

GÓI TIỀN HÔN NHÂN

PHÂN LOẠI	NỘI DUNG KHÁM	NAM	NỮ	Ý NGHĨA
		25 Chi Số	25 Chi Số	
	Giá Niêm Yết	5,700,000	5,800,000	
	Giảm 10% (áp dụng tất cả các kênh bán hàng)	570,000	580,000	
	Giá sau giảm	5,130,000	5,220,000	
Khám lâm sàng	Khám Bệnh Tổng Quát	✓	✓	Bác sĩ thăm khám và tư vấn
Chẩn đoán hình ảnh	Siêu âm ổ bụng (gan mật, tụy, lách, thận, bàng quang) [màu]	✓	✓	Tầm soát Sỏi niệu, Sỏi mật (cả nam và nữ) - u Yếu tố tiền liệt tuyến (nam) - u nang buồng trứng (nữ)
	Điện tim thường	✓	✓	Tầm soát rối loạn nhịp tim, bệnh tim thiếu máu cục bộ
	Chụp Xquang ngực thẳng < số hóa 1 phim >	✓	✓	Tầm soát lao phổi, bệnh lý phổi, màng phổi do nguyên nhân khác.
Thiếu máu/Xét nghiệm máu	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật trên thẻ)	✓	✓	Xác định nhóm máu (ABO) và nhóm máu Rh
	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm laser)	✓	✓	Kiểm tra số lượng bạch cầu, hồng cầu, tiểu cầu, Hemoglobin..., đánh giá tình trạng thiếu máu, một số bệnh nhiễm trùng và rối loạn đông máu do thiếu tiểu cầu.
	Định lượng Ferritin [máu]	✓	✓	Đánh giá dự trữ sắt của cơ thể
	Định lượng sắt huyết thanh	✓	✓	Kiểm tra Sắt trong máu
Xét nghiệm sinh hóa, xét nghiệm máu	Định lượng Glucose [máu]	✓	✓	Tầm soát bệnh lý đái tháo đường
	Định lượng HbA1c [máu]			
	Định lượng Cholesterol toàn phần [máu]	✓	✓	Tầm soát rối loạn lipid máu.
	Định lượng Triglycerid [máu]	✓	✓	
	Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol) [máu]	✓	✓	
	Định lượng LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol) [máu]	✓	✓	
	Đo hoạt độ ALT (GPT) [máu]	✓	✓	Khảo sát chức năng gan
	Đo hoạt độ AST (GOT) [máu]	✓	✓	
	Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase) [máu]	✓	✓	Khảo sát tổn thương gan do rượu
	Định lượng Creatinin < máu >	✓		Khảo sát chức năng thận
Định lượng Calci ion hoá [máu]		✓	Đánh giá tình trạng thiếu canYesi	
Tuyến giáp	Định lượng TSH (Thyroid Stimulating hormone) [máu]	✓	✓	Tầm soát bệnh lý tuyến giáp
	Định lượng FT4 (Free ThyroYesine) [máu]	✓	✓	
Viêm gan siêu vi B & C	HBsAg miễn dịch tự động [máu]	✓	✓	Phát hiện bệnh Viêm Gan B
	HBsAb định lượng [máu]	✓	✓	Tìm kháng thể Viêm Gan B
	HCV Ab miễn dịch tự động [máu]	✓	✓	Phát hiện bệnh Viêm Gan C
HIV & Giang mai	HIV Ag/Ab miễn dịch tự động [máu]	✓	✓	Xét nghiệm sàng lọc bệnh lý giang mai
	Xét nghiệm sàng lọc giang mai đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật ELI SA và XN đột biến gen Thalassemie (máu)	✓	✓	Tầm soát bệnh lý Thalassemie (Tan máu bẩm sinh)
Xét nghiệm đột biến Gen	XN đột biến gen Thalassemie (máu)	✓	✓	Phát hiện viêm tiết niệu và những dấu hiệu sớm của bệnh lý thận.