氮胂Ⅲ法)	4×70ml	通用	无	变更前
TY21201982	钙测定试剂盒(偶氮胂Ⅲ法)	4×70ml	无	CJ20101060060100203009	变更后
TY21231228	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法-选择抑制)	试剂1 60ml×3 试剂2 60ml×1	试剂1 60ml×3 试剂2 60ml×1	无	变更前
TY21231228	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法-选择抑制)	试剂1 60ml×3 试剂2 60ml×1	无	CJ20101090540100569002	变更后
TY21231229	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法-表面活性剂清除法)	试剂1 60ml×3 试剂2 60ml×1	试剂1 60ml×3 试剂2 60ml×1	无	变更前
TY21231229	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法-表面活性剂清除法)	试剂1 60ml×3 试剂2 60ml×1	无	CJ20101090180100569006	变更后
TY21234678	非结合雌三醇测定试剂盒	200人份/盒,	200人份/盒	无	变更前
TY21234678	非结合雌三醇测定试剂盒(化学发光法)	200人份/盒	无	CJ10101250051160027002	变更后
TY21231230	甘油三酯测定试剂盒(GPO-PAP法)	试剂 60ml×4	试剂 60ml×4	无	变更前
TY21231230	甘油三酯测定试剂盒(GPO-PAP法)	试剂 60ml×4	无	CJ20101090210100569006	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21203429	活化部分凝血活酶时间 (APTT) 测定试剂盒 (凝固法)	APTT试剂: 6×2mL, 氯化钙 (CaCl <sub>2</sub> ) 溶液: 6×2mL	冻干型试剂	无	变更前
TY21203429	活化部分凝血活酶时间 (APTT) 测定试剂盒 (凝固法)	冻干型 APTT试剂: 6×2mL, 氯化钙 (CaCl <sub>2</sub> ) 溶液: 6×2mL	无	CJ20301050251100281003	变更后
TY21231231	L-γ-谷氨酰基转移酶测定试剂盒 (GCANA底物法)	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	无	变更前
TY21231231	L-γ-谷氨酰基转移酶测定试剂盒 (GCANA底物法)	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	无	CJ20101050100100569001	变更后
TY21231235	肌酸激酶测定试剂盒 (磷酸肌酸底物法)	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	无	变更前
TY21231235	肌酸激酶测定试剂盒 (磷酸肌酸底物法)	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	无	CJ20101050280100569001	变更后
TY21331598	卵泡刺激素测定试剂盒 (直接化学发光法) FSH	100个测试	100个测试	无	变更前
TY21331598	卵泡刺激素测定试剂盒 (直接化学发光法)	100个测试 (ADVIA Centaur系列)	无	CJ10101250201160027004	变更后
TY21201984	脂蛋白 (a) 测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法)	试剂1: 2×60ml 试剂2: 2×20ml	通用	无	变更前
TY21201984	脂蛋白 (a) 测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法)	试剂1: 2×60ml 试剂2: 2×20ml	无	CJ10503236360100203002	变更后
TY21231236	碱性磷酸酶测定试剂盒 (NPP底物-AMP缓冲液法)	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	无	变更前
TY21231236	碱性磷酸酶测定试剂盒 (NPP底物-AMP缓冲液法)	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	无	CJ20101050290100569003	变更后
TY21331599	卵泡刺激素测定试剂盒 (直接化学发光法) FSH	500个测试	500个测试	无	变更前
TY21331599	卵泡刺激素测定试剂盒 (直接化学发光法)	500个测试 (ADVIA Centaur系列)	无	CJ10101250201160027005	变更后
TY21318364	α-L-岩藻糖苷酶测定试剂盒 (CNPf底物法)	试剂 60ml×2	试剂 60ml×2	无	变更前
TY21318364	α-L-岩藻糖苷酶测定试剂盒 (CNPf底物法)	试剂 60ml×2	无	CJ20101050060100569005	变更后
TY21331293	肌酐测定试剂盒 (肌氨酸氧化酶法)	试剂1 60ml×3 试剂2 60ml×1	试剂1 60ml×3 试剂2 60ml×1	无	变更前
TY21331293	肌酐测定试剂盒 (肌氨酸氧化酶法)	试剂1 60ml×3 试剂2 60ml×1	无	CJ20101090250100569007	变更后
TY21331302	α-淀粉酶测定试剂盒 (CNPg2底物法)	试剂 60ml×4	试剂 60ml×4	无	变更前
TY21331302	α-淀粉酶测定试剂盒 (CNPg2底物法)	试剂 60ml×4	无	CJ20101050070100569003	变更后
TY21203425	凝血酶原时间 (PT) 测定试剂盒 (凝固法)	凝血酶原试剂: 12×2mL, 复溶液: 4×6.5mL	冻干型试剂	无	变更前
TY21203425	凝血酶原时间 (PT) 测定试剂盒 (凝固法)	冻干型 凝血酶原试剂: 12×2mL, 复溶液: 4×6.5mL	无	CJ20301050421100281001	变更后
TY21331322	脂蛋白 (a) 测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法)	试剂1 60ml×3 试剂2 60ml×1	试剂1 60ml×3 试剂2 60ml×1	无	变更前
TY21331322	脂蛋白 (a) 测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法)	试剂1 60ml×3 试剂2 60ml×1	无	CJ10503236360100569004	变更后
TY21331574	黄体生成素测定试剂盒 (直接化学发光法) LH	60测试/盒	60测试/盒	无	变更前
TY21331574	黄体生成素测定试剂盒 (直接化学发光法)	60测试/盒 (ADVIA Centaur系列)	无	CJ10101250081160027004	变更后
TY21201985	肌酸激酶测定试剂盒 (磷酸肌酸底物法)	试剂1: 2×60ml 试剂2: 2×15ml	通用	无	变更前
TY21201985	肌酸激酶测定试剂盒 (磷酸肌酸底物法)	试剂1: 2×60ml 试剂2: 2×15ml	无	CJ20101050280100203008	变更后
TY21331575	黄体生成素测定试剂盒 (直接化学发光法) LH	300测试/盒	300测试/盒	无	变更前
TY21331575	黄体生成素测定试剂盒 (直接化学发光法)	300测试/盒 (ADVIA Centaur系列)	无	CJ10101250081160027005	变更后
TY21203423	D-二聚体测定试剂盒 (免疫比浊法)	试剂1: 4×6ml 试剂2: 4×2ml	无	无	变更前
TY21203423	D-二聚体测定试剂盒 (免疫比浊法)	试剂1: 4×6mL, 试剂2: 4×2mL	无	CJ10503230130100281001	变更后
TY21331577	孕酮测定试剂盒 (直接化学发光法) Progesterone (PRGE)	50测试/盒	50测试/盒	无	变更前

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21331577	孕酮测定试剂盒(直接化学发光法)	50测试/盒(ADVIA Centaur系列)	无	CJ10101250411160027005	变更后
TY21201986	肌酸激酶MB同工酶测定试剂盒(免疫抑制法)	试剂1: 2×60ml 试剂2: 2×15ml	通用	无	变更前
TY21201986	肌酸激酶MB同工酶测定试剂盒(免疫抑制法)	试剂1: 2×60ml 试剂2: 2×15ml	无	CJ20101233990100203006	变更后
TY21331578	孕酮测定试剂盒(直接化学发光法) Progesterone (PRGE)	250 测试 / 盒	250 测试 / 盒	无	变更前
TY21331578	孕酮测定试剂盒(直接化学发光法)	250测试/盒(ADVIA Centaur系列)	无	CJ10101250411160027004	变更后
TY21201987	乳酸脱氢酶测定试剂盒(乳酸底物法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	通用	无	变更前
TY21201987	乳酸脱氢酶测定试剂盒(乳酸底物法)	试剂1: 3×60ml 试剂2: 1×45ml	无	CJ20101050540100203007	变更后
TY21331606	叶酸测定试剂盒(直接化学发光法) Folate	500测试/盒	500测试/盒	无	变更前
TY21331606	叶酸测定试剂盒(直接化学发光法)	500测试/盒(ADVIA Centaur系列)	无	CJ10101310191160027002	变更后
TY21331588	三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法)	400测试/盒	400测试/盒	无	变更前
TY21331588	三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法)	400测试/盒(ADVIA Centaur系列)	无	CJ10101250471160027001	变更后
TY21331587	三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法)	80测试/盒	80测试/盒	无	变更前
TY21331587	三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法)	80测试/盒。(ADVIA Centaur系列)	无	CJ10101250471160027002	变更后
TY21203422	D-二聚体测定试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 12×5ml 试剂2: 4×5ml	无	无	变更前
TY21203422	D-二聚体测定试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 12×5ml,试剂2:4×5ml	无	CJ10503230130100281002	变更后
TY21201989	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法-表面活性剂消除法)	试剂1: 2×60ml 试剂2: 2×20ml	通用	无	变更前
TY21201989	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法-表面活性剂消除法)	试剂1: 2×60ml 试剂2: 2×20ml	无	CJ20101090180100203006	变更后
TY21201990	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法-选择抑制)	试剂1: 2×60ml 试剂2: 2×20ml	通用	无	变更前
TY21201990	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法-选择抑制)	试剂1: 2×60ml 试剂2: 2×20ml	无	CJ20101090540100203003	变更后
TY21331573	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法) FT3	250测试/盒	250测试/盒	无	变更前
TY21331573	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法) FT3	250测试/盒(ADVIA Centaur系列)	无	CJ10101250481160027001	变更后
TY21331572	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法) FT3	50测试/盒	50测试/盒	无	变更前
TY21331572	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法) FT3	50测试/盒(ADVIA Centaur系列)	无	CJ10101250481160027003	变更后
TY21201991	镁测定试剂盒(二甲苯胺蓝法)	4×70ml	通用	无	变更前
TY21201991	镁测定试剂盒(二甲苯胺蓝法)	4×70ml	无	CJ20101060160100203003	变更后
TY21331526	铁蛋白测定试剂盒(直接化学发光法) Ferritin (FER)	250测试/盒(ADVIA Centaur系列)	250测试/盒(ADVIA Centaur系列)	无	变更前
TY21331526	铁蛋白测定试剂盒(直接化学发光法)	250测试/盒(ADVIA Centaur系列)	无	CJ10101235321160027003	变更后
TY21331532	铁蛋白测定试剂盒(直接化学发光法) Ferritin (FER)	50测试/盒	50测试/盒	无	变更前
TY21331532	铁蛋白测定试剂盒(直接化学发光法)	50测试/盒(ADVIA Centaur系列)	无	CJ10101235321160027002	变更后
TY21331612	四碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法)	500测试/盒	500测试/盒	无	变更前
TY21331612	四碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法)	500测试/盒(ADVIA Centaur系列)	无	CJ10101250151160027001	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21201993	总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法)	试剂1: 2×60ml 试剂2: 2×20ml	通用	无	变更前
TY21201993	总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法)	试剂1: 2×60ml 试剂2: 2×20ml	无	CJ20101090160100203001	变更后
TY21211480	载脂蛋白复合校准品	3ml	1ml×3	无	变更前
TY21211480	载脂蛋白复合校准品	1mLX3	无	CJ70202010330660824001	变更后
GHW00066166	白血病相关融合基因检测试剂盒(RT-PCR法)	/	/	无	变更前
GHW00066166	白血病相关融合基因检测试剂盒(RT-PCR法)	20测试/盒	无	CJ30101033230300155001	变更后
TY21228924	人K-ras和B-raf基因突变检测试剂盒(PCR荧光探针)	20测试/盒	K-ras	无	变更前
TY21228924	人K-ras和B-raf基因突变检测试剂盒(PCR荧光探针)	20测试/盒	无	CJ30101030330200155001	变更后
TY21201994	二氧化碳测定试剂盒(PEPC酶法)	5×20ml	通用	无	变更前
TY21201994	二氧化碳测定试剂盒(PEPC酶法)	5×20ml	无	CJ20101060050100203006	变更后
TY21211485	葡萄糖检测试剂盒(己糖激酶法)	800ML	R1:400mL×2	无	变更前
TY21211485	葡萄糖检测试剂盒(己糖激酶法)	葡萄糖酶液①: 400mLX2	无	CJ20101090340160824002	变更后
TY21331613	四碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法)	100测试/盒	100测试/盒	无	变更前
TY21331613	四碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法)	100测试/盒(ADVIA Centaur系列)	无	CJ10101250151160027002	变更后
TY21201930	α-L-岩藻糖苷酶测定试剂盒(CNPF底物法)	4×50ml	通用	无	变更前
TY21201930	α-L-岩藻糖苷酶测定试剂盒(CNPF底物法)	4×50ml	无	CJ20101050060100203005	变更后
TY21331538	总人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒(直接化学发光法) Total hCG (ThCG)	250测试/盒	250测试/盒	无	变更前
TY21331538	总人绒毛膜促性腺激素(β亚基)测定试剂盒(直接化学发光法)	250测试/盒(ADVIA Centaur系列)	无	CJ10101250251160027008	变更后
TY21331539	总人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒(直接化学发光法)	50测试/盒	50测试/盒	无	变更前
TY21331539	总人绒毛膜促性腺激素(β亚基)测定试剂盒(直接化学发光法)	50测试/盒(ADVIA Centaur系列)	无	CJ10101250251160027007	变更后
GHW00062101	总人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒(直接化学发光法)	90测试/盒(Atellica IM系列)	90测试/盒(Atellica IM系列)	无	变更前
GHW00062101	总人绒毛膜促性腺激素(β亚基)测定试剂盒(直接化学发光法)	90测试/盒(Atellica IM系列)	无	CJ10101250251160027005	变更后
TY21400365	同型半胱氨酸测定试剂盒(直接化学发光法)HCY	100测试/盒(Atellica IM系列)	100测试/盒(Atellica IM系列)	无	变更前
TY21400365	同型半胱氨酸测定试剂盒(直接化学发光法)	100测试/盒(Atellica IM系列)	无	CJ10101310141160027002	变更后
TY21400333	同型半胱氨酸测定试剂盒(直接化学发光法)HCY	500测试/盒(Atellica IM系列)	500测试/盒(Atellica IM系列)	无	变更前
TY21400333	同型半胱氨酸测定试剂盒(直接化学发光法)	500测试/盒(Atellica IM系列)	无	CJ10101310141160027001	变更后
TY21400369	钙测定试剂盒(偶氮胂III比色法)	11097644(货号): 4×2050测试/盒(Atellica CH)	11097644(货号): 4×2050测试/盒(Atellica CH)	无	变更前
TY21400369	钙测定试剂盒(偶氮胂III比色法)	11097644(货号): 4×2050测试/盒(Atellica CH)	无	CJ20101060061160027008	变更后
TY21331410	钙测定试剂盒(偶氮胂III比色法)	02189699(货号): 8×550测试/盒(ADVIA 1650/1800/2400/XPT)	02189699(货号): 8×550测试/盒(ADVIA 1650/1800/2400/XPT)	无	变更前
TY21331410	钙测定试剂盒(偶氮胂III比色法)	02189699(货号): 8×550测试/盒(ADVIA 1650/1800/2400/XPT)	无	CJ20101060061160027009	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21234803	皮质醇测定试剂盒(化学发光法)	200人份/盒	200人份/盒	无	变更前
TY21234803	皮质醇测定试剂盒(化学发光法)	200人份/盒	无	CJ10101250221160027001	变更后
TY21234801	多项校准品Calibrator E	低值校准品 2×2mL/瓶(复溶后);高值校准品 2×2mL/瓶(复溶后)。(Atellica IM系列)	低值校准品 2×2mL/瓶(复溶后);高值校准品 2×2mL/瓶(复溶后)。(Atellica IM系列)	无	变更前
TY21234801	多项校准品	低值校准品: 2×2 mL/瓶(复溶后);高值校准品: 2×2 mL/瓶(复溶后)。(Atellica IM系列)	无	CJ70202250120360027004	变更后
TY21400579	催乳素测定试剂盒(直接化学发光法) Prolactin (PRL)	250测试/盒(Atellica IM系列)	250测试/盒(Atellica IM系列)	无	变更前
TY21400579	催乳素测定试剂盒(直接化学发光法)	250测试/盒(Atellica IM系列)	无	CJ10101250211160027008	变更后
TY21403583	催乳素测定试剂盒(直接化学发光法) Prolactin (PRL)	50测试/盒(Atellica IM系列)	50测试/盒(Atellica IM系列)	无	变更前
TY21403583	催乳素测定试剂盒(直接化学发光法)	50测试/盒(Atellica IM系列)	无	CJ10101250211160027007	变更后
TY21239070	丙型肝炎病毒抗体检测用质控品	20支/盒	低水平、中水平、高水平	无	变更前
TY21239070	丙型肝炎病毒抗体检测用质控品	20支/盒 高水平	无	CJ70201110170100012003	变更后
TY21239070001	丙型肝炎病毒抗体检测用质控品	20支/盒 中水平	无	CJ70201110170100012011	变更后
TY21239070002	丙型肝炎病毒抗体检测用质控品	20支/盒 低水平	无	CJ70201110170100012009	变更后
TY21202348	α-淀粉酶(AMY)测定试剂盒(EPS底物法)	试剂1(R1): 2×60mL、试剂2(R2): 2×12mL	试剂1(R1): 2×60mL、试剂2(R2): 2×12mL	无	变更前
TY21202348	α-淀粉酶(AMY)测定试剂盒(EPS底物法)	试剂1(R1): 2×60mL, 试剂2(R2):	无	CJ20101050070100137004	变更后
TY21202383	肌酸激酶同工酶(用于体外定量测定人血清中肌酸激酶同工酶的含量)测定试剂盒(免疫抑制法)	试剂1(R1): 2×60mL、试剂2(R2): 2×15mL	试剂1(R1): 2×60mL、试剂2(R2): 2×15mL	无	变更前
TY21202383	肌酸激酶同工酶(CKMB)测定试剂盒(免疫抑制	试剂1(R1): 2×60mL, 试剂2(R2):	无	CJ20101050280100137004	变更后
TY22012717	果糖胺测定试剂盒(NBT法)	试剂1: 1×60mL、试剂2: 1×20mL	无	无	变更前
TY22012717	果糖胺测定试剂盒(NBT法)	试剂1: 1×60mL、试剂2: 1×20mL	无	CJ20101090230100138014	变更后
SCW00056732	CD3-FITC/CD16+56-PE/ CD45-PerCP-Cy5.5/CD4-PC7/CD19-APC/CD8-APC-Cy7荧光单克隆抗体试剂盒(流式细胞仪法)	100人份/盒	100人份/盒	无	变更前
SCW00056732	CD3-FITC/CD16+56-PE/CD45-PerCP-Cy5.5/CD4-PC7/CD19-APC/CD8-APC-Cy7荧光单克隆抗体试剂盒(流式细胞仪法)	100人份/盒	无	CJ10202350170600450001	变更后
SCW00056752	CD3-FITC/CD16+56-PE/ CD45-PerCP-Cy5.5/CD4-PC7/CD19-APC/CD8-APC-Cy7荧光单克隆抗体试剂盒(流式细胞仪法)	50人份/盒	50人份/盒	无	变更前
SCW00056752	CD3-FITC/CD16+56-PE/CD45-PerCP-Cy5.5/CD4-PC7/CD19-APC/CD8-APC-Cy7荧光单克隆抗体试剂盒(流式细胞仪法)	50人份/盒	无	CJ10202350170600450002	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21235590	癌抗原125测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	Architect : 4×100测试/盒, Alinity : 2×100测试/盒	Architect i	无	变更前
TY21235590	癌抗原125测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	ARCHITECT: 4×100 测试/盒	无	CJ10106235251160067001	变更后
TY21235590001	癌抗原125测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法)	Alinity: 2×100 测试/盒	无	CJ10106235251160067005	变更后
TY21235547	万古霉素校准品	6瓶(4.0ml/瓶)	Architect i	无	变更前
TY21235547	万古霉素校准品	ARCHITECT: 6瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202300371160067001	变更后
TY21235548	丙戊酸校准品	6瓶(4.0ml/瓶)	ARCHITECT I	无	变更前
TY21235548	丙戊酸校准品	6瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202090121160067001	变更后
TY21235549	胆碱酯酶测定试剂盒(丁酰硫代胆碱底物法)	试剂1: 6×50 mL, 试剂2: 6×13 mL	ARCHITECT c	无	变更前
TY21235549	胆碱酯酶测定试剂盒(丁酰硫代胆碱底物法)	ARCHITECT: 试剂1: 6×50ml, 试剂2: 6×13ml	无	CJ20101050181160067001	变更后
TY21235550	α-羟丁酸脱氢酶测定试剂盒(α-酮丁酸底物法)	试剂1: 2×48 mL, 试剂2: 2×7 mL。	Atchitect c	无	变更前
TY21235550	α-羟丁酸脱氢酶测定试剂盒(α-酮丁酸底物法)	ARCHITECT: 试剂1: 2×48ml, 试剂2: 2×7ml	无	CJ20101050091160067002	变更后
TY21235564	类风湿因子测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	试剂1: 2×37 mL, 试剂2: 2×6 mL	ARCHITECT c	无	变更前
TY21235564	类风湿因子测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	ARCHITECT: 试剂1: 2×37ml, 试剂2: 2×6ml	无	CJ10503201671160067001	变更后
TY21235574	脂蛋白a测定试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 2×11 mL, 试剂2: 2×4 mL	ARCHITECT c	无	变更前
TY21235574	脂蛋白a测定试剂盒(免疫比浊法)	ARCHITECT: 试剂1: 2×11ml, 试剂2: 2×4ml	无	CJ10502236361160067001	变更后
TY21235585	甘油三酯测定试剂盒(磷酸甘油氧化酶法)	试剂1: 10×84 mL	ARCHITECT c	无	变更前
TY21235585	甘油三酯测定试剂盒(磷酸甘油氧化酶法)	ARCHITECT: 试剂1: 10×84ml	无	CJ20101090211160067001	变更后
TY21235607	电解质尿液校准品	低值尿液校准品; 5×10ml, 高值尿液校准品; 5×10ml	ARCHITECT c	无	变更前
TY21235607	电解质尿液校准品	ARCHITECT: 低值尿液校准品;5×10ml, 高值尿液校准品;5×10ml	无	CJ70202060251360067004	变更后
TY21235614	抗链球菌溶血素O测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	试剂1: 2×44 mL, 试剂2: 2×6 mL。	ARCHITECT c	无	变更前
TY21235614	抗链球菌溶血素O测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	ARCHITECT: 试剂1: 2×44ml, 试剂2: 2×6ml	无	CJ10503170191160067001	变更后
TY21235617	α-淀粉酶测定试剂盒(CNPG3底物法)	试剂1: 5×21mL	Atchitect c	无	变更前
TY21235617	α-淀粉酶测定试剂盒(CNPG3底物法)	ARCHITECT: 试剂1: 5×21ml	无	CJ20101050071160067003	变更后
TY21235621	尿酸测定试剂盒(尿酸酶法)	试剂1: 5×49ml, 试剂2: 5×19ml;	ARCHITECT c	无	变更前
TY21235621	尿酸测定试剂盒(尿酸酶法)	ARCHITECT: 试剂1: 5×49ml, 试剂2: 5×19ml (1300测试)	无	CJ20101090321160067003	变更后
TY21235624	电解质血清校准品	CaI L : 5×10mL; CaI H : 5×10mL;	ARCHITECT c	无	变更前
TY21235624	电解质血清校准品	ARCHITECT: CaI I : 5×10ml; CaI H : 5×10ml;	无	CJ70202060251360067001	变更后
TY21235625	乳酸脱氢酶测定试剂盒(乳酸至丙酮酸法)	试剂1: 5×50ml, 试剂2: 5×16ml;	ARCHITECT c	无	变更前

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21235625	乳酸脱氢酶测定试剂盒(乳酸至丙酮酸法)	ARCHITECT: 试剂1: 5×50ml, 试剂2: 5×16ml;	无	CJ20101050541160067003	变更后
TY21235633	直接胆红素测定试剂盒(重氮盐法)	试剂1: 10x39mL, 试剂2: 10x13mL	ARCHITECT c	无	变更前
TY21235633	直接胆红素测定试剂盒(重氮盐法)	ARCHITECT: 试剂1: 10×39ml, 试剂2: 10×13ml	无	CJ20101090531160067001	变更后
TY21235635	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(NADH法)	试剂1: 10x70mL, 试剂2: 10x21mL	Architect c	无	变更前
TY21235635	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒(烟酰胺腺嘌呤二核 苷酸(NADH)法)	ARCHITECT: 试剂1: 10×70ml, 试剂2: 10×21ml	无	CJ20101050111160067005	变更后
TY21235641	白蛋白测定试剂盒(溴甲酚绿法)	试剂1: 10x84mL	Architect	无	变更前
TY21235641	白蛋白测定试剂盒(溴甲酚绿法)	ARCHITECT: 试剂1: 10×84ml	无	CJ20101010031160067001	变更后
TY21235643	葡萄糖测定试剂盒(己糖激酶法)	试剂1: 5x20ml	ARCHITECT c	无	变更前
TY21235643	葡萄糖测定试剂盒(己糖激酶法)	ARCHITECT: 试剂1: 5×20ml	无	CJ20101090341160067004	变更后
TY21235651	胆固醇测定试剂盒(酶试剂法)	试剂1: 10x84mL	ARCHITECT c	无	变更前
TY21235651	胆固醇测定试剂盒(酶试剂法)	ARCHITECT: 试剂1: 10×84ml	无	CJ20101090131160067002	变更后
TY21235657	总蛋白测定试剂盒(双缩脲法)	试剂1: 10x84mL	ARCHITECT c	无	变更前
TY21235657	总蛋白测定试剂盒(双缩脲法)	ARCHITECT: 试剂1: 10×84ml	无	CJ20101010091160067001	变更后
TY21235674	甲状腺过氧化物酶抗体校准品	6瓶(4.0 ml/瓶)	Architect i	无	变更前
TY21235674	甲状腺过氧化物酶抗体校准品	6瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202200711160067001	变更后
TY21235675	甲状腺球蛋白抗体校准品	6瓶(4.0 ml/瓶)	Architect i	无	变更前
TY21235675	甲状腺球蛋白抗体校准品	6瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202200721160067001	变更后
TY21235676	肌酸激酶同工酶校准品	6瓶(3.0 ml/瓶)	Architect i	无	变更前
TY21235676	肌酸激酶同工酶校准品	ARCHITECT: 6瓶(3.0ml/瓶)	无	CJ70202233991160067001	变更后
TY21235728	丙型肝炎病毒抗原校准品	6瓶(4 mL/瓶)	Architect i	无	变更前
TY21235728	丙型肝炎病毒抗原校准品	6瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202210031160067001	变更后
TY21235797	皮质醇校准品	6瓶(4.0 ml/瓶)	Architect i	无	变更前
TY21235797	皮质醇校准品	6瓶(4.0ml/瓶)	无	CJ70202250221160067001	变更后
TY21316232	电解质参比液	2×2L	ARCHITECT c	无	变更前
TY21316232	电解质参比液	ARCHITECT: 2×2L	无	CJ70203060251360067002	变更后
TY21331803	葡萄糖测定试剂盒(己糖激酶法)	试剂1: 10x90ml	ARCHITECT c	无	变更前
TY21331803	葡萄糖测定试剂盒(己糖激酶法)	ARCHITECT: 试剂1: 10×90ml	无	CJ20101090341160067001	变更后
TY21331805	碱性磷酸酶测定试剂盒(磷酸对硝基苯法)	试剂1: 5x21mL 试剂2: 5x9mL	ARCHITECT c	无	变更前
TY21331805	碱性磷酸酶测定试剂盒(磷酸对硝基苯法)	ARCHITECT: 试剂1: 5×21ml, 试剂2: 5×9ml	无	CJ20101050291160067004	变更后
TY21203420	纤维蛋白(原)降解产物FDP测定试剂盒(免疫比浊 法)	试剂1: 7×2ml 试剂2: 7×2ml	无	CJ10503235820100281001	变更前
TY21203420	纤维蛋白(原)降解产物(FDP)测定试剂盒(免疫 比浊法)	试剂1: 7×2mL,试剂2:7×2mL	无	CJ10503235820100281001	变更后
SCW00032615	降钙素原校准品	校准品0(S0)-校准品6(S6): 2ml/瓶	C22594	无	变更前
SCW00032615	降钙素原校准品	校准品0(S0)-校准品6(S6): 2ml/瓶	无	CJ70202234150160187001	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
SCW00043625	白介素-6检测试剂盒(化学发光法)	48测试/盒	48测试/盒	无	变更前
SCW00043625	白介素-6检测试剂盒(化学发光法)	48测试/盒	无	CJ10103233181100008001	变更后
SCW00043626	D-二聚体检测试剂盒(化学发光法)	48测试/盒	48测试/盒	无	变更前
SCW00043626	D-二聚体检测试剂盒(化学发光法)	48测试/盒	无	CJ10103230131100008001	变更后
SCW00043663	降钙素原检测试剂盒(化学发光法)	48测试/盒	48测试/盒	无	变更前
SCW00043663	降钙素原检测试剂盒(化学发光法)	48测试/盒	无	CJ10103234151100008001	变更后
SCW00049137	总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法)	试剂1(R1):4×45mL;试剂2(R2): 2×30mL	试剂1(R1):4×45mL;试剂2 (R2):2×30mL	无	变更前
SCW00049137	总胆汁酸测定试剂盒(酶循环法)	试剂1(R1):4×45mL;试剂2(R2): 2×30mL	无	CJ20101090161100662001	变更后
TY21200317	胆碱酯酶测定试剂盒(速率法)	R1:4×60ml,R2:4×15ml	R1:4×60ml,R2:4×15ml	无	变更前
TY21200317	胆碱酯酶测定试剂盒(速率法)	R1:4×60ml R2:4×15ml	无	CJ20101050180100421006	变更后
TY21200394	甘胆酸测定试剂盒(均相酶免疫法)	R1:2×60ml R2:2×15ml	R1:2×60ml R2:2×15ml	无	变更前
TY21200394	甘胆酸测定试剂盒(均相酶免疫法)	R1:2×60ml R2:2×15ml	无	CJ10402310090100421009	变更后
TY21202135	单胺氧化酶测定试剂盒(酶循环法)	试剂:3×50mL	无	无	变更前
TY21202135	单胺氧化酶测定试剂盒(酶循环法)	试剂:3×50mL	无	CJ20101050150100138012	变更后
TY21203676	α1-酸糖蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)	150测试/盒	447780	无	变更前
TY21203676	α1-酸糖蛋白检测试剂盒(散射比浊法)	150测试/盒	无	CJ10501232161160187001	变更后
TY21203690	白蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)	150测试/盒	447600	无	变更前
TY21203690	白蛋白检测试剂盒(散射比浊法)	150测试/盒	无	CJ10501232311160187001	变更后
TY21203715	孕酮校准品	校准品0(S0),4.0mL/瓶;校准品1 (S1)-校准品5(S5),2.5mL/瓶; 校准卡片:1个	33555	无	变更前
TY21203715	孕酮校准品	校准品0(S0),4.0mL/瓶;校准品1 (S1)-校准品5(S5),2.5mL/瓶; 校准卡片:1个	无	CJ70202250410160187001	变更后
TY21203722	肌红蛋白校准品	校准品0(S0)-校准品5(S5),1.0mL /瓶.	973244	无	变更前
TY21203722	肌红蛋白校准品	校准品0(S0)-校准品5(S5),1.0mL/瓶	无	CJ70202233950160187001	变更后
TY21203735	生化多项校准品	20×5ml	66300	无	变更前
TY21203735	生化多项校准品	20×5ml	无	CJ7020200000360187001	变更后
TY21203738	多项免疫校准品	4×3mL	449560	无	变更前
TY21203738	多项免疫校准品	4×3mL	无	CJ70202234551960187001	变更后
TY21203741	生化多项质控品	20x5mL	ODC0004	无	变更前
TY21203741	生化多项质控品	20x5mL	无	CJ7020100000960187001	变更后
TY21203747	生化多项质控品	20x5mL	ODC0003	无	变更前
TY21203747	生化多项质控品	20x5mL	无	CJ70201100011860187001	变更后
TY21203763	低浓度免疫球蛋白M检测试剂盒(免疫比浊法)	150测试/盒	447470	无	变更前

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21203763	低浓度免疫球蛋白M检测试剂盒(散射比浊法)	150测试/盒	无	CJ10501234531160187001	变更后
TY21203779	白介素6校准品	校准品0(S0), 4.0mL/瓶; 校准品1(S1)-校准品5(S5), 2.5mL/瓶	A16370	无	变更前
TY21203779	白介素6校准品	校准品0(S0), 4.0mL/瓶;校准品1(S1)-校准品5(S5), 2.5mL/瓶	无	CJ70202233180160187001	变更后
TY21203814	甲状腺球蛋白抗体校准品	校准品0(S0), 4.0mL/瓶; 校准品1(S1)-校准品5(S5), 2.5mL/瓶	A36920	无	变更前
TY21203814	甲状腺球蛋白抗体校准品	校准品0(S0),4.0mL/瓶;校准品1(S1)-校准品5(S5),2.5mL/瓶	无	CJ70202200720160187001	变更后
TY21203826	雌二醇校准品	校准品0(S0), 4.0mL/瓶; 校准品1(S1)-校准品5(S5), 2.5mL/瓶	33545	无	变更前
TY21203826	雌二醇校准品	校准品0(S0),4.0mL/瓶;校准品1(S1)-校准品5(S5),2.5mL/瓶	无	CJ70202250010160187001	变更后
TY21203835	肌酸激酶同工酶校准品	校准品0(S0)-校准品5(S5), 2.0mL/	386372	无	变更前
TY21203835	肌酸激酶同工酶校准品	校准品0(S0)-校准品5(S5), 2.0mL/瓶.	无	CJ70202233990160187001	变更后
TY21203848	睾酮测定试剂盒(化学发光法)	2×50个测试/盒	33560	无	变更前
TY21203848	睾酮测定试剂盒(化学发光法)	2×50个测试/盒	无	CJ10105250110160187001	变更后
TY21203870	未结合雌三醇校准品	校准品0(S0), 4.0mL/瓶; 校准品1(S1)-校准品6(S6), 2.5mL/瓶.	33575	无	变更前
TY21203870	未结合雌三醇校准品	校准品0(S0),4.0mL/瓶;校准品1(S1)-校准品6(S6),2.5mL/瓶.	无	CJ70202250050160187001	变更后
TY21203875	地高辛校准品	校准品0(S0)-校准品5(S5), 4.0mL/	33715	无	变更前
TY21203875	地高辛校准品	校准品0(S0)-校准品5(S5), 4.0mL/瓶.	无	CJ70202300100160187001	变更后
TY21203883	革兰氏阳性菌药敏板	20板/盒	B1017-212	无	变更前
TY21203883	革兰氏阳性菌药敏板	20板/盒	无	CJ50303361100160187001	变更后
TY21203886	革兰氏阴性菌药敏板	20板/盒	B1017-412	无	变更前
TY21203886	革兰氏阴性菌药敏板	20板/盒	无	CJ50303361100160187002	变更后
TY21203892	游离甲状腺素校准品	校准品0(S0)-校准品5(S5), 2.5mL/	33885	无	变更前
TY21203892	游离甲状腺素校准品	校准品0(S0)-校准品5(S5),2.5mL/瓶	无	CJ70202250420160187001	变更后
TY21203900	游离甲状腺素测定试剂盒(化学发光法)	2×50个测试/盒	33880	无	变更前
TY21203900	游离甲状腺素测定试剂盒(化学发光法)	2×50个测试/盒	无	CJ10105250420160187001	变更后
TY21203909	总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	33830	无	变更前
TY21203909	总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	无	CJ10105250490160187001	变更后
TY21203912	总甲状腺素测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	33800	无	变更前
TY21203912	总甲状腺素测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	无	CJ10105250430160187001	变更后
TY21203918	雌二醇测定试剂盒(化学发光法)	2×50个测试/盒	33540	无	变更前
TY21203918	雌二醇测定试剂盒(化学发光法)	2×50个测试/盒	无	CJ10105250011160187001	变更后
TY21203921	铁蛋白校准品	校准品0(S0)-校准品5(S5), 4.0mL/	33025	无	变更前

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21203921	铁蛋白校准品	校准品0(S0) - 校准品5(S5), 4.0mL/瓶。	无	CJ70202235320160187001	变更后
TY21203954	未结合雌三醇测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	33570	无	变更前
TY21203954	未结合雌三醇测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	无	CJ10105250050160187001	变更后
TY21203956	前列腺特异性抗原同源异构体校准品	校准品0 - 校准品6(S0-S6), 2.1mL/瓶, 校准卡:1个	B03705	无	变更前
TY21203956	前列腺特异性抗原同源异构体校准品	校准品0 - 校准品6(S0-S6), 2.1mL/瓶, 校准卡:1个	无	CJ70202234840160187001	变更后
TY21203968	游离前列腺特异抗原测定试剂盒(化学发光法)	100测试:2×50个测试/盒	37210	无	变更前
TY21203968	游离前列腺特异抗原测定试剂盒(化学发光法)	100测试:2×50个测试/盒	无	CJ10105235400160187001	变更后
TY21204002	骨碱性磷酸酶测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	37300	无	变更前
TY21204002	骨碱性磷酸酶测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	无	CJ10105233800160187001	变更后
TY21204008	硫酸脱氢表雄酮校准品	校准品0(S0) - 校准品5(S5), 2.0mL/瓶。	A10827	无	变更前
TY21204008	硫酸脱氢表雄酮校准品	校准品0(S0) - 校准品5(S5), 2.0mL/瓶。	无	CJ70202250180160187001	变更后
TY21212452	N-端脑钠肽前体检测试剂盒(化学发光法)	48测试/盒	48测试/盒	无	变更前
TY21212452	N-端脑钠肽前体检测试剂盒(化学发光法)	48测试/盒	无	CJ10103232300100008001	变更后
TY21212454	心肌肌钙蛋白I检测试剂盒(化学发光法)	48测试/盒	48测试/盒	无	变更前
TY21212454	心肌肌钙蛋白I检测试剂盒(化学发光法)	48测试/盒	无	CJ10103233931100008001	变更后
TY21212456	肌红蛋白检测试剂盒(化学发光法)	48测试/盒	48测试/盒	无	变更前
TY21212456	肌红蛋白检测试剂盒(化学发光法)	48测试/盒	无	CJ10103233951100008001	变更后
TY21212458	肌酸激酶同工酶检测试剂盒(化学发光法)	48测试/盒	48测试/盒	无	变更前
TY21212458	肌酸激酶同工酶检测试剂盒(化学发光法)	48测试/盒	无	CJ10103233991100008001	变更后
TY21227164	戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	96人份/盒	无	变更前
TY21227164	戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	无	CJ10401110790100089001	变更后
TY21227167	甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	48人份/盒	48人份/盒	无	变更前
TY21227167	甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	48人份/盒	无	CJ10401110440100089002	变更后
TY21227172	癌胚抗原测定试剂盒(双抗体夹心酶联免疫法)	48人份/盒	48人份/盒	无	变更前
TY21227172	癌胚抗原测定试剂盒(双抗体夹心酶联免疫法)	48人份/盒	无	CJ10401232280100089001	变更后
TY21227173	丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(胶体金法)	50人份/盒	条型	无	变更前
TY21227173	丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(胶体金法)	条型: 50人份/盒	无	CJ10301110160100089002	变更后
TY21227174	丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(胶体金法)	50人份/盒	板型	无	变更前
TY21227174	丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(胶体金法)	板型: 50人份/盒	无	CJ10301110160100089001	变更后
TY21227184	乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒(磁珠/PCR-荧光探针)	48人份/盒	48人份/盒	无	变更前
TY21227184	乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒(PCR-荧光探针法)	48人份/盒	无	CJ30101033560100089001	变更后
TY21227207	载脂蛋白A1测定试剂盒(免疫透射比浊法)	120ml(R1:2×45ml)(R2:2×15ml), 校准品4×0.5ml	120ml(R1:2×45ml)(R2:2×15ml), 校准品4×0.5ml	无	变更前
TY21227207	载脂蛋白A1测定试剂盒(免疫透射比浊法)	规格1(120mL): R1: 2×45mL, R2: 2×15mL, 校准品: 4×0.5mL	无	CJ10502236270100089018	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21227215	载脂蛋白B测定试剂盒(免疫透射比浊法)	120ml(R1:2×45ml)(R2:2×15ml), 校准品4×0.5ml	120ml(R1:2×45ml) (R2:2×15ml),校准品4×0.5ml	无	变更前
TY21227215	载脂蛋白B测定试剂盒(免疫透射比浊法)	规格1(120mL):R1:2×45mL,R2: 2×15mL,校准品:4×0.5mL	无	CJ10502236290100089005	变更后
TY21227239	超敏感C-反应蛋白定量测定试剂盒(免疫比浊法)	60ml:R1 2×20ml,R2 2×10ml,校准 品4×0.5ml	60ml:R1 2×20ml,R2 2×10ml,校 准品4×0.5ml	无	变更前
TY21227239	超敏感C-反应蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	规格1(60mL):R1:2×20mL,R2:2×10mL, 校准品:4×0.5mL	无	CJ10502230530100089026	变更后
TY21231206	β-羟丁酸测定试剂盒(β-羟丁酸脱氢酶法)	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	无	变更前
TY21231206	β-羟丁酸测定试剂盒(β-羟丁酸脱氢酶法)	试剂1 60ml×3 试剂2 45ml×1	无	CJ20101090060100569002	变更后
TY21235014	尿液分析用校准品	30ml×2瓶	适用于尿液有形成分分析仪: UF3000,UF4000,UF5000	无	变更前
TY21235014	尿液分析用校准品	30mL×2瓶	无	CJ70202400031260134001	变更后
TY21235016	癌胚抗原检测试剂盒(化学发光法)	100测试/盒	-	无	变更前
TY21235016	癌胚抗原检测试剂盒(化学发光法)	100测试/盒	无	CJ10105232281160134001	变更后
TY21238189	胆碱酯酶检测试剂盒(丁酰硫代胆碱底物法)	试剂1:4×60mL,试剂2:4×15mL	试剂1:4×60mL,试剂2:4×15mL	无	变更前
TY21238189	胆碱酯酶检测试剂盒(丁酰硫代胆碱底物法)	试剂1:4×60mL,试剂2:4×15mL	无	CJ20101050180100444002	变更后
TY21238190	胆碱酯酶检测试剂盒(丁酰硫代胆碱底物法)	试剂1:4×60mL,试剂2:1×60mL	试剂1:4×60mL,试剂2:1×60mL	无	变更前
TY21238190	胆碱酯酶检测试剂盒(丁酰硫代胆碱底物法)	试剂1:4×60mL,试剂2:1×60mL	无	CJ20101050180100444007	变更后
TY21238191	胆碱酯酶检测试剂盒(丁酰硫代胆碱底物法)	试剂1:6×40mL,试剂2:3×20mL	试剂1:6×40mL,试剂2:3×20mL	无	变更前
TY21238191	胆碱酯酶检测试剂盒(丁酰硫代胆碱底物法)	试剂1:6×40mL,试剂2:3×20mL	无	CJ20101050180100444009	变更后
TY21238194	谷氨酸脱氢酶检测试剂盒(连续监测法)	试剂1:4×60mL,试剂2:4×15mL	试剂1:4×60mL,试剂2:4×15mL	无	变更前
TY21238194	谷氨酸脱氢酶检测试剂盒(连续监测法)	试剂1:4×60mL,试剂2:4×15mL	无	CJ20101050210100444006	变更后
TY21238195	谷氨酸脱氢酶检测试剂盒(连续监测法)	试剂1:4×60mL,试剂2:1×60mL	试剂1:4×60mL,试剂2:1×60mL	无	变更前
TY21238195	谷氨酸脱氢酶检测试剂盒(连续监测法)	试剂1:4×60mL,试剂2:1×60mL	无	CJ20101050210100444010	变更后
TY21238196	α1-微球蛋白检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	试剂1:2×60mL,试剂2:2×15mL	试剂1:2×60mL,试剂2:2×15mL	无	变更前
TY21238196	α1-微球蛋白检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	试剂1:2×60mL,试剂2:2×15mL	无	CJ10503232170100444010	变更后
TY21238200	胱抑素C检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	试剂1:3×45mL,试剂2:2×15mL	试剂1:3×45mL,试剂2:2×15mL	无	变更前
TY21238200	胱抑素C检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	试剂1:3×45mL,试剂2:2×15mL	无	CJ10503233820100444011	变更后
TY21238201	胱抑素C检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	试剂1:1×45mL,试剂2:1×10mL	试剂1:1×45mL,试剂2:1×10mL	无	变更前
TY21238201	胱抑素C检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	试剂1:1×45mL,试剂2:1×10mL	无	CJ10503233820100444001	变更后
TY21238202	载脂蛋白E检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1:2×60mL,试剂2:2×20mL	试剂1:2×60mL,试剂2:2×20mL	无	变更前
TY21238202	载脂蛋白E检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1:2×60mL,试剂2:2×20mL	无	CJ10502236320100444009	变更后
TY21238203	同型半胱氨酸检测试剂盒(酶循环法)	试剂1:1×50mL,试剂2:1×10mL	试剂1:1×50mL,试剂2:1×10mL	无	变更前
TY21238203	同型半胱氨酸检测试剂盒(酶循环法)	试剂1:1×50mL,试剂2:1×10mL	无	CJ20101090400100444005	变更后
TY21238204	同型半胱氨酸检测试剂盒(酶循环法)	试剂1:2×50mL,试剂2:2×10mL	试剂1:2×50mL,试剂2:2×10mL	无	变更前
TY21238204	同型半胱氨酸检测试剂盒(酶循环法)	试剂1:2×50mL,试剂2:2×10mL	无	CJ20101090400100444001	变更后
TY21238206	同型半胱氨酸检测试剂盒(酶循环法)	试剂1:1×20mL,试剂2:1×4mL	试剂1:1×20mL,试剂2:1×4mL	无	变更前

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21238206	同型半胱氨酸检测试剂盒(酶循环法)	试剂1: 1×20mL, 试剂2: 1×4mL	无	CJ20101090400100444007	变更后
TY21238210	β2-微球蛋白检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	试剂1: 2×40mL, 试剂2: 1×20mL	试剂1: 2×40mL, 试剂2: 1×20mL	无	变更前
TY21238210	β2-微球蛋白检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	试剂1: 2×40mL, 试剂2: 1×20mL	无	CJ10503232211100444002	变更后
TY21238211	β2-微球蛋白检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	100mL	100mL	无	变更前
TY21238211	β2-微球蛋白检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊法)	100mL	无	CJ10503232210100444003	变更后
TY21238213	转铁蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 1×60mL, 试剂2: 1×20mL	试剂1: 1×60mL, 试剂2: 1×20mL	无	变更前
TY21238213	转铁蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 1×60mL, 试剂2: 1×20mL	无	CJ10502236730100444005	变更后
TY21238216	尿素检测试剂盒(尿素酶-谷氨酸脱氢酶法)	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 4×15mL	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 4×15mL	无	变更前
TY21238216	尿素检测试剂盒(尿素酶-谷氨酸脱氢酶法)	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 4×15mL	无	CJ20101090300100444002	变更后
TY21238218	载脂蛋白A1检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 2×60mL, 试剂2: 2×20mL	试剂1: 2×60mL, 试剂2: 2×20mL	无	变更前
TY21238218	载脂蛋白A1检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 2×60mL, 试剂2: 2×20mL	无	CJ10502236270100444012	变更后
TY21238219	载脂蛋白A1检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 1×60mL, 试剂2: 1×20mL	试剂1: 1×60mL, 试剂2: 1×20mL	无	变更前
TY21238219	载脂蛋白A1检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 1×60mL, 试剂2: 1×20mL	无	CJ10502236270100444014	变更后
TY21238220	载脂蛋白A1检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 2×40mL	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 2×40mL	无	变更前
TY21238220	载脂蛋白A1检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 2×40mL	无	CJ10502236270100444009	变更后
TY21238221	载脂蛋白A1检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 2×60mL, 试剂2: 1×40mL	试剂1: 2×60mL, 试剂2: 1×40mL	无	变更前
TY21238221	载脂蛋白A1检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 2×60mL, 试剂2: 1×40mL	无	CJ10502236270100444019	变更后
TY21238222	5'-核苷酸酶检测试剂盒(连续监测法)	试剂1: 3×50mL, 试剂2: 1×50mL	试剂1: 3×50mL, 试剂2: 1×50mL	无	变更前
TY21238222	5'-核苷酸酶检测试剂盒(过氧化物酶法)	试剂1: 3×50mL, 试剂2: 1×50mL	无	CJ20101050010100444004	变更后
TY21238225	甘油三酯检测试剂盒(GPO-PAP法)	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 2×60mL	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 2×60mL	无	变更前
TY21238225	甘油三酯检测试剂盒(GPO-PAP法)	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 2×60mL	无	CJ20101090210100444020	变更后
TY21238226	甘油三酯检测试剂盒(GPO-PAP法)	试剂1: 3×40mL, 试剂2: 3×20mL	试剂1: 3×40mL, 试剂2: 3×20mL	无	变更前
TY21238226	甘油三酯检测试剂盒(GPO-PAP法)	试剂1: 3×40mL, 试剂2: 3×20mL	无	CJ20101090210100444015	变更后
TY21238227	甘油三酯检测试剂盒(酶法)	360ml	360ml	无	变更前
TY21238227	甘油三酯检测试剂盒(GPO-PAP法)	360mL	无	CJ20101090210100444023	变更后
TY21238228	甘油三酯检测试剂盒(酶法)	12×60测试/盒	12×60测试/盒	无	变更前
TY21238228	甘油三酯检测试剂盒(GPO-PAP法)	12×60测试/盒	无	CJ20101090210100444026	变更后
TY21238229	丙氨酸氨基转移酶检测试剂盒(丙氨酸底物法)	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 2×60mL	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 2×60mL	无	变更前
TY21238229	丙氨酸氨基转移酶检测试剂盒(丙氨酸底物法)	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 2×60mL	无	CJ20101050110100444013	变更后
TY21238230	丙氨酸氨基转移酶检测试剂盒(丙氨酸底物法)	试剂1: 2×40mL, 试剂2: 2×20mL	试剂1: 2×40mL, 试剂2: 2×20mL	无	变更前
TY21238230	丙氨酸氨基转移酶检测试剂盒(丙氨酸底物法)	试剂1: 2×40mL, 试剂2: 2×20mL	无	CJ20101050110100444010	变更后
TY21238233	尿酸检测试剂盒(尿酸酶法)	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 4×15mL	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 4×15mL	无	变更前
TY21238233	尿酸检测试剂盒(尿酸酶法)	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 4×15mL	无	CJ20101090320100444001	变更后
TY21238234	尿酸检测试剂盒(尿酸酶法)	试剂1: 6×40mL, 试剂2: 3×20mL	试剂1: 6×40mL, 试剂2: 3×20mL	无	变更前
TY21238234	尿酸检测试剂盒(尿酸酶法)	试剂1: 6×40mL, 试剂2: 3×20mL	无	CJ20101090320100444003	变更后
TY21238235	载脂蛋白B检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 1×60mL, 试剂2: 1×20mL	试剂1: 1×60mL, 试剂2: 1×20mL	无	变更前
TY21238235	载脂蛋白B检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 1×60mL, 试剂2: 1×20mL	无	CJ10502236290100444003	变更后
TY21238236	载脂蛋白B检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 2×60mL, 试剂2: 2×20mL	试剂1: 2×60mL, 试剂2: 2×20mL	无	变更前

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21238236	载脂蛋白B检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 2×60mL, 试剂2: 2×20mL	无	CJ10502236290100444007	变更后
TY21238237	载脂蛋白B检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 2×40mL	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 2×40mL	无	变更前
TY21238237	载脂蛋白B检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 2×40mL	无	CJ10502236290100444004	变更后
TY21238238	载脂蛋白B检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 2×60mL, 试剂2: 1×40mL	试剂1: 2×60mL, 试剂2: 1×40mL	无	变更前
TY21238238	载脂蛋白B检测试剂盒(免疫比浊法)	试剂1: 2×60mL, 试剂2: 1×40mL	无	CJ10502236290100444012	变更后
TY21238239	葡萄糖检测试剂盒(葡萄糖氧化酶法)	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 4×15mL	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 4×15mL	无	变更前
TY21238239	葡萄糖检测试剂盒(葡萄糖氧化酶法)	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 4×15mL	无	CJ20101090340100444002	变更后
TY21238240	葡萄糖检测试剂盒(葡萄糖氧化酶法)	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 1×60mL	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 1×60mL	无	变更前
TY21238240	葡萄糖检测试剂盒(葡萄糖氧化酶法)	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 1×60mL	无	CJ20101090340100444009	变更后
TY21238241	葡萄糖检测试剂盒(葡萄糖氧化酶法)	12×60 测试/盒	12×60 测试/盒	无	变更前
TY21238241	葡萄糖检测试剂盒(葡萄糖氧化酶法)	12×60测试/盒	无	CJ20101090340100444001	变更后
TY21238242	总胆固醇检测试剂盒(CHOD-PAP法)	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 2×60mL	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 2×60mL	无	变更前
TY21238242	总胆固醇检测试剂盒(CHOD-PAP法)	试剂1: 4×60mL, 试剂2: 2×60mL	无	CJ20101090130100444007	变更后
TY21238243	总胆固醇检测试剂盒(酶法)	360ml	360ml	无	变更前
TY21238243	总胆固醇检测试剂盒(CHOD-PAP法)	360mL	无	CJ20101090130100444015	变更后
TY21238244	甘胆酸检测试剂盒(均相酶免疫法)	R1: 1×60ml, R2: 1×15ml	R1: 1×60ml, R2: 1×15ml	无	变更前
TY21238244	甘胆酸检测试剂盒(均相酶免疫法)	试剂1: 1×60mL, 试剂2: 1×15mL	无	CJ10402310090100444004	变更后
TY21238245	甘胆酸检测试剂盒(均相酶免疫法)	R1: 2×40ml, R2: 2×10ml	R1: 2×40ml, R2: 2×10ml	无	变更前
TY21238245	甘胆酸检测试剂盒(均相酶免疫法)	试剂1: 2×40mL, 试剂2: 2×10mL	无	CJ10402310090100444001	变更后
TY21238246	游离脂肪酸检测试剂盒(酶法)	R1: 1×60ml, R2: 1×15ml	R1: 1×60ml, R2: 1×15ml	无	变更前
TY21238246	游离脂肪酸检测试剂盒(酶法)	试剂1: 1×60mL, 试剂2: 1×15mL	无	CJ20101090510100444006	变更后
TY21238247	游离脂肪酸检测试剂盒(酶法)	R1: 2×40ml, R2: 2×10ml	R1: 2×40ml, R2: 2×10ml	无	变更前
TY21238247	游离脂肪酸检测试剂盒(酶法)	试剂1: 2×40mL, 试剂2: 2×10mL	无	CJ20101090510100444003	变更后
TY21238258	缺血修饰白蛋白检测试剂盒(ACB法)	R1: 1×45ml, R2: 1×15ml	R1: 1×45ml, R2: 1×15ml	无	变更前
TY21238258	缺血修饰白蛋白检测试剂盒(ACB法)	试剂1: 1×45mL, 试剂2: 1×15mL	无	CJ20101010160100444002	变更后
TY21238262	超敏C-反应蛋白检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊)	R1: 2×40ml, R2: 1×20ml	R1: 2×40ml, R2: 1×20ml	无	变更前
TY21238262	超敏C-反应蛋白检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊)	试剂1: 2×40mL, 试剂2: 1×20mL	无	CJ10503230530100444018	变更后
TY21238270	视黄醇结合蛋白检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊)	R1: 1×45ml, R2: 1×15ml	R1: 1×45ml, R2: 1×15ml	无	变更前
TY21238270	视黄醇结合蛋白检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊)	试剂1: 1×45mL, 试剂2: 1×15mL	无	CJ10503235160100444010	变更后
TY21238271	视黄醇结合蛋白检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊)	R1: 1×60ml, R2: 1×20ml	R1: 1×60ml, R2: 1×20ml	无	变更前
TY21238271	视黄醇结合蛋白检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊)	试剂1: 1×60mL, 试剂2: 1×20mL	无	CJ10503235160100444001	变更后
TY21238272	视黄醇结合蛋白检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊)	240ml (R1: 3×60ml, R2: 1×60ml)	240ml (R1: 3×60ml, R2:	无	变更前
TY21238272	视黄醇结合蛋白检测试剂盒(胶乳增强免疫比浊)	240mL (试剂1: 3×60mL, 试剂2: 1×60mL)	无	CJ10503235160100444003	变更后
TY21316876	B型钠尿酸校准液	S0 ~S5, 1.5mL/小瓶。	98202	无	变更前
TY21316876	B型钠尿酸校准液	S0 ~S5, 1.5mL/小瓶。	无	CJ70202230331160187001	变更后
TY21318411	呼吸道合胞病毒IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)	20人份/盒	20人份/盒	无	变更前
TY21318411	呼吸道合胞病毒IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)	20人份/盒	无	CJ10301110420100859001	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21318417	柯萨奇病毒B组IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)	20人份/盒	20人份/盒	无	变更前
TY21318417	柯萨奇病毒B组IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)	20人份/盒	无	CJ10301110530100859001	变更后
TY21318422	腺病毒IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)	20人份/盒	20人份/盒	无	变更前
TY21318422	腺病毒IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)	20人份/盒	无	CJ10301110900100859001	变更后
TY21318434	EB病毒Zta蛋白IgA抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	96人份/盒	无	变更前
TY21318434	EB病毒Zta蛋白IgA抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	无	CJ10401110020100859001	变更后
TY21318435	EB病毒核抗原(EBNA1)IgA抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	96人份/盒	无	变更前
TY21318435	EB病毒核抗原(EBNA1)IgA抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	无	CJ10401110030100859001	变更后
TY21318436	EB病毒衣壳抗原(VCA)IgA抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	96人份/盒	无	变更前
TY21318436	EB病毒衣壳抗原(VCA)IgA抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	无	CJ10401110080100859001	变更后
TY21318437	EB病毒早期抗原IgA抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	96人份/盒	无	变更前
TY21318437	EB病毒早期抗原IgA抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	无	CJ10401110110100859001	变更后
TY21318440	戊型肝炎病毒IgG抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	96人份/盒	无	变更前
TY21318440	戊型肝炎病毒IgG抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	无	CJ10401110780100859001	变更后
TY21318442	丙型肝炎病毒核心抗原检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	96人份/盒	无	变更前
TY21318442	丙型肝炎病毒核心抗原检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	无	CJ10401210030100859001	变更后
TY21318443	甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	96人份/盒	无	变更前
TY21318443	甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	无	CJ10401110440100859001	变更后
TY21318699	白蛋白测定试剂盒(溴甲酚绿法)	6×50mL	6×50mL	无	变更前
TY21318699	白蛋白测定试剂盒(溴甲酚绿法)	6×50ml	无	CJ20101010030100662001	变更后
TY21318708	类风湿因子测定试剂盒(免疫比浊法)	试剂1(R1):4×40ml、试剂2(R2):2×20ml	试剂1(R1):4×40ml、试剂2(R2):2×20ml	无	变更前
TY21318708	类风湿因子测定试剂盒(免疫比浊法)	试剂1(R1):4×40mL;试剂2(R2):2×20mL	无	CJ10503201670100662001	变更后
TY21319836	镁测定试剂盒(速率法)	50个测试片,校准(QC)卡1张。	-	无	变更前
TY21319836	镁测定试剂盒(速率法)	50个测试	无	CJ20103060161161188001	变更后
TY21319841	肌酐测定试剂盒(终点法)	50个测试片,校准(QC)卡1张。	50片/盒	无	变更前
TY21319841	肌酐测定试剂盒(终点法)	50个测试	无	CJ20103090251161188001	变更后
TY21319842	总蛋白测定试剂盒(终点双缩脲法)	50个测试片,校准(QC)卡1张。	-	无	变更前
TY21319842	总蛋白测定试剂盒(终点双缩脲法)	50个测试	无	CJ20103010091161188001	变更后
TY21319843	钙测定试剂盒(终点法)	50个测试片,校准(QC)卡1张。	-	无	变更前
TY21319843	钙测定试剂盒(终点法)	50个测试	无	CJ20103060061161188001	变更后
TY21319845	葡萄糖测定试剂盒(终点法)	50个测试片,校准(QC)卡1张。	-	无	变更前
TY21319845	葡萄糖测定试剂盒(终点法)	50个测试	无	CJ20103090341161188001	变更后

产品编码	产品名称	规格	型号	国家医保医用耗材分类与代码 (27位)	备注
TY21319846	甘油三酯测定试剂盒(终点法)	50个测试片, 校准(QC)卡1张。	-	无	变更前
TY21319846	甘油三酯测定试剂盒(终点法)	50个测试	无	CJ2010309021161188001	变更后
TY21319847	尿酸测定试剂盒(终点法)	50个测试片, 校准(QC)卡1张。	-	无	变更前
TY21319847	尿酸测定试剂盒(终点法)	50个测试	无	CJ20103090321161188001	变更后
TY21319851	无机磷测定试剂盒(终点法)	50个测试片, 校准(QC)卡1张。	-	无	变更前
TY21319851	无机磷测定试剂盒(终点法)	50个测试	无	CJ20103060131161188001	变更后
TY21331799	血细胞分析用校准品SCS-1000	2ml/瓶	2ml/瓶	无	变更前
TY21331799	血细胞分析仪用校准品	2.0mL/瓶	无	CJ70202400060560134001	变更后
TY21400747	尿液有形成分分析用质控物/调焦液	4×125mL(阳性质控物1×125mL, 阴性质控物1×125mL, 调焦液2×125mL)。	800-3104	无	变更前
TY21400747	尿液有形成分分析用质控物/调焦液	4×125mL(阳性质控物1×125mL, 阴性质控物1×125mL, 调焦液2×125mL)。	无	CJ70201000000360187001	变更后
TY22013101	抗缪勒管激素校准品	冻干粉, 校准品0(S0):2mL/瓶, 校准品1(S1):2mL/瓶, 校准品2(S2):2mL/瓶, 校准品3(S3):2mL/瓶, 校准品4(S4):2mL/瓶, 校准品5(S5):2mL/瓶	B13128	无	变更前
TY22013101	抗缪勒管激素校准品	冻干粉, 校准品0(S0):2mL/瓶, 校准品1(S1):2mL/瓶, 校准品2(S2):2mL/瓶, 校准品3(S3):2mL/瓶, 校准品4(S4):2mL/瓶, 校准品5(S5):2mL/瓶	无	CJ70202250170160187001	变更后