

## **ResqMed (Infinitt) - ASSECO (AMMS)**

Scenariusz 1: Wprowadzenie nowego pacjenta do ewidencji w HIS i przekazanie do RIS

- o Utworzenie nowego rekordu
- o System HIS wysyła komunikat ADT do Infinitt
- o System INFINITT wysyła komunikat ADT do Alteris

Scenariusz 2: Modyfikacja danych pacjenta w HIS i przekazanie do RIS

- o Modyfikacja rekordu pacjenta (zmiana danych)
- o System HIS wysyła komunikat ADT do Infinitt
- o System INFINITT wysyła komunikat ADT do Alteris

Scenariusz 3: Rejestracja pacjenta na badanie, przesłanie badania do RIS, wykonanie i przekazanie opisu

- o Rejestracja w HIS skierowania na badanie
- o System INFINITT odbiera komunikat ORM|NW
- o Wykonanie badania
- o Przesłanie plików DICOM do INFINITT
- o Przekazanie linku do badania z INFINITT do AMMS
- o Opisanie badania i wysłanie komunikatu ORU do Infinitt

Scenariusz 4: Rejestracja pacjenta na badanie i modyfikacja zlecenia, przesłanie badania do RIS, wykonanie i przekazanie opisu

- o Rejestracja w HIS skierowania na badanie
- o System INFINITT odbiera komunikat ORM|NW
- o Aktualizacja zlecenia w AMMS
- o System INFINITT odbiera komunikat ORM|XO
- o Wykonanie badania
- o Przesłanie plików DICOM do INFINITT
- o Przekazanie linku do badania z INFINITT do AMMS
- o Opisanie badania i wysłanie komunikatu ORU do Infinitt

Scenariusz 5: Rejestracja pacjenta na badanie i anulowanie zlecenia

- o Rejestracja w HIS skierowania na badanie
- o System INFINITT odbiera komunikat ORM|NW do RIS
- o Anulacja zlecenia w AMMS
- o System INFINITT odbiera komunikat ORM|CA

Scenariusz 6: Rejestracja pacjenta na badanie, przesłanie badania do RIS, wykonanie i przekazanie

opisu wraz z modyfikacją

- o Rejestracja w HIS skierowania na badanie
- o System INFINITT przesyła komunikat ORM| NW
- o Wykonanie badania
- o Przesłanie plików DICOM do INFINITT
- o Przekazanie linku do badania z INFINITT do AMMS
- o Opisanie badania w AMMS i wysłanie komunikatu ORU do Infinitt
- o Poprawa/zmiana opisu badania w AMMS i wysłanie komunikatu ORU do Infinitt
- o Odbiór aktualnego opisu