ATL810연동 가이드

1. ATLACTIVEX.ocx  
   Method : Clear() , TransData(string,string,string)  
   Clear() : Data Buffer Clear  
   TransData(ipaddress, port, string) : ipaddres 및 port에 아무런 값을 안 주고 string에 아래에 나열한 데이터 스팩으로 스트링을 만들어 넣어줍니다..
2. 관리자권한으로 DOS프롬프트상에서 regsvr32 ATLACTIVEX.ocx 를 입력하여 ocx를 등록합니다.
3. AgentLisNoDB.exe를 실행합니다.
4. ATLActiveX-Multi.html file을 사용하여 테스트 합니다.
5. Clear 버튼 선택하고 “전송” 버튼을 선택합니다. 초기 실행 시 ip-address 및 port를 입력하는 다이얼로그박스가 나타나면 ATL810프린터가 설치된 PC으 ip주소를 입력하고 port는 23710을 입력 후 저장버튼을 선택합니다.
6. AgenLisDB 프로그램에 전송된 데이터가 보이면 연동이 성공적으로 된것입니다.

[ 환자정보 ]

환자정보시작 : ^^^P

환자정보종료 : ^^^\_P

|  |  |
| --- | --- |
| 구분자 | 설명 |
| PW | 접수번호 |
| PI | 환자번호 |
| PN | 환자성명 |
| PS | 성별 |
| PA | 나이 |
| PB | 장비코드 |
| PL | Call Type |
| P1 | 접수담당자ID |
| P2 | 접수담당자성명 |
| P3 | 감염정보 |
| P4 | 환자특이사항 |
| P5 | 채혈시주의사항 |
| P6 | 제외항목 |
| P7 | 금식시간 |

[ 검체정보 ]

검체정보시작 : ^^^S

검체정보종료 : ^^^\_S

검체Record시작 : ^SS

검체Record종료 : ^\_SS

|  |  |
| --- | --- |
| 구분자 | 설명 |
| SA | 검체번호 |
| SB | 검사실(CPL:진단검사, APL:병리, NML:핵의학) |
| SC | 진료과 |
| SD | 병동 |
| SE | 용기코드 |
| SF | 용기코드명칭 |
| SG | 매핑코드 |
| SH | Slip코드 |
| SI | 검체코드 |
| SJ | 작업번호 |
| SK | 검사명칭리스트 |
| SL | 검체명칭 |
| SM | 응급여부 |
| SN | 처방번호,임상연구번호 |
| SO | 검사코드리스트 |
| SP | 공여자 |
| SQ | 검체구분(B:수혈보관검체, 채혈자:혈액은행검체) |
| SR | 병실 |
| ST | 연속검사시간 |
| SU | 바코드(튜브) 출력갯수 |
| SV | 연속검사여부 |
| SX | 검사파트코드 |
| SY | 검사파트명칭 |
| SZ | 외주여부 |
| S1 | 외주기관기호 |
| S2 | 처방비고 |
| S3 | 처방일자 |
| S4 | 예약일자 |
| S5 | 외주검체번호 |

[ Sample ]

**^^^P**^PW123^PI1000094850^PN정재영^PSM^PA42^PB^PL^P1^P2^P3^P4^P5^P6^P7**^^^\_P** **^^^S^SS**^SA1311278554^SB^SCLB^SD^SES87^SFStool Bottle^SGM001^SHMM^SI^SJ^SKCRE ^SLStool^SM^SN53^SO^SP^SQ^SR^ST^SU1^SV^SX^SY^SZY^S111112222^S2^S3^S4^S5**^\_SS** **^SS**^SA1311278555^SB^SCLB^SD^SES87^SFStool Bottle^SGM003^SHMM^SI^SJ^SKVC^SLStool ^SM^SN53^SO^SP^SQ^SR^ST^SU1^SV^SX^SY^SZY^S111112222^S2^S3^S4^S5**^\_SS** **^SS**^SA1311278556^SB^SCLB^SD^SES87^SFStool Bottle^SG^SHMM^SI^SJ^SKVP^SLStool^SM ^SN53^SO^SP^SQ^SR^ST^SU1^SV^SX^SY^SZ^S1^S2^S3^S4^S5**^\_SS** **^SS**^SA1311278566^SB^SCLB^SD^SES87^SFStool Bottle^SGM000^SHMM^SI^SJ^SKVP^SLStool ^SM^SN53^SO^SP^SQ^SR^ST^SU1^SV^SX^SY^SZ^S1^S2^S3^S4^S5**^\_SS^^^\_S**