

STT	Dịch vụ	Mục đích
I	Khám lâm sàng	
1	Khám nội tổng quát	Phát hiện và chẩn đoán bệnh lý về nội khoa ( tuần hoàn, hô hấp, tiêu hóa, thận, tiết niệu, cơ xương khớp, tâm thần kinh )
2	Đo chiều cao, cân nặng, đo huyết áp, đo vòng bụng	Kiểm tra nguy cơ béo phì và các bệnh tim mạch thông qua chỉ số BMI và theo dõi huyết áp. Kiểm tra thể trạng cơ thể
II	Xét nghiệm	
1	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi ( bằng hệ thống tự động )	Chẩn đoán các tình trạng như thiếu máu, nhiễm trùng và nhiều rối loạn khác
2	Định lượng HbA1c	Đánh giá tình trạng đường huyết trong 3 tháng gần nhất giúp chẩn đoán và điều trị bệnh đái tháo đường
3	Đo hoạt độ AST (GOT)	Đánh giá chức năng gan, kiểm tra men gan và các bệnh về gan
4	Đo hoạt độ ALT (GPT)	Đánh giá chức năng gan, kiểm tra men gan và các bệnh về gan

<b>STT</b>	<b>Dịch vụ</b>	<b>Mục đích</b>
II	Xét nghiệm	
5	Đo hoạt độ GGT	Đánh giá chức năng gan, kiểm tra men gan và các bệnh về gan
6	Định lượng bilirubin toàn phần	Chẩn đoán các bệnh lý về gan, đường mật, tình trạng tan máu
7	Định lượng bilirubin trực tiếp	Chẩn đoán các bệnh lý về gan, đường mật, tình trạng tan máu
8	Định lượng bilirubin gián tiếp	Chẩn đoán các bệnh lý về gan, đường mật, tình trạng tan máu
9	Định lượng LDH	Có giá trị kiểm tra các bệnh về gan, đường mật, phát triển xương
10	Đo hoạt độ ALP	Có giá trị kiểm tra các bệnh về gan, đường mật, phát triển xương
11	Định lượng Protein toàn phần	Có giá trị kiểm tra các bệnh về gan, đường mật, phát triển xương

<b>STT</b>	<b>Dịch vụ</b>	<b>Mục đích</b>
II	Xét nghiệm	
12	Định lượng Albumin	Có giá trị kiểm tra các bệnh về gan, đường mật, phát triển xương
13	Đo hoạt độ Amylase	Chẩn đoán các bệnh lý liên quan đến tụy (viêm tụy cấp, viêm tụy mạn, tổn thương tụy)
14	Định lượng HDL-C	Đánh giá tình trạng chuyển hóa Lipid nhằm sớm ngăn chặn những rối loạn do mỡ tăng cao như bệnh xơ vữa động mạch, tăng huyết áp, bệnh mạch vành
15	Định lượng LDL-C	Đánh giá tình trạng chuyển hóa Lipid nhằm sớm ngăn chặn những rối loạn do mỡ tăng cao như bệnh xơ vữa động mạch, tăng huyết áp, bệnh mạch vành
16	Định lượng Triglycerid	Đánh giá tình trạng chuyển hóa Lipid nhằm sớm ngăn chặn những rối loạn do mỡ tăng cao như bệnh xơ vữa động mạch, tăng huyết áp, bệnh mạch vành
17	Định lượng Cholesterol toàn phần	Đánh giá tình trạng chuyển hóa Lipid nhằm sớm ngăn chặn những rối loạn do mỡ tăng cao như bệnh xơ vữa động mạch, tăng huyết áp, bệnh mạch vành
18	Định lượng Ure	Đánh giá chức năng thận , phát hiện các bệnh lý về thận, tiết niệu như : viêm cầu thận, suy thận...

<b>STT</b>	<b>Dịch vụ</b>	<b>Mục đích</b>
II	Xét nghiệm	
19	Định lượng Creatinin	Đánh giá chức năng thận , phát hiện các bệnh lý về thận, tiết niệu như : viêm cầu thận, suy thận...
20	Định lượng Acid Uric	Phát hiện sớm bệnh Gout
21	Định lượng Glucose	Chẩn đoán bệnh lý tiểu đường và rối loạn dung nạp glucose
22	Định lượng TSH	Kiểm tra chức năng tuyến giáp
23	Định lượng FT3	Kiểm tra chức năng tuyến giáp
24	Định lượng FT4	Kiểm tra chức năng tuyến giáp
25	Tổng phân tích nước tiểu	Phát hiện một số bệnh lý về thận, tiết niệu ( nhiễm trùng đường tiểu, bệnh thận, đái tháo đường )

<b>STT</b>	<b>Dịch vụ</b>	<b>Mục đích</b>
II	Xét nghiệm	
26	FOBT	Tầm soát ung thư đại trực tràng bằng cách kiểm tra máu trong phân
III	Dấu ấn ung thư	
1	Định lượng CEA	Tầm soát nguy cơ ung thư đường tiêu hóa, đại tràng, phổi và tuyến tụy
2	Định lượng CA 125	Dấu ấn ung thư buồng trứng (dành cho nữ)
3	Định lượng CA 15-3	Dấu ấn ung thư vú (dành cho nữ)
4	Định lượng AFP	Dấu ấn ung thư gan
5	Định lượng PSA	Dấu ấn ung thư tuyến tiền liệt ở nam giới

<b>STT</b>	<b>Dịch vụ</b>	<b>Mục đích</b>
IV	<b>Chẩn đoán hình ảnh &amp; thăm dò chức năng</b>	
1	<b>Đo thính lực</b>	<b>Kiểm tra thính lực bằng thiết bị chuyên dụng</b>
2	<b>Đo thị lực</b>	<b>Đo thị lực, phát hiện giảm thị lực và các bệnh lý về mắt bằng thiết bị chuyên dụng</b>
3	<b>Đo điện tâm đồ</b>	<b>Phát hiện một số bệnh lý về tim ( rối loạn nhịp, thiếu máu cục bộ, cơ tim...)</b>
4	<b>Đo vòng bụng</b>	<b>Kiểm tra tình trạng béo phì</b>
5	<b>Chụp X-quang tim phổi thẳng</b>	<b>Phát hiện các bệnh lý về phổi</b>
6	<b>Siêu âm ổ bụng tổng quát</b>	<b>Phát hiện và chẩn đoán bệnh lý các tạng trong ổ bụng ( gan, lách, thận, tụy, tử cung, buồng trứng...)</b>
7	<b>Siêu âm bụng dưới</b>	<b>Phát hiện và chẩn đoán bệnh lý các tạng trong ổ bụng ( gan, lách, thận, tụy, tử cung, buồng trứng...)</b>
8	<b>Siêu âm tuyến giáp</b>	<b>Phát hiện một số bệnh lý về tuyến giáp và bất thường vùng cổ như u tuyến giáp, viêm tuyến giáp, u hạch vùng cổ...</b>

<b>STT</b>	<b>Dịch vụ</b>	<b>Mục đích</b>
IV	Chẩn đoán hình ảnh & thăm dò chức năng	
9	Siêu âm tuyến vú 2 bên (ABUS)	Sàng lọc ung thư vú bằng cách sử dụng máy siêu âm vú tự động (dành cho nữ)
10	Đo chức năng hô hấp	Kiểm tra chức năng hô hấp và sàng lọc các bất thường về hô hấp
11	Chụp đáy mắt	Phát hiện các bệnh về mắt và sự bất thường trong các mạch máu của đáy mắt các mạch máu của đáy mắt là phần duy nhất quan sát trực tiếp được bên ngoài cơ thể )
12	Đo loãng xương	Kiểm tra độ loãng xương bằng phương pháp sử dụng sóng siêu âm