

Số: 1091/TM-KCXN

TP. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 08 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý công ty, đơn vị

Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố đang có nhu cầu thiết kế brochure (ấn phẩm giới thiệu) giới thiệu mẫu kiểm chuẩn. Kính mời các công ty, đơn vị có quan tâm, vui lòng báo giá về Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố theo Phụ lục đính kèm.

- Yêu cầu:

- + Công ty được thành lập hợp pháp theo quy định của pháp Luật.
- + Cam kết bảo mật thông tin sản phẩm do Trung tâm cung cấp trong quá trình trao đổi, hợp tác, cũng như các mẫu ấn phẩm (demo và chính thức), tính độc quyền về bản thiết kế quyền giới thiệu của Trung tâm.
- + Đảm bảo đúng tiến độ hoàn thành ấn phẩm chính thức theo thỏa thuận.

- Báo giá ghi đầy đủ các nội dung: Đơn giá, lệ phí theo luật định và các chi phí khác (nếu có).

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 03 tháng.

- Cách thức tiếp nhận báo giá: Quý đơn vị, công ty gửi hồ sơ chào giá bản giấy, có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau: Phòng Tổ chức hành chính - Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố, địa chỉ: số 75A Cao Thắng, Phường 3, Quận 3, TP.HCM. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: KS. Lê Thị Ánh Muội – Nhân viên P.TCHC - SĐT: (028) 3839.1090 – số nội bộ: 101-105.

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ 08h ngày 20/08/2024 đến 16h30 ngày 30/08/2024.

Trân trọng./

GIÁM ĐỐC



Võ Ngọc Nguyên



PHỤ LỤC NỘI DUNG BROCHURE (ẤN PHẨM GIỚI THIỆU)

Đính kèm Thư mời chào giá số 02/1/TM-KCXN ngày 20/08/2024 của Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố




bsi.



DANH MỤC MẪU KIỂM CHUẨN MẪU NGOẠI KIỂM TRA- NỘI KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG XÉT NGHIỆM

I. Mẫu ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm

STT	Mẫu kiểm chuẩn	<ul style="list-style-type: none">⇒ Số công bố⇒ Tiêu chuẩn chất lượng⇒ Mã sản phẩm⇒ Mục đích sử dụng⇒ Đặc tính kỹ thuật, hạn dùng, đóng gói, bảo quản.
1	<p>Mẫu ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Sinh hóa</p> 	<p>Số công bố: 240000353/PCBB-HCM.</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 9001, ISO 13485.</p> <p>Mã sản phẩm: BCE01.</p> <p>Mục đích sử dụng: Ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Sinh hóa.</p> <p>Đặc tính kỹ thuật: 19 thông số, bao gồm: Protein, Albumin, Glucose, Cholesterol, Triglyceride, HDL-Cholesterol, AST, ALT, GGT, Bilirubin-D, Bilirubin-T, Ure, Creatinine, Uric acid, Natri, Kali, Magie, Chloride, Canxi.</p> <p>Hạn dùng: 6 tháng kể từ ngày sản xuất.</p> <p>Đóng gói: 1 hộp: 06 lọ, chứa 3mL mẫu dạng đông khô/ lọ.</p> <p>Bảo quản: vận chuyển ở nhiệt độ thường trong thời gian ngắn, nếu chưa sử dụng thì bảo quản ở 2-8 °C</p>
2	<p>Mẫu ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Huyết học</p>	



Số công bố: 240000352/PCBB-HCM.

Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 9001, ISO 13485.

Mã sản phẩm: HEE01.

Mục đích sử dụng: Ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Huyết học.

Đặc tính kỹ thuật: Tổng phân tích tế bào máu: HCT, Hb, MCH, MCHC, MCV, MPV, PLT-imp, PLT-Opt, RBC-imp, RBC-Opt, RDW-CV, RDW-SD, WBC-imp, WBC-Opt.

Hạn dùng: 2 tháng kể từ ngày sản xuất.

Đóng gói: 1 hộp: 02 ống mẫu, chứa 2 mL mẫu dạng lỏng/ ống.

Bảo quản: vận chuyển ở nhiệt độ mát trong thời gian ngắn và khi chưa sử dụng bảo quản ở 2-8 °C.

Mẫu ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Huyết thanh học viêm gan B, C



Số công bố: 240000329/PCBB-HCM.

Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 9001, ISO 13485.

Mã sản phẩm: HSE01.

Mục đích sử dụng: Ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Huyết thanh học viêm gan B, C.

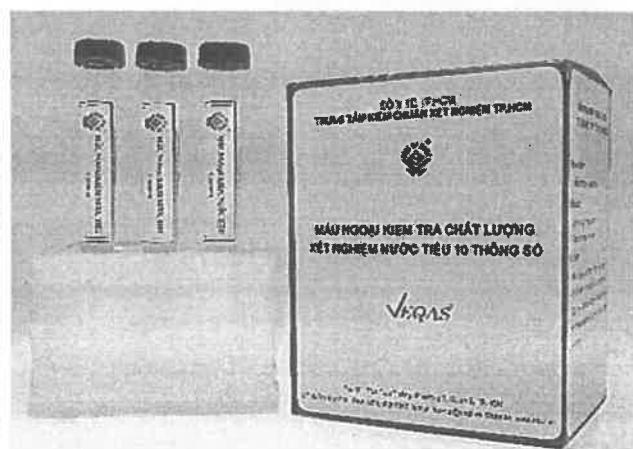
Đặc tính kỹ thuật: Âm tính hoặc dương tính theo các thống số: HBsAg, HbeAg, Anti-HBs, Anti-HCV.

Hạn dùng: 6 tháng kể từ ngày sản xuất.

Đóng gói: 1 hộp: 04 lọ, chứa 1mL mẫu dạng đông khô/lọ.

Bảo quản: vận chuyển ở nhiệt độ thường trong thời gian ngắn, nếu chưa sử dụng thì bảo quản ở 2-8 °C

Mẫu ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Tổng phân tích nước tiểu



Số công bố: 240000328/PCBB-HCM.

Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 9001, ISO 13485.

Mã sản phẩm: URE01.

Mục đích sử dụng: Ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Tổng phân tích nước tiểu .

Đặc tính kỹ thuật: Nước tiểu 10 thông số, gồm: Bilirubin, Blood, Glucose, Ketones, Leucocytes, Nitrite, pH, Protein, Specific Gravity, Urobilinogen.

3

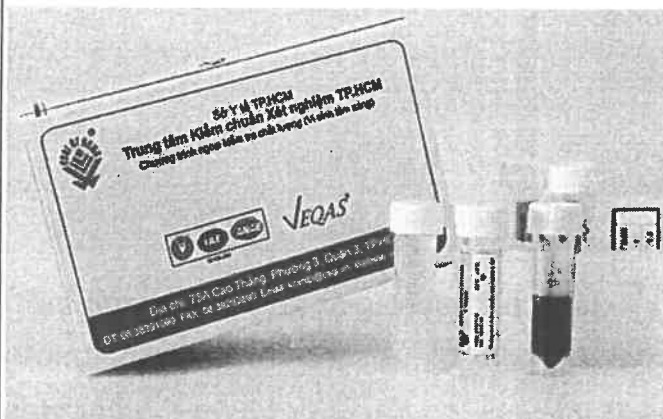
4

Hạn dùng: 06 tháng kể từ ngày sản xuất.

Đóng gói: 1 hộp: 03 ống mẫu, chứa 10mL nước tiểu giả định/ ống.

Bảo quản: vận chuyển ở nhiệt độ thường, nếu chưa sử dụng thì bảo quản ở nhiệt độ phòng

Mẫu ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Vi sinh lâm sàng



Số công bố: 240000608/PCBB-HCM.

Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 9001, ISO 13485, ISO 17043

Mã sản phẩm: CME01.

Mục đích sử dụng: Ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Vi sinh lâm sàng

Đặc tính kỹ thuật: Mẫu có chứa chủng vi khuẩn ATCC.

5

Hạn dùng: 10 ngày kể từ ngày sản xuất

Đóng gói: 1 hộp: 03 lame, chứa mẫu phết vi khuẩn/ lame và 03 ống mẫu, chứa 3mL bệnh phẩm giả định/ ống.

Bảo quản: vận chuyển ở nhiệt độ thường, nếu chưa sử dụng thì bảo quản ở nhiệt độ phòng

Mẫu ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm PCR HBV



Số công bố: 240000609/PCBB-HCM.

Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 9001, ISO 13485.

Mã sản phẩm: PBE01.

Mục đích sử dụng: Ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm PCR HBV

Đặc tính kỹ thuật: Âm tính hoặc Dương tính với virus viêm gan B

6

Hạn dùng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất

Đóng gói: 1 hộp: 06 lọ, chứa 1,5mL dạng đông khô/lọ.

Bảo quản: vận chuyển ở nhiệt độ thường trong thời gian ngắn, nếu chưa sử dụng thì bảo quản ở 2-8 °C

Mẫu ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm PCR HCV

7



Số công bố: 240000610/PCBB-HCM.

Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 9001, ISO 13485.

Mã sản phẩm: PCE01

Mục đích sử dụng: Ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm PCR HCV

Đặc tính kỹ thuật: Âm tính hoặc Dương tính với virus viêm gan C.

Hạn dùng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất

Đóng gói: 1 hộp: 06 lọ, chứa 1,5mL dạng đông khô/lọ.

Bảo quản: vận chuyển ở nhiệt độ thường trong thời gian ngắn, nếu chưa sử dụng thì bảo quản ở 2-8 °C

Mẫu ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Huyết thanh học Ký sinh trùng



Số công bố: 240000611/PCBB-HCM.

Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 9001, ISO 13485.

Mã sản phẩm: PSE01

Mục đích sử dụng: Ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Huyết thanh học Ký sinh trùng

Đặc tính kỹ thuật: Dương tính hoặc âm tính với tác nhân ký sinh trùng-Fasciola (sán lá gan lớn)/ Toxocara (giun đũa chó mèo)/ Strongyloides stercoralis (giun lươn)/ Echinococcus (sán chó)/ Ascaris (giun đũa).

Hạn dùng: 15 ngày kể từ ngày sản xuất

Đóng gói: 1 hộp: tùy thuộc vào số lượng mẫu huyết thanh đơn vị đăng ký mà đóng gói số lượng phù hợp. Thể tích mẫu 400µL dạng lỏng/ lọ.

Bảo quản: vận chuyển ở nhiệt độ thường trong thời gian ngắn, nếu chưa sử dụng thì bảo quản ở 2-8 °C

Mẫu ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Phết máu ngoại biên



Số công bố: 240000613/PCBB-HCM.

Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 9001, ISO 13485.

Mã sản phẩm: BME01

Mục đích sử dụng: Ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Phết máu ngoại biên.

Đặc tính kỹ thuật: Hồng cầu (HC), bạch cầu (BC), tiểu cầu (TC).

Hạn dùng: không áp dụng

Đóng gói: 1 hộp mẫu: 02 lame chứa mẫu phết máu đã được nhuộm..

Bảo quản: vận chuyển ở nhiệt độ thường, khi chưa sử dụng bảo quản ở nhiệt độ phòng

Mẫu ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Giải phẫu bệnh



Số công bố: 240000612/PCBB-HCM.

Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 9001, ISO 13485.

Mã sản phẩm: PAE01.

Mục đích sử dụng: Ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Giải phẫu bệnh

Đặc tính kỹ thuật: Tế bào, mô. Đặc điểm chi tiết tế bào, cấu trúc của mô tế bào, mối tương quan giữa mô đệm và mô chủ.

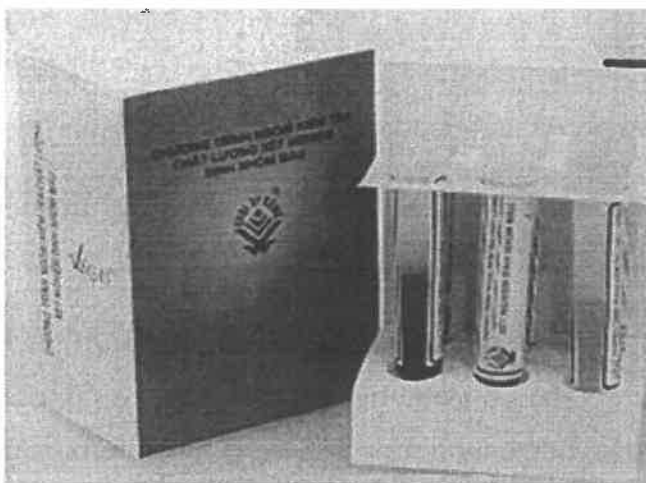
10

Hạn dùng: 8 năm kể từ ngày sản xuất

Đóng gói: 1 hộp: 1 tiêu bản mô/tế bào đã được nhuộm và 1 nhãn trong hộp.

Bảo quản: vận chuyển ở nhiệt độ thường, nếu chưa sử dụng thì bảo quản ở nhiệt độ phòng

Mẫu ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Định nhóm máu



Số công bố: 240001192/PCBB-HCM.

Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 9001, ISO 13485.

Mã sản phẩm: BTE01.

Mục đích sử dụng: Ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Định nhóm máu

Đặc tính kỹ thuật: Mẫu hồng cầu nhóm máu hệ ABO, nồng độ 5-10% và huyết thanh của nhóm máu hệ ABO.

11

Hạn dùng: 15 ngày kể từ ngày sản xuất

Đóng gói: 1 hộp: 03 ống chứa 2 mL mẫu hồng cầu và 03 ống chứa 2 mL mẫu huyết thanh, dạng lỏng.

Bảo quản: vận chuyển ở nhiệt độ mát trong thời gian ngắn và khi chưa sử dụng bảo quản ở 2-8 °C.

12

Mẫu ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Định nhóm máu và An toàn truyền máu



Số công bố: 240001193/PCBB-HCM.

Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 9001, ISO 13485.

Mã sản phẩm: BSE01

Mục đích sử dụng: Ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Định nhóm máu và An toàn truyền máu.

Đặc tính kỹ thuật: Mẫu hồng cầu nhóm máu hệ ABO nồng độ 5-10% và mẫu huyết thanh nhóm máu hệ ABO có hoặc không có kháng thể bất thường.

Hạn dùng: 15 ngày kể từ ngày sản xuất

Đóng gói: 1 hộp: 06 ống chứa 2 mL mẫu hồng cầu và 03 ống chứa 2 mL mẫu huyết thanh, dạng lỏng.

Bảo quản: vận chuyển ở nhiệt độ mát trong thời gian ngắn và khi chưa sử dụng bảo quản ở 2-8 °C.

Mẫu ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Định genotype HPV



Số công bố: 240001194/PCBB-HCM.

Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 9001, ISO 13485.

Mã sản phẩm: HGE01.

Mục đích sử dụng: Ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Định genotype HPV

Đặc tính kỹ thuật: Dương tính hoặc âm tính với virus HPV.

13

Hạn dùng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất

Đóng gói: 1 hộp: 03 lọ chứa 1,5 mL mẫu dạng đông khô/ lọ.

Bảo quản: vận chuyển ở nhiệt độ thường trong thời gian ngắn, nếu chưa sử dụng thì bảo quản ở 2-8 °C

14

Mẫu ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Định tính HPV



Số công bố: 240001195/PCBB-HCM.

Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 9001, ISO 13485.

Mã sản phẩm: HQE01.

Mục đích sử dụng: Ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Định tính HPV

Đặc tính kỹ thuật: Dương tính hoặc âm tính với virus HPV .

Hạn dùng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

Đóng gói: 1 hộp: 03 lọ chứa 1,5 mL mẫu dạng đông khô/ lọ.

Bảo quản: vận chuyển ở nhiệt độ thường trong thời gian ngắn, nếu chưa sử dụng thì bảo quản ở 2-8 °C

Mẫu ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Định tính và định genotype HPV



Số công bố: 240001196/PCBB-HCM.

Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 9001, ISO 13485.

Mã sản phẩm: HPE01.

Mục đích sử dụng: Ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Định tính và định genotype HPV.

Đặc tính kỹ thuật: Dương tính hay âm tính với virus HPV.

Hạn dùng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

Đóng gói: 1 hộp: 03 lọ chứa 1,5 mL mẫu dạng đông khô/ lọ.

Bảo quản: vận chuyển ở nhiệt độ thường trong thời gian ngắn, nếu chưa sử dụng thì bảo quản ở 2-8 °C.

Mẫu ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Miễn dịch

15

16



Số công bố: 240001197/PCBB-HCM.

Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 9001, ISO 13485.

Mã sản phẩm: IME01.

Mục đích sử dụng: Ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Miễn dịch.

Đặc tính kỹ thuật: 09 thông số: TSH, FT3, FT4, AFP, CEA, CA125, CA15-3, PSA, CA19-9.

Hạn dùng: 4 tháng kể từ ngày sản xuất.

Đóng gói: 1 hộp: 04 lọ, chứa 3 mL mẫu dạng đông khô/ lọ.

Bảo quản: vận chuyển ở nhiệt độ thường trong thời gian ngắn, nếu chưa sử dụng thì bảo quản ở 2-8 °C.

Mẫu ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Huyết thanh học *Helicobacter pylori*



Số công bố: 240001198/PCBB-HCM.

Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 9001, ISO 13485.

Mã sản phẩm: PYE01.

Mục đích sử dụng: Ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Huyết thanh học *Helicobacter pylori*

Đặc tính kỹ thuật: Dương tính hoặc âm tính với kháng thể *H.pylori* IgG, IgM.

Hạn dùng: 6 tháng kể từ ngày sản xuất.

Đóng gói: 1 hộp: 02 lọ, chứa 1 mL mẫu dạng đông khô/ lọ.

Bảo quản: vận chuyển ở nhiệt độ thường trong thời gian ngắn, nếu chưa sử dụng thì bảo quản ở 2-8 °C.

II. Mẫu nội kiểm tra chất lượng xét nghiệm:

STT	Mẫu kiểm chuẩn	⇒ Số công bố ⇒ Tiêu chuẩn chất lượng ⇒ Mã sản phẩm ⇒ Mục đích sử dụng ⇒ Đặc tính kỹ thuật, hạn dùng, đóng gói, bảo quản.
1		Bộ nội kiểm nhuộm Gram



Số công bố: 240000607/PCBB-HCM.

Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 9001, ISO 13485.

Mã sản phẩm: GSI01

Mục đích sử dụng: Nội kiểm nhuộm Gram (sử dụng cho nội kiểm chất lượng thuốc nhuộm Gram).

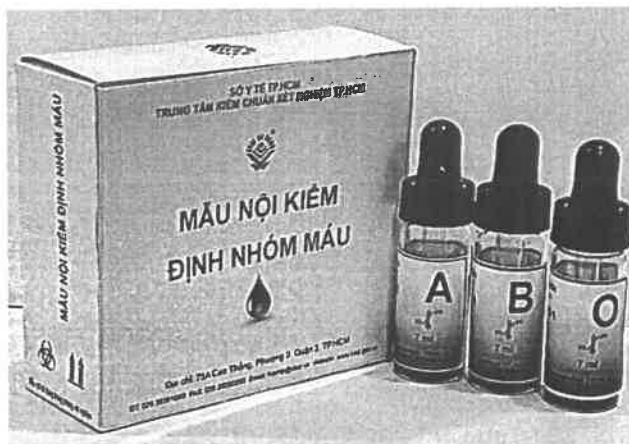
Đặc tính kỹ thuật: Mẫu chứa vi khuẩn Gram (+) và Gram (-).

Hạn dùng: 2 tháng kể từ ngày sản xuất.

Đóng gói: 1 hộp: 02 lame Gram âm (-), 02 lame Gram dương (+).

Bảo quản: vận chuyển ở nhiệt độ thường, khi chưa sử dụng bảo quản ở nhiệt độ phòng.

Mẫu nội kiểm tra chất lượng xét nghiệm Định nhóm máu



Số công bố: 240001191/PCBB-HCM.

Tiêu chuẩn chất lượng : ISO 9001, ISO 13485.

Mã sản phẩm: BGI01

Đặc tính kỹ thuật: Dung dịch hồng cầu nhóm máu A, B, O nồng độ 5%.

Mục đích sử dụng: Nội kiểm Định nhóm máu (nội kiểm thuốc thử Anti-A, Anti-B, Anti-AB dùng trong xét nghiệm định nhóm máu hệ ABO).

Hạn dùng: 1 tháng kể từ ngày sản xuất.

Đóng gói: 1 hộp: 03 chai thủy tinh nhỏ giọt, chứa 7mL mẫu hồng cầu/ chai.

Bảo quản: vận chuyển ở nhiệt độ mát trong thời gian ngắn và khi chưa sử dụng bảo quản ở 2-8 °C.

