

UBND HUYỆN Ý YÊN

TRUNG TÂM Y TẾ HUYỆN

Số: 450/TB - TTYT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Ý Yên, ngày 27 tháng 09 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị thực hiện xét nghiệm tầm soát và
chẩn đoán ung thư trên toàn quốc

Để có căn cứ xây dựng kế hoạch, dự toán gói thầu thuê thực hiện các dịch vụ xét
nghiệm tầm soát và chẩn đoán ung thư trong thời gian 2 năm của Trung tâm y tế
huyện Ý Yên.

Trung tâm y tế huyện Ý Yên đề nghị quý đơn vị báo giá các dịch vụ xét nghiệm
tầm soát và chẩn đoán ung thư theo (danh mục chi tiết kèm theo)

Báo giá bao gồm thông tin: Tên dịch vụ xét nghiệm, đơn vị tính, đơn giá (có
VAT).

Đề nghị quý đơn vị gửi báo giá tới Phòng Tổ chức hành chính - Trung tâm y tế
huyện Ý Yên trước ngày 05/10/2024.

Địa chỉ: Thị Trấn Lâm, huyện Ý Yên, tỉnh Nam Định, chủ đề thư nêu rõ “Báo
giá dịch vụ xét nghiệm tầm soát ung thư năm 2024 của Công ty....”.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên
- Cổng thông tin điện tử Trung tâm
- Lưu VT, HC



Nguyễn Văn Hiệp



DANH MỤC THUÊ DỊCH VỤ XÉT NGHIỆM

(Kèm theo Thư mời báo giá số 150 /TB – TTYT ngày 27/09/2024 của TTYT huyện Ý Yên)

Stt	Tên dịch vụ theo thông tư 22 và Nghị quyết 52	Tên dịch vụ theo kỹ thuật	Mục đích xét nghiệm	Số lượng dự kiến
1	Chọc hút hạch hoặc u hoặc áp xe hoặc các tổn thương khác dưới hướng dẫn của siêu âm	Xét nghiệm tế bào	Xác định tính chất lành/ác và phân biệt nguồn gốc xuất phát của các tổn thương u và dạng u (có thể áp dụng cho các khối u, nang tại vú, tuyến giáp và các vùng khác...)	1.000
2	HPV genotype PCR hệ thống tự động	HPV	Giúp tầm soát, phát hiện DNA hoặc RNA từ virus gây u nhú ở người (HPV), nhất là những type HPV có nguy cơ cao gây ra các bệnh ung thư nguy hiểm như ung thư cổ tử cung, ung thư vòm họng, ung thư hậu môn, ung thư âm đạo, ung thư âm bô.	1.000
3	Xét nghiệm các loại dịch, nhuộm và chẩn đoán tế bào học	Xét nghiệm tế bào	Xác định tính chất lành/ác và phân biệt nguồn gốc xuất phát của các tổn thương (áp dụng có mẫu bệnh phẩm dạng dịch)	1.000
4	Xét nghiệm chẩn đoán tế bào học bong bằng phương pháp nhuộm Papanicolaou	Pap Smear	Tìm những tế bào bất thường trong lớp biểu mô cổ tử cung nhằm phát hiện ung thư cổ tử cung. Ngoài ra còn giúp phát hiện các tác nhân vi sinh: nấm, vi khuẩn, kí sinh trùng,...	1.000
5	Thin-PAS	ThinPAP	Tìm những tế bào bất thường trong lớp biểu mô cổ tử cung nhằm phát hiện ung thư cổ tử cung. Ngoài ra còn giúp phát hiện các tác nhân vi sinh: nấm, vi khuẩn, kí sinh trùng,...	1.000
6	Xét nghiệm và chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm Giem sa	Giải phẫu bệnh(Tìm Virut HP)	Tìm Virus HP trên mảnh sinh thiết dạ dày - tá tràng	1.000
7	Xét nghiệm và chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm Hemtoxylin Eosin	Giải phẫu bệnh thường quy	Xác định tính chất lành/ác và phân biệt nguồn gốc xuất phát của các tổn thương u và dạng u (có thể áp dụng cho các khối hoặc mẫu bệnh phẩm dạng khối như u xơ tử cung, mảnh cắt u buồng trứng, ruột thừa....)	1.000
8	Xét nghiệm và chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm PAS (Periodic Acide - Siff)	Giải phẫu bệnh (Nhuộm tìm nấm , chất nhầy,..)	Phát hiện ra sự có mặt của chất nhầy trong tế bào chất, đánh giá nguồn gốc tế bào ung thư di căn, xác định nấm trong mẫu mô bệnh phẩm.	1.000
9	Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học qua chọc hút tế bào bằng kim nhỏ (FNA)	Xét nghiệm tế bào	Xác định tính chất lành/ác và phân biệt nguồn gốc xuất phát của các tổn thương u và dạng u (có thể áp dụng cho các khối u, nang tại vú, tuyến giáp và các vùng khác...)	1.000