

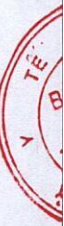
269	2	Bộ cố định ngoài gần khớp	Bộ cố định ngoài gần khớp L.S	Gồm 1 thanh cong đường kính 8mm, 1 thanh thép 316 thẳng đường kính 8mm, 1 thanh răng thép 316 đường kính 6mm, 12 khối chữ nhật, 25 bu lông, 4 đai ốc thép không gỉ, 6 đinh Schanz	Bộ	Cao Khả	Việt Nam	2
270	3	Đinh déo	Đinh Metaizeau	Các cỡ: ĐK 1.6 đến 4.0mm, dài từ 400mm, một đầu cong bẹt. Chất liệu titanium màu xám đen. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485-EC	Cái	Suzhou Xinrong Best Medical Instrument Co.,Ltd	Trung Quốc	50
271	4	Đinh Kirschner 1.2*310 mm	Đinh kít ne	- Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính 1.2 mm; hai đầu nhọn - Chiều dài 310mm; - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 10/cái	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	100
272	5	Đinh Kirschner 1.5*310 mm	Đinh kít ne	- Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính 1.5 mm; hai đầu nhọn - Chiều dài 310mm; - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 10/cái	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	200
273	6	Đinh Kirschner 1.8*310 mm	Đinh kít ne	- Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính 1.8 mm; hai đầu nhọn - Chiều dài 310mm; - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 10/cái	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	700
274	7	Đinh Kirschner 2.0*310 mm	Đinh kít ne	- Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính 2.0 mm; hai đầu nhọn - Chiều dài 310mm; - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 10/cái	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	700
275	8	Đinh Kirschner 2.2*310 mm	Đinh kít ne	- Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính 2.2 mm; hai đầu nhọn - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 10/cái	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	800

276	Đinh Kirschner 2.5*310 mm	Đinh vít ne	<ul style="list-style-type: none"> - Chiều dài 310mm; - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 10/cái 	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính 2.5 mm; hai đầu nhọn - Chiều dài 310mm; - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 10/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	600
277	Đinh Kirschner 3.0*310 mm	Đinh vít ne	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính 3.0 mm; hai đầu nhọn - Chiều dài 310mm; - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 10/cái 	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ - Đường kính 3.5 mm; hai đầu nhọn - Chiều dài 310mm; - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 10/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	150
278	Đinh Kirschner 3.5*310 mm	Đinh Kirschner	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ - Đường kính 3.5 mm; hai đầu nhọn - Chiều dài 310mm; - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 10/cái 	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính từ 2.4mm đến 3.2mm; - Chiều dài từ 160-290 mm; - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Suzhou Xinrong Best Medical Instrument Co., Ltd	Trung Quốc	150
279	Đinh Rush các cỡ	Đinh Rush	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính từ 2.4mm đến 3.2mm; - Chiều dài từ 160-290 mm; - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính từ 2.0 đến 5.0mm - Chiều dài từ 85mm đến 195mm - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	50
280	Mũi Khoan xương các cỡ	<ul style="list-style-type: none"> Mũi khoan 2.0 dài 85 mm Mũi khoan 2.7 dài 110 mm Mũi khoan 3.2 dài 130 mm Mũi khoan 3.2 dài 195/170mm Mũi khoan 3.5 dài 110 mm (đầu dẹt) Mũi khoan 3.5 dài 110 mm (đầu sườn) Mũi khoan 3.5 dài 195mm Mũi khoan 4.0 dài 125 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính từ 2.0 đến 5.0mm - Chiều dài từ 85mm đến 195mm - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	32	

281	14	Nẹp bán hẹp 10 lỗ dùng vít 4.5 mm	Mũi khoan 4.0 dài 180 mm Mũi khoan 4.5 dài 145 mm (đầu dẹt) Mũi khoan 4.5 dài 180 mm Mũi khoan 4.5 dài 195mm Mũi khoan 5.0 dài 145 mm	nẹp bán hẹp nén ép, dùng cho vít đường kính 4.5mm	- Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Chiều dày nẹp 4.0mm - Chiều rộng nẹp 12.0mm - Khoảng cách lỗ nẹp 16.0 - 25.0mm - Nẹp có 10 lỗ, dài tương ứng 167mm - Sử dụng vít đk 4.5mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	50
282	15	Nẹp bán hẹp 6 lỗ dùng vít 4.5 mm	nẹp bán hẹp nén ép, dùng cho vít đường kính 4.5mm	- Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Chiều dày nẹp 4.0mm - Chiều rộng nẹp 12.0mm - Khoảng cách lỗ nẹp 16.0 - 25.0mm - Nẹp có 6 lỗ, dài tương ứng 103mm - Sử dụng vít đk 4.5mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	70	
283	16	Nẹp bán hẹp 7 lỗ dùng vít 4.5 mm	nẹp bán hẹp nén ép, dùng cho vít đường kính 4.5mm	- Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Chiều dày nẹp 4.0mm - Chiều rộng nẹp 12.0mm - Khoảng cách lỗ nẹp 16.0 - 25.0mm - Nẹp có 7 lỗ, dài tương ứng 119mm - Sử dụng vít đk 4.5mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	70	
284	17	Nẹp bán hẹp 8 lỗ dùng vít 4.5 mm	nẹp bán hẹp nén ép, dùng cho vít đường kính 4.5mm	- Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Chiều dày nẹp 4.0mm - Chiều rộng nẹp 12.0mm - Khoảng cách lỗ nẹp 16.0 - 25.0mm - Nẹp có 8 lỗ, dài tương ứng 135mm - Sử dụng vít đk 4.5mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	65	

285	18	Nẹp bán nhỏ 6 lỗ dùng vít 3.5 mm	Nẹp căng tay, dùng vít đường kính 3.5mm.	<ul style="list-style-type: none"> - Chiều dày nẹp 4.0mm - Chiều rộng nẹp 12.0mm - Khoảng cách lỗ nẹp 16.0 - 25.0mm - Nẹp có 8 lỗ, dài tương ứng 135mm - Sử dụng vít đk 4.5mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	40
286	19	Nẹp bán nhỏ 8 lỗ dùng vít 3.5 mm	Nẹp căng tay, dùng vít đường kính 3.5mm.	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Chiều dày nẹp 3.0mm - Chiều rộng nẹp 10.0mm - Khoảng cách lỗ nẹp 12.0/16.0mm - Nẹp có 6 lỗ, dài tương ứng 73mm - Sử dụng vít đk 3.5mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	20
287	20	Nẹp bán rộng 6 lỗ dùng vít 4.5 mm	nẹp bán rộng nén ép, dùng cho vít đường kính 4.5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Chiều dày nẹp 4.8mm - Chiều rộng nẹp 16.0mm - Khoảng cách lỗ nẹp 16.0 - 25.0mm - Nẹp có 6 lỗ, dài tương ứng 103mm. - Sử dụng vít đk 4.5mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	70

288	21	Nẹp bán rộng xương đùi 10 lỗ	nẹp bán rộng nén ép, dùng cho vít đường kính 4.5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Chiều dày nẹp 4.8mm - Chiều rộng nẹp 16.0mm - Khoảng cách lỗ nẹp 16.0 - 25.0mm - Nẹp có 10 lỗ, dài tương ứng 167mm. - Sử dụng vít đk 4.5mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	20
289	22	Nẹp bán rộng xương đùi 12 lỗ	nẹp bán rộng nén ép, dùng cho vít đường kính 4.5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Chiều dày nẹp 4.8mm - Chiều rộng nẹp 16.0mm - Khoảng cách lỗ nẹp 16.0 - 25.0mm - Nẹp có 12 lỗ, dài tương ứng 199mm. - Sử dụng vít đk 4.5mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	10
290	23	Nẹp bán rộng xương đùi 8 lỗ	nẹp bán rộng nén ép, dùng cho vít đường kính 4.5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Chiều dày nẹp 4.8mm - Chiều rộng nẹp 16.0mm - Khoảng cách lỗ nẹp 16.0 - 25.0mm - Nẹp có 8 lỗ, dài tương ứng 135mm. - Sử dụng vít đk 4.5mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	70
291	24	Nẹp Chữ L phải 6 lỗ cho vít 4.5 mm	Nẹp nâng đỡ chữ L	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Nẹp chữ L 6 lỗ Phải, chiều dài tương ứng 119mm - Chiều dày nẹp 2.0mm - Chiều rộng nẹp 16.0mm - Sử dụng vít đk 4.5mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	10



292	25	Nẹp Chử L phải 8 lỗ cho vít 4.5 mm	Nẹp nâng đỡ chữ L	<ul style="list-style-type: none"> - Quy cách: Bì 1/cái - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Nẹp chữ L 8 lỗ Phải, chiều dài tương ứng 151mm <ul style="list-style-type: none"> - Chiều dày nẹp 2.0mm - Chiều rộng nẹp 16.0mm - Sử dụng vít đk 4.5mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	10
293	26	Nẹp Chử L trái 6 lỗ cho vít 4.5 mm	Nẹp nâng đỡ chữ L	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Nẹp chữ L 6 lỗ Trái, chiều dài tương ứng 119mm <ul style="list-style-type: none"> - Chiều dày nẹp 2.0mm - Chiều rộng nẹp 16.0mm - Sử dụng vít đk 4.5mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	10
294	27	Nẹp Chử L trái 8 lỗ cho vít 4.5 mm	Nẹp nâng đỡ chữ L	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Nẹp chữ L 8 lỗ Trái, chiều dài tương ứng 151mm <ul style="list-style-type: none"> - Chiều dày nẹp 2.0mm - Chiều rộng nẹp 16.0mm - Sử dụng vít đk 4.5mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	10
295	28	Nẹp Chử T 8 lỗ cho vít 4.5 mm	Nẹp chữ T lớn	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Nẹp chữ T 8 lỗ, chiều dài tương ứng 148mm <ul style="list-style-type: none"> - Chiều dày nẹp 2.0mm - Chiều rộng nẹp 17.0mm - Sử dụng vít đk 4.5mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	10

296	29	Nẹp lòng máng 6 lỗ dùng vít 3.5 mm	nẹp lòng máng 1/3 dùng vít 3.5 mm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Chiều dày nẹp 1.0mm - Chiều rộng nẹp 9.0mm - Khoảng cách lỗ nẹp 12.0mm - Nẹp 6 lỗ, dài tương ứng 73/97mm - Sử dụng vít đk 3.5mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	10
297	30	Nẹp lòng máng 8 lỗ dùng vít 3.5 mm	nẹp lòng máng 1/3 dùng vít 3.5 mm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Chiều dày nẹp 1.0mm - Chiều rộng nẹp 9.0mm - Khoảng cách lỗ nẹp 12.0mm - Nẹp 8 lỗ, dài tương ứng 73/97mm - Sử dụng vít đk 3.5mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	10
298	31	Nẹp nhỏ chữ T 3 lỗ đầu, 5 lỗ thân	Nẹp chữ T nhỏ	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Nẹp chữ T nhỏ 3 lỗ đầu, 5 lỗ thân, chiều dài tương ứng 67mm - Chiều dày nẹp 1.2mm - Chiều rộng nẹp 11.0mm - Sử dụng vít đk 3.5mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	7
299	32	Nẹp nhỏ chữ T nghiêng 3 lỗ đầu, 5 lỗ thân	Nẹp chữ T nhỏ	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Nẹp chữ T nghiêng 3 lỗ đầu, 5 lỗ thân, chiều dài tương ứng 74mm - Chiều dày nẹp 1.2mm - Chiều rộng nẹp 11.0mm - Sử dụng vít đk 3.5mm - Đồng bộ với vít cùng hãng sản xuất 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	7

300	33	Vít xóp 4.0, dài các cỡ	Vít xóp 4.0mm	<ul style="list-style-type: none"> - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: B1 1/cái - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 <ul style="list-style-type: none"> - Đường kính vít 4.0 mm - Đường kính lõi 1.9 mm - Đường kính đầu vít 6.0 mm - Đường kính đầu lục giác 2.5 mm - Bước ren 1.75 mm - Chiều dài từ 30/32/34/36/38/40/45/50/55/60mm - Đồng bộ với tuốc-nơ-vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: B1 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	50
301	34	Vít xóp đường kính 6.5 mm; đoạn ren dài 16mm, dài các cỡ	Vít xóp 6.5mm, bước ren 16 mm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 <ul style="list-style-type: none"> - Đường kính vít 6.5 mm - Đường kính lõi 3.0 mm - Đường kính trục 4.5 mm - Đường kính đầu vít 8.0 mm - Đường kính đầu lục giác 3.5 mm - Bước ren 2.75 mm - Chiều dài từ 50/55/60/65/70/75/80/85/90/95/100/105/110/115/120mm, đoạn ren 16mm - Đồng bộ với tuốc-nơ-vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: B1 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	120
302	35	Vít xóp đường kính 6.5 mm; đoạn ren dài 32mm, dài các cỡ	Vít xóp 6.5mm, bước ren 32 mm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 <ul style="list-style-type: none"> - Đường kính vít 6.5 mm - Đường kính lõi 3.0 mm - Đường kính trục 4.5 mm - Đường kính đầu vít 8.0 mm - Đường kính đầu lục giác 3.5 mm - Bước ren 2.75 mm - Chiều dài từ 50/55/60/65/70/75/80/85/90/95/100/105/110/115/120mm, đoạn ren 32mm - Quy cách: B1 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	120

				<ul style="list-style-type: none"> - Đồng bộ với tuốc-nơ-vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 				
303	36	Vít xương cứng 3.5 x 18 mm	Vít xương cứng đường kính 3.5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính vít 3.5 mm - Đường kính lõi dài 2.4 mm - Đường kính đầu vít 6.0 mm - Đường kính đầu lục giác 2.5 mm - Bước ren 1.25 mm, ren toàn phần - Chiều dài 18mm - Đồng bộ với tuốc-nơ-vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	50
304	37	Vít xương cứng 3.5 x 20 mm	Vít xương cứng đường kính 3.5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính vít 3.5 mm - Đường kính lõi dài 2.4 mm - Đường kính đầu vít 6.0 mm - Đường kính đầu lục giác 2.5 mm - Bước ren 1.25 mm, ren toàn phần - Chiều dài 20mm - Đồng bộ với tuốc-nơ-vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	50
305	38	Vít xương cứng 3.5 x 28 mm	Vít xương cứng đường kính 3.5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính vít 3.5 mm - Đường kính lõi dài 2.4 mm - Đường kính đầu vít 6.0 mm - Đường kính đầu lục giác 2.5 mm - Bước ren 1.25 mm, ren toàn phần - Chiều dài 28mm - Đồng bộ với tuốc-nơ-vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	50
306	39	Vít xương cứng 3.5 x 38 mm	Vít xương cứng đường kính 3.5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	150

307	40	Vít xương cứng 3.5 x 40 mm	Vít xương cứng đường kính 3.5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Đường kính vít 3.5 mm - Đường kính lõi dài 2.4 mm - Đường kính đầu vít 6.0 mm - Đường kính đầu lục giác 2.5 mm - BƯỚC ren 1.25 mm, ren toàn phần - Chiều dài 38mm - Đồng bộ với tuốc-nơ-vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: B1 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	500
308	41	Vít xương cứng 4.5 x 30 mm	Vít xương cứng đường kính 4.5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính vít 3.5 mm - Đường kính lõi dài 2.4 mm - Đường kính đầu vít 6.0 mm - Đường kính đầu lục giác 2.5 mm - BƯỚC ren 1.25 mm, ren toàn phần - Chiều dài 40mm - Đồng bộ với tuốc-nơ-vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: B1 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	300
309	42	Vít xương cứng 4.5 x 32 mm	Vít xương cứng đường kính 4.5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính vít 4.5 mm - Đường kính lõi 3.0 mm - Đường kính đầu vít 8.0 mm - BƯỚC ren 1.75 mm, ren toàn phần - Chiều dài từ 30mm - Đồng bộ với tuốc-nơ-vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: B1 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	300

				<ul style="list-style-type: none"> - Chiều dài từ 32mm - Đồng bộ với tuốc-nơ-vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 				
310	43	Vít xương cứng 4.5 x 36 mm	Vít xương cứng đường kính 4.5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính vít 4.5 mm - Đường kính lõi 3.0 mm - Đường kính đầu vít 8.0 mm - Đường kính đầu lục giác 3.5 mm - Bước ren 1.75 mm, ren toàn phần - Chiều dài từ 36mm - Đồng bộ với tuốc-nơ-vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	500
311	44	Vít xương cứng 4.5 x 38 mm	Vít xương cứng đường kính 4.5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính vít 4.5 mm - Đường kính lõi 3.0 mm - Đường kính đầu vít 8.0 mm - Đường kính đầu lục giác 3.5 mm - Bước ren 1.75 mm, ren toàn phần - Chiều dài từ 38mm - Đồng bộ với tuốc-nơ-vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	750
312	45	Vít xương cứng 4.5 x 40 mm	Vít xương cứng đường kính 4.5mm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính vít 4.5 mm - Đường kính lõi 3.0 mm - Đường kính đầu vít 8.0 mm - Đường kính đầu lục giác 3.5 mm - Bước ren 1.75 mm, ren toàn phần - Chiều dài từ 40mm - Đồng bộ với tuốc-nơ-vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: Bì 1/cái 	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	450

313	46	Vít xương cứng 4.5 x 46 mm	Vít xương cứng đường kính 4.5mm	- Chất liệu Thép không gỉ (vật liệu số 1.4441) theo tiêu chuẩn ISO 5832-1 - Đường kính vít 4.5 mm - Đường kính lõi 3.0 mm - Đường kính đầu vít 8.0 mm - Đường kính đầu lục giác 3.5 mm - BƯỚC ren 1.75 mm, ren toàn phần - Chiều dài từ 46mm - Đồng bộ với tuốc-nơ-vít cùng hãng sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 và EC - Quy cách: B1 1/cái	Cái	Ortho Select GmbH	Đức	350
Nhóm 14: Khí y tế								
314	1	Hơi Oxy y tế loại lớn	Hơi Oxy y tế nạp trong bình, thể tích vỏ 40 lít với áp suất nạp ≥ 135 bar . Độ tinh khiết $\geq 99,6\%$.	Hơi Oxy y tế nạp trong bình, thể tích vỏ 40 lít với áp suất nạp ≥ 135 bar . Độ tinh khiết $\geq 99,6\%$.	Hơi/Bình	Messer	Việt Nam	900
315	2	Hơi Oxy y tế loại nhỏ	Hơi Oxy y tế nạp trong bình, thể tích vỏ 7.5 lít với áp suất nạp ≥ 135 bar . Độ tinh khiết $\geq 99,6\%$.	Hơi Oxy y tế nạp trong bình, thể tích vỏ 7.5 lít với áp suất nạp ≥ 135 bar . Độ tinh khiết $\geq 99,6\%$.	Hơi/Bình	Messer	Việt Nam	450
316	3	Hơi CO2	Hơi CO2 loại 6m3/ Bình. Độ tinh khiết $\geq 99,5\%$.	Hơi CO2 loại 6m3/ Bình. Độ tinh khiết $\geq 99,5\%$.	Hơi/Bình	Khí CN Việt Nam	Việt Nam	30
317	4	Oxy hóa lỏng	Độ tinh khiết $\geq 99,6\%$.	Độ tinh khiết $\geq 99,6\%$.	Kg	Messer	Việt Nam	110.000
Nhóm 15: Hóa chất theo máy xét nghiệm sinh hóa tự động (Model AU 480)								
318	1	Bộ Cuvette	Cuvette	Cuvette phản ứng được làm bằng nhựa quang học. 6x20 Giếng/Hộp	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	2
319	2	Halogen lamp	Halogen lamp	Bóng đèn halogen máy sinh hoá, thời gian sử dụng 2000 giờ	Cái	Fortress Diagnostics	Anh	6
320	3	Cốc đựng huyết thanh	Sample cup	Dùng đựng mẫu huyết thanh, huyết tương Gói/ 500 cái	Cái	Ningbo MFLab Medical Instruments Co., Ltd	Trung Quốc	18.000

321	4	Bilirubin Direct	Bilirubin Direct	Xét nghiệm Bilirubin trực tiếp trong máu. Độ tuyến tính 342 μ mol/l, độ nhạy: 0.299 μ mol/l. Bước sóng: 450, 546nm. Thành phần Citrate buffer 100mmol/l, Surfactant 0.1%, Vanadate 4mmol/l. CV%: 0,96%-14,5 μ mol/l, 0,93% - 28,07 μ mol/l Quy cách: R1:4x40ml R2:4x10ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	24
322	5	Bilirubin Total	Bilirubin Total	Xét nghiệm Bilirubin toàn phần trong máu. Độ tuyến tính 684 μ mol/l, độ nhạy: 0.1782 μ mol/l. Bước sóng: 450, 546nm. Thành phần Citrate buffer 100mmol/l, Surfactant 0.1%, Vanadate 6mmol/l. CV%: 0,92%-28,7 μ mol/l, 0,5% - 96,6 μ mol/l Quy cách: R1:4x40ml R2:4x10ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	24
323	6	Albumin	Albumin	Hoá chất xét nghiệm Albumin máu, Thành phần: Bromocresol Green 0.15mmol/l, Succinate Buffer 75mmol/l, CV%: 1.03% ở nồng độ 35g/l, CV%: 0.58% ở nồng độ 52.5g/l Quy cách: R1:4x60ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	12
324	7	Cholesterol (CHOD PAP)	Cholesterol (CHOD PAP)	Xét nghiệm Cholesterol trong máu. Độ tuyến tính 20mmol/l (774mg/dl), Độ nhạy: 0.2mmol/l (7.74mg/dl). Thành phần Pipes buffer 50mmol/l, Cholesterol oxidase >100U/L, Cholesterol Esterase >150U/L, 4-aminoantipyrine 0.3mmol/l, Peroxidase >800U/L, Phenol 6.0mmol/l, CV%: 2.07% - 4.5mmol/l, 1.69% - 5.18mmol/l Quy cách: R1:8x60ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	12
325	8	Creatinine Jaffe without Deproteinization	Creatinine Jaffe without Deproteinization	Xét nghiệm Creatinin trong máu bằng phương pháp jaffe. Nồng độ: Sodium Hydroxide 0.32 mol/l, Picric Acid 35mmol/l. Độ tuyến tính là 2000 μ mol / l (22,7 mg / dl) trong huyết thanh / huyết tương và 44 mmol / l (500 mg / dl) trong nước tiểu. Độ nhạy được đo chính xác với mức creatinine xuống 14 μ mol / l (0,15 mg / dl) Quy cách: R1:3x50ml R2:3x50ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	21
326	9	Glucose GOD PAP	Glucose GOD PAP	Hoá chất xét nghiệm Glucose máu. Phương pháp GOD PAP. Thử nghiệm tuyến tính lên đến 30,0 mmol/l (550mg/dl). Đo chính xác mức đường huyết xuống 0,35 mmol/l (6,3mg/dl). Thành phần: Glucose Oxidase > 15 U/ml, Peroxidase > 1 U/ml, 4-aminoantipyrine 0.7 mmol/l, Phenol 11 mmol/l, MOPS Buffer 0.05 mol, Phosphate Buffer 0.025 mol.	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	18

327	10	Total Protein	Total Protein	Xét nghiệm Protein toàn phần trong máu. Độ tuyến tính : 130g/l. Độ nhạy: 2g/l. Thành phần R1: NaOH 200mmol/l, Potassium Iodide 30mmol/l, Copper Sulphate 18mmol/l, Sodium Potassium tartrate 32mmol/l. CV% 0.99% - 30.3g/l, 0.86% - 44.8g/l Quy cách: R1:4x60ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	12
328	11	Urea (BUN)	Urea (BUN)	Xét nghiệm Urea trong máu. Độ tuyến tính 35mmol/l. Độ nhạy: 0.12mmol/l. Thành phần R1: Tris Buffer 112mmol/l, 2-Oxoglutarate 15.5mmol/l, ADP 0.94mmol/l, Urease 17000U/L, GLDH 600U/L, R2: 2-Oxoglutarate 115mmol/l, NADH 1.44mmol/l. CV%: 0.97% - 7.54mmol/l, 0.99% - 19.49mmol/l Quy cách: R1:5x60ml R2:5x15ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	18
329	12	Amylase	Amylase	Xét nghiệm Amylase máu. Độ tuyến tính: 1500U/L. Thành phần R1: Glucosidase>4500U/L, Magnesium Sulfate: 10mmol/l, NaCl: 50mmol/l HEPES buffer: 50mmol/l, R2: E-pNP-G7:5.5mmol/l, NaCl: 50mmol/l HEPES buffer: 50mmol/l, CV%0.8% - 75.2U/L, CV%: 0.58% - 235.3 Quy cách: R1:5x60ml R2:5x15ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	12
330	13	AST(GOT)	AST(GOT)	Xét nghiệm định lượng AST trong huyết tương/ huyết thanh. Thành phần R1: Tris Buffer pH 7.8: 80mmol/l, L-Aspartate 200 mmol/l, LDH ≥ 800 U/l, MDH ≥ 600 U/l. R2: NADH 0.18 mmol/l, Oxoglutarate 12 mmol/l. Độ tuyến tính tới 410U/L. Độ nhạy 4 U/L. Ôn định đến ngày hết hạn ở 2-8oC. Quy cách : R1:6x30ml, R2:2x18ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	24
331	14	ALT(GPT)	ALT(GPT)	Xét nghiệm định lượng ALT trong huyết tương/ huyết thanh. Thành phần R1: Tris Buffer pH 7.8: 100mmol/l, L-Alanine 500 mmol/l, LDH 1200 U/l. R2: NADH 0.18 mmol/l, Oxoglutarate 15 mmol/l. Độ tuyến tính tới 418U/L. Độ nhạy 3U/L. Ôn định đến ngày hết hạn ở 2-8oC. Quy cách: R1:6x30ml, R2:2x18ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	24
332	15	Calcium	Calcium	Xét nghiệm Calcium trong máu. Độ tuyến tính: 4.8mmol/l. Độ nhạy 0.05mmol/l. Thành phần: Arsenazo Dye > 0.2 g/l, Sodium Acetate 90 mmol/l Quy cách: R1:4x60ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	20

333	16	Iron Monoliquid	Iron Monoliquid	Hoá chất xét nghiệm Sắt trong máu. Độ tuyến tính: 179µmol/l. Độ nhạy: 0.9µmol/l. Thành phần R1: Acetate buffer 0.1mmol/l - pH4.8, Chromazurol B 0.2mmol/l, Chất chuẩn 35.8µmol/l (200µg/l). CV%: 1.53% - 21.8µmol/l, 1.56% - 32.1µmol/l. Quy cách: R1:4x30ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	24
334	17	Calibration Serum	Calibration Serum	Chất chuẩn chung sinh hóa mức 3 từ huyết thanh dạng đông khô. Độ bền mở nắp 7 ngày ở 2-8oC hoặc 28 ngày ở -20oC. Quy cách: 10x3ml	Lọ	Fortress Diagnostics	Anh	23
335	18	Human Assayed Control L2 (normal)	Human Assayed Control L2 (normal)	Chất kiểm chứng sinh hóa mức bình thường. Thành phần từ serum người, bao gồm 70 thông số. Độ bền mở nắp 7 ngày 2-8 oC hoặc 28 ngày ở -20oC, 70 thông số bao gồm D-3-Hydroxybutyrate, Folate. Quy cách: 10x5ml	Lọ	Fortress Diagnostics	Anh	90
336	19	Human Assayed Control L3 (Elevated)	Human Assayed Control L3 (Elevated)	Chất kiểm chứng sinh hóa mức bình cao. Thành phần từ serum người, bao gồm 70 thông số. Độ bền mở nắp 7 ngày 2-8 oC hoặc 28 ngày ở -20oC, 70 thông số bao gồm D-3-Hydroxybutyrate, Folate. Quy cách: 10x5ml	Lọ	Fortress Diagnostics	Anh	90
337	20	Hightergent	Hightergent	Chất tẩy rửa máy Quy cách: 2000 ml	Can	Fortress Diagnostics	Anh	18
338	21	Triglycerides	Triglycerides	Xét nghiệm bằng enzyme để xác định định lượng chất béo trung tính Triglyceride trong huyết thanh và huyết tương người. Thành phần Pipes Buffer pH 7.8 50 mmol/l,p-Chlorophenole 2 mmol/l, Lipoprotein Lipase 150000 U/l, Glycerolkinase 800 U/l, Glycerol-3-P-Oxidase 4000 U/l, Peroxidase 440 U/l, 4-Aminoantipyrine 0.7 mmol/l, ATP 0.3 mmol/l, Mg2+ 40 mmol/l, Na-cholate 0.20 mmol/l, Potassium-Hexacyanoferrate (II) 1 µmol/l. Độ tuyến tính 3 - 1000 mg/dl (0.05 - 11.4 mmol/l). Độ nhạy: 3mg/dl (0.05 mmol/l). Ổn định đến ngày hết hạn ở 2-8oC. Quy cách: R1:4x60ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	9
339	22	Uric Acid	Uric Acid	Xét nghiệm định lượng chỉ số Uric acid (xác định bệnh Gut) trong máu và nước tiểu. Thành phần: Phosphate Buffer pH 7.4: 50mmol/l, 3,5-Dichloro-2-hydroxy-benzenesulfonic acid 4mmol/l, POD 660U/l, 4-Aminoantipyrine 1mmol/l,	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	12

				Uricase 60 U/l. Giới hạn phát hiện: 0,2 mg / dl (11,9 μ mol / l). Ổn định đến ngày hết hạn ở 2-8oC. Quy cách: R1:4x30ml						
340	23	Lactate	Lactate	Hoá chất xét nghiệm Lactac trong máu và dịch não tủy bằng phương pháp enzymatic colorimetric. Độ tuyến tính: 22.2mmol/l (200mg/dl). Độ nhạy: 0.2mmol/L (2mg/dl). Thành phần R1: Tris buffer 150mmol/l, Lactate oxidase >0.3kU/L, Peroxidase > 1.0kU/L, 4-aminoantipyrine 0.3mmol/l/TBHB 2.5mmol/l, Chất chuẩn 1ml. Bước sóng chính 540nm, bước sóng phụ 660nm. Quy cách: R1: 2x30ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	20		
341	24	Xét nghiệm Alkaline Phosphatase	Alkaline phosphate	Hoá chất xét nghiệm Alkaline Phosphatase trong máu. Thành phần R1: Magnesium acetate: 3.0mmol/l, Zinc sulfate: 1.5mmol/l, HEDTA: 3.0mmol/l. R2: p-nitrobenzene phosphate acid 81.5mmol/l, AMP buffer 420mmol/l. Bước sóng 405-410nm, CV%: 0.86% R1: 5x60ml; R2: 5x15ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	12		
342	25	Xét nghiệm CRP độ nhạy cao	CRP High sensitivity	Hoá chất xét nghiệm CRP trong máu. Tuyến tính 32.0 mg/dl. Độ nhạy: 0.02 mg/dl. Thành phần R1: Amino acetic acid buffer R2: 0.20w/v% latex particles of sensitized CRP antibody liquid. CV%: \leq 5% R1:3x20ml R2:1x20ml (400 test)	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	7		
343	26	Chất kiểm chứng CRP 2 mức	CRP control	Chất kiểm chứng CRP 2 mức. Bảo quản 2-8oC. 2x1ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	36		
344	27	Chất chuẩn CRP 5 mức	CRP calibrator (Multi point)	Chất chuẩn đa điểm CRP gồm 5 mức. Bảo quản 2-8oC. 5x1ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	5		
345	28	ISE Buffer	ISE Buffer	4x2000ml , Tiêu chuẩn: Iso 9001/Dung dịch dùng cho quá trình phân tích của khối điện giải trên máy sinh hóa AU	Hộp	Diamond	Mỹ	10		
346	29	ISE Mid Standard Solution	ISE Mid Standard Solution	4x2000ml , Tiêu chuẩn: Iso 9001/Dung dịch đệm dùng cho quá trình phân tích của khối điện giải trên AU. Thành phần Triethanolamine 0.1 mol/L, chất bảo quản	Hộp	Diamond	Mỹ	12		
347	30	ISE Reference	ISE Reference Solution	4x1000ml, Tiêu chuẩn: Iso 9001/ Dung dịch tham chiếu	Hộp	Diamond	Mỹ	5		

348	31	Solution		dùng cho quá trình phân tích của khối điện giải trên máy sinh hóa AU. Thành phần: chất bảo quản, Potassium Chloride 1.00 mol/L				
349	32	ISE Low Serum Standard	ISE Low Serum Standard	4x100ml, Tiêu chuẩn: Iso 9001/Dung dịch chuẩn mức thấp dùng cho quá trình phân tích của khối điện giải trên máy sinh hóa AU với mẫu huyết thanh/huyết tương	Hộp	Diamond	Mỹ	1
350	33	ISE High Serum Standard	ISE High Serum Standard	4x100ml, Tiêu chuẩn: Iso 9001/Dung dịch chuẩn mức cao dùng cho quá trình phân tích của khối điện giải trên máy sinh hóa AU với mẫu huyết thanh/huyết tương	Hộp	Diamond	Mỹ	1
351	1	ISE Cleaning Solution	ISE Cleaning Solution	4x100ml, Tiêu chuẩn: Iso 9001/Dung dịch rửa điện cực trên máy sinh hóa AU	Hộp	Diamond	Mỹ	2
Nhóm 16: Hóa chất theo máy xét nghiệm nước tiểu (Model: URI-TEX300)								
				Thành phần : Urobilinogen : 4-methoxybenzenediazonium :2.9mg; Glucose : glucose oxidase 430 U , Peroxidase 200 U , Potassium iodide 12mg; Bilirubin: sodium nitrite 0.733 mg , 2,4 - dichlorobenzene diazonium 2.3mg , Sulfosalicylic acid 25mg; +Ketones: sodium nitroprusside23mg Ph : methy red 0.05mg , Bromothymol blue 0.5mg; Blood: cumene hydroperoxide 12mg , o-tolidine 35mg; Specific gravity : bromothly blue 0.5mg , poly vinyl ether - AL.T - maleic acid anhydrous 140.5mg ; Protein : tetrabromophenol blue 0.34mg; Nitrite : p-arsanilic acid 4.5mg Leukocytes : induced indole amino acid ester 1.3mg Asorbic acid : 2,6-dicholoro indophenol sodium salt 0.8mg; - Độ nhạy glucose: 75-125mg/dl (glucose) bilirubin: 0.8-1.0 mg/dl ketones: 5-10 mg/dl blood: 10-15 RBC/ ul Protein: 15-30 mg/dl Nitrite: 0.05-0.1 mg/dl Leukocytes: 20-25 WBC/ul Ascorbic acid : 20 mg/dl				
		Que thử nước tiểu 11 thông số	Que thử nước tiểu 11 thông số		Hộp	Pz Cormay SA	Ba Lan	80

352	1	Bộ thuốc thử điện giải 3 thông số Na/K/Cl Fluid Pack	2121 EasyLyte Na/K/Cl Solutions Pack	Hộp/ 100 Test; Đạt tiêu chuẩn:ISO	Hộp	Medica Corporation	Mỹ	22
353	2	Nước rửa hàng ngày cho máy điện giải - Daily Rinse. Mã 2118	2118 Daily Cleaning Solution Kit	1 lọ Rinse 90 mL + 6 lọ Pepsin	Hộp	Medica Corporation	Mỹ	9
354	3	Dung dịch chuẩn (control) máy- Bi-level Quality Control kit	2814 Bi-Level Quality Control Kit	2x 10ml/ hộp 2814	Hộp	Medica Corporation	Mỹ	18
355	4	EasyLyte Na+ Electrode	EasyLyte Na+ Electrode	Điện cực dùng cho máy điện giải 3 thông số	Cái	Medica Corporation	Mỹ	3
356	5	EasyLyte K+ Electrode	EasyLyte K+ Electrode	Điện cực dùng cho máy điện giải 3 thông số	Cái	Medica Corporation	Mỹ	3
357	6	EasyLyte Cl- Electrode	EasyLyte Cl- Electrode	Điện cực dùng cho máy điện giải 3 thông số	Cái	Medica Corporation	Mỹ	3
358	7	EasyLyte Reference Electrode	EasyLyte Reference Electrode	Điện cực dùng cho máy điện giải 3 thông số	Cái	Medica Corporation	Mỹ	3
352	1	Bộ thuốc thử điện giải 3 thông số Na/K/Cl Fluid Pack	2121 EasyLyte Na/K/Cl Solutions Pack	Hộp 800ml mã 2121	Hộp	Medica Corporation	Mỹ	22
353	2	Nước rửa hàng ngày cho máy điện giải - Daily Rinse. Mã 2118	2118 Daily Cleaning Solution Kit	1 lọ Rinse 90 mL + 6 lọ Pepsin	Hộp	Medica Corporation	Mỹ	9
354	3	Dung dịch chuẩn (control) máy- Bi-level Quality Control kit	2814 Bi-Level Quality Control Kit	2x 10ml/ hộp 2814	Hộp	Medica Corporation	Mỹ	18

355	4	EasyLyte Na+ Electrode	EasyLyte Na+ Electrode	Điện cực dùng cho máy điện giải 3 thông số	Cái	Medica Corporation	Mỹ	3	
356	5	EasyLyte K+ Electrode	EasyLyte K+ Electrode	Điện cực dùng cho máy điện giải 3 thông số	Cái	Medica Corporation	Mỹ	3	
357	6	EasyLyte Cl- Electrode	EasyLyte Cl- Electrode	Điện cực dùng cho máy điện giải 3 thông số	Cái	Medica Corporation	Mỹ	3	
358	7	EasyLyte Reference Electrode	EasyLyte Reference Electrode	Điện cực dùng cho máy điện giải 3 thông số	Cái	Medica Corporation	Mỹ	3	
Nhóm 18: Hóa chất theo Máy phân tích khí máu (Easyblood Gas Medica/Mỹ)									
359	1	EasyBloodGas Reagent Module	6101 EasyBloodGas Reagent Module	800ml	Hộp	Medica Corporation	Mỹ	15	
360	2	Daily Cleaning Solution Kit	2118 Daily Cleaning Solution Kit	1 lọ Rinse 90 mL + 6 lọ Pepsin	Hộp	Medica Corporation	Mỹ	6	
361	3	EasyQC Level 1 BloodGas and Electrolyte Quality Control	6303 Easy QC level 1 Blood Gas and Electrolyte Quality Control	3 ống/hộp. Ống 1,7ml	Hộp	Medica Corporation	Mỹ	60	
362	4	EasyQC Level 2 BloodGas and Electrolyte Quality Control	6304 Easy QC level 2 Blood Gas and Electrolyte Quality Control	3 ống/hộp. Ống 1,7ml	Hộp	Medica Corporation	Mỹ	60	
363	5	EasyQC Level 3 BloodGas and Electrolyte Quality Control	6305 Easy QC level 3 Blood Gas and Electrolyte Quality Control	3 ống/hộp. Ống 1,7ml	Hộp	Medica Corporation	Mỹ	60	
364	6	EGB/ES PH Electrode	6201 EasyStat/EasyBloodGas pH Electrode	1 cái	Cái	Medica Corporation	Mỹ	3	
365	7	EGB/ES PCO2 Electrode	6202 EasyStat/EasyBloodGas pCO2 Electrode	1 cái	Cái	Medica Corporation	Mỹ	3	
366	8	EGB/ES PO2 Electrode	6203 EasyStat/EasyBloodGas pO2 Electrode	1 cái	Cái	Medica Corporation	Mỹ	3	

367	9	EGB/ES/EEEL Reference Electrode	6204 EasyStat/EasyBloodGas/Easy Electrolyte Reference Electrode	1 cái	Cái	Medica Corporation	Mỹ	3
368	10	EBG Pump Tubing	6504 EasyBloodGas/EasyElectrolyte Pump Tube	1 cái	Cái	Medica Corporation	Mỹ	3
Nhóm 19: Hóa chất theo Máy xét nghiệm đông máu (Model: Arkimeds Hãng sản xuất: Tridema engineering s.r.l Xuất xứ: Ý)								
369	1	Cốc đựng huyết thanh	Sample cup	Dùng đựng mẫu huyết thanh, huyết tương	Cái	Ningbo MFLab Medical Instruments Co., Ltd	Trung Quốc	4.500
370	2	S-Coagulation Reaction Cuvettes	S-Coagulation Reaction Cuvettes	Cuvette phản ứng đông máu làm từ nhựa. Bảo quản 2-30oC.	Gói	Fortress Diagnostics	Anh	6.000
371	3	Dung dịch rửa "A"	Dung dịch rửa "A"	Dung dịch rửa "A"	Hộp	Quimica Clinica Aplicada,S,A	Tây Ban Nha	180
372	4	Dung dịch rửa "B"	Dung dịch rửa "B"	Dung dịch rửa "B"	Hộp	Quimica Clinica Aplicada,S,A	Tây Ban Nha	12
373	5	Thuốc thử xét nghiệm APTT	APTT Reagent	Xét nghiệm xác định thời gian Thromboplastin từng phần được kích hoạt trong huyết tương người (APTT) trong ống nghiệm. Thành phần R1: Cephalin: 1.00g/L; Ellagic acid: 0.034g/L; Preservative: phenol ≤0.48%; R2: CaCl2: 25mmol/L. Loại mẫu: máu tĩnh mạch không dùng EDTA và heparin. Hộp/R1:5x5ml R2:5x5ml (500 Test)	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	30
374	6	PT High Sensitivity	PT High Sensitivity	Xét nghiệm xác định in vitro thời gian protrombin huyết tương người. Thành phần chính Calciferous Thromboplastin 1.0%; Preservative: sodium azide ≤0.1%. Giá trị đo được của huyết tương 10 ~ 14 giây. Loại mẫu: máu tĩnh mạch không sử dụng EDTA và heparin.	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	30

375	Fibrinogen Liquid Stable	Fibrinogen Liquid Stable	Hộp/R1:10x4ml (800 Test)	Xét nghiệm xác định định lượng Fibrinogen (Fib) in vitro trong huyết tương người. Thành phần Reagent 1 (Fib reagent): Thrombin 46.5 KU/L; Bovine serum albumin 2.0 g/L; Preservative: Sodium Azide $\leq 0.1\%$; Reagent 2 (Diluent): Imidazole 3.06 g/L; Sodium chloride 5.22 g/L; Reference plasma (1.0mL \times 1); Porcine plasma. Hóa chất có bao gồm chất hiệu chuẩn. Loại mẫu: máu tĩnh mạch. R1:5x2ml; R2:1x2.5ml Cal:1x1ml (200 Test)	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	18
376	Plasma Calibrator	Plasma Calibrator	Chất chuẩn đông máu PT 12.9 (S). APTT: 43.8 (S), Fibrinogen: 260mg/dl. Quy cách: R1:5x1ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	5	
377	Plasma control Level I	Plasma control Level I	Xét nghiệm kiểm soát chất lượng mức 1 đối với thuốc thử phát hiện đông máu, chủ yếu được sử dụng để kiểm soát độ chính xác. Nguyên liệu chính huyết tương người hoặc động vật, sodium citrate 0,72%, mannitol 1,0%. R1:5x1ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	36	
378	Plasma control Level II	Plasma control Level II	Xét nghiệm kiểm soát chất lượng mức 2 đối với thuốc thử phát hiện đông máu, chủ yếu được sử dụng để kiểm soát độ chính xác. Nguyên liệu chính huyết tương người hoặc động vật, sodium citrate 0,72%, mannitol 1,0%. R1:5x1ml	Hộp	Fortress Diagnostics	Anh	36	
Nhóm 20: Hóa chất theo máy Máy huyết học Laser (Model: XN-330 hãng sx Sysmex/Nhật)								
379	Cellclean Auto	Cellclean Auto	Hộp (4ml x 20 ống) Thành phần: Sodium Hypochlorite (5% chlorine), Công dụng: Hóa chất rửa cho máy phân tích huyết học. Sử dụng cho quy trình shutdown và rửa buồng đo,	Hộp	Sysmex	Nhật Bản	8	
380	Cellpack DCL	Cellpack DCL	Thùng 1x20L Công dụng: sử dụng để đo số lượng, kích thước hồng cầu và tiêu cầu, cũng là chất ly giải để đo Hemoglobin, và là dung dịch tạo dòng cho phương pháp đo tế bào dòng chảy Bảo quản: 2 - 35 độ C Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 60 ngày	Thùng	Sysmex	Singapore	90	

381	Fluorocell WDF	Fluorocell WDF	Thành phần: Sodium chloride 0.7%; Tris buffer 0.2%; EDTA-2K 0.02% Hộp 2x42ml Công dụng: sử dụng để nhuộm nhân tế bào bạch cầu nhằm phân biệt 4 loại bạch cầu: neutrophils, lymphocytes, eosinophils, monocytes Bảo quản: 2 - 35 độ C Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 90 ngày Thành phần: Polymethine 0.002%; methanol 3.0%; Ethylene Glycol 96.9%	Hộp	Sysmex	Nhật Bản	18
382	Lyser Cell WDF	Lyser Cell WDF	Công dụng: sử dụng để đếm số lượng các loại bạch cầu: neutrophils, lymphocytes, eosinophils, monocytes Bảo quản: 2 - 35 độ C Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 90 ngày Thành phần: Organic quaternary ammonium salts 0.07%; Nonionic surfactant 0.17%	Thùng	Sysmex	Singapore	29
383	Sulfolyser	Sulfolyser	Thành phần: Sodium Lauryl Sulfat 1.7 g/L, Công dụng: Hóa chất ly giải hồng cầu đo hemoglobin Hộp (500ml x 3)	Hộp	Sysmex	Singapore	24
384	XN chuẩn 1	XN chuẩn 1	Thành phần: Gồm tế bào hồng cầu, bạch cầu của người, tiểu cầu và hồng cầu nhân được ổn định trong môi trường bảo quản. Công dụng: Mẫu nội kiểm mức thấp cho xét nghiệm công thức máu, bạch phân bạch cầu, hồng cầu lưới, và hồng cầu nhân Lọ 1x3ml	Lọ	Streck	Mỹ	18
385	XN chuẩn 2	XN chuẩn 2	Thành phần: Gồm tế bào hồng cầu, bạch cầu của người, tiểu cầu và hồng cầu nhân được ổn định trong môi trường bảo quản. Công dụng: Mẫu nội kiểm mức bình thường cho xét nghiệm công thức máu, bạch phân bạch cầu, hồng cầu lưới, và hồng cầu nhân Lọ 1x3ml	Lọ	Streck	Mỹ	18
386	XN chuẩn 3	XN chuẩn 3	Thành phần: Gồm tế bào hồng cầu, bạch cầu của người, tiểu cầu và hồng cầu nhân được ổn định trong môi trường bảo quản. Công dụng: Mẫu nội kiểm mức cao cho xét nghiệm công thức máu, bạch phân bạch cầu, hồng cầu lưới, và hồng cầu nhân Lọ 1x3ml	Lọ	Streck	Mỹ	18

		cầu nhân					
Nhóm 21: Hóa chất theo máy Máy xét nghiệm miễn dịch tự động (Model : Access 2 hãng sx : Beckman Coulter/Mỹ)							
387	1	Access Substrate	Access Substrate	4x130ml	Hộp	Beckman Coulter	Mỹ
388	2	Access Wash Buffer II	Access Wash Buffer II	4x1950ml	Hộp	Beckman Coulter	Trung Quốc
389	3	Access PCT	Access PCT	hộp 2 x 50 test	Hộp	Beckman Coulter	Mỹ
390	4	Access PCT Calibrator	Access PCT Calibrator	7x2ml	Hộp	Beckman Coulter	Mỹ
391	5	Sample cup 0.5 ml	Sample cup 0.5ml	1000 cái/túi	Hộp	Globe	Ý
392	6	Access Immunoassay System Reaction Vessels	Access Immunoassay System Reaction Vessels	16x98 cái	Hộp	Beckman Coulter	Mỹ
393	7	Access Free T4	Access Free T4	2x50test	Hộp	Beckman Coulter	Mỹ
394	8	Access Free T3	Access Free T3	2x50test	Hộp	Beckman Coulter	Mỹ
395	9	Access TSH	Access TSH (3rd IS)	2x100test	Hộp	Beckman Coulter	Mỹ
396	10	Access Free T3 Calibrators	Access Free T3 Calibrators	6x2.5ml	Hộp	Beckman Coulter	Mỹ
397	11	Access Free T4 Calibrators	Access Free T4 Calibrators	6x2.5mL	Hộp	Beckman Coulter	Mỹ
398	12	Access TSH Calibrators	Access TSH (3rd IS) Calibrators	6x2.5mL	Hộp	Beckman Coulter	Mỹ
399	13	Access Ferritin	Access Ferritin	2x50test	Hộp	Beckman Coulter	Mỹ

400	14	Access Ferritin Calibrators	Access Ferritin Calibrators	6x4mL	Hộp	Beckman Coulter	Mỹ	9	
401	15	Chất kiểm chứng cho miễn dịch mức 1	MAS Liquimmune	6 x 5 ml	Hộp	Microgenics Corporation	Mỹ	9	
402	16	Chất kiểm chứng cho miễn dịch mức 2	MAS Liquimmune	6 x 5 ml	Hộp	Microgenics Corporation	Mỹ	9	
403	17	Chất kiểm chứng cho miễn dịch mức 3	MAS Liquimmune	6 x 5 ml	Hộp	Microgenics Corporation	Mỹ	9	
404	18	Citranox	Citranox	1 gallon	Bình	Beckman Coulter	Mỹ	3	
405	19	Contrad 70	Contrad 70	1L	Bình	Beckman Coulter	Mỹ	3	
406	20	Vitamin B12	Vitamin B12	2x50test	Hộp	Beckman Coulter	Mỹ	9	
407	21	Chất chuẩn Vitamin B12	Access Vitamin B12 Calibrators	6x4mL	Hộp	Beckman Coulter	Mỹ	5	
408	22	Access System Check Solution	Access System Check Solution	6x4mL	Hộp	Beckman Coulter	Mỹ	3	
Nhóm 22: Máy huyết học (BC-6000)									
409	1	DS DILUENT (20L)	DS DILUENT (20L)	*DS DILUENT tham gia đo các thông số liên quan đến RBC, PLT, WBC, RET và NRBC, tương thích dùng cho máy huyết học tự động BC-6000/BC-6000Plus/BC-6100/BC-6100Plus/BC-6200/ BC-6600Plus/BC-6700Plus/BC-6800Plus hãng Mindray. Quy cách: 20L x 1 *Thành phần: Borate Buffert: ≤ 0.5% Sodium Chloride: ≤ 0.1%		Thùng	Mindray-TQ	Trung Quốc	150
410	2	M-6FN DYE (12mLx4)	M-6FN DYE (12mLx4)	*M-6FN DYE tham gia vào việc đo lường các thông số liên quan đến NRBC cùng với M-6LN LYSE tương thích dùng		Hộp	Mindray-TQ	Trung Quốc	35

411	3	M-6FD DYE (12mL×4)	M-6FD DYE (12mL×4)	cho máy huyết học tự động BC-6000/BC-6000Plus/BC-6100/BC-6100Plus/BC-6200/BC-6600Plus/BC-6700Plus/BC-6800Plus hãng Mindray. Quy cách: 12mL×4 *Thành phần: Fluorochrome: ≤0.01% Ethylene Glycol: 94-99 %	Hộp	Mindray-TQ	Trung Quốc	35
412	4	M-6LH LYSE (1L×4)	M-6LH LYSE (1L×4)	*M-6FD DYE tham gia quá trình phân biệt thành phần bạch cầu trong kênh DIFF cùng với M-6LD LYSE dùng cho máy huyết học tự động BC-6000/BC-6000Plus/BC-6100/BC-6100Plus/BC-6200/BC-6600Plus/BC-6700Plus/BC-6800Plus hãng Mindray. Quy cách: 12mL×4. *Thành phần: Fluorochrome: ≤0.01% Ethylene Glycol: 94-99 %	Hộp	Mindray-TQ	Trung Quốc	23
413	5	M6-LN LYSE	M6-LN LYSE	*M-6LH LYSE tham gia vào việc đo các thông số liên quan đến hemoglobin, tương thích dùng cho máy huyết học tự động BC-6000/BC-6000Plus/BC-6100/BC-6100Plus/BC-6200/BC-6600Plus/BC-6700Plus/BC-6800Plus hãng Mindray. Quy cách: 1L×4 *Thành phần: Surfactant: ≤0.5% Borate Buffer: ≤0.5%	Hộp	Mindray-TQ	Trung Quốc	35
414	6	M-6LD LYSE (1L×4)	M-6LD LYSE (1L×4)	*M-6LN LYSE tham gia vào việc đo lường các thông số liên quan đến NRBC cùng với M-6FN DYE tương thích dùng cho máy huyết học tự động BC-6000/BC-6000Plus/BC-6100/BC-6100Plus/BC-6200/BC-6600Plus/BC-6700Plus/BC-6800Plus hãng Mindray. Quy cách: 1L×4 *Thành phần: Citrate Buffer: ≤0.5% Sodium Chloride: 0.10% Surfactant: 0.10%	Hộp	Mindray-TQ	Trung Quốc	35

415				6100/BC-6100Plus/BC-6200/ BC-6600Plus/BC-6700Plus/BC-6800Plus hãng Mindray Quy cách: ILx4 *Thành phần: Surfactant: ≤ 0.5% Hepes Buffer: ≤ 0.5%							
416	7	PROBE CLEANSER (50ml)	PROBE CLEANSER (50ml)	Dung dịch rửa máy dùng cho các máy xét nghiệm huyết học Mindray Quy cách: 50ml x 1 Thành phần gồm: - Surfactant: ≤ 0.2% - Sodium hypochlorous : ≤ 12% - Sodium hydroxide: ≤ 5%		Lọ	Mindray-TQ	Trung Quốc			36
416	8	BC-6D Hematology control	BC-6D Hematology control	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm hồng cầu lưới *Thành phần: tế bào của người và lợn, chất ổn định và bảo quản trong một dung dịch tương tự huyết tương.		Hộp	Mindray-TQ	Trung Quốc			12
Nhóm 23: Hóa chất sử dụng cho máy sinh hoá tự động (Model: SAT 600)											
417	1	ALBUMIN BCG	ALBUMIN BCG	Hóa chất đo Albumin đậm đặc, phương pháp BCG, số lượng test tối đa 4100 test, dải đo 0,1 - 60 g/l. Thành phần: Buffer pH 5.5 50mmol/l Bromocresol Purple 74µmol/l Quy cách: 4x60ml		Hộp	Glenbio	Anh			12
418	2	Alkaline phosphatase (ALP) DGKC	Alkaline phosphatase (ALP) DGKC	Hóa chất đo ALP, phương pháp DGKC, số lượng test tối đa 5000 test, dải đo 2 u/l - 1600 u/l. Thành phần: Lactate Dehydrogenase (LDH) 8400 U/l TRIS Buffer pH 7.3 200 mmol/l L-Alanine 815 mmol/l đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE Quy cách: R1:12x70ml, R2:4x40ml		Hộp	Glenbio	Anh			18
419	3	Alanine aminotransfrase (ALT)	Alanine aminotransfrase (ALT)	Hóa chất men gan đậm đặc, số lượng test tối đa 2000 test, dải đo 3 - 1000 U/l. Thành phần: TRIS Buffer pH 7.3 200 mmol/l L-Alanine 815 mmol/l Lactate Dehydrogenase (LDH) 8400 U/l		Hộp	Glenbio	Anh			18

420	4	AMYLASE CNPG3	AMYLASE CNPG3	<p>đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE Quy cách: 4x50ml, R2: 4x25ml</p> <p>Hóa chất định lượng Amylase, Phương pháp CNPG3, số lượng test đạt được tối đa: 800 test, giải đo 0 - 2000 U/L. Thành phần: MES Buffer pH 6.25 49.69 mmol/l Calcium Chloride 6 mmol/l Potassium Thiocynate 898.3 mmol/l Sodium Chloride 299.45 mmol/l đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE Quy cách: 4x40ml</p>	Hộp	Glenbio	Anh	24
421	5	Aspartate aminotransfrase (AST)	Aspartate aminotransfrase (AST)	<p>Hóa chất định lượng men gan AST đậm đặc, số lượng test tối đa 2000 test, dải đo 2 - 1000 U/l. Thành phần: TRIS Buffer pH 7.8 397 mmol/l L-Aspartate 1.04 mol/l Malate Dehydrogenase MDH 4150 U/l Lactate Dehydrogenase LDH 16600 U/l đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE Quy cách: R1:4x25ml, R2:4x25ml</p>	Hộp	Glenbio	Anh	38
422	6	BILIRUBIN DIRECT DPD	BILIRUBIN DIRECT DPD	<p>Định lượng Bilirubin trực tiếp phương pháp DPD, giải đo 0,4 - 396 μmol/l, lượng test có thể làm được làm được tối đa 1500 ml. Reagent 2 17 mmol/l Thành phần: Hydrochloric Acid (HCl) 17 mmol/l 2,5-dichlorophenyl diazonium salt (DPD) 0.4 mmol/l đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE Quy cách: R1:5x50ml, R2:1x50ml</p>	Hộp	Glenbio	Anh	21
423	7	TOTAL BILIRUBIN O'leavy	TOTAL BILIRUBIN O'leavy	<p>Bilirubin toàn phần bằng phương pháp O'Leavy, độ tuyến tính lên tới 1000 μmol/l, số test tối đa 4000 test. Thành phần: TRIS Buffer pH 8.5 495.3 mmol/l EDTA 27 mmol/l đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE Quy cách: R1:4x30ml, R2:4x30ml</p>	Hộp	Glenbio	Anh	21
424	8	CALCIUM	CALCIUM ARSENAZO III	Định lượng Canxi trong máu, Giải tuyến tính 0.03 - 4	Hộp	Glenbio	Anh	30

	ARSENAZO III		mmol/l, số test tối đa chạy được là 4000 test. Thành phần: Imidazole Buffer pH 6.6 206 mmol/l Arsenazo III 0.80 mmol/l đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE Quy cách: 4x60ml					
425	CHOLESTEROL	CHOLESTEROL	Định lượng Cholesterol trong máu, Giải tuyến tính 0.0009 - 19 mmol/l Số test chạy được 2800 test Thành phần: PIPES Buffer pH 6.9 40 mmol/l Mg ²⁺ 2 mmol/l Phenol 2 mmol/l đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE Quy cách: 10x70ml	Hộp	Glenbio	Anh		9
426	CK-MB	CK-MB	Định lượng CK MB trong máu giải tuyến tính 2.5 - 1000 u/l, lượng test đo được tối đa: 800 test Thành phần: Imidazole Buffer pH 6.7 100 mmol/l Glucose 20 mmol/l Magnesium Acetate 10 mmol/l đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE Quy cách: R1: 4x25ml, R2:4x5ml	Hộp	Glenbio	Anh		18
427	CREATININE ENZIMATIC	CREATININE ENZIMATIC	Định lượng Creatinine bằng phương pháp Enzimatic. Giải tuyến tính 1.3 - 1520 umol/l, Số test tối đa lên tới: 2400 test Thành phần: Goods buffer pH 7.5 25 mmol/l TOPS 0.5 mmol/l Creatinase 10 KU/ml đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE Quy cách: R1: 7x70ml, R2: 7x35ml	Hộp	Glenbio	Anh		12
428	C-Reactive protein (C.R.P)	C-Reactive protein (C.R.P)	Định lượng CRP trong máu, giải tuyến tính có thể đạt: 0,3 - 500 mg/l, Lượng test chạy được 800 test Thành phần: TRIS Buffer pH 7.6 containing PEG 18.2 mmol/l Sodium Chloride 123.2 mmol/l đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE	Hộp	Glenbio	Anh		30

429	13	GLUCOSE HEX	GLUCOSE HEX	Định lượng Glucose trong máu, Giải tuyến tính: 0.02 - 53.5 mmol/l, lượng xét nghiệm tối đa lên tới: 1920 test Thành phần: PIPES Buffer pH 7.4 144 mmol/l ATP 6 mmol/l NADP 3.2mmol/l đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE Quy cách: R1: 4x25ml, R2:4x12ml	Hộp	Glenbio	Anh	20
430	14	HBA1C	HBA1C	Định lượng Hba1c bằng phương pháp trực tiếp, giải tuyến tính: 4 - 12%, lượng mẫu đặt được 500 test. Thành phần: MES Buffer, proteases, redox agents 15 mmol/l Quy cách: 4x14ml+4x6ml, R2: 4x9ml, R3 4x32ml	Hộp	Glenbio	Anh	15
431	15	IRON	IRON	Định lượng sắt trong máu, độ tuyến tính: 0.2 - 70 umol/l, số lượng xét nghiệm tối đa: 800 test Thành phần: Guanidine 837 mmol/l Sodium Acetate 99.9 mmol/l đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE Quy cách: 4x50ml, R2: 1x40ml	Hộp	Glenbio	Anh	18
432	16	LACTATE	LACTATE	Định lượng Lactate, Độ tuyến tính: 2 - 140 mg/dl, số lượng xét nghiệm tối đa: 2600 test đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE Quy cách: R1:12x65ml	Hộp	Glenbio	Anh	13
433	17	TOTAL PROTEIN	TOTAL PROTEIN	Định lượng Protein toàn phần trong máu, giải tuyến tính: 0.8 - 132 g/l, lượng mẫu tối đa: 4000 test Potassium Sodium Tartrate 190 mmol/l Potassium Iodide 40.76 mmol/l đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE Quy cách: R1:4x50ml, R2:4x50ml	Hộp	Glenbio	Anh	9
434	18	TRIGLYCERIDE S	TRIGLYCERIDES	Định lượng Triglycerides trong máu, giải tuyến tính: 0.004 - 10.8 mmol/l, lượng mẫu tối đa: 1000 test Thành phần: PIPES Buffer pH 7.0 43.6 mmol/l 4 Chlorophenol 5.45 mmol/l Lipoprotein Lipase (LPL) ≥1500 U/l Peroxidase (POD) ≥500 U/l	Hộp	Glenbio	Anh	9

435	19	UREA	UREA	đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE Quy cách: 5x50ml	Hộp	Glenbio	Anh	26
436	20	AU SERIES SYSTEM WASH SOLUTION	AU SERIES SYSTEM WASH SOLUTION	Định lượng Urea trong máu. Giải tuyến tính: 0.9 - 49.6 mmol/l, lượng xét nghiệm làm được: 2400 test. Thành Phần: TRIS Buffer pH 7.02 225 mmol/l α KG 31 mmol/l ADP 1.88 mmol/l GLDH 600 U/l Urease 30 KU/L đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE Quy cách: R1:4x30ml, R2:4x30ml	Hộp	Glenbio	Anh	18
437	21	ISE CLEANING SOLUTION	ISE CLEANING SOLUTION	Dung dịch dùng để làm sạch hệ thống đo của máy (theo tài liệu hướng dẫn của máy). Thành phần: Sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts < 5% Genapol 1 - 5 % Sodium hydroxide 1%. Tiêu chuẩn: ISO13485, CE Quy cách: 2000ml	Hộp	Glenbio	Anh	18
438	22	Beckman olympus ISE Buffer	Beckman olympus ISE Buffer	Dùng để làm sạch các thành phần điện giải trên hệ thống máy sinh hoá Beckman Coulter. Tiêu chuẩn: ISO13485, CE Quy cách: 450ml/500ml	Can	Glenbio	Anh	9
439	23	Beckman olympus ISE MID Standard	Beckman olympus ISE MID Standard	Thuốc thử để xác định định lượng nồng độ Na ⁺ , K ⁺ và Cl ⁻ trong huyết thanh và nước tiểu người trên máy sinh hoá Beckman Coulter ISE Thành phần và nồng độ: Na ⁺ 4.3 mmol/L K ⁺ 0.13 mmol/L	Can	Glenbio	Anh	15

440	24	Beckman olympus ISE Reference	Beckman olympus ISE Reference	<p>Cl- 3.1 mmol/L Preservatives Tiêu chuẩn: ISO13485, CE</p> <p>Thuốc thử để xác định định lượng nồng độ Na⁺, K⁺ và Cl⁻ trong huyết thanh và nước tiểu người trên máy sinh hoá Beckman Coulter ISE</p> <p>Thành phần: Potassium Chloride 1.00 mol/L Preservatives Tiêu chuẩn chất lượng ISO13485, CE Quy cách: 1000ml</p>	Can	Glenbio	Anh	5
441	25	Beckman olympus ISE Low serum standard	Beckman olympus ISE Low serum standard	<p>Thuốc thử để xác định định lượng nồng độ Na⁺, K⁺ và Cl⁻ trong huyết thanh và nước tiểu người trên máy sinh hoá Beckman Coulter ISE</p> <p>Na⁺ 130 mmol/L K⁺ 3.5 mmol/L Cl⁻ 85 mmol/L Tiêu chuẩn ISO13485, CE</p>	Lọ	Glenbio	Anh	5
442	26	Beckman olympus ISE High serum standard	Beckman olympus ISE High serum standard	<p>Thuốc thử để xác định định lượng nồng độ Na⁺, K⁺ và Cl⁻ trong huyết thanh và nước tiểu người trên máy sinh hoá Beckman Coulter ISE</p> <p>Thành phần: Na⁺ 160 mmol/L K⁺ 6 mmol/L Cl⁻ 120 mmol/L Tiêu chuẩn ISO13485, CE Quy cách: 100ml</p>	Lọ	Glenbio	Anh	5
443	27	Beckman olympus ISE Internal reference solution	Beckman olympus ISE Internal reference solution	<p>Thuốc thử để xác định định lượng nồng độ Na⁺, K⁺ và Cl⁻ trong huyết thanh và nước tiểu người trên máy sinh hoá Beckman Coulter ISE</p> <p>Thành phần: Potassium Chloride 3.3 mol/L Silver Chloride Saturated Tiêu chuẩn ISO13485, CE Quy cách: 2x25ml</p>	Hộp	Glenbio	Anh	2
444	28	Beckman olympus	Beckman olympus Na/K	<p>Thuốc thử để xác định định lượng nồng độ Na⁺, K⁺ và Cl⁻</p>	Hộp	Glenbio	Anh	2

		Na/K Selectivity	Selectivity	trong huyết thanh và nước tiểu người trên máy sinh hoá Beckman Coulter ISE Thành phần: Na+ 150 mmol/L hoặc K+ 5 mmol/L Quy cách: 2x25ml				
445	29	CKMB Calibrator	CKMB Calibrator	Hóa chất dùng để hiệu chuẩn CK MB, đóng gói dạng đồng khô. Quy cách: 10x2ml	Hộp	Glenbio	Anh	5
446	30	CRP	CRP	Chất hiệu chuẩn CRP, đóng gói dạng đồng khô. Quy cách: 10x1ml	Hộp	Glenbio	Anh	5
447	31	GENERAL CHEMISTRY CALIBRATOR	GENERAL CHEMISTRY CALIBRATOR	Chất hiệu chuẩn các xét nghiệm sinh hóa, đóng gói dạng đồng khô. Quy cách: 10x5ml	Hộp	Glenbio	Anh	5
448	32	HbA1c Enzymatic Calibrator	HbA1c Enzymatic Calibrator	Chất hiệu chuẩn Xét nghiệm HbA1c, đóng gói dạng đồng khô. Quy cách: 2x0.5ml	Hộp	Glenbio	Anh	15
449	33	CKMB Control	CKMB Control	Chất kiểm chuẩn CK MB Quy cách: 10x2ml	Hộp	Glenbio	Anh	15
450	34	CRP Control Level 1	CRP Control Level 1	Chất kiểm chuẩn CRP mức 1 Quy cách: 20x1ml	Hộp	Glenbio	Anh	15
451	35	CRP Control Level 2	CRP Control Level 2	Chất kiểm chuẩn CRP mức 2 Quy cách: 20x1ml	Hộp	Glenbio	Anh	15
452	36	GENERAL CHEMISTRY CONTROL LEVEL1	GENERAL CHEMISTRY CONTROL LEVEL1	Chất kiểm chuẩn các xét nghiệm cơ bản mức 1 Quy cách: 20x5ml	Hộp	Glenbio	Anh	5
453	37	GENERAL CHEMISTRY CONTROL LEVEL2	GENERAL CHEMISTRY CONTROL LEVEL2	Chất kiểm chuẩn các xét nghiệm cơ bản mức 2 Quy cách: 20x5ml	Hộp	Glenbio	Anh	5
454	38	HbA1c Control	HbA1c Control	Chất kiểm chuẩn các xét nghiệm hbac1 mức 1/2 Quy cách: 2x0.5ml	Hộp	Glenbio	Anh	15

Nhóm 24: Hoá chất máy miễn dịch huỳnh quang FS205								
455	1	CRP Rapid Quantitative Test	CRP Rapid Quantitative Test	<ul style="list-style-type: none"> - Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch huỳnh quang - Dải phân tích: 0.5~200 mg/L - Ngưỡng phát hiện: 0.5 mg/L - Mẫu Phẩm: Máu toàn phần/ Huyết thanh/ Huyết tương - Các chất sau đây không ảnh hưởng đến kết quả xét nghiệm ở nồng độ xác định: albumin ở người: 110 mg/mL; bilirubin: 6 mg/mL; hemoglobin: 10 mg/mL; cholesterol: 5 mg/mL; triglycerides: 15 mg/mL. - Bảo quản: 4~30°C - Hạn dùng: 24 tháng - 25 Test/Hộp 	Test	Guangzhou Wondfo Biotech Co.,Ltd	Trung quốc	10.000
456	2	HbA1c Rapid Quantitative Test	HbA1c Rapid Quantitative Test	<ul style="list-style-type: none"> - Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch huỳnh quang - Dải phân tích: 4%~14.5% - Ngưỡng phát hiện 4% - Mẫu Phẩm: Máu toàn phần - Các chất sau đây không ảnh hưởng đến kết quả xét nghiệm ở nồng độ xác định: bilirubin 0.2 mg/mL, triglycerides 10.0 mg/mL, hemoglobin 5.0 mg/mL. - Bảo quản: 4~30°C - Hạn dùng: 24 tháng - 25 Test/Hộp 	Test	Guangzhou Wondfo Biotech Co.,Ltd	Trung quốc	500

Phụ lục 2

(Kèm theo yêu cầu báo giá số 181/BVN-VTTBYT ngày 06/05/2024 của Bệnh viện Nhi tỉnh Gia Lai)

Mẫu báo giá

Áp dụng đối với gói thầu mua sắm trang thiết bị y tế; gói thầu mua sắm linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế

BÁO GIÁ⁽¹⁾

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục thiết bị y tế ⁽²⁾	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất ⁽³⁾	Mã HS ⁽⁴⁾	Năm sản xuất ⁽⁵⁾	Xuất xứ ⁽⁶⁾	Số lượng/khối lượng ⁽⁷⁾	Đơn giá ⁽⁸⁾ (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan ⁽⁹⁾ (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) ⁽¹⁰⁾ (VND)	Thành tiền ⁽¹¹⁾ (VND)
1	Thiết bị A									
2	Thiết bị B									
n	...									

(Đề nghị nhà thầu gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm ... [ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất,
nhà cung cấp⁽¹²⁾

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, hãng sản xuất, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.

(2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại thiết bị y tế theo đúng yêu cầu ghi tại cột "Danh mục thiết bị y tế" trong Yêu cầu báo giá.

(3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của thiết bị y tế tương ứng với chủng loại thiết bị y tế ghi tại cột "Danh mục thiết bị y tế".

(4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng thiết bị y tế.

(5), (6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của thiết bị y tế.

(7) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.

(8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng thiết bị y tế.

(9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị để thực hiện các dịch vụ liên quan như lắp đặt, vận chuyển, bảo quản cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế; chỉ tính chi phí cho các dịch vụ liên quan trong nước.

(10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị thuế, phí, lệ phí (nếu có) cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế. Đối với các thiết bị y tế nhập khẩu, hãng sản xuất, nhà cung cấp phải tính toán các chi phí nhập khẩu, hải quan, bảo hiểm và các chi phí khác ngoài lãnh thổ Việt Nam để phân bổ vào đơn giá của thiết bị y tế.

(11) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng thiết bị y tế. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng thiết bị y tế (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.

Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.

(12) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

Trường hợp áp dụng cách thức gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản nhà thầu của mình để gửi báo giá. Trường hợp liên danh, các thành viên thống nhất cử một đại diện thay mặt liên danh nộp báo giá trên Hệ thống. Trong trường hợp này, thành viên đại diện liên danh truy cập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng chứng thư số cấp cho nhà thầu của mình để gửi báo giá. Việc điền các thông tin và nộp Báo giá thực hiện theo hướng dẫn tại Mẫu Báo giá và hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.