

GÓI KHÁM TÀM SOÁT TIM MẠCH CHUYÊN SÂU

STT	NỘI DUNG GÓI KHÁM	
A. Đo Mạch, Huyết áp, Chỉ số BMI (Chiều cao/Căn nặng)		
B. Khám lâm sàng		
1	Khám nội thân kinh/ nội tim mạch	X
2	Khám mắt, đo thị lực	X
C. Xét nghiệm máu		
3	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm laser) - 22 thông số Phát hiện bất thường về các tế bào máu, đánh giá tình trạng thiếu máu, nhiễm trùng và rối loạn đông máu lên quan đến tiểu cầu	X
4	Đo hoạt độ ALT (GPT) Kiểm tra men gan, đánh giá tình trạng tổn thương của tế bào gan trong một số bệnh gan mật	X
5	Đo hoạt độ AST (GOT) Kiểm tra men gan, đánh giá tình trạng tổn thương của tế bào gan trong một số bệnh gan mật	X
6	Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase) Kiểm tra men gan, đánh giá tình trạng tổn thương của tế bào gan trong một số bệnh gan mật	X
7	Định lượng Ure	X
8	Định lượng Creatinine	X
9	Định lượng Glucose	X
10	Định lượng HbA1C	X
11	Định lượng Acid Uric	X
12	Định lượng Triglycerid Đánh giá tình trạng dinh dưỡng và một số bệnh lý gan, thận...	X
13	Định lượng Cholesterol toàn phần Đánh giá tình trạng dinh dưỡng và một số bệnh lý gan, thận...	X
14	Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol) Đánh giá tình trạng dinh dưỡng và một số bệnh lý gan, thận.	X
15	Định lượng LDL-C (Low density lipoprotein Cholesterol) Đánh giá tình trạng ảnh hưởng và một số bệnh lý gan, thận...	X
16	Điện giải đồ (Na, K, Ca, Cl) Phát hiện rối loạn các chất điện giải	X
17	Định lượng CRP hs (C-Reactive Protein high sensitivity)	X
18	Định lượng proBNP (NT-proBNP)	X
19	Đo hoạt độ CK (Creatine kinase)	X
20	Đo hoạt độ CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase)	X
21	Định lượng Troponin Ths [Máu]	X

22	Định lượng D-Dimer	X
D. Xét nghiệm nước tiểu		
23	Tổng phân tích nước tiểu (Bằng máy tự động) Phát hiện tổn thương thận, đường tiết niệu và một số bệnh lý khác như đái tháo đường, bệnh gan mật....	X
24	Micro Albumin/ NT Phát hiện sớm tổn thương thận	X
E. Chẩn đoán hình ảnh và thăm dò chức năng		
25	Soi đáy mắt trực tiếp Đánh giá tổn thương đáy mắt	X
26	Đo nhãn áp (Maclakov, Goldmann, Schiot...) Kiểm tra áp lực nhãn cầu	X
27	Điện tim thường (ECG) Phát hiện một số bất thường như thiếu máu cơ tim, nhồi máu cơ tim, rối loạn nhịp tim...	X
28	Chụp X-quang ngực thẳng số hóa 1 phim	X
29	Siêu âm bụng tổng quát (màu) Phát hiện một số hình ảnh bất thường của các tạng trong ổ bụng như gan mật, lụy, lách, thận, tử cung, buồng trứng, tiền liệt tuyến..	X
30	Siêu âm Doppler tim Phát hiện một số bất thường của tim, van tim, đánh giá	X
31	Siêu âm Doppler màu động mạch cảnh Đánh giá tình trạng động mạch cảnh, phát hiện hẹp, xơ vữa động mạch cảnh	X
32	Siêu âm Doppler màu mạch máu chi dưới (chi trái) Đánh giá tình trạng mạch máu chi dưới	X
33	Siêu âm Doppler màu mạch máu chi dưới (chi phải) Đánh giá tình trạng mạch máu chi dưới	X
34	Chụp cắt lớp vi tính động mạch vành, tim[64-128 dãy, Đã bao gồm thuốc cản quang]	X
F. Phân tích kết quả cận lâm sàng, tổng hợp tư vấn + Kê toa (nếu cần)		