

종합검진항목표 [부산 미래FC]

| 구분 | 검사항목 | 관련질환 | 여성 특화검진 360,000 |
|----------|------------------------|-------------------------------|--------------------|
| MRI촬영 | 머리 혈관 MRA | 뇌동맥류, 뇌혈관협착, 뇌혈관질환 등 | 선택 2 |
| | Brain(뇌) MRI T2 (선별검사) | 뇌졸중, 기억력감소,치매,뇌출혈, 뇌경색, 뇌종양 등 | |
| 특수초음파 | 경동맥 초음파 | 경동맥 협착유무, 뇌출혈, 경동맥 질환등 | |
| | 유방 초음파 | 유방석회화, 유방암, 유방 결절등 | |
| 하부소화기검사 | 수면대장내시경 | 대장암, 대장용종, 대장계실등 | |
| CT촬영 | 뇌(Brain) CT | 뇌종양, 뇌출혈,뇌경색 등 | |
| | 관상동맥정밀(심장) MDCT | 협심증, 심근경색증, 관상동맥협착,석회화등 | |
| | 부비동(코) CT | 부비동염,부비동용종 | |
| | 저선량 폐 CT | 폐암,폐기종,기관지염,무기폐 등 | |
| | 경추(C-Spine) CT | 경추 디스크,척추암,퇴행성질환등 | |
| | 요추(L-Spine) CT | 허리디스크,척추암,퇴행성질환등 | |
| 위암검사 | 위내시경(수면) | 식도염,위염,위궤양,위하수,계실,십이지장염 | 선택 1 |
| | 위내시경(비수면) | | |
| | 위장조영촬영 | | |
| 초음파검사 | 갑상선 초음파 | 갑상선암, 결절등 전반적인 질환 검사 | ● |
| | 상복부초음파 | 간, 신장, 비장, 췌장, 담낭등 검사 | ● |
| | 자궁, 난소초음파(여) | 자궁근종, 자궁암, 난소암, 종괴 등 | ●(여) |
| 자가면역질환검사 | RA Factor | 류마티스성 관절염 | ● |
| 골밀도검사 | DEXA | 골다공증, 골밀도 측정 | ●(여) |

| 구분 | 검사항목 | 관련질환 | 여성특화/36만원 |
|-----------|------------|------------------------------|-----------|
| 기본검사 | 신체계측 | 신장,체중,비만도,허리둘레,혈압,시력, 청력 등 | ● |
| 구강검사 | 구강상태 | 치아마모, 구강염, 구강상태등 | ● |
| 흉부X-선촬영 | 폐, 기관지 | 폐결핵, 폐기종, 폐암, 기관지염,기관지 확장증 | ● |
| 유방X-ray촬영 | X-ray촬영(여) | 유방암, 유방선종, 석회화, 유방낭종 | ●(여) |
| 자궁경부암 | 자궁세포질검사(여) | Pap smear(여) | ●(여) |
| 안과검사 | 안압/안저 | 안과검사, 녹내장, 고혈압,당뇨병 안저변화 | ● |
| 순환기질환 | 심전도 | 부정맥, 협심증, 심근경색 등 | ● |
| 체성분검사 | 체성분검사 | 체수분,근육량 분석,비만진단,체형구분 기초대사량 등 | ● |
| 갑상선기능검사 | Free T4 | 갑상선기능 항진증, 저하증 | ● |
| | TSH | | ● |
| A형간염검사 | HAV IgG | A형간염 면역형성여부 | ● |
| B형간염검사 | HBs Ag | B형간염 보균여부 | ● |
| | HBs Ab | B형간염 면역형성여부 | ● |
| C형간염검사 | HCV Ab | C형간염 보균여부 | ● |
| | CEA | 대장암,간암,위암등 광범위한 상피성 악성 종양표지자 | ● |

종합검진항목표 [부산 미래FC]

| 구분 | 검사항목 | 관련질환 | 여성 특화검진 360,000 |
|-----------------|--------------------|---|--------------------|
| 종양표지자검사 | CA 19-9 | 췌장암, 담낭 담관암, 소화기암, 대장암 | ● |
| | AFP | 간세포암, 간경변증, 만성간염 | ● |
| | CA 125 (여) | 난소암, 자궁내막증, 자궁근종 | ●(여) |
| 혈당검사 | Glucose | 당뇨병 | ● |
| 혈중지질검사 | Total Cholesterol | 고지혈증, 동맥경화, 고혈압 | ● |
| | HDL-Cholesterol | 동맥경화 | ● |
| | LDL-Cholesterol | 동맥경화 | ● |
| | Triglyceride | 고지혈증, 알콜성지방간, 지질대사이상 | ● |
| 간기능검사 | Total Protein | 영양상태, 간장질환, 간기능장애 | ● |
| | Albumin | 간장질환, 신증후군 | ● |
| | Globulin | 간장질환 | ● |
| | A/G Ratio | 알부민, 간장질환 | ● |
| | Total Bilirubin | 황달, 간기능장애 | ● |
| | Direct Bilirubin | 용혈성빈혈, 황달, 급성간염 | ● |
| | Indirect Bilirubin | 용혈성빈혈 | ● |
| | S-GOT | 급성간염, 심근경색, 근질환 | ● |
| | S-GPT | 급만성간염, 심근경색 | ● |
| | γ-GTP(GGT) | 알콜성간질환, 지방간, 급성간염 | ● |
| Alk.Phosphatase | 간담도계질환, 골질환, 신장질환 | ● | |
| 신장기능검사 | BUN | 신장기능장애, 신부전증, 요로폐색 | ● |
| | Creatinine | 신장기능장애, 신우신염 | ● |
| | B/C Ratio | 신장기능장애 | ● |
| 췌장기능검사 | Amylase | 췌장질환, 급만성췌장염 | ● |
| 세포염증검사 | LDH | 간질환, 심근질환, 근육질환 | ● |
| 심혈관계검사 | hs-CRP | 심근경색, 뇌졸중 | ● |
| | CPK | 심장근육의 이상유무, 심혈관질환 | ● |
| 통풍검사 | Uric acid | 통풍, 신장, 노관, 방광결석등 | ● |
| 철결핍성빈혈검사 | Fe | 철결핍성 빈혈, 급성간염 | ● |
| 전해질검사 | Na | 체액수분량의 평형상태 및 혈청삼투압의 증감파악, 수분평형, 삼투압조절, 산염기평형의 조절평가 | ● |
| | K | | ● |
| | Cl | | ● |
| 부갑상선검사 | Ca | 부갑상선, 비타민D결핍증 | ● |
| | IP | | ● |
| 혈액학적검사 | WBC | 급만성염증, 백혈병 | ● |
| | RBC | 각종빈혈, 신장질환, 진성다혈구증, 부신부전증 | ● |
| | Hemoglobin | 각종빈혈, 적혈구증가증 | ● |
| | Hct | 각종빈혈, 적혈구증가증, 탈수증, 다혈구증 | ● |

종합검진항목표 [부산 미래FC]

| 구분 | 검사항목 | 관련질환 | 여성 특화검진 360,000 |
|--------|------------------|------------------------------|--------------------|
| 혈액학적검사 | Platelet(PLT) | 출혈성질환, 빈혈 | ● |
| | MCV | 빈혈의 종류판별, 백혈병 | ● |
| | MCH | 빈혈의 종류판별, 백혈병 | ● |
| | MCHC | 빈혈의 종류판별, 백혈병 | ● |
| | RDW | 적혈구 분포지수, 철결핍성빈혈, 골수이형성 증후군 | ● |
| | MPV | 평균 혈소판 용적, 골수증식이상, 혈소판감소, 빈혈 | ● |
| | PCT | 혈소판용적백분율, 악성종양, 혈소판감소증 | ● |
| | PDW | 혈소판분포계수, 혈전증 | ● |
| 혈청학적검사 | RPR(VDRL) | 매독검사(정량) | ● |
| 백혈구백분율 | Band-neut | 감염성질환 | ● |
| | Seg-neut(중성구) | 감염성질환 | ● |
| | Lymphocytes(림파구) | 급·만성간염, 바이러스감염 | ● |
| | Monocytes(단핵구) | 만성염증 | ● |
| | Eosinophil | 천식, 홍역, 기생충감염 | ● |
| | Bosophil | 만성골수성 백혈병 | ● |
| 뇨현미경검사 | WBC | 요로감염, 신장·방광·요도질환 유무 진단 | ● |
| | RBC | 요로감염, 신장·방광·요도질환 유무 진단 | ● |
| | Epithelial cell | 요로감염, 신장·방광·요도질환 유무 진단 | ● |
| 뇨화학적검사 | PH | 알칼리성뇨의판별, 요로감염 | ● |
| | Specific Gravity | 신장농축력판별 | ● |
| | Nitrite | 신우신염, 방광염 | ● |
| | Protein | 급만성신장질환, 신부전, 과로 | ● |
| | Ketone body | 대사성질환, 당뇨병 | ● |
| | Urobilinogen | 간세포장애, 용혈성빈혈 | ● |
| | Bilirubin | 간, 담도폐쇄, 간세포장애 | ● |
| | Occult blood | 신장 및 요로출혈, 신장결석 | ● |
| | Leukocytes | 요로감염, 방광염, 신우신염 | ● |
| | Sugar | 당뇨병 | ● |