

1. GÓI TẦM SOÁT SỚM UNG BƯỚU TỔNG QUÁT - GÓI NÂNG CAO

STT	DANH MỤC	Ý NGHĨA	NÂNG CAO	
			NAM	NỮ
I	KHÁM			
1	Khám chuyên gia	Thăm khám lâm sàng và kết luận, tư vấn về sức khỏe	✓	✓
2	Khám phụ khoa	Phát hiện các vấn đề bất thường của cơ quan sinh dục và hệ sinh sản của phụ nữ		✓
II	XÉT NGHIỆM			
1	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi 22 thông số	Cung cấp thông tin về các loại và số lượng tế bào hồng cầu, bạch cầu, tiểu cầu trong máu, giúp chẩn đoán tình trạng thiếu máu, nhiễm trùng và nhiều rối loạn khác	✓	✓
2	Đo hoạt độ AST (GOT)	Đánh giá mức độ tổn thương tế bào gan	✓	✓
3	Đo hoạt độ ALT (GPT)	Đánh giá mức độ tổn thương màng tế bào gan, biểu mô đường mật trong gan	✓	✓
4	Định lượng Cholesterol	Đánh giá tình trạng rối loạn chuyển hóa mỡ máu và nguy cơ mắc các bệnh lý tim mạch	✓	✓
5	Định lượng Triglycerid	Đánh giá tình trạng rối loạn chuyển hóa mỡ máu và nguy cơ mắc các bệnh lý tim mạch	✓	✓
6	Định lượng LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol)	Đánh giá tình trạng rối loạn chuyển hóa mỡ máu và nguy cơ mắc các bệnh lý tim mạch	✓	✓
7	Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol)	Đánh giá tình trạng rối loạn chuyển hóa mỡ máu và nguy cơ mắc các bệnh lý tim mạch	✓	✓
8	Định lượng Axit uric	Chẩn đoán, theo dõi bệnh Gout, nhiễm khuẩn, thiếu máu ác tính, đa hồng cầu, cường cận giáp	✓	✓
9	Định lượng Glucose	Đánh giá tình trạng chuyển hóa đường, chẩn đoán tiểu đường, rối loạn dung nạp đường máu	✓	✓
10	Định lượng Creatinin	Đánh giá chức năng lọc của cầu thận, giúp phân độ suy thận và chẩn đoán sớm rối loạn chức năng thận từ nhẹ tới vừa	✓	✓
11	Định lượng Ure trong máu	Đánh giá chức năng thận và theo dõi các bệnh lý liên quan đến thận	✓	✓
12	Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase)	Đánh giá mức độ tổn thương màng tế bào gan, biểu mô đường mật trong gan	✓	✓
13	HIV Test nhanh	Sàng lọc HIV	✓	✓
14	Anti HBs miễn dịch tự động	Kiểm tra nồng độ kháng thể viêm gan B có trong máu, đánh giá khả năng bảo vệ cơ thể và chống lại sự xâm nhập của virus sau khi tiêm phòng	✓	✓

STT	DANH MỤC	Ý NGHĨA	NÂNG CAO	
			NAM	NỮ
15	HBsAg miễn dịch tự động	Đánh giá tình trạng mắc virus viêm gan B	✓	✓
16	HCV Ab miễn dịch tự động	Phát hiện kháng thể viêm gan C	✓	✓
17	Đông máu cơ bản	Phát hiện, chẩn đoán và xử trí các rối loạn đông cầm máu	✓	✓
18	Xét nghiệm tế bào học bằng phương pháp Thin Prep	Tầm soát tổn thương tiền ung thư và ung thư tại cổ tử cung		✓
19	Tổng phân tích nước tiểu 11 thông số	Sàng lọc và giúp chẩn đoán các tình trạng như nhiễm khuẩn đường tiết niệu, rối loạn thận, bệnh gan, sỏi thận hoặc các tình trạng trao đổi chất khác	✓	✓
III	XÉT NGHIỆM CÁC DẤU ẤN UNG THƯ			
1	Định lượng AFP (Alpha Fetoproteine)	Sàng lọc và theo dõi điều trị ung thư tế bào gan nguyên phát, ung thư tế bào mầm (tinh hoàn),...	✓	✓
2	Định lượng Cyfra 21- 1	Sàng lọc và theo dõi điều trị ung thư phổi	✓	✓
3	Định lượng SCC (Squamous cell carcinoma antigen)	Theo dõi, phát hiện ung thư tế bào vảy, loại tế bào thường có ở phổi, vòm họng, tử cung, buồng trứng...	✓	✓
4	Định lượng CEA (Carcino Embryonic Antigen)	Sàng lọc và theo dõi điều trị ung thư đại tràng, trực tràng và một số ung thư đường tiêu hóa khác	✓	✓
5	Định lượng CA 19-9 (Carbohydrate Antigen 19-9)	Sàng lọc và theo dõi điều trị ung thư tụy, đường mật	✓	✓
6	Định lượng CA 12-5	Sàng lọc và theo dõi điều trị ung thư buồng trứng, cổ tử cung,...		✓
7	Định lượng CA 15-3	Sàng lọc và theo dõi điều trị ung thư vú		✓
8	Định lượng PSA toàn phần (Total prostate-Specific Antigen)	Sàng lọc và theo dõi điều trị ung thư tuyến tiền liệt tuyến	✓	
9	Định lượng PSA tự do (Free prostate-Specific Antigen)	Sàng lọc và theo dõi điều trị ung thư tuyến tiền liệt tuyến	✓	
IV	THĂM DÒ CHỨC NĂNG			
1	Nội soi cổ tử cung	Quan sát trực tiếp, nhận biết vị trí và mức độ tổn thương tại cổ tử cung, âm đạo giúp phát hiện sớm các bệnh lý viêm nhiễm, polyp, ung thư cổ tử cung...		✓
2	Nội soi đường tiêu hóa trên (Thực quản - dạ dày - tá tràng) thông thường	Quan sát trực tiếp, nhận biết vị trí và mức độ tổn thương tại đường tiêu hóa trên: thực quản, dạ dày, tá tràng	✓	✓
3	Làm test Hp (Urease)	Kiểm tra sự xuất hiện của vi khuẩn Helicobacter pylori trong dạ dày, tá tràng	✓	✓

STT	DANH MỤC	Ý NGHĨA	NÂNG CAO	
			NAM	NỮ
4	Nội soi đại tràng toàn bộ thông thường	Quan sát trực tiếp, nhận biết vị trí và mức độ tổn thương tại đường tiêu hóa dưới: hậu môn, trực tràng, đại tràng toàn bộ đặc biệt trong sàng lọc dấu hiệu ung thư sớm	✓	✓
5	Dịch vụ gây mê nội soi tiêu hóa (trên + dưới)	Tránh được tình trạng buồn nôn, khó chịu trong quá trình nội soi, giảm nguy cơ va chạm mạnh gây chảy máu, thủng, rách hoặc nhiễm trùng cơ quan đường tiêu hóa	✓	✓
6	Điện tim thường	Chẩn đoán và theo dõi một số bệnh lý tim như rối loạn nhịp tim, nhồi máu cơ tim, bất thường cấu trúc tim...	✓	✓
V	CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH			
1	Siêu âm ổ bụng tổng quát	Phát hiện, đánh giá được tổn thương ở các cơ quan trong ổ bụng như gan, mật, lá lách, tụy, hệ tiết niệu như thận, bàng quang, niệu quản, hệ sinh dục như tử cung, buồng trứng ở nữ, tuyến tiền liệt ở nam	✓	✓
2	Siêu âm đàn hồi mô gan	Đánh giá mức độ xơ hóa của gan cũng như mức độ nhiễm mỡ của gan	✓	✓
3	Siêu âm vùng cổ (tuyến giáp, tuyến hạch, tuyến nước bọt)	Chẩn đoán các bệnh về tuyến giáp, tuyến nước bọt, hạch bất thường vùng cổ như bướu giáp lan tỏa, viêm, u tuyến giáp, viêm tuyến nước bọt, u tuyến nước bọt, hạch lao, hạch viêm, hạch di căn...	✓	✓
4	Siêu âm tuyến vú hai bên	Kiểm tra khối u hoặc các bất thường khác ở vú bằng cách sử dụng sóng âm tần số cao nhằm tạo ra hình ảnh chi tiết bên trong vú		✓
5	Siêu âm tử cung buồng trứng qua đường đầu dò	Khảo sát các cơ quan bên trong vùng chậu nhằm phát hiện các bệnh lý u xơ cổ tử cung, polyp nội mạc tử cung, u nang buồng trứng, viêm nhiễm vùng chậu ...		✓
6	Siêu âm tinh hoàn - Doppler tinh hoàn mào tinh hoàn hai bên	Chẩn đoán các bệnh lý ở cơ quan sinh dục nam như viêm mào tinh hoàn, giãn tĩnh mạch thừng tinh hoàn, xoắn tinh hoàn, tràn dịch tinh hoàn, u tinh hoàn...	✓	
7	Chụp X-quang tuyến vú 2 bên (Mammography)	Sàng lọc và phát hiện các bệnh lý về tuyến vú và ung thư vú ở giai đoạn sớm		✓
8	Chụp CLVT 128 dãy phổi liều thấp	Tầm soát, phát hiện và theo dõi các nốt tổn thương ở nhu mô phổi, phát hiện tổn thương rất sớm với các nốt từ 2mm để tầm soát ung thư phổi sớm	✓	✓

STT	DANH MỤC	Ý NGHĨA	NÂNG CAO	
			NAM	NỮ
9	Chụp cộng hưởng từ não-mạch não, không tiêm chất tương phản (Máy 1.5 Tesla)	Đánh giá các bệnh lý về nhu mô não, bất thường mạch máu não như phình mạch não, tắc mạch não do huyết khối, các bất thường nội sọ kèm theo...	✓	✓
10	Chụp cộng hưởng từ vùng chậu không tiêm chất tương phản (gồm: tử cung - phần phụ tiền liệt tuyến đại tràng chậu hông trực tràng các khối u vùng chậu) (Máy 1.5 Tesla)	Đánh giá các bệnh lý các bộ phận trong vùng chậu như u xơ tử cung, u nang buồng trứng, phì đại tiền liệt tuyến, ung thư tiền liệt tuyến, u túi tinh, u bàng quang, các tổn thương ở trực tràng và tổn thương khác...	✓	✓
11	Chụp cộng hưởng từ Cột sống toàn trục - Bụng trên - DWIBS (khuếch tán toàn thân)	Phát hiện khối bất thường ở sọ não - cột tủy, vùng cổ, trung thất, phổi và màng phổi, thành ngực, các tạng đặc trong ổ bụng, và trong khoang phúc mạc	✓	✓
THỜI GIAN KHÁM DỰ KIẾN (PHÚT)			240	300
GIÁ GÓI (VND)			39,000,000	42,000,000