

**DANH MỤC KHÁM CHUYÊN SÂU CAO CẤP TẠI VINMEC
(GÓI VIP CARE TITAN)**

TT	Mã Ehos	Mã OH	Tên dịch vụ	Ý nghĩa của từng DV trong gói (Phát hiện bệnh gì, bất thường gì)	Bình thường thì sau bao lâu nên kiểm tra lại	Nam	Nữ
I			Khám lâm sàng				
1	KSK_KTQ	GD.0004	KSK_Khám Nội Đa Khoa Tổng Quát	Đánh giá các yếu tố nguy cơ, thói quen cuộc sống, thăm khám lâm sàng, kết luận gói khám	6 - 12 tháng (Tốt nhất là 6 tháng)	x	x
2	KHACN	GD.0001	KSK_Kiểm tra huyết áp, cân nặng	Đánh giá các yếu tố nguy cơ, thói quen cuộc sống, thăm khám lâm sàng, kết luận gói khám	6 - 12 tháng (Tốt nhất là 6 tháng)	x	x
3	KSK_KTL	GD.0003	KSK_Kiểm Tra Thị Lực	Kiểm tra thị lực của mắt	6 - 12 tháng (Tốt nhất là 6 tháng)	x	x
4	KSK-MAT	GD.0010	KSK_Khám thị lực	Kiểm tra, phát hiện bất thường về mắt	6 - 12 tháng (Tốt nhất là 6 tháng)	x	x
5	KTRM	E15.0409	KSK_Khám kiểm tra răng miệng	Kiểm tra, phát hiện bất thường về Răng miệng	6 - 12 tháng (Tốt nhất là 6 tháng)	x	x
6	TMH-002	E17.0132	Khám tai mũi họng với nội soi (có hẹn/ không hẹn)	Kiểm tra, phát hiện bất thường về Tai mũi, họng. Phát hiện hạch cổ, hạch dưới hàm, tuyến mang tai. Kiểm tra xem có thể nghe âm thanh ở mức độ âm lượng nào.	6 - 12 tháng (Tốt nhất là 6 tháng)	x	x
7	KSK_KPK CTC	GD.0005	KSK_Khám phụ khoa, khám vú	Đánh giá yếu tố nguy cơ, khám kiểm tra vú, phụ khoa, tư vấn và kết luận về bệnh lý vú và phụ khoa sau khi có kết quả xét nghiệm và chẩn đoán hình ảnh.	6 - 12 tháng (Tốt nhất là 6 tháng)		x
II			Cận lâm sàng - Xét nghiệm				
8	XH-001	22.121	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm laser)	Bất thường tăng/giảm số lượng tế bào máu và các thông số liên quan	6 - 12 tháng (Tốt nhất là 6 tháng)	x	x
9	XS-004	23.41	Định lượng Cholesterol	Rối loạn chuyển hóa cholesterol đơn thuần hoặc kết hợp với các thông số mỡ máu khác	3 tháng	x	x
10	XS-005	23.158	Định lượng Triglycerid	Rối loạn chuyển hóa triglycerid đơn thuần hoặc kết hợp với các thông số mỡ máu khác	3 tháng	x	x
11	XS-006	23.84	Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol)	Giảm trong bệnh cảnh rối loạn chuyển hóa mỡ máu	3 tháng	x	x

TT	Mã Ehos	Mã OH	Tên dịch vụ	Ý nghĩa của từng DV trong gói (Phát hiện bệnh gì, bất thường gì)	Bình thường thì sau bao lâu nên kiểm tra lại	Nam	Nữ
12	XS-007	23.112	Định lượng LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol)	Tăng trong bệnh cảnh rối loạn chuyển hóa mỡ máu	3 tháng	x	x
13	XS-022	23.20	Đo hoạt độ AST (GOT)	Đánh giá mức độ tổn thương màng tế bào gan, biểu mô đường mật trong gan	6 tháng	x	x
14	XS-023	23.19	Đo hoạt độ ALT (GPT)	Đánh giá mức độ tổn thương màng tế bào gan, biểu mô đường mật trong gan	6 tháng	x	x
15	XS-025	23.77	Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase)	Đánh giá mức độ tổn thương màng tế bào gan, biểu mô đường mật trong gan	6 tháng	x	x
16	XV-014	24.119	HBsAg miễn dịch tự động	Kiểm tra tình trạng nhiễm virus viêm gan B	tùy đánh giá về miễn dịch với viêm gan B	x	x
17	XV-016	24.124	HBsAb định lượng	Kiểm tra kháng thể với kháng nguyên bề mặt của virus viêm gan B	tùy đánh giá về miễn dịch với viêm gan B	x	x
18	XV-071	24.264	Hồng cầu trong phân test nhanh	Để chẩn đoán xuất huyết đường tiêu hóa. Hiệu quả trong việc kiểm tra ung thư đại tràng, polyp đại tràng v.v... Khi bị trĩ hoặc đang trong chu kỳ kinh nguyệt cũng có thể cho kết quả dương tính nên khi xét nghiệm phân cần phải chú ý.	12 tháng	x	x
19	XM-025	23.32	Định lượng CA 125 (cancer antigen 125)	Dấu ấn sàng lọc ung thư buồng trứng	6 - 12 tháng (Tốt nhất là 6 tháng)		x
22	XS-012	23.51	Định lượng Creatinin	Đánh giá chức năng lọc của cầu thận, tính eGFR giúp phân độ suy thận	6 tháng	x	x
23	XS-011	23.166	Định lượng Ure	Hỗ trợ đánh giá chức năng thận, đánh giá hiệu quả sau chạy thận nhân tạo.	6 tháng	x	x
24	XS-019	23.176	Định lượng Axit uric	Axit uric tăng cao kết hợp với triệu chứng lâm sàng giúp định hướng chẩn đoán bệnh Gout, tuy nhiên một số trường hợp không có triệu chứng lâm sàng hoặc tăng nhẹ nhưng vẫn có thể gây triệu chứng trên lâm sàng	6 tháng	x	x
25	XS-018	23.75	Định lượng Glucose	Tiêu chuẩn chẩn đoán tiểu đường, rối loạn dung nạp đường máu	3 tháng	x	x
26	XH-163	23.83	Định lượng HbA1c	Đánh giá tình trạng chuyển hóa đường, chẩn đoán tiểu đường, rối loạn dung nạp đường máu.	3 tháng	x	x

TT	Mã Ehos	Mã OH	Tên dịch vụ	Ý nghĩa của từng DV trong gói (Phát hiện bệnh gì, bất thường gì)	Bình thường thì sau bao lâu nên kiểm tra lại	Nam	Nữ
27	XS-043	23.206	Tổng phân tích nước tiểu (Bằng máy tự động)	Sự xuất hiện của bạch cầu, hồng cầu, nitrite là chỉ điểm quan trọng để sơ bộ chẩn đoán các bệnh lý như viêm đường tiết niệu. Protein niệu dương tính là một gợi ý cho các tổn thương cầu thận. Đây là xét nghiệm bán định lượng, để chẩn đoán chính xác cần dựa trên triệu chứng lâm sàng và các xét nghiệm chuyên sâu khác	3 tháng	x	x
28	XG-045	25.78	Xét nghiệm tế bào học bằng phương pháp Liqui Prep	Phát hiện tế bào biến đổi bất thường, phân độ biến đổi tế bào	Làm lại mỗi 3 năm nếu bộ đôi xét nghiệm bình thường.		x
III Cận lâm sàng - CDHA							
29	XQ-013	FA.05.00 48	Chụp Xquang ngực thẳng	Xquang tim phổi thẳng là thăm dò hình ảnh ban đầu có giá trị trong đánh giá các bệnh lý về phổi, ngoài ra nó còn cung cấp hình ảnh cấu trúc tim, mạch máu và các tổ chức khác ở lồng ngực.	Trường hợp không có bất thường, NB không có các yếu tố nguy cơ cao như hút thuốc lá, thì Xquang ngực thẳng nên được thực hiện trong các lần thăm khám sức khỏe định kỳ	x	x
30	SA-001	FA.04.00 13	Siêu âm ổ bụng (gan mật, tụy, lách, thận, bàng quang)	Kiểm tra có bất thường về hình dạng của nội tạng trong bụng hay không, phát hiện các bệnh lý trong ổ bụng như gan mật, tụy lách, thận..... Góp phần vào việc phát hiện ung thư các nội tạng. Âm tính giả với các khối u tạng đặc <1cm	Nam, nữ: 6 tháng - 1 năm, trẻ em: 1 năm	x	x
31	SA-067	FA.04.00 95	Siêu âm phụ khoa thường quy (đường bụng)	Kiểm tra phụ khoa, phát hiện bất thường tử cung, khối bất thường ở tiểu khung, phần phụ	6-12 tháng		x
32	SA-007	FA.04.00 27	Siêu âm tuyến vú hai bên	Phát hiện các dấu hiệu lành tính và ác tính tuyến vú trên siêu âm Độ nhạy phát hiện UTV: 60-92% Độ đặc hiệu: 63-99%	6-12 tháng		x
33	XQ-017	FA.05.00 55	Chụp Xquang tuyến vú(2 bên)	Phát hiện các dấu hiệu lành tính và ác tính tuyến vú trên Xquang Độ chính xác: khoảng 78% Độ nhạy: 63-98% Độ đặc hiệu: khoảng 80%	1 năm		x
34	SA-033	FA.04.00 01	Siêu âm tuyến giáp	Đánh giá hình ảnh giải phẫu tuyến giáp: kích thước, đậm độ âm, có nhân không, số lượng nhân	1 năm	x	x

TT	Mã Ehos	Mã OH	Tên dịch vụ	Ý nghĩa của từng DV trong gói (Phát hiện bệnh gì, bất thường gì)	Bình thường thì sau bao lâu nên kiểm tra lại	Nam	Nữ
35	DVL-007	FE.0027	Điện tim thường	Thăm dò về mặt điện học của tim qua đó cung cấp thông tin về: - Bệnh lý rối loạn nhịp hoặc dẫn truyền trong tim - Các hình ảnh gợi ý tăng gánh thất trái - Hình ảnh gợi ý thiếu máu cơ tim	Điện tâm đồ chỉ có giá trị tại thời điểm thực hiện thăm dò Không có giá trị hiệu lực kéo dài trong trường hợp kết quả bình thường	x	x

Danh mục khám có thể thay đổi theo quy định từng thời kỳ của bệnh viện Vinmec. Quý khách hàng vui lòng liên hệ cơ sở Vinmec gần nhất hoặc liên hệ Hotline BIC: **1800 9456** để được tư vấn, hỗ trợ.