



T.Matsuoka
Medical Center

Điểm tựa cho sức khỏe

CHƯƠNG TRÌNH KHÁM **NINGEN DOCK**

THÁNG 04 NĂM 2025



TINH
HOA
Y
HỌC
DỰ
PHÒNG
NHẬT
BẢN



GÓI KHÁM SỨC KHỎE NINGEN DOCK

STT	DANH MỤC DỊCH VỤ	Ý NGHĨA	NAM	NỮ
I	KHÁM LÂM SÀNG			
1	Khai thác tiền sử & đo chỉ số sinh tồn	Đánh giá sơ bộ để tìm những vấn đề bất thường và khoanh vùng những điểm bác sĩ cần tập trung khám	✓	✓
2	Khám nội chuyên sâu	Xác nhận tình trạng sức khỏe tại thời điểm khám, tìm ra các triệu chứng thực thể và triệu chứng cơ năng của khách hàng	✓	✓
3	Khám chuyên khoa tai mũi họng	Khám và phát hiện các bệnh về tai, mũi xoang, vòm mũi họng, khoang miệng, hầu họng, thanh quản, cũng như các cấu trúc của vùng cổ và mặt	✓	✓
4	Khám chuyên khoa mắt (soi sinh hiển vi và đo thị lực)	Khám và phát hiện bệnh về mắt, mi mắt, tổn thương vùng mắt và xung quanh mắt	✓	✓
5	Khám chuyên khoa phụ khoa	Kiểm tra và phát hiện các bệnh lý phụ khoa, tầm soát ung thư cổ tử cung, buồng trứng...		✓
6	Kết luận và tư vấn sức khỏe cùng chuyên gia	Tổng hợp, phân tích và kết luận tình hình sức khỏe hiện tại của khách hàng, đồng thời, tư vấn giải quyết các vấn đề bất thường cũng như tư vấn chế độ tập luyện, sinh hoạt, ăn uống... phù hợp	✓	✓
7	Đọc kết quả Chẩn đoán hình ảnh bởi Chuyên gia Chẩn đoán hình ảnh Nhật Bản khi phát hiện có bất thường	Đảm bảo các kết quả chẩn đoán hình ảnh được đọc, phân tích và đưa ra kết quả chính xác nhất giúp bác sĩ chuyên gia có thể đánh giá và kết luận phù hợp tình hình sức khỏe của khách hàng	✓	✓
II	XÉT NGHIỆM			
	Xét nghiệm huyết học			
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	Xét nghiệm nhóm máu ABO, Rh	Xác định nhóm máu hệ ABO và phân hệ yếu tố RhD(+), RhD(-) để phòng khi cần truyền hoặc cho máu	✓	✓
	Xét nghiệm sinh hóa, miễn dịch			
1	Định lượng Cholesterol	Đánh giá tình trạng rối loạn chuyển hóa mỡ máu và nguy cơ mắc các bệnh lý tim mạch	✓	✓
2	Định lượng Triglycerid	Đánh giá tình trạng rối loạn chuyển hóa mỡ máu và nguy cơ mắc các bệnh lý tim mạch	✓	✓
3	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	✓	✓
4	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	✓	✓



STT	DANH MỤC DỊCH VỤ	Ý NGHĨA	NAM	NỮ
5	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 mức độ nhẹ tới vừa	✓	✓
6	Định lượng Glucose	Phát hiện bệnh đái tháo đường, theo dõi điều trị bệnh đái tháo đường	✓	✓
7	Định lượng Axit uric	Chẩn đoán, theo dõi bệnh Gout, nhiễm khuẩn, thiếu máu ác tính, đa hồng cầu, cường cận giáp trạng...	✓	✓
8	Đo hoạt độ AST (GOT)	Đánh giá mức độ tổn thương tế bào gan	✓	✓
9	Đo hoạt độ ALT (GPT)	Đánh giá mức độ tổn thương màng tế bào gan, biểu mô đường mật trong gan	✓	✓
10	Định lượng Ure trong máu	Đánh giá chức năng thận và theo dõi các bệnh lý liên quan đến thận	✓	✓
11	Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase)	Đánh giá mức độ tổn thương màng tế bào gan, biểu mô đường mật trong gan	✓	✓
12	Điện giải đồ (Na, K, Cl)	Đo nồng độ của các chất điện giải bên trong cơ thể, từ đó sàng lọc sự mất cân bằng xảy ra trong máu, mất cân bằng axit-bazơ và chức năng thận	✓	✓
13	Định lượng HbA1c	Đánh giá mức độ kiểm soát đường huyết trước đó 3 tháng, theo dõi điều trị tiểu đường	✓	✓
14	Định lượng Bilirubin toàn phần	Chẩn đoán, theo dõi và phân biệt các trường hợp vàng da do các nguyên nhân trước, trong và sau gan như: tan huyết, viêm gan, tắc mật...	✓	✓
15	Định lượng Protein toàn phần	Đánh giá tình trạng dinh dưỡng của người bệnh, phát hiện một số bệnh như đa u tủy xương, rối loạn protein, tình trạng nhiễm trùng, bệnh tự miễn, các bệnh lý gây mất protein	✓	✓
16	Định lượng Albumin máu	Đánh giá tình trạng dinh dưỡng liên quan đến chuyển hóa đạm (Protein toàn phần, Albumin): Thiếu dinh dưỡng, rối loạn chức năng gan, suy tim, mang thai, u ác tính, hội chứng thận hư, mất nước, bệnh mô liên kết...	✓	✓
17	Định lượng LDH	Đánh giá tình trạng rối loạn chuyển hóa mỡ máu và nguy cơ mắc các bệnh lý tim mạch	✓	✓
18	Định lượng CRP	Đánh giá chứng viêm cấp tính liên quan đến các bệnh viêm nhiễm như nhiễm khuẩn, bệnh mô liên kết, bệnh nhồi máu cơ tim, u ác tính...	✓	✓
19	Định lượng Canxi toàn phần	Đánh giá chức năng tuyến cận giáp và sự chuyển hóa canxi huyết	✓	✓
20	Định lượng Canxi ion	Đánh giá mức độ nhiễm kiềm hay toan máu, đa u tủy xương, thiếu Vitamin D	✓	✓
21	Định lượng Ferritin	Đánh giá lượng sắt dự trữ của cơ thể	✓	✓
22	Định lượng Sắt huyết thanh	Đánh giá tình trạng sắt và dự trữ sắt trong cơ thể có liên quan đến chế độ ăn, bệnh lý thiếu máu, bệnh truyền nhiễm, rối loạn tại gan, rối loạn chức năng sản xuất máu...	✓	✓
23	Định lượng 25OH Vitamin D (D3)	Đánh giá tình trạng liên quan đến sự khoáng hóa xương, liên quan đến một số gen chịu trách nhiệm về điều hòa sự tăng sinh của tế bào, sự biệt hóa tế bào, miễn dịch...	✓	✓
24	Đông máu cơ bản	Phát hiện, chẩn đoán và xử trí các rối loạn đông cầm máu	✓	✓



STT	DANH MỤC DỊCH VỤ	Ý NGHĨA	NAM	NỮ
25	Định lượng D Dimer	Hỗ trợ chẩn đoán các bệnh lý liên quan đến huyết khối và tăng đông máu bất thường	✓	✓
26	Định lượng FT3 (Free Triiodothyronine)	Đánh giá chức năng tuyến giáp, chẩn đoán bệnh lý tuyến giáp, tuyến yên	✓	✓
27	Định lượng FT4 (Free Thyroxine)	Đánh giá chức năng tuyến giáp, chẩn đoán bệnh lý tuyến giáp, tuyến yên	✓	✓
28	Định lượng TSH (Thyroid Stimulating hormone)	Đánh giá chức năng tuyến giáp, chẩn đoán bệnh lý tuyến giáp, tuyến yên	✓	✓
29	Đo hoạt độ Amylase	Đánh giá các bệnh về tụy và tuyến nước bọt mang tai (viêm tụy - ung thư tụy ...)	✓	✓
30	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	✓	✓
31	HAV IgM miễn dịch tự động	Phát hiện dấu hiệu mắc viêm gan A	✓	✓
32	HBsAg miễn dịch tự động	Đánh giá tình trạng mắc virus viêm gan B	✓	✓
33	HCV Ab miễn dịch tự động	Phát hiện kháng thể viêm gan C	✓	✓
34	HIV test nhanh	Sàng lọc HIV	✓	✓

Xét nghiệm miễn dịch các dấu ấn ung thư

1	Định lượng AFP (Alpha Fetoprotein)	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		✓

Xét nghiệm nước tiểu

1	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, đái tháo đường hoặc các tình trạng trao đổi chất khác	✓	✓
---	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

Xét nghiệm vi sinh

1	Xét nghiệm tế bào học bằng phương pháp Thin Prep	Tầm soát những tổn thương tiền ung thư và ung thư tại cổ tử cung		✓
2	Vi khuẩn nhuộm soi (dịch âm đạo)	Đánh giá tỷ lệ vi khuẩn dịch âm đạo, tim vi khuẩn, nấm, trichomonas, lậu cầu hay đơn bào gây bệnh thường gặp		✓
3	Làm test Hp (Urease)	Kiểm tra sự xuất hiện của vi khuẩn Helicobacter pylori trong dạ dày, tá tràng	✓	✓



STT	DANH MỤC DỊCH VỤ	Ý NGHĨA	NAM	NỮ
III	THĂM ĐÒ CHỨC NĂNG			
1	Đo thính lực	Phát hiện sớm các dấu hiệu mất thính giác đặc biệt do yếu tố tuổi tác để giảm thiểu ảnh hưởng đến sức khỏe	✓	✓
2	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...	✓	✓
3	Đo tình trạng xơ cứng động mạch	Xác định tình trạng xơ vữa động mạch, đánh giá tuổi sinh học của động mạch	✓	✓
4	Đo mật độ xương toàn thân	Đo lượng calci và chất khoáng trong xương, kịp thời phát hiện sự giảm khối lượng xương	✓	✓
5	Đo chức năng hô hấp	Tầm soát, chẩn đoán và theo dõi bệnh lý đường hô hấp như hen (suyễn), bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính, bệnh phổi hạn chế...	✓	✓
6	Chụp ảnh đáy mắt	Phát hiện các vấn đề liên quan tổn thương võng mạc như bệnh lý võng mạc đái tháo đường	✓	✓
7	Đo nhãn áp	Đo áp suất bên trong mắt, kịp thời phát hiện tình trạng tăng nhãn áp	✓	✓
8	Đo độ khúc xạ	Giúp kiểm tra khả năng nhìn của mắt, đồng thời phát hiện sớm và chính xác các tật khúc xạ mà mắt đang mắc phải	✓	✓
9	Nội soi tai mũi họng	Thăm khám, quan sát trực tiếp, nhận biết vị trí và mức độ các tổn thương tại tai, mũi, họng	✓	✓
10	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...		✓
11	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	✓	✓
12	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	✓	✓
13	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	✓	✓
IV	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, tụ, 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 vùng cổ (tuyến giáp, 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...	✓	✓
3	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		✓
4	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...	✓	
5	Siêu âm Doppler tim, màng tim qua thành ngực	Kiểm tra cấu trúc, chức năng tim, phát hiện vấn đề ở tim như hở van tim, thông liên thất, thông liên nhĩ và các dị tật tim bẩm sinh khác	✓	✓



STT	DANH MỤC DỊCH VỤ	Ý NGHĨA	NAM	NỮ
6	Siêu âm Doppler hệ động mạch cánh - sống nền ngoài sọ	Sàng lọc và chẩn đoán bệnh lý mạch máu như hẹp hẽ động mạch cành, xơ vữa các động mạch cành, đốt sống, đánh giá vận tốc dòng máu và các bất thường đường đi cũng như thiếu sản các đốt sống...	✓	✓
7	Siêu âm Doppler động mạch, tĩnh mạch chi dưới hai bên	Sàng lọc và chẩn đoán bệnh lý mạch máu chi dưới như hẹp động mạch, xơ vữa động mạch, phình tách động mạch, bất thường giải phẫu hay thông động tĩnh mạch...	✓	✓
8	Chụp Xquang tuyến vú 2 bên (Mammography)	Sàng lọc và phát hiện các bệnh lý về tuyến vú và ung thư vú ở giai đoạn sớm		✓
9	Chụp CLVT ngực - bụng tiểu khung kèm đánh giá mõ nội tạng (không tiêm thuốc cản quang)	Phát hiện các tổn thương của phổi, trung thất, gan, thận, lách, tụy, bàng quang, tiền liệt tuyến, tử cung buồng trứng, các khối u đường tiêu hóa, khối trong và sau phúc mạc, đánh giá lượng mõ nội tạng	✓	✓
10	Chụp CLVT 128 dây tính điểm vô hóa hệ động mạch vành (không tiêm thuốc cản quang)	Đánh giá nguy cơ bệnh lý hẹp mạch vành do vô hóa các nhánh của động mạch vành gây các triệu chứng của bệnh lý mạch vành như đau ngực...	✓	✓
11	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...	✓	✓
12	Chụp cộng hưởng từ vùng chậu không tiêm chất tương phản (gồm: chụp cộng hưởng từ 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, phi 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...	✓	✓
13	Chụp cộng hưởng từ cột sống tổn trục - Bụng trên - DWIBS (khuếch tán toàn thân) (Máy 1.5 Tesla)	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	✓	✓

MỘT SỐ LƯU Ý TRƯỚC KHI THĂM KHÁM NINGEN DOCK

ĐỐI VỚI CÁC XÉT NGHIỆM

- Xét nghiệm máu:** Nhịn ăn, không uống nước ngọt, đồ uống có gas, sữa, đồ uống có cồn hoặc chất kích thích như: rượu, bia, cà phê, chè... trong vòng 12 tiếng trước khi làm xét nghiệm. Nên làm xét nghiệm vào buổi sáng là tốt nhất.

- Xét nghiệm nước tiểu:** Cần vệ sinh bộ phận sinh dục trước khi lấy nước tiểu. Lấy phân nước tiểu giữa dòng.

- Xét nghiệm tế bào cổ tử cung:** Dành cho phụ nữ đã có quan hệ tình dục. Chỉ thực hiện làm xét nghiệm khi đã hết chu kỳ kinh nguyệt từ 3 - 5 ngày. Không làm xét nghiệm này khi: Đang trong chu kỳ kinh nguyệt, đang có viêm nhiễm, đang sử dụng thuốc điều trị âm đạo, quan hệ tình dục trong 24h trước.

VỚI KHÁCH HÀNG ĐANG SỬ DỤNG THUỐC:

Không dùng thuốc tiểu đường khi đến khám.
Sử dụng thuốc huyết áp như bình thường.

ĐỐI VỚI SIÊU ÂM

- Nhịn ăn ít nhất 4 tiếng trước khi siêu âm ổ bụng.
- Nhịn tiểu để làm căng bàng quang giúp bác sĩ dễ quan sát hơn.
- Đi tiểu hết trước khi siêu âm đầu dò âm đạo.
- Siêu âm nên thực hiện sau khi sạch kinh từ 3 - 5 ngày.

ĐỐI VỚI CHỤP X-QUANG, CT, MRI

- Phụ nữ có thai hoặc nghi ngờ có thai **tuyệt đối KHÔNG** chụp X-quang, CT.
- Chụp X-quang tuyến vú nên làm sau khi kết thúc chu kỳ kinh nguyệt từ 3 - 5 ngày.
- Trước khi chụp MRI cần thông báo cho bác sĩ biết nếu bạn có đặt máy tạo nhịp tim, van tim nhân tạo; các vật liệu cố định xương, khớp, cột sống; đĩa thay khớp, mắt nhân tạo, răng giả...
- Bỏ các thiết bị kim loại, điện thoại, thẻ ATM, trang sức trước khi vào phòng chụp MRI.
- Bộ kết quả cuối cùng, bao gồm các kết luận được kiểm tra kép với chuyên gia Nhật Bản và các tư vấn, chỉ định sẽ được gửi khách hàng trong vòng 3 tuần kể từ ngày hoàn thành thăm khám.

ĐỐI VỚI NỘI SOI ĐƯỜNG TIÊU HÓA

- Cần thông báo với bác sĩ các bệnh lý nội khoa đang điều trị và toa thuốc đang dùng, đặc biệt nếu bạn có bệnh lý tim mạch hoặc đang dùng thuốc chống đông máu, hoặc có bất kì tiền sử phản ứng/dị ứng nào với thuốc.
- Nhịn ăn ít nhất 6 tiếng trước khi nội soi dạ dày hoặc đại tràng.
- Trước khi nội soi 3 - 4 ngày, nên ăn thức ăn nhẹ, dễ tiêu hóa, tránh thực phẩm khó tiêu, uống nhiều nước. Dùng sử dụng vitamin, thực phẩm chức năng.

GHI CHÚ:

- Gói khám sẽ được thực hiện trong vòng từ 1,5 - 2 ngày
- Bác sĩ của Phòng khám sẽ thực hiện kết luận sơ bộ dựa trên kết quả thực hiện cận lâm sàng, thăm dò chức năng tại thời điểm hoàn thành toàn bộ các hạng mục.
- Bộ kết quả cuối cùng, bao gồm các kết luận được kiểm tra kép với chuyên gia Nhật Bản và các tư vấn, chỉ định sẽ được gửi khách hàng trong vòng 3 tuần kể từ ngày hoàn thành thăm khám.



ĐẶC BIỆT

QUYỀN LỢI BÁC SĨ RIÊNG TRONG GÓI NINGEN DOCK

Bác sĩ riêng là đặc quyền gia tăng dành cho khách hàng sử dụng dịch vụ Ningen Dock. Không chỉ dừng lại ở việc thăm khám, Bác sĩ riêng đồng hành cùng khách hàng trong 12 tháng tiếp theo, thấu hiểu khách hàng và đảm bảo tình trạng sức khỏe của khách hàng luôn trong trạng thái tốt nhất.

A	QUYỀN LỢI LẬP HỒ SƠ SỨC KHỎE TỔNG THỂ & CHĂM SÓC SỨC KHỎE TOÀN DIỆN LÂU DÀI	
1	Khảo sát tiền sử bệnh tật gia đình, lập cây phả hệ theo dõi các bệnh lý liên quan yếu tố di truyền	
2	Liên tục điều chỉnh kế hoạch chăm sóc theo mức độ cải thiện sức khỏe của khách hàng	
3	Quản lý hồ sơ, lập báo cáo y tế hàng tháng/quý/năm	
B	QUYỀN LỢI TRỰC TIẾP ĐƯỢC SỬ DỤNG TẠI TMC	
1	Khám định kì/theo dõi sức khỏe với Bác sĩ riêng hoặc Telehealth	2
2	Khám bệnh phát sinh theo yêu cầu tại T-Matsuoka hoặc Telehealth	1
3	Kiểm tra sức khỏe tại nhà với Điều dưỡng/Bác sĩ riêng ^[1]	1
4	Tham dự các buổi sinh hoạt về y học thường thức, dinh dưỡng, tập luyện, cải thiện sức khỏe. Xua tan gánh nặng, sống chung an toàn với bệnh mãn tính.	2
5	Tư vấn miễn phí, hướng dẫn xử lý tình huống y tế khẩn cấp với BSR/Dược sĩ/ Điều dưỡng qua điện thoại (Bác sĩ sẽ xác nhận có thể đảm bảo yếu tố chuyên môn thông qua tư vấn điện thoại không hay vẫn cần thăm khám trực tiếp)	Không giới hạn số lần
6	Chủ động nhắc nhở lịch chăm sóc sức khỏe (Lịch khám, sử dụng thuốc, tiêm chủng...)	Không giới hạn số lần
7	Chủ động theo dõi, đánh giá thường xuyên các chỉ số liên quan đến sức khỏe theo kế hoạch chăm sóc đã được lập (Qua điện thoại hoặc các lần thăm khám)	Không giới hạn số lần
8	Lập hồ sơ gửi các chuyên gia đầu ngành/ bác sĩ chuyên khoa khi có chỉ định thăm khám điều trị chuyên sâu nội/ngoại trú	Không giới hạn số lần

[1] Phụ phí đi lại của Bác sĩ, Điều dưỡng đến thăm khám tại nhà:

Từ 10 - 20 km phụ phí đi lại là 300,000 VND; Từ 20km - 30km phụ phí đi là 500.000 VND

Đặc biệt: Giảm giá **10%** khi sử dụng các dịch vụ lẻ và **5%** các dịch vụ gói tại T-Matsuoka Medical Center



CHI PHÍ VÀ CHÍNH SÁCH ĐẶT CỌC

Giá gói 68.000.000VND

Đặt cọc 30% giá trị gói

Thông tin chi tiết về chính sách
Đặt cọc/Hoàn/Hủy/Thay đổi lịch khám,
Khách hàng vui lòng quét mã QR dưới đây





T-Matsuoka Medical Center

Điểm tựa cho sức khỏe

Dành 10 tiếng Ningen Dock để đổi lại 8760 giờ khỏe mạnh trong năm

Xin trân trọng cảm ơn Quý Khách hàng đã dành thời gian quan tâm đến sức khỏe của chính mình với Ningen Dock tại T-Matsuoka Medical Center. Chúng tôi hân hạnh được đồng hành trên hành trình chăm sóc và bảo vệ sức khỏe chủ động cùng Quý Khách hàng và gia đình thân yêu.

CHI NHÁNH HÀ NỘI

HOTLINE: 1800 888 616 - 0909 458 666
info@t-matsuoka.com | www.t-matsuoka.com
Tòa nhà VJM, 154 Nguyễn Thái Học
Kim Mã, Ba Đình, Hà Nội

CHI NHÁNH TOKYO

HOTLINE: 03-3518-5188 | Fax: 03-3525-8372
tmckanda-ems.com
Tầng 1 - Tòa Oak Kanda Kajicho
3-4-2 Kanda Kajicho - Chioda ku - Tokyo - Japan