

삼광의료재단 2021년 검사수가 안내 (비급여)

| SML 검사코드 | 검사명 | 검체명 | 분류번호 | 보험코드 | 상대가치 점수 | 2020년 | | 2021년 | |
|-------------|----------------------------|----------------|------|-------|------------|-------|---------|-------|---------|
| | | | | | | 보험가 | 의뢰가 | 보험가 | 의뢰가 |
| 50222 | Interferon-γ | SST Serum | | 국외 | - | - | 423,220 | - | 423,220 |
| 00552 | 11-Deoxycortisol | Plain Serum | | 국외 | - | - | 280,000 | - | 288,400 |
| 00560 | 11-OHCS | SST Serum | | 국외 | - | - | 41,800 | - | 43,100 |
| 60030 | 12종 흡인성 Allergen | SST Serum | | 국외 | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 12130 | 1CTP(type 1 collagen) | SST Serum | | 국외 | - | - | 105,900 | - | 109,100 |
| 00729 | 21-Hydroxylase Antibody | SST Serum | | 국외 | - | - | 232,420 | - | 364,470 |
| 25286 | ABO genotype(삼성) | EDTA Blood | | | - | - | 213,000 | - | 376,000 |
| 25285 | ABO genotyping | EDTA Blood | | | - | - | 157,000 | - | 162,000 |
| 27840 | ABO subgroup sequencing | EDTA Blood | | | - | - | 195,000 | - | 201,000 |
| 65160 | Acetazolamide | SST Serum | | 국외 | - | - | 127,100 | - | 130,900 |
| 25639 | Acethylcholine receptor Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 362,900 | - | 373,800 |
| 12650 | Acetone 정량 | Random Urine | | 국외 | - | - | 60,900 | - | 62,700 |
| 12660 | Acetone 정량 | Plain Serum | | 국외 | - | - | 63,600 | - | 65,500 |
| 25000 | Acetylcholinesterase | Amniotic Fluid | 노173 | BZ173 | - | - | 232,900 | - | 239,900 |
| 25060 | AChE+Chromosome | Amniotic Fluid | | | - | - | 809,700 | - | 834,000 |
| 01150 | Ach-r-Blocking Ab | SST Serum | | | - | - | 155,000 | - | 159,700 |
| 40000 | Adenovirus(CF) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 40001 | Adenovirus(CF) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 40010 | Adenovirus,Type 1 (NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40011 | Adenovirus,Type 1 (NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40110 | Adenovirus,Type 11 (NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40111 | Adenovirus,Type 11 (NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40190 | Adenovirus,Type 19 (NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40191 | Adenovirus,Type 19 (NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40020 | Adenovirus,Type 2 (NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40021 | Adenovirus,Type 2 (NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40210 | Adenovirus,Type 21 (NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40211 | Adenovirus,Type 21 (NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40030 | Adenovirus,Type 3 (NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40031 | Adenovirus,Type 3 (NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40370 | Adenovirus,Type 37 (NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40371 | Adenovirus,Type 37 (NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40040 | Adenovirus,Type 4 (NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40041 | Adenovirus,Type 4 (NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40050 | Adenovirus,Type 5 (NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40051 | Adenovirus,Type 5 (NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40060 | Adenovirus,Type 6 (NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40061 | Adenovirus,Type 6 (NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40070 | Adenovirus,Type 7 (NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40071 | Adenovirus,Type 7 (NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40080 | Adenovirus,Type 8 (NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40081 | Adenovirus,Type 8 (NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 00032 | ADH | EDTA Plasma | | 국외 | - | - | 31,000 | - | 31,900 |

| SML 검사코드 | 검사명 | 검체명 | 분류번호 | 보험코드 | 상대가치 점수 | 2020년 | | 2021년 | |
|-------------|----------------------------------|----------------|-------|-----------|------------|-------|---------|-------|---------|
| | | | | | | 보험가 | 의뢰가 | 보험가 | 의뢰가 |
| 51073 | Adrenocortical ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 294,400 | - | 303,200 |
| 25050 | AFAFP+AChE | Amniotic Fluid | 누421외 | D2420023외 | - | - | 240,820 | - | 247,990 |
| 25070 | AFAFP+Chromosome | Amniotic Fluid | 누421외 | D2420023외 | - | - | 584,720 | - | 602,190 |
| 65390 | Amphetamine | Random Urine | | | - | - | 11,000 | - | 11,500 |
| 10510 | Amyloid A | SST Serum | | 국외 | - | - | 139,600 | - | 143,800 |
| 00670 | Androstenedione | SST Serum | 노196 | CZ196 | - | - | 107,000 | - | 110,200 |
| 00681 | Androsterone | SST Serum | | 국외 | - | - | 290,000 | - | 298,700 |
| 01170 | Angiotensin I | EDTA Plasma | | 국외 | - | - | 95,900 | - | 98,800 |
| 01180 | Angiotensin II | EDTA Plasma | | 국외 | - | - | 95,900 | - | 98,800 |
| 51110 | Anti cardiolipinB2 glycoprotein | SST Serum | | 국외 | - | - | 138,900 | - | 143,100 |
| 52400 | Anti collagen- II Ab IgG | SST Serum | | 국외 | - | - | 309,900 | - | 319,200 |
| 50340 | Anti Diphtheria Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 353,000 | - | 363,600 |
| 50415 | Anti DNase B Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 206,540 | - | 212,740 |
| 52040 | Anti GD1b IgG | SST Serum | | | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 52041 | Anti GD1b IgG | CSF | | | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 52042 | Anti GD1b IgG | EDTA Plasma | | | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 52050 | Anti GD1b IgM | SST Serum | 노425 | CZ425 | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 52051 | Anti GD1b IgM | CSF | 노425 | CZ425 | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 52052 | Anti GD1b IgM | EDTA Plasma | 노425 | CZ425 | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 52060 | Anti GM1 IgG | SST Serum | 노426 | CZ261 | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 52061 | Anti GM1 IgG | CSF | 노426 | CZ261 | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 52070 | Anti GM1 IgM | SST Serum | 노426 | CZ262 | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 52071 | Anti GM1 IgM | CSF | 노426 | CZ262 | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 52090 | Anti GQ1b IgG | SST Serum | | 국외 | - | - | 480,300 | - | 494,700 |
| 52095 | Anti GQ1b IgG | SST Serum | | | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 52096 | Anti GQ1b IgG | CSF | | | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 52097 | Anti GQ1b IgM | SST Serum | | | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 52098 | Anti GQ1b IgM | CSF | | | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 65131 | anti infliximab ab | SST Serum | | 신의료비급여 | - | - | 60,000 | - | 61,800 |
| 51330 | Anti Jo-1 Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 51400 | Anti mitochondrial M2 Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 109,500 | - | 112,800 |
| 51530 | Anti Scl-70 Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 62,700 | - | 64,600 |
| 51180 | Anti ss-DNA IgG | SST Serum | | 국외 | - | - | 84,800 | - | 87,300 |
| 51190 | Anti ss-DNA IgM | SST Serum | | 국외 | - | - | 94,100 | - | 96,900 |
| 50380 | Anti Streptokinase Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 24,600 | - | 25,300 |
| 50390 | Anti Tetanus Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 321,100 | - | 330,700 |
| 51630 | Anti TSB Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 321,100 | - | 330,700 |
| 52343 | Anti-IA-2 ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 163,600 | - | 168,500 |
| 30850 | Antiplasmin (α2-PI) | SC Plasma | | 국외 | - | - | 51,700 | - | 53,300 |
| 52371 | Anti-tissue transglutaminase IgG | SST Serum | | 국외 | - | - | 489,500 | - | 504,200 |
| 01131 | Anti-Trichosporon Asahii | SST Serum | | | - | - | 206,000 | - | 212,200 |
| 65005 | Aprindine | SST Serum | | 국외 | - | - | 52,900 | - | 54,500 |
| 65006 | Aprindine | Hp Blood | | 국외 | - | - | 52,900 | - | 54,500 |
| 50440 | Aspergillus Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 211,800 | - | 218,200 |
| 27673 | ATP기반 항암제 감수성 검사 | Tissue | 노481 | CZ481 | - | - | 695,600 | - | 716,500 |
| 01430 | Basic fetoprotein (BFP) | SST Serum | | 국외 | - | - | 72,600 | - | 74,800 |

| SML 검사코드 | 검사명 | 검체명 | 분류번호 | 보험코드 | 상대가치 점수 | 2020년 | | 2021년 | |
|-------------|---------------------------|----------------|--------|-------|------------|-------|---------|-------|---------|
| | | | | | | 보험가 | 의뢰가 | 보험가 | 의뢰가 |
| 01440 | BCA225 | SST Serum | | 국외 | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 50470 | Blastomyces Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 315,800 | - | 325,300 |
| 30880 | C1 Inactivator activity | SC Plasma | | 국외 | - | - | 159,900 | - | 164,700 |
| 20030 | C2 | SST Serum | | 국외 | - | - | 313,700 | - | 323,100 |
| 20031 | C2 | EDTA Plasma | | 국외 | - | - | 313,700 | - | 323,100 |
| 20050 | C3a | EDTA Plasma | | 국외 | - | - | 299,200 | - | 308,200 |
| 20090 | C5 | SST Serum | | 국외 | - | - | 331,800 | - | 341,800 |
| 20110 | C6 | SST Serum | | 국외 | - | - | 331,800 | - | 341,800 |
| 20120 | C7 | SST Serum | | 국외 | - | - | 331,800 | - | 341,800 |
| 20145 | C8 | SST Serum | | 국외 | - | - | 331,800 | - | 341,800 |
| 20150 | C9 | SST Serum | | 국외 | - | - | 331,800 | - | 341,800 |
| 01510 | CA 54/61 | SST Serum | | 국외 | - | - | 95,900 | - | 98,800 |
| 01520 | CA 602 | SST Serum | | 국외 | - | - | 121,000 | - | 124,600 |
| 01195 | C-AMP | EDTA Plasma | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 01196 | C-AMP | 24hr Urine | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 01197 | C-AMP | Random Urine | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 50520 | Campylobacter jejuni Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 309,200 | - | 318,500 |
| 50530 | Candida Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 292,700 | - | 301,500 |
| 65400 | Cannabinoids 경성 | Random Urine | | | - | - | 11,000 | - | 11,500 |
| 65210 | Carbamazepine,Free | Plain Serum | | 국외 | - | - | 244,000 | - | 251,300 |
| 11260 | Carnitine(Vitamin BT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 138,900 | - | 143,100 |
| 26690 | CDH1 mutation | EDTA Blood | | | - | - | 883,000 | - | 909,000 |
| 20741 | CDT | SST Serum | 노112 | CZ112 | - | - | 52,900 | - | 54,490 |
| 82155 | Cell Block 제작 | Other | | | - | - | 14,000 | - | 14,500 |
| 50581 | Chlamydia pneumoniae IgA | SST Serum | | 국외 | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 50590 | Chlamydia psittaci Ab(CF) | SST Serum | | 국외 | - | - | 24,600 | - | 25,300 |
| 50591 | Chlamydia psittaci Ab(CF) | CSF | | 국외 | - | - | 24,600 | - | 25,300 |
| 50600 | Chlamydia psittaci IgG | SST Serum | | 국외 | - | - | 104,600 | - | 107,700 |
| 50601 | Chlamydia psittaci IgG | CSF | | 국외 | - | - | 104,600 | - | 107,700 |
| 50610 | Chlamydia psittaci IgM | SST Serum | | 국외 | - | - | 104,600 | - | 107,700 |
| 50611 | Chlamydia psittaci IgM | CSF | | 국외 | - | - | 104,600 | - | 107,700 |
| 50650 | Chlamydia trachomatis IgA | SST Serum | | | - | - | 32,000 | - | 33,000 |
| 65540 | Chlorpromazine | SST Serum | | 국외 | - | - | 365,300 | - | 376,300 |
| 02180 | Cholyglycine | SST Serum | | 국외 | - | - | 47,800 | - | 49,200 |
| 25103 | Chromosome Analysis | Other | | | - | - | 576,800 | - | 594,100 |
| 25101 | Chromosome Analysis(AF) | Amniotic Fluid | | | - | - | 576,800 | - | 594,100 |
| 25105 | Chromosome Analysis(Stem) | Stem cell | | | - | - | 300,000 | - | 309,000 |
| 25176 | Chromosome(Direct) | Chorion | | | - | - | 132,700 | - | 136,700 |
| 25175 | Chromosome(Direct+Long) | Chorion | | | - | - | 709,500 | - | 730,800 |
| 25165 | Chromosome(Long Term) | Chorion | | | - | - | 576,800 | - | 594,100 |
| 65010 | Cisplatin (Free) | SST Serum | | 국외 | - | - | 209,100 | - | 215,400 |
| 65020 | Cisplatin (Total) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 65030 | Cisplatin (Urine) | Random Urine | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 65220 | Clonazepam | SST Serum | | 국외 | - | - | 95,900 | - | 98,800 |
| 26811 | CMT1A, PMP22 duplication | EDTA Blood | 노5817가 | CZ581 | - | - | 260,000 | - | 300,000 |
| 40270 | CMV(CF) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |

| SML 검사코드 | 검사명 | 검체명 | 분류번호 | 보험코드 | 상대가치 점수 | 2020년 | | 2021년 | |
|-------------|------------------------------|--------------|------|------|------------|-------|---------|-------|---------|
| | | | | | | 보험가 | 의뢰가 | 보험가 | 의뢰가 |
| 40271 | CMV(CF) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 40272 | CMV(CF) | Body Fluid | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 65410 | Cocaine 경성 | Random Urine | | | - | - | 11,000 | - | 11,500 |
| 11957 | Collagen Type IV | SST Serum | | 국외 | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 00622 | Corticosterone | Plain Serum | | 국외 | - | - | 186,300 | - | 191,900 |
| 11970 | Cotinine 경성 | Random Urine | | | - | - | 27,100 | - | 28,000 |
| 40500 | Coxsackievirus A type 10(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40501 | Coxsackievirus A type 10(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40560 | Coxsackievirus A type 16(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40561 | Coxsackievirus A type 16(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40420 | Coxsackievirus A type 2(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40421 | Coxsackievirus A type 2(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40430 | Coxsackievirus A type 3(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40431 | Coxsackievirus A type 3(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40440 | Coxsackievirus A type 4(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40441 | Coxsackievirus A type 4(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40450 | Coxsackievirus A type 5(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40451 | Coxsackievirus A type 5(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40460 | Coxsackievirus A type 6(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40461 | Coxsackievirus A type 6(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40470 | Coxsackievirus A type 7(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40471 | Coxsackievirus A type 7(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40590 | Coxsackievirus A type 9(CF) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 40591 | Coxsackievirus A type 9(CF) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 40490 | Coxsackievirus A type 9(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40491 | Coxsackievirus A type 9(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40710 | Coxsackievirus B type 1(CF) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 40711 | Coxsackievirus B type 1(CF) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 40610 | Coxsackievirus B type 1(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40611 | Coxsackievirus B type 1(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40720 | Coxsackievirus B type 2(CF) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 40721 | Coxsackievirus B type 2(CF) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 40620 | Coxsackievirus B type 2(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40621 | Coxsackievirus B type 2(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40730 | Coxsackievirus B type 3(CF) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 40731 | Coxsackievirus B type 3(CF) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 40630 | Coxsackievirus B type 3(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40631 | Coxsackievirus B type 3(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40740 | Coxsackievirus B type 4(CF) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 40741 | Coxsackievirus B type 4(CF) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 40640 | Coxsackievirus B type 4(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40641 | Coxsackievirus B type 4(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40750 | Coxsackievirus B type 5(CF) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 40751 | Coxsackievirus B type 5(CF) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 40650 | Coxsackievirus B type 5(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40651 | Coxsackievirus B type 5(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |

| SML 검사코드 | 검사명 | 검체명 | 분류번호 | 보험코드 | 상대가치 점수 | 2020년 | | 2021년 | |
|-------------|-----------------------------|--------------|-------|-------|------------|-------|---------|-------|---------|
| | | | | | | 보험가 | 의뢰가 | 보험가 | 의뢰가 |
| 40652 | Coxsackievirus B type 5(NT) | Body Fluid | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40760 | Coxsackievirus B type 6(CF) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 40761 | Coxsackievirus B type 6(CF) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 40660 | Coxsackievirus B type 6(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40661 | Coxsackievirus B type 6(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 10872 | Creatine | Random Urine | | 국외 | - | - | 3,800 | - | 3,900 |
| 10873 | Creatine(S) | SST Serum | | 국외 | - | - | 3,800 | - | 3,900 |
| 10874 | Creatine(U) | 24hr Urine | | 국외 | - | - | 3,800 | - | 3,900 |
| 25636 | CSF1R gene mutation(HDLS) | EDTA Blood | | | - | - | 479,000 | - | 493,000 |
| 28153 | CYP21A2 gene deletion/dupli | EDTA Blood | 노581가 | CZ581 | - | - | 536,000 | - | 552,000 |
| 27696 | DCC(LOH) | Block | | | - | - | 92,700 | - | 95,500 |
| 00551 | Deoxycorticosterone | Plain Serum | | 국외 | - | - | 206,000 | - | 212,200 |
| 00730 | DHEA | SST Serum | 노199 | CZ199 | - | - | 175,900 | - | 181,200 |
| 65230 | Diazepam (HPLC) | SST Serum | | 국외 | - | - | 104,600 | - | 107,700 |
| 65041 | Digitoxin | Plain Serum | | 국외 | - | - | 237,600 | - | 244,700 |
| 00422 | dihydrotestosterone | Plain Serum | | 국외 | - | - | 159,810 | - | 164,600 |
| 65060 | Disopyramide | SST Serum | | 국외 | - | - | 80,000 | - | 82,400 |
| 65061 | Disopyramide | Hp Plasma | | 국외 | - | - | 80,000 | - | 82,400 |
| 25398 | DMD/BMD | EDTA Blood | 노581가 | CZ581 | - | - | 413,000 | - | 420,000 |
| 25399 | DMD/BMD Deletion | EDTA Blood | 노581가 | CZ581 | - | - | 465,000 | - | 500,000 |
| 25395 | DMD/BMD exon deletion test | EDTA Blood | 노581가 | CZ581 | - | - | 515,000 | - | 530,000 |
| 25391 | DMD/BMD exon deletion/dup | EDTA Blood | 노581가 | CZ581 | - | - | 430,400 | - | 443,300 |
| 25397 | DMD/BMD linkage test | EDTA Blood | | | - | - | 530,000 | - | 530,000 |
| 25628 | DNMT3A(DNA methyltransfer | EDTA Blood | | | - | - | 811,000 | - | 835,000 |
| 01550 | DUPAN-2 | SST Serum | | 국외 | - | - | 80,000 | - | 82,400 |
| 41110 | Echovirus Type 11(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41111 | Echovirus Type 11(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41120 | Echovirus Type 12(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41121 | Echovirus Type 12(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41130 | Echovirus Type 13(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41131 | Echovirus Type 13(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41160 | Echovirus Type 16(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41161 | Echovirus Type 16(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41170 | Echovirus Type 17(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41171 | Echovirus Type 17(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41180 | Echovirus Type 18(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41181 | Echovirus Type 18(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41190 | Echovirus Type 19(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41191 | Echovirus Type 19(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41210 | Echovirus Type 21(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41211 | Echovirus Type 21(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41220 | Echovirus Type 22(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41221 | Echovirus Type 22(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41240 | Echovirus Type 24(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41241 | Echovirus Type 24(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41250 | Echovirus Type 25(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |

| SML 검사코드 | 검사명 | 검체명 | 분류번호 | 보험코드 | 상대가치 점수 | 2020년 | | 2021년 | |
|-------------|--------------------------------|----------------|----------|-----------|------------|-------|---------|-------|-----------|
| | | | | | | 보험가 | 의뢰가 | 보험가 | 의뢰가 |
| 41251 | Echovirus Type 25(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40930 | Echovirus Type 3(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40931 | Echovirus Type 3(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41300 | Echovirus Type 30(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41301 | Echovirus Type 30(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40940 | Echovirus Type 4(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40941 | Echovirus Type 4(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40950 | Echovirus Type 5(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40951 | Echovirus Type 5(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40960 | Echovirus Type 6(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40961 | Echovirus Type 6(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40970 | Echovirus Type 7(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40971 | Echovirus Type 7(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40990 | Echovirus Type 9(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40991 | Echovirus Type 9(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40910 | Echovirus, Type 1(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 40911 | Echovirus, Type 1(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 01220 | ECP | SST Serum | 노114 | CZ114 | - | - | 127,800 | - | 131,600 |
| 01226 | ECP (Eosinophil Cationic Prote | SST Serum | 노114 | CZ114 | - | - | 127,860 | - | 131,700 |
| 01561 | Elastase 1 | SST Serum | | 국외 | - | - | 93,100 | - | 95,900 |
| 52380 | Endomysial IgA | SST Serum | | 국외 | - | - | 455,040 | | 455,040 |
| 50337 | Entamoeba histolytica IgG | SST Serum | | 국외 | - | - | 93,300 | - | 96,100 |
| 41000 | Enterovirus Type 70(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41001 | Enterovirus Type 70(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41010 | Enterovirus Type 71(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41011 | Enterovirus Type 71(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41012 | Enterovirus Type 71(NT) | Body Fluid | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 00477 | Estrone (E1) | SST Serum | | 국외 | - | - | 294,500 | - | 303,300 |
| 65240 | Ethosuximide | SST Serum | | 국외 | - | - | 104,600 | - | 107,700 |
| 27862 | Express QF-PCR 3종&culture | Amniotic Fluid | | | - | - | 802,000 | - | 826,100 |
| 27860 | Express QF-PCR 5종&culture | Amniotic Fluid | | | - | - | 897,700 | - | 924,600 |
| 27863 | Express QF-PCR(21)&culture | Amniotic Fluid | | | - | - | 704,600 | - | 725,700 |
| 31151 | F8 gene, deletion/duplication | EDTA Blood | 노581가(1) | CZ581 | - | - | 536,000 | - | 552,000 |
| 13220 | FGF23 | EDTA Plasma | | 국외 | - | - | 415,900 | - | 428,400 |
| 01840 | First double Marker | SST Serum | 누372외 | D3720003외 | - | - | 49,680 | - | 51,020 |
| 01850 | First double Marker NT | SST Serum | 누372외 | D3720003외 | - | - | 49,680 | - | 51,020 |
| 28344 | FISH BCL-6 | Tissue | | | - | - | 432,000 | - | 450,000 |
| 28343 | FISH C-MET | Tissue | | | - | - | 445,000 | - | 500,000 |
| 28342 | FISH EWSR1 | Tissue | | | - | - | 438,000 | - | 450,000 |
| 28262 | FISH MALT1 (아산) | Block | | | - | - | 425,000 | - | 450,000 |
| 28347 | FISH MDM-2 | Tissue | | | - | - | 450,000 | - | 500,000 |
| 28345 | FISH N-MYC | Tissue | | | - | - | 483,000 | - | 500,000 |
| 26335 | FISH(13)&Culture | Amniotic Fluid | | | - | - | 704,600 | - | 725,700 |
| 27681 | FISH(13/18/21)&Culture | Amniotic Fluid | | | - | - | 983,900 | - | 1,013,400 |
| 26351 | FISH(18)&Culture | Amniotic Fluid | | | - | - | 704,600 | - | 725,700 |
| 27680 | FISH(18/21)&Culture | Amniotic Fluid | | | - | - | 833,800 | - | 858,800 |

| SML 검사코드 | 검사명 | 검체명 | 분류번호 | 보험코드 | 상대가치 점수 | 2020년 | | 2021년 | |
|-------------|-------------------------------|----------------|-----------|-----------|------------|-------|---------|-------|---------|
| | | | | | | 보험가 | 의뢰가 | 보험가 | 의뢰가 |
| 26280 | FISH(21)&Culture | Amniotic Fluid | | | - | - | 704,600 | - | 725,700 |
| 28041 | FISH_ALK gene rearrangement | Bone Marrow | | | - | - | 291,000 | - | 552,000 |
| 28024 | FISH_ALL Panel | Bone Marrow | 나583외 | C584104C외 | - | - | 957,700 | - | 980,820 |
| 28002 | FISH_BCL2 gene break appart | Block | | | - | - | 332,000 | - | 342,000 |
| 26454 | FISH_CATCH 22 | Hp Blood | | | - | - | 337,000 | | 347,100 |
| 26458 | FISH_CATCH 22&Culture | Amniotic Fluid | | | - | - | 913,800 | | 941,200 |
| 26467 | FISH_Centromere 4/10/17 (삼 | Bone Marrow | | | - | - | 189,000 | - | 189,000 |
| 28330 | FISH_Cri-du-chat syndrome | Hp Blood | | | - | - | 290,000 | - | 320,000 |
| 29340 | FISH_DiGeorge-Velocardio | Hp Blood | | | - | - | 288,000 | - | 297,000 |
| 28240 | FISH_EGFR amplificataion | Hp Blood | | | - | - | 420,000 | - | 420,000 |
| 28131 | FISH_EWSR1 (22q12)병리 | Tissue | | | - | - | 340,000 | - | 340,000 |
| 28110 | FISH_Kallmann Syndrome | Hp Blood | | | - | - | 309,000 | - | 318,000 |
| 28261 | FISH_MALT1 | Hp Blood | | | - | - | 287,000 | - | 296,000 |
| 26620 | FISH_Miller-Dieker | Hp Blood | | | - | - | 283,000 | - | 283,000 |
| 26590 | FISH_N-MYC Amplification | Tissue | | | - | - | 390,000 | - | 390,000 |
| 28011 | FISH_P16(CDKN2A) | Bone Marrow | | | - | - | 337,000 | - | 347,100 |
| 28203 | FISH_PDGFβ gene | Block | | 법정비급여 | - | - | 337,000 | - | 346,000 |
| 25744 | FISH_Prader-Willi/Angelman s | Hp Blood | | | - | - | 337,000 | - | 347,100 |
| 25753 | FISH_Prader-Willi/Angelman& | Amniotic Fluid | | | - | - | 913,800 | - | 941,200 |
| 25762 | FISH_SRY | Hp Blood | | | - | - | 289,000 | - | 294,000 |
| 29015 | FISH_SS18 gene translocation | Block | | 법정비급여 | - | - | 337,000 | - | 347,000 |
| 28202 | FISH_TFE3 translocation | Block | | 법정비급여 | - | - | 383,000 | - | 394,000 |
| 26294 | FISH_Williams syndrome | Hp Blood | | | - | - | 337,000 | - | 347,100 |
| 26651 | FISH_XY | Bone Marrow | | | - | - | 337,000 | - | 347,100 |
| 25781 | FKTN gene, mutation | EDTA Blood | | | - | - | 413,000 | - | 425,000 |
| 12435 | Free testosterone index | SST Serum | 누371외 | D3710063외 | - | - | 76,260 | - | 78,410 |
| 12635 | Gabapentin | Hp Plasma | | 국외 | - | - | 56,200 | - | 57,900 |
| 52290 | Gliadin IgG, IgA | SST Serum | | 국외 | - | - | 455,900 | - | 469,600 |
| 13175 | Glycogen 경량 | EDTA Blood | | | - | - | 72,590 | - | 74,770 |
| 12032 | GM-CSF | SST Serum | | 국외 | - | - | 385,030 | - | 385,030 |
| 12033 | GM-CSF | Bronchial Wash | | | - | - | 385,030 | - | 385,030 |
| 28348 | GNAS 1 exon11 | Tissue | | | - | - | 155,000 | - | 200,000 |
| 64022 | G-NIPT | 전용용기 | | | - | - | 330,000 | - | 330,000 |
| 10340 | GOT-m | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 51245 | Growth hormone Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 271,600 | - | 279,700 |
| 10370 | Guanase | SST Serum | | 국외 | - | - | 19,700 | - | 20,300 |
| 25757 | H19/KCNQ1OT1 | EDTA Blood | 노5817가(1) | CZ581 | - | - | 465,000 | - | 500,000 |
| 25774 | HBA1/HBA2 gene mutation(N | EDTA Blood | 노5817가(1) | CZ581 | - | - | 536,000 | - | 552,000 |
| 25769 | HBB gene, deletion/duplicatio | EDTA Blood | 노5817가(1) | CZ581 | - | - | 536,000 | - | 552,000 |
| 50264 | HDV Ab, Total | SST Serum | | 국외 | - | - | 206,000 | - | 212,200 |
| 26442 | Hemochromatosis, HFE gene | EDTA Blood | | | - | - | 81,200 | - | 83,600 |
| 30660 | Heparin | SC Plasma | | 국외 | - | - | 38,100 | - | 39,200 |
| 65420 | Heroin | Random Urine | | | - | - | 11,000 | - | 11,500 |
| 12997 | HGPRT enzyme test | EDTA Blood | | | - | - | 159,830 | - | 164,620 |
| 43580 | HHV Type 6 IgG | SST Serum | | 국외 | - | - | 230,400 | - | 237,300 |
| 65600 | Histamine | EDTA Plasma | | 국외 | - | - | 136,000 | - | 140,100 |

| SML 검사코드 | 검사명 | 검체명 | 분류번호 | 보험코드 | 상대가치 점수 | 2020년 | | 2021년 | |
|-------------|------------------------------|--------------|------|--------|------------|-------|---------|-------|---------|
| | | | | | | 보험가 | 의뢰가 | 보험가 | 의뢰가 |
| 65601 | Histamine | 24hr Urine | | 국외 | - | - | 375,400 | - | 386,700 |
| 50807 | Histoplasma Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 387,500 | - | 399,100 |
| 41360 | HIV-I(W.B) | SST Serum | | 국외 | - | - | 376,300 | - | 387,600 |
| 41370 | HIV-II(W.B) | SST Serum | | 국외 | - | - | 418,100 | - | 430,600 |
| 25510 | HLA B51 | EDTA Blood | | | - | - | 67,000 | - | 69,000 |
| 28060 | HNF1A(TCF1) gene, mutation | EDTA Blood | | | - | - | 461,000 | - | 475,000 |
| 01590 | Homogentisic acid | Random Urine | | | - | - | 127,800 | - | 131,600 |
| 42462 | HPV genotyping (NGS) | 분비물 | | 신의료비급여 | - | - | 100,000 | - | 100,000 |
| 41420 | HSV Type I (NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41421 | HSV Type I (NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41430 | HSV Type II (NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41431 | HSV Type II (NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 00860 | HVA 정량(Plasma) | EDTA Plasma | | 국외 | - | - | 56,700 | - | 58,400 |
| 12104 | Hyaluronic Acid | SST Serum | | 국외 | - | - | 65,600 | - | 67,600 |
| 12120 | Hydroxyproline Free | 24hr Urine | 노244 | CZ244 | - | - | 143,840 | - | 148,160 |
| 12110 | Hydroxyproline Total | 24hr Urine | | 국외 | - | - | 153,900 | - | 158,500 |
| 61811 | IgE- European hornet venom: | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 60350 | IgE-Acacia:T19 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 60410 | IgE-Ascaris:P1 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 63102 | IgE-Aspergillus niger:M207 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 60440 | IgE-Avocado:F96 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 60450 | IgE-Bahia Grass:G17 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 60461 | IgE-Bamboo sprout:F51 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 63000 | IgE-Botrytis cinerea:M7 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 61531 | IgE-Box Elder:T1 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 60570 | IgE-Brazil Nut:F18 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61830 | IgE-Budgerigar feathers:E78 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 60392 | IgE-Cherry : F242 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 60851 | IgE-Cow Dander:E4 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 63241 | IgE-E217 (ferret epithelium) | SST Serum | | | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 61020 | IgE-English Plantain:W9 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61040 | IgE-Ethylene oxide:K78 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61050 | IgE-Eucalyptus:T18 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 62660 | IgE-False ragweed:W4 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 63243 | IgE-Flaxseed : F333 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 61610 | IgE-Foxtail Millet:F56 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61200 | IgE-G.Pig Epithelium:E6 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61130 | IgE-Goat Epithelium:E80 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61160 | IgE-Goose Feathers:E70 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61210 | IgE-H.halodes:M8 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61251 | IgE-Honey:F247 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 60300 | IgE-Horse mackerel:F60 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 62881 | IgE-Insulin human:C73 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61470 | IgE-Ispaghula:K72 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 62540 | IgE-Japanese linden:T24 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 60470 | IgE-Japanese millet: F57 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |

| SML 검사코드 | 검사명 | 검체명 | 분류번호 | 보험코드 | 상대가치 점수 | 2020년 | | 2021년 | |
|-------------|----------------------------|-----------|------|-------|------------|-------|---------|-------|---------|
| | | | | | | 보험가 | 의뢰가 | 보험가 | 의뢰가 |
| 61380 | IgE-Johnson Grass:G10 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61390 | IgE-June Kentucky blue:G8 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61510 | IgE-Malt:F90 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61560 | IgE-Meadow Foxtail:G16 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61630 | IgE-Midge(성충):I7 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61650 | IgE-Moth:I8 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61670 | IgE-Mouse epithelium:E88 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61716 | IgE-Nettle:W20 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61740 | IgE-Oat Pollen:G14 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 61730 | IgE-Oat:F7 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61760 | IgE-Olive:T9 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61820 | IgE-Parrot droppings:E77 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61840 | IgE-Parsley:F86 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 61880 | IgE-Pecan nut:F201 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 63130 | IgE-Phadiatop | SST Serum | 노113 | CZ113 | - | - | 55,400 | - | 57,100 |
| 63160 | IgE-Phadiatop Infant | SST Serum | 노113 | CZ113 | - | - | 55,400 | - | 57,100 |
| 62010 | IgE-Phthalic anhydride:K79 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 63242 | IgE-pumpkin seed : F226 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 62780 | IgE-Rat epithelium:E73 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 60320 | IgE-Rat epithelium:E87 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 62020 | IgE-Red top Grass:G9 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 63105 | IgE-Saltwort:W11 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 62141 | IgE-Sheep epithelium:E81 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 62170 | IgE-Sheep Sorrel:W18 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 62161 | IgE-Silk:K74 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 63060 | IgE-Stemphylium h.:M10 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 63231 | IgE-Sunflower seed:K84 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 62250 | IgE-Swine Epithelium:E83 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 62910 | IgE-T.toxoid:RC208 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 62950 | IgE-Turkey meat:F284 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 62441 | IgE-Wormwood:W5 | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,300 | - | 29,100 |
| 00093 | IGF-2 | SST Serum | | 국외 | - | - | 343,170 | - | 343,170 |
| 51710 | Immune Complex(RF) | SST Serum | | 국외 | - | - | 76,300 | - | 78,600 |
| 41490 | Influenza virus Type A(CF) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41491 | Influenza virus Type A(CF) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41510 | Influenza virus Type A(HI) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41511 | Influenza virus Type A(HI) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41500 | Influenza virus Type B(CF) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41501 | Influenza virus Type B(CF) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41520 | Influenza virus Type B(HI) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41521 | Influenza virus Type B(HI) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 01867 | Inhibin B | SST Serum | | 국외 | - | - | 720,760 | - | 720,760 |
| 01058 | Insulin Receptor Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 432,900 | - | 445,900 |
| 01847 | Integrated 1st_PAPP-A | SST Serum | 노212 | CZ212 | - | - | 38,100 | - | 39,200 |
| 01848 | Integrated 1st_PAPP-A,NT | SST Serum | 노212 | CZ212 | - | - | 38,100 | - | 39,200 |
| 51860 | Interleukin 10 | SST Serum | | 국외 | - | - | 389,300 | - | 401,000 |

| SML 검사코드 | 검사명 | 검체명 | 분류번호 | 보험코드 | 상대가치 점수 | 2020년 | | 2021년 | |
|-------------|------------------------------|----------------|-------|--------|------------|-------|---------|-------|---------|
| | | | | | | 보험가 | 의뢰가 | 보험가 | 의뢰가 |
| 51760 | Interleukin 1β | SST Serum | | 국외 | - | - | 389,300 | - | 401,000 |
| 51810 | Interleukin 4 | SST Serum | | 국외 | - | - | 389,300 | - | 401,000 |
| 51830 | Interleukin 6 | SST Serum | | 국외 | - | - | 389,300 | - | 401,000 |
| 51850 | Interleukin 8 | EDTA Plasma | | 국외 | - | - | 389,300 | - | 401,000 |
| 51851 | Interleukin 8 | Media Supernat | | 국외 | - | - | 389,300 | - | 401,000 |
| 13161 | Iodine(RU) | Random Urine | 노191 | CZ191 | - | - | 40,570 | - | 41,790 |
| 41570 | JEV Ab(CF) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41571 | JEV Ab(CF) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41580 | JEV Ab(HI) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41581 | JEV Ab(HI) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 42530 | JEV RT-PCR | CSF | | 국외 | - | - | 480,800 | - | 495,200 |
| 42531 | JEV RT-PCR | SST Serum | | 국외 | - | - | 480,800 | - | 495,200 |
| 28116 | KAL gene deletion (Kallmann) | Hp Blood | | | - | - | 289,000 | - | 294,000 |
| 12180 | Ketone Body 3F (Arterial) | Arterial Serum | | 국외 | - | - | 29,500 | - | 30,400 |
| 12190 | Ketone Body 3F (Venous) | SST Serum | | 국외 | - | - | 24,600 | - | 25,300 |
| 00870 | L-Dopa | EDTA Plasma | | 국외 | - | - | 120,400 | - | 124,000 |
| 01300 | Leptin | SST Serum | | | - | - | 48,000 | - | 49,400 |
| 65085 | Lidocaine | SST Serum | | 국외 | - | - | 104,600 | - | 107,700 |
| 20660 | Lipoprotein lipase | Hp Plasma | | 국외 | - | - | 188,300 | - | 193,900 |
| 29041 | Lyso-GB1 (DBS) | Blood Paper | | | - | - | 12,000 | - | 12,000 |
| 29042 | Lyso-GB3 (DBS) | Blood Paper | | | - | - | 12,000 | - | 12,000 |
| 10430 | Lysozyme | SST Serum | | 국외 | - | - | 41,800 | - | 43,100 |
| 65690 | MDMA (Ecstasy) | Random Urine | | | - | - | 11,000 | - | 11,500 |
| 42560 | Measles virus RNA | CSF | | 국외 | - | - | 401,000 | - | 413,000 |
| 41720 | Measles virus(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41721 | Measles virus(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 10750 | Methanol | Random Urine | | 국외 | - | - | 206,500 | - | 212,700 |
| 29075 | MGMT gene mutation | Block | 노581나 | CZ584 | - | - | 240,000 | - | 250,000 |
| 27684 | Mitotane (Lysodren) | Plain Serum | | 국외 | - | - | 248,200 | - | 255,600 |
| 52103 | MOG Ab(FACS live cell assay) | SST Serum | | 신의료비급여 | - | - | 240,000 | - | 247,200 |
| 65440 | Morphine | Random Urine | | | - | - | 11,000 | - | 11,500 |
| 42855 | MRSA (Real-time PCR) | 비인후/인후도찰 | 노598 | CZ998 | - | - | 71,700 | - | 73,900 |
| 60040 | Multi Allergens-Epidermals | SST Serum | | 국외 | - | - | 49,200 | - | 50,700 |
| 60050 | Multi Allergens-Food child | SST Serum | | 국외 | - | - | 49,200 | - | 50,700 |
| 60070 | Multi Allergens-Grasses | SST Serum | | 국외 | - | - | 49,200 | - | 50,700 |
| 60080 | Multi Allergens-Molds | SST Serum | | 국외 | - | - | 49,200 | - | 50,700 |
| 60090 | Multi Allergens-Weeds | SST Serum | | 국외 | - | - | 49,200 | - | 50,700 |
| 41750 | Mumps virus(CF) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41751 | Mumps virus(CF) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41760 | Mumps virus(HI) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41761 | Mumps virus(HI) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41770 | Mumps virus(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41771 | Mumps virus(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 52633 | MuSK Ab | SST Serum | | | - | - | 389,300 | - | 401,000 |
| 01327 | Myelin basic protein (MBP) | CSF | | 국외 | - | - | 332,300 | - | 342,300 |
| 01340 | Myosin light chain 1 | SST Serum | | 국외 | - | - | 86,100 | - | 88,700 |

| SML 검사코드 | 검사명 | 검체명 | 분류번호 | 보험코드 | 상대가치 점수 | 2020년 | | 2021년 | |
|-------------|--------------------------------|--------------|----------|-----------|------------|-------|-----------|-------|-----------|
| | | | | | | 보험가 | 의뢰가 | 보험가 | 의뢰가 |
| 12240 | N-acetyl-aspartic acid | Random Urine | | | - | - | 80,000 | - | 82,400 |
| 01600 | NCC-ST-439 | SST Serum | | 국외 | - | - | 73,900 | - | 76,100 |
| 12250 | Neopterin | SST Serum | | 국외 | - | - | 223,800 | - | 230,500 |
| 12251 | Neopterin | Random Urine | | 국외 | - | - | 223,800 | - | 230,500 |
| 12255 | Neopterin/Biopterin | Random Urine | 노288 | CZ288 | - | - | 127,860 | - | 131,700 |
| 27784 | Neurofibromatosis,NF1 gene | EDTA Blood | 나580다외 | C580912C외 | - | - | 1,030,560 | - | 1,049,620 |
| 29599 | NF2 gene, deletion/duplicatio | EDTA Blood | 노581가(1) | CZ581 | - | - | 536,000 | - | 552,000 |
| 11981 | Nicotine Metabolite(S) | SST Serum | | | - | - | 27,100 | - | 28,000 |
| 11982 | Nicotine Metabolite(U) | Random Urine | | | - | - | 27,100 | - | 28,000 |
| 11300 | Nicotinic acid(Niacin) | Hp Blood | | 국외 | - | - | 376,300 | - | 387,600 |
| 64020 | NIPT(제노맘) | EDTA Plasma | | | - | - | 500,000 | - | 500,000 |
| 65280 | Nitrazepam | SST Serum | | 국외 | - | - | 70,100 | - | 72,200 |
| 65744 | N-methylacetamide(특검) | Random Urine | | | - | - | 21,600 | - | 22,200 |
| 65450 | Opiates | Random Urine | | | - | - | 11,000 | - | 11,500 |
| 52279 | organic acids test + toxic non | Random Urine | | | - | - | 550,000 | - | 550,000 |
| 64010 | Panorama | 전용용기 | | | - | - | 750,000 | - | 750,000 |
| 41810 | Parainfluenza V.Type 1(HI) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41811 | Parainfluenza V.Type 1(HI) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41820 | Parainfluenza V.Type 2(HI) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41821 | Parainfluenza V.Type 2(HI) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41830 | Parainfluenza V.Type 3(HI) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41831 | Parainfluenza V.Type 3(HI) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41842 | Parainfluenza V.Type 4(HI) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,800 | - | 21,400 |
| 52194 | Paraneoplastic Ab | SST Serum | 노422-4 | CZ422-4 | - | - | 180,300 | - | 185,710 |
| 29131 | PARK2 gene mutation (seque | EDTA Blood | 나580다외 | C580822C외 | - | - | 1,274,870 | - | 1,309,210 |
| 41782 | Parvo virus B19 IgG | SST Serum | | 국외 | - | - | 81,700 | - | 84,200 |
| 41792 | Parvo virus B19 IgM | SST Serum | | 국외 | - | - | 81,700 | - | 84,200 |
| 65470 | Phencyclidine 정성 | Random Urine | | | - | - | 11,000 | - | 11,500 |
| 29181 | PHHI (Kir6.2) | EDTA Blood | | | - | - | 620,000 | - | 650,000 |
| 01070 | Phospholipase A2 | SST Serum | | 국외 | - | - | 148,700 | - | 153,200 |
| 30700 | PIC TEST | SC Plasma | | 국외 | - | - | 55,400 | - | 57,100 |
| 10371 | Placental alkaline phosphatase | CSF | | 국외 | - | - | 500,000 | - | 515,000 |
| 28280 | PLP1 gene del/dup | EDTA Blood | 노581가 | CZ581 | - | - | 536,000 | - | 552,000 |
| 26810 | PMP22 gene, duplication (CM | EDTA Blood | 노581가 | CZ581 | - | - | 536,000 | - | 552,000 |
| 41912 | Poliovirus(Type 1,3) Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 206,000 | - | 212,200 |
| 00480 | Pregnanediol(Urine) | 24hr Urine | | 국외 | - | - | 104,600 | - | 107,700 |
| 00490 | Pregnanetriol | 24hr Urine | | 국외 | - | - | 146,400 | - | 150,800 |
| 65100 | Procainamide | SST Serum | | 국외 | - | - | 112,000 | - | 115,400 |
| 12360 | Procollagen III peptide | SST Serum | | 국외 | - | - | 80,000 | - | 82,400 |
| 65110 | Propranolol | SST Serum | | 국외 | - | - | 118,100 | - | 121,600 |
| 01663 | Prostate Health Index (phi) | SST Serum | | 신의료비급여 | - | - | 180,000 | - | 180,000 |
| 29000 | PSEN1 gene analysis | EDTA Blood | | | - | - | 506,000 | - | 521,000 |
| 01940 | PTH related peptide | 전용용기 혈장 | | 국외 | - | - | 104,600 | - | 107,700 |
| 65135 | Quinidine | SST Serum | | 국외 | - | - | 94,300 | - | 97,100 |
| 51960 | RA Factor IgA | SST Serum | 노421 | CZ421 | - | - | 32,000 | - | 33,000 |
| 51950 | RA Factor IgG | SST Serum | 노421 | CZ421 | - | - | 32,000 | - | 33,000 |

| SML 검사코드 | 검사명 | 검체명 | 분류번호 | 보험코드 | 상대가치 점수 | 2020년 | | 2021년 | |
|-------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|------------|-------|---------|-------|---------|
| | | | | | | 보험가 | 의뢰가 | 보험가 | 의뢰가 |
| 11320 | Retinol Binding Protein | SST Serum | | 국외 | - | - | 125,400 | - | 129,200 |
| 41860 | RSV Ab (CF) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41861 | RSV Ab (CF) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41862 | RSV Ab (CF) | Pleural Fluid | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 41870 | RSV Ab(NT) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 41871 | RSV Ab(NT) | CSF | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 01845 | Sequential 1st | SST Serum | 누372외 | D3720003외 | - | - | 49,680 | - | 51,020 |
| 01846 | Sequential 1st_NT | SST Serum | 누372외 | D3720003외 | - | - | 49,680 | - | 51,020 |
| 29598 | SERPINC1 gene, deletion/dup | EDTA Blood | 노5817가(1) | CZ581 | - | - | 536,000 | - | 552,000 |
| 29597 | SERPINC1 gene, mutation (AT | EDTA Blood | | | - | - | 650,000 | - | 376,000 |
| 12425 | SHBG (ECLIA) | SST Serum | 노202 | CZ202 | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 10820 | Sialic acid | SST Serum | | 국외 | - | - | 17,200 | - | 17,700 |
| 12820 | Silica | Water | | | - | - | 64,100 | - | 66,000 |
| 01730 | SLX | SST Serum | | 국외 | - | - | 88,600 | - | 91,300 |
| 51988 | SMA(SMN1&SMN2 del/dup) | EDTA Blood | 노5817가 | CZ581 | - | - | 404,000 | - | 404,000 |
| 51983 | SMN1/SMN2 deletion/duplica | EDTA Blood | 노5817가 | CZ581 | - | - | 260,000 | - | 300,000 |
| 51987 | SMN1/SMN2 gene deletion (s | EDTA Blood | 노5817가 | CZ581 | - | - | 536,000 | - | 552,000 |
| 52621 | Soluble IL-2 receptor | SST Serum | 노477 | CZ477 | - | - | 250,000 | - | 250,000 |
| 52460 | Soluble Liver Ag Auto Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 446,480 | - | 446,480 |
| 01740 | Span-1 | SST Serum | | 국외 | - | - | 70,100 | - | 72,200 |
| 29596 | SPAST gene, deletion/duplica | EDTA Blood | 노5817가(1) | CZ581 | - | - | 536,000 | - | 552,000 |
| 63070 | Specific IgG D1G (Dermatoph | SST Serum | | 국외 | - | - | 57,610 | - | 59,340 |
| 62940 | Specific IgG F256G (Walnut) | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 63100 | Specific IgG F259G (Grape) | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 63090 | Specific IgG F260G (Broccoli) | SST Serum | | 국외 | - | - | 28,240 | - | 29,090 |
| 28170 | SPINK1, PRSS1 mutation | EDTA Blood | | | - | - | 620,000 | - | 650,000 |
| 52530 | SRP auto Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 316,130 | - | 325,610 |
| 43663 | STD 단독 4종 | 분비물 | | | - | - | 40,000 | - | 40,000 |
| 11060 | Sterols | EDTA Plasma | | 국외 | - | - | 297,100 | - | 306,000 |
| 01750 | STN | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 51540 | Striated Muscle Ab | SST Serum | | 국외 | - | - | 301,100 | - | 310,100 |
| 52140 | Sulfatide autoantibodies | SST Serum | | 국외 | - | - | 945,800 | - | 974,200 |
| 12470 | Surfactant protein-A(SP-A) | SST Serum | | 국외 | - | - | 80,000 | - | 82,400 |
| 13050 | Surfactant protein-D(SP-D) | SST Serum | | 국외 | - | - | 83,600 | - | 86,100 |
| 13240 | TAS&TOS test (항산화력&활성 | SST Serum | | | - | - | 75,200 | - | 77,500 |
| 30790 | TAT | SC Plasma | | 국외 | - | - | 60,400 | - | 62,200 |
| 65480 | TBPE | Random Urine | | | - | - | 7,000 | - | 7,500 |
| 26665 | TEL/AML1 realtime PCR 경량 | Bone Marrow | | | - | - | 224,000 | - | 227,000 |
| 29096 | TERT promoter mutation | Tissue | | | - | - | 138,000 | - | 145,000 |
| 25776 | Thalassemia battery | EDTA Blood | 누061외 | D0610003외 | - | - | 49,080 | - | 50,280 |
| 01760 | Thymidine Kinase | SST Serum | | 국외 | - | - | 120,400 | - | 124,000 |
| 51990 | TNF-α | SST Serum | | 국외 | - | - | 388,100 | - | 399,700 |
| 65150 | Trimethadione | SST Serum | | 국외 | - | - | 223,800 | - | 230,500 |
| 01110 | Trypsin | SST Serum | | 국외 | - | - | 112,000 | - | 115,400 |
| 01116 | Tryptase | SST Serum | 노154 | BZ154 | - | - | 199,230 | - | 199,230 |
| 70900 | Tzanck Smear | Other | | | - | - | 2,480 | - | 2,540 |

| SML 검사코드 | 검사명 | 검체명 | 분류번호 | 보험코드 | 상대가치 점수 | 2020년 | | 2021년 | |
|-------------|------------------------------|--------------|--------|-----------|------------|-------|---------|-------|---------|
| | | | | | | 보험가 | 의뢰가 | 보험가 | 의뢰가 |
| 82171 | unstained Slide≤3장 | Tissue | | | - | - | 12,000 | - | 12,500 |
| 82172 | unstained Slide≥4장 | Tissue | | | - | - | 24,000 | - | 25,000 |
| 13250 | Urinary bromide (24hr U) | 24hr Urine | | | - | - | 17,450 | - | 17,970 |
| 13260 | Urinary fluoride (24hr U) | 24hr Urine | | | - | - | 17,450 | - | 17,970 |
| 13155 | Urinary Iodine (24hr U) | 24hr Urine | 노191 | CZ191 | - | - | 40,630 | - | 41,850 |
| 13159 | Urinary Iodine (RU) | Random Urine | 노191 | CZ191 | - | - | 40,630 | - | 41,850 |
| 11801 | Uroporphyrin 경량 | Random Urine | | 국외 | - | - | 44,100 | - | 45,400 |
| 65360 | Valproic acid, Free | SST Serum | | 국외 | - | - | 80,000 | - | 82,400 |
| 42090 | Varicella-Zoster(CF) | SST Serum | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 42091 | Varicella-Zoster(CF) | CSF | | 국외 | - | - | 20,900 | - | 21,500 |
| 13222 | VEGF | EDTA Plasma | | 국외 | - | - | 159,900 | - | 164,700 |
| 29230 | VHL exon deletion | EDTA Blood | 노581가 | CZ581 | - | - | 536,000 | - | 552,000 |
| 01121 | VIP | EDTA Plasma | | 국외 | - | - | 466,800 | - | 480,800 |
| 11400 | Vitamin B12 Binding capacity | SST Serum | | 국외 | - | - | 297,300 | - | 306,200 |
| 11430 | Vitamin E Fraction | SST Serum | | 국외 | - | - | 418,100 | - | 430,600 |
| 11440 | Vitamin K Fraction | SC Plasma | | 국외 | - | - | 211,800 | - | 218,200 |
| 00925 | VMA 경량 | EDTA Plasma | | 국외 | - | - | 45,400 | - | 46,800 |
| 29260 | WT1 gene mutation [sequenc | EDTA Blood | | | - | - | 650,000 | - | 670,000 |
| 29610 | Y-chromosome microdeletion | EDTA Blood | | | - | - | 71,700 | - | 73,900 |
| 42272 | Zika Virus Real-time PCR(비급 | Random Urine | | | - | - | 150,000 | - | 150,000 |
| 20380 | α1-Acidglycoprotein | SST Serum | | 국외 | - | - | 80,000 | - | 82,400 |
| 20410 | α1-Microglobulin | SST Serum | | 국외 | - | - | 62,700 | - | 64,600 |
| 20411 | α1-Microglobulin | Random Urine | | 국외 | - | - | 62,700 | - | 64,600 |
| 20420 | α2-Macroglobulin | SST Serum | | 국외 | - | - | 68,800 | - | 70,900 |
| 01390 | α-ANP | 전용용기 혈장 | | 국외 | - | - | 120,400 | - | 124,000 |
| 20365 | β2-transferrin | Other | | 국외 | - | - | 646,900 | - | 666,300 |
| 11450 | β-Carotene | SST Serum | | 국외 | - | - | 264,400 | - | 272,300 |
| 25770 | β-Thalassemia | EDTA Blood | 나580다외 | C580607C외 | - | - | 479,980 | - | 492,570 |
| 25771 | β-Thalassemia | Bone Marrow | 나580다외 | C580607C외 | - | - | 479,980 | - | 492,570 |
| 12630 | γ-Aminobutylic acid(GABA) | Hp Plasma | | 국외 | - | - | 123,100 | - | 126,800 |
| 01130 | 간세포종식인자(HGF) | SST Serum | | 국외 | - | - | 207,900 | - | 214,100 |
| 70992 | 기생충검사(성충) | Other | | | - | - | 15,500 | - | 16,000 |
| 11551 | 리소좀 축적질환 선별검사 | Blood Paper | | | - | - | 105,000 | - | 108,200 |
| 65255 | 마약선별검사 4종(COC/MET/TH | Random Urine | 누532외 | D5321213외 | - | - | 38,500 | - | 40,110 |
| 65850 | 마약정밀(Cannabinoids) | Random Urine | | | - | - | 70,000 | - | 75,000 |
| 65860 | 마약정밀(Opiate) | Random Urine | | | - | - | 70,000 | - | 75,000 |
| 65840 | 마약정밀(Philopon/Cocain) | Random Urine | | | - | - | 70,000 | - | 75,000 |
| 63223 | 만성 음식물 알러지 IgG 222종 | SST Serum | | | - | - | 450,200 | - | 463,700 |
| 63224 | 만성 음식물 알러지 IgG 222종 | EDTA Blood | | | - | - | 450,200 | - | 463,700 |
| 12649 | 모발 중금속 및 미네랄 검사 | 모발 | | | - | - | 83,000 | - | 85,500 |
| 11852 | 바나듐(V)(특검) | Random Urine | | | - | - | 27,000 | - | 27,800 |
| 50494 | 백일해 항체 (Bordetella ab) | SST Serum | | 국외 | - | - | 73,900 | - | 76,100 |
| 52112 | 신경근질환관련 자가항체4종 | SST Serum | 노425외 | CZ425외 | - | - | 256,400 | - | 264,000 |
| 52113 | 신경근질환관련 자가항체4종 | CSF | 노425외 | CZ425외 | - | - | 256,400 | - | 264,000 |
| 27582 | 유전성 난청 유전자검사(비급여) | Blood Paper | | | - | - | 155,000 | - | 160,000 |
| 11202 | 이상지질혈증 profile | SST Serum | 누261가외 | D2611003외 | - | - | 67,600 | - | 69,460 |

| SML 검사코드 | 검사명 | 검체명 | 분류번호 | 보험코드 | 상대가치 점수 | 2020년 | | 2021년 | |
|-------------|-----------------------|--------|------|------|------------|-------|---------|-------|---------|
| | | | | | | 보험가 | 의뢰가 | 보험가 | 의뢰가 |
| 82165 | 조직 Block 제작 | Other | | | - | - | 14,000 | - | 14,500 |
| 82137 | 조직 Slide 제작(Recut)≤2장 | Tissue | | | - | - | 6,500 | - | 7,000 |
| 82138 | 조직 Slide 제작(Recut)≥3장 | Tissue | | | - | - | 12,000 | - | 12,500 |
| 70762 | 투석용수 Endotoxin | Water | | | - | - | 56,700 | - | 58,400 |
| 70755 | 투석용수 미생물배양검사 | Water | | | - | - | 16,000 | - | 16,500 |
| 12645 | 투석용수 미세물질24종검사 | Water | | | - | - | 337,900 | - | 348,000 |
| 29551 | 희소돌기종(LOH) | Block | | | - | - | 347,700 | - | 358,100 |