

PHỤ LỤC 1

Báo giá gói thầu “Mua sắm vật tư y tế, Hóa chất, sinh phẩm bổ sung năm 2024-2025 (12 tháng)”
(Kèm theo Công văn yêu cầu báo giá số /YTKS ngày /02/2025 của Trung tâm Y tế huyện Khánh Sơn)

Mã số	Tên vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm đề nghị báo giá	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
I. VẬT TƯ Y TẾ				
VTYT.BS.01	Băng dính lụa	- Kích thước 2.5cm x 5cm. - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS	Cuộn	1,500
VTYT.BS.02	Băng keo chỉ thị nhiệt	- Sử dụng cho nồi hấp tiệt trùng - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	cuộn	26
VTYT.BS.03	Băng thun 3móc	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS	Cuộn	230
VTYT.BS.04	Băng vải cuộn y tế	- Thành phần: Vải dệt hút nước. - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	cuộn	2,000
VTYT.BS.05	Bao tốc	Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Cái	600
VTYT.BS.06	Bơm tiêm cho ăn 50ml	Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Cái	200
VTYT.BS.07	Bông không thấm nước	- Nguyên liệu: 100% bông sơ tự nhiên, không lẫn tạp chất - Gói: 01kg - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Kg	15
VTYT.BS.08	Chỉ không tiêu đơn sợi Polyamide 6.0 số 2/0	- Cỡ chỉ số 2/0 dài ≥ 75 cm. Kim tam giác 3/8C 26mm. - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Tép	800
VTYT.BS.09	Chỉ không tiêu, đơn sợi Polyamide 6.0 số 3/0	-Cỡ chỉ số 3/0 dài ≥ 75 cm. Kim tam giác 3/8C 26mm. - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Tép	600
VTYT.BS.10	Chỉ tiêu nhanh đa sợi polyglycolic acid số 2/0	- Chỉ tan nhanh tổng hợp polyglactin 910. - Số 2/0 , chỉ dài ≥ 75 cm kim tròn 1/2c 26mm. C16 - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Tép	100
VTYT.BS.11	Chỉ tiêu tổng hợp, đa sợi Polyglactin 910 số 2/0	- Chỉ phẫu thuật tự tiêu tổng hợp đa sợi - Cỡ chỉ: 2/0 dài 70cm, kim tròn 1/2c dài 26mm. - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Tép	200

Mã số	Tên vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm đề nghị báo giá	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
VTYT.BS.12	Chỉ tiêu tự nhiên Catgut chrom số 1 kim tròn HR40mm, chỉ dài 75cm	- Chỉ phẫu thuật tự tiêu đa sợi, - Số 1, chỉ dài ≥ 75 cm, kim tròn 1/2c dài 40mm. '- Được tiệt trùng. - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Tép	260
VTYT.BS.13	Chỉ tiêu tự nhiên Catgut chrom số 2/0 kim tròn HR26mm, chỉ dài 75cm	Chỉ phẫu thuật tự tiêu đa sợi Kích cỡ: 2/0, chỉ dài ≥ 75 cm, kim tròn 1/2c dài 26mm. - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS	Tép	500
VTYT.BS.14	Chỉ tiêu tự nhiên Catgut chrom số 3/0 kim tròn HR26mm, chỉ dài 75cm	Chỉ phẫu thuật tự tiêu đa sợi - Kích cỡ: 3/0, chỉ dài ≥ 75 cm, kim tròn 1/2c - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Tép	990
VTYT.BS.15	Chỉ tự tiêu Polyglecaprone 25 đơn sợi số 2-0	- Chỉ phẫu thuật tự tiêu tổng hợp đa sợi Polyglycolic acid. - Cỡ chỉ: 2/0 dài 70cm, kim tròn 1/2c dài 26mm. - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Tép	100
VTYT.BS.16	Dao mổ mũi nhọn các số (mổ mắt)	Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS	Cái	400
VTYT.BS.17	Dây ga rô	Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE	Sợi	60
VTYT.BS.18	Dây hút đàm có kiểm soát	Dài 53cm, tiệt trùng. Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Bộ	200
VTYT.BS.19	Dây oxy 2 nhánh sơ sinh	Dây oxy 2 nhánh sơ sinh, phần luồn mũi điều chỉnh được dài 210cm. Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Bộ	100
VTYT.BS.20	Gạc cầu sản khoa	Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Đôi	100
VTYT.BS.21	Gạc Phẫu thuật ổ Bụng	Gạc Phẫu thuật ổ Bụng 30 x 30cm x 12 lớp. Nguyên liệu: gạc hút nước 100% cotton và có độ thấm hút rất cao. - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Miếng	300
VTYT.BS.22	Găng tay khám cao su y tế các số	Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO, CE, FDA, TCCS	Đôi	25,000
VTYT.BS.23	Găng tay dài sản khoa 490-500mm các số	Găng tay dài sản khoa 490-500mm các số. Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.B28	Đôi	30
VTYT.BS.24	Găng tay phẫu thuật có bột 6,5	Chất liệu: Cao su tự nhiên. Găng tay phẫu thuật có bột 6,5 - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Đôi	12,000
VTYT.BS.25	Găng tay phẫu thuật có bột 7	- Chất liệu: Cao su tự nhiên. Găng tay phẫu thuật có bột 7 - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Đôi	6,000
VTYT.BS.26	Gel dán điện cực	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO; CE; FDA; TCCS	Lọ	2

Mã số	Tên vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm đề nghị báo giá	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
VTYT.BS.27	Giấy in huyết học	57mmx30m	Cuộn	10
VTYT.BS.28	Giấy siêu âm	- Kích cỡ: 110mm x 20m - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Cuộn	30
VTYT.BS.29	Hộp an toàn đựng vật sắc nhọn	Chất liệu nhựa, màu vàng; Thể tích 1,5L	Cái	30
VTYT.BS.30	Kẹp rôn sơ sinh	Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Cái	700
VTYT.BS.31	Khăn ny lon	Chất liệu màng nhựa PE nhám, kích cỡ: 160 x 260cm. Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Cái	300
VTYT.BS.32	Khẩu trang y tế	- Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Cái	20,000
VTYT.BS.33	Kim châm cứu	- Kích cỡ:số 3 - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Cây	2,000
VTYT.BS.34	Kim châm cứu	- Kích cỡ:số 4 - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Cây	2,000
VTYT.BS.35	Kim châm cứu	- Kích cỡ:số 5 - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Cây	2,000
VTYT.BS.36	Kim gậy tê răng	Các cỡ: 27G x21mm; 27Gx30mm; - Đạt một trong các Tiêu chuẩn: ISO,CE, FDA, TCCS	Cây	100
VTYT.BS.37	Kim luân tĩnh mạch	- Kim được làm từ thép không gỉ, có cổng và có cánh - Cỡ kim 20G. Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Cây	2,000
VTYT.BS.38	Kim luân tĩnh mạch	- Kim được làm từ thép không gỉ, có cổng và có cánh - Cỡ kim 22G. Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Cây	3,000
VTYT.BS.39	Kim luân tĩnh mạch	- Kim được làm từ thép không gỉ, có cổng và có cánh - Cỡ kim 24G. Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Cây	6,000
VTYT.BS.40	Lam kính 7101	Chất liệu thủy tinh trong suốt. - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Hộp	15
VTYT.BS.41	Mask thở khí dung NL	- Kích cỡ: Người lớn (mặt nạ XL) và trẻ em (mặt nạ size M) - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Bộ	10
VTYT.BS.42	Miếng dán điện cực tim	- Đường kính: ≥ 55 mm.kích cỡ: 36 x 42 - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Cái	400

Mã số	Tên vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm đề nghị báo giá	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
VTYT.BS.43	Ống thông dạ dày	- Chất liệu nhựa PVC. dùng dài ngày (max.4 tuần), không chất DEHP, CH16 ~ CH22 - Số 6, 8, 10, 12, 14, 16. - Đóng gói dây thẳng không cuộn tròn dây tránh gây gập. - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Cái	20
VTYT.BS.44	Ống thông Nelaton các số 1 nhánh	Các số từ 8 - 16. - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	ống	350
VTYT.BS.45	Sonde hậu môn các số	Các số 16_18_20_22,24,26,28. - Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Cái	40
VTYT.BS.46	Vật liệu cầm máu dạng bông xốp tự tiêu, có tính kháng khuẩn, bằng cellulose oxi hóa tái tổ hợp (oxidized regenerated cellulose)	- Có tính kháng khuẩn cao kháng được 36 chủng bao gồm các chủng vi khuẩn kháng sinh MRSA, PRSP, VRE, MRSE. Kích thước 2.5x5.1cm. - Độ pH từ 2.2 - 4.5	Miếng	2
II. HÓA CHẤT, SINH PHẨM				
HCSP.BS.47	Cell Pack PK 30L	Dung dịch pha loãng mẫu. Thành phần: Sodium Chloride <0.9%; Potassium Chloride <0.2%; Buffer <0.2%; Staboliser <0.01%	Hộp	8
HCSP.BS.48	Stromatolyse - WH	Dùng để đếm số lượng bạch cầu, ly giải hồng cầu để đo huyết sắc tố HGB. Thành phần: Ammonium <0.25%; Sodiumauryl Sulfate <0.04%	Chai	8
HCSP.BS.49	Cell Clean	Được sử dụng để làm sạch cụm bề mặt đếm RBC & WBC, kim, ống nhựa và van cho máy phân tích dòng Celldiff của Fortress Diagnostics và máy phân tích hệ thống Sysmex, Abbott, Nihon Kohden, Beckman Coulter. Thành phần: Protease<0.50%.	Hộp	3
HCSP.BS.50	Cholesterol	*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 2 mg / dL *Độ tuyến tính: 700 mg / dL. Đối với nồng độ cao hơn pha loãng mẫu 1/2 bằng nước muối (NaCl 0,9%). Nhân kết quả cuối cùng với 2. *Độ chính xác: 98,6% *Độ lặp lại, như CV%: 0,87%	Hộp	5

Mã số	Tên vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm đề nghị báo giá	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
HCSP.BS.51	CREATININE	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 0,03 mg / dL</p> <p>*Độ tuyến tính: Lên đến 15 mg / dL Creatinine. Đối với các giá trị cao hơn, pha loãng 1/2 mẫu ở dạng khử ion nước và xét nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 2.</p> <p>*Độ chính xác: 97,4%</p> <p>*Độ lặp lại như biến thể Coeffi: 1,72%</p> <p>*Khả năng sinh sản, như biến thể Coeffi bệnh nhân: 2,11%</p>	Hộp	6
HCSP.BS.52	Hóa chất định lượng Calci	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 1,5 mg / dL</p> <p>*Độ tuyến tính: 15 mg / dL (3,75 mmol / L). Các mẫu cho nồng độ cao hơn phải là pha loãng trong nước khử ion và kết quả cuối cùng phải được nhân với hệ số pha loãng.</p> <p>*Độ chính xác: 96,3%</p> <p>*Độ lặp lại, như CV%: 2,51%</p> <p>*Độ lặp lại, dưới dạng CV%: 2,83%</p> <p>*Độ chân thực: Kết quả thu được với thuốc thử này không cho thấy sự chênh lệch hệ thống khi so sánh với thuốc thử tham chiếu.</p>	Hộp	2
HCSP.BS.53	Albumin	<p>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</p> <p>Quy cách: R1:4x60ml</p>	Hộp	2
HCSP.BS.54	ALT/GPT	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 5 UI / mL.</p> <p>*Độ tuyến tính: Lên tới 550 U / L. Đối với các giá trị cao hơn, nên pha loãng mẫu 1/10 trong nước muối (NaCl 0,9%) và xét nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 10.</p> <p>*Độ chính xác: 98,1%</p> <p>*Độ lặp lại, như Coeffi của biến thể: 1,76%</p> <p>*Khả năng sinh sản, như Coeffi của bệnh nhân biến thể: 2,41%</p>	Hộp	3

Mã số	Tên vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm đề nghị báo giá	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
HCSP.BS.55	Hoá chất sinh hoá định lượng GOT trong máu bằng máy sinh hóa tự động	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 2 UI / ml</p> <p>*Độ tuyến tính: Lên tới 680 U / L. Đối với các giá trị cao hơn, nên pha loãng mẫu 1/10 trong nước muối (NaCl 0,9%) và xét nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 10.</p> <p>*Độ chính xác: 97,9%</p> <p>*Độ lặp lại, như Coeffi của bệnh nhân biến thể: 1,72%</p> <p>*Khả năng sinh sản, như Coeffi của bệnh nhân biến thể: 2,42%</p>	Hộp	3
HCSP.BS.56	Amylase	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 12U / L</p> <p>*Độ tuyến tính: 1500 U / L Đối với các giá trị cao hơn, nên pha loãng mẫu 1/10 trong nước muối (NaCl 0,9%) và xét nghiệm lại một lần nữa</p> <p>*Độ chính xác: 98,8%</p> <p>*Độ lặp lại, như Coeffi của bệnh nhân biến thể: 1,56%</p> <p>*Khả năng sinh sản, như Coeffi của bệnh nhân biến thể: 1,98%</p>		3
HCSP.BS.57	Bilirubin trực tiếp	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 0,1 mg / dL</p> <p>*Phạm vi phản ứng: Lên đến 9,7 mg / dL. *Nồng độ cao hơn 9,7 mg / dL, được khuyến nghị trong trường hợp này, nên thực hiện pha loãng 1/10 mẫu với nước muối, (NaCl 0,9%) và sau đó nhân kết quả cuối cùng với 10.</p> <p>*Độ chính xác: 102%</p> <p>*Độ lặp lại, như CV%: 1,95%</p> <p>*Độ tái lập, như CV%: 4,28%</p>	Hộp	3
HCSP.BS.58	Bilirubin toàn phần	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 0,06 mg / dL</p> <p>*Phạm vi phản ứng: Lên đến 28,1 mg / dL. *Nồng độ cao hơn 28,1 mg / dL, được khuyến nghị trong trường hợp như vậy, nên thực hiện pha loãng 1/10 mẫu bằng nước muối, (NaCl 0,9%) và sau đó nhân kết quả cuối cùng với 10.</p> <p>*Độ chính xác: 102%</p> <p>*Độ lặp lại, như CV%: 1,63%</p> <p>*Độ tái lập, như CV%: 4,74%</p>	Hộp	3

Mã số	Tên vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm đề nghị báo giá	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
HCSP.BS.59	Glucose	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 2.0 mg / dL</p> <p>*Độ tuyến tính: Lên tới 500 mg / dL. Đối với các giá trị cao hơn, nên pha loãng mẫu 1/2 trong nước muối (NaCl 0,9%) và xét nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 2.</p> <p>*Độ chính xác: 98,9%.</p> <p>*Độ lặp lại, như biến đổi Coeffi cient: 0,79%</p> <p>*Khả năng sinh sản, như biến thể Coeffi bệnh nhân: 1,33%</p>	Hộp	5
HCSP.BS.60	Tryglicerid	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 3.0 mg / dL</p> <p>*Độ tuyến tính: Lên đến 1000 mg Triglyceride / dl. Các mẫu có nồng độ cao hơn sẽ được pha loãng 1/10 với NaCl 0,9% và thử nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 10.</p> <p>*Độ chính xác: 98,5%.</p> <p>*Độ lặp lại như biến thể Coeffi bệnh nhân: 0,89%</p> <p>*Khả năng sinh sản dưới dạng biến thể Coeffi: 1,52%</p> <p>*Độ chân thực: Kết quả thu được với thuốc thử này không cho thấy sự chênh lệch hệ thống khi so sánh với thuốc thử tham chiếu.</p>	Hộp	5
HCSP.BS.61	Protein Total	<p>Xét nghiệm Protein toàn phần trong máu. Độ tuyến tính : 130g/l.</p> <p>Độ nhạy: 2g/l. Thành phần R1 NaOH 200mmol/l, Potssium Lodide 30mmol/l, Copper Sulphate 18mmol/l, Sodium Potassium tartrate 32mmol/l. CV% 0.99% - 30.3g/l, 0.86% - 44.8g/l/</p> <p>Quy cách: R1:4x60ml</p>	Hộp	2
HCSP.BS.62	ACID URID	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 0,04 mg / dL</p> <p>*Độ tuyến tính: Lên đến 25 mg / dL. Đối với các giá trị cao hơn, nên pha loãng mẫu 1/2 trong nước muối (NaCl 0,9%) và xét nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 2.</p> <p>*Độ chính xác: 105%.</p> <p>*Độ lặp lại, như biến đổi Coeffi cient: 0,7%</p> <p>*Khả năng sinh sản, như biến thể Coeffi bệnh nhân: 3,17%</p>	Hộp	2

Mã số	Tên vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm đề nghị báo giá	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
HCSP.BS.63	UREA	*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 2.0 mg / dL *Độ tuyến tính: Lên đến 300 mg / dl Urea. *Độ chính xác: 98,2%.	Hộp	6
HCSP.BS.64	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm sinh hóa U (TruCal U hoặc tương đương)	Chuẩn cho 23 thông số hóa sinh bao gồm cả CK	Hộp	5
HCSP.BS.65	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm sinh hóa N (Trulab N hoặc tương đương)	Kiểm tra đa thông số bao gồm cả CK Nac và CK-MB; HDL; LDL	Hộp	5
HCSP.BS.66	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm sinh hóa P (Trulab P hoặc tương đương)	Kiểm tra đa thông số bao gồm cả CK Nac và CK-MB; HDL; LDL	Hộp	5
HCSP.BS.67	Dung dịch pha loãng Diluent M-30D	Dung dịch pha loãng hồng cầu sử dụng được cho máy huyết học tự động Mindray BC-3200 Thành phần: Sodium Chloride: 3.0-5.5g/L Sodium Sulfate Anhydrous: 7.5-11.5g/L Buffering Agents: 1.0-3.0g/L Anti-fungal và Anti-bacterial Agents: 0.8-2.5 g/L	lít	680
HCSP.BS.68	Dung dịch rửa Rinse M-30R, 20L	Làm sạch máy phân tích huyết học. Thành phần: Sodium Sulfate Anhydrous: 3.0-5.5g/L Sodium Chloride: 7.5-11.5g/L Anti-fungal và Anti-bacterial Agents: 1.0-3.0g/L Polyoxyethylene Ester: 0.3-1.5g/L	Lít	40
HCSP.BS.69	Dung dịch phá hồng cầu M-30CFL	Sử dụng như một thuốc thử ly giải không chứa cyanide để xác định định lượng hemoglobin và để đếm và định cỡ bạch cầu Thành phần: Quarternary Ammonium Salts: <50g/L Nonionic Surfactant: <15g/L Isopropanol: 0.1-1.5ml/L Ethanol: <1.5ml/L	Chai	17

Mã số	Tên vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm đề nghị báo giá	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
HCSP.BS.70	Thuốc thử xét nghiệm GGT	*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 4 UI / mL. *Độ tuyến tính: Lên tới 600 U / L. Đối với các giá trị cao hơn, nên pha loãng mẫu 1/10 trong nước muối (NaCl 0,9%) và xét nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 10. *Độ chính xác: 98,4% *Độ lặp lại, như Coeffi của biến thể: 1,77% *Khả năng sinh sản, như Coeffi của bệnh nhân biến thể: 2,29%	Hộp	2
HCSP.BS.71	Dung dịch rửa kim Probe Cleanser	Dung dịch rửa M-30E E-Z CLEANSER như một thuốc thử làm sạch để làm sạch máy phân tích huyết học định kì. Sử dụng được cho máy huyết học tự động Mindray BC-3200 Thành phần: Proteolytic Enzyme: 3.0-10g/L Sucfactant: 0.3-1.5g/L Sodium chloride: 3.0-5.0g/L Anti-fungal và Anti-bacterial Agents: 0.5-2.5g/L Buffering Agents: 1.0-4.0g/L	Chai	10
HCSP.BS.72	Chương trình Ngoại kiểm Riqas Sinh Hóa	Chương trình ngoại kiểm Sinh hóa đáp ứng trên 50 thông số sinh hóa thường qui, bộ mỡ, hormones và kim loại vi lượng hoặc tương đương. Chu kỳ bắt đầu tháng 1-12 hàng năm. - Có bài báo cáo phù hợp để tham gia chương trình ngoại kiểm Riqas được triển khai tại các Trung tâm kiểm chuẩn. - Hộp 6x5ml	Hộp	2
HCSP.BS.73	Máu chuẩn để nội kiểm tra máy huyết học 18 thông số (CBC-3D Control)	Máu chuẩn cho máy huyết học 3 thành phần	Bộ	4

Mã số	Tên vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm đề nghị báo giá	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
HCSP.BS.74	RIQAS Monthly Haematology (Chương trình ngoại kiểm Riqas huyết học)	- Chương trình ngoại kiểm Huyết học đáp ứng 11 thông số công thức máu hoặc tương đương. Chu kỳ bắt đầu tháng 1-12 hàng năm. - Có bài báo cáo phù hợp để tham gia chương trình ngoại kiểm Riqas được triển khai tại các Trung tâm kiểm chuẩn. - Hộp/3 x 2 ml	Hộp	4
HCSP.BS.75	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh 70% ethanol+ 1.74% propanol-2-ol(mg/g)	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS	Chai	580
HCSP.BS.76	Ống nghiệm Heparin	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS	Ống	2,200
HCSP.BS.77	Type EDTA K2	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS	Ống	14,000
HCSP.BS.78	Ống nghiệm Serum nắp đỏ	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS	Ống	2,000
HCSP.BS.79	Multi-Drug 4 Drugs rapid test panel (MOP,AMP,MET,THC)	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS	Test	400
HCSP.BS.80	Anti - A Monoclonal 10ml	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS	Lọ	2
HCSP.BS.81	Anti - B Monoclonal 10ml	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS	Lọ	2
HCSP.BS.82	Anti - A,B Monoclonal 10ml	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS	Lọ	2
HCSP.BS.83	Anti - D Duoclone Monoclonal 10ml	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS	Lọ	2
HCSP.BS.84	Chloramin B	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS	Kg	166
HCSP.BS.85	Cồn y tế 70 độ	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO; CE; FDA; TCCS	Lít	150
HCSP.BS.86	Gel siêu âm	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA, TCCS.	Lít	30
HCSP.BS.87	Nước Javel	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO; CE; FDA; TCCS	Lít	400
HCSP.BS.88	Lugol 3%	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO; CE; FDA; TCCS	Lọ	12
HCSP.BS.89	Nước cất 2 lần	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO; CE; FDA; TCCS	Lít	150
HCSP.BS.90	KOH	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO; CE; FDA; TCCS	lọ	50
HCSP.BS.91	Acid acetic 3%	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO; CE; FDA; TCCS	lọ	10
HCSP.BS.92	Tinh dầu sả	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO; CE; FDA; TCCS	Lít	120
HCSP.BS.93	Iodine, Povidine 10% 500ml (cồn iod)	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO; CE; FDA; TCCS	Chai	140
HCSP.BS.94	Bộ hóa chất XN lao	Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO; CE; FDA; TCCS	Hộp	10

Mã số	Tên vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm đề nghị báo giá	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
HCSP.BS.95	Test nhanh chẩn đoán thai sớm	Đạt một trong các tiêu chuẩn: ISO; CE; FDA; TCCS.	Test	200
	Tổng: 95 khoản			