

# Komunikaty HL7 w InfoMedica, AMMS wersja 2.9.8.0 (2019-03-27)

(Wersja AMMS 5.33.00, InfoMedica 4.53.00)

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 1 z 69



## Spis treści

		i	
Η		an	
1	Przesył	anie komunikatów HL7	7
	1.1 C	Odbiór komunikatów	7
	1.2 V	Vysyłanie komunikatów	7
	1.3 F	Format transmisji komunikatów	7
2		ość komunikatów HL7	
	2.1 S	egmenty wspólne dla wszystkich komunikatów	8
	2.1.1	MSH - Nagłówek komunikatu.	
	2.1.2	PID - Dane demograficzne pacjenta	
	2.1.3	PV1 – informacje o wizycie/pobycie pacjenta	
	2.1.4	IN1 – informacje o ubezpieczeniu pacjenta	
		Komunikaty sterujące	
	2.2.1	Potwierdzenie transportowe	
	2.2.2	Potwierdzenie aplikacyjne	
		Komunikaty zleceń badań	
	2.3.1	Nowe zlecenie ORM^O01	
	2.3.2	Anulowanie zlecenia – wysyłane z InfoMedica do systemu zewnętrznego	
	2.3.3	Modyfikacja OPK, Urządzenia, jednostki swiadczenia, dla zlecenia – wysyłane z Info	
		u zewnętrznegowysytanie z mie	
	2.3.4	Odsyłanie wyniku tekstowego do systemu zewnętrznego	
	2.3.4	Przesyłanie wyników badań laboratoryjnych do systemu zewnętrznego.	
		Komunikaty wyników badań	
	2.4.1	Nowy wynik (ORU^R01)	
	2.4.1	Wyniki badań - odnośniki	
	2.4.2	Wyniki badań – miniatury obrazów ( integracja rozszerzona).	
	2.4.3		
		Wyniku dla badań dodatkowych (do zleconych) w ramach zlecenia	
	2.4.5	Wyniku dla badań do zleconych w ramach grupy zleceń	
	2.4.6	Wyniki dla badań nie zleconych w Infomedica	
	2.4.7	Zmiana wyniku	
	2.4.8	Anulowanie wyniku	
	2.4.9	Formatowanie wyników badań w systemie InfoMedica, AMMS	
	2.4.10	Wynik wykonany nieopisany.	
	2.4.11	Wynik – przesłanie dodatkowo wykonanych procedur.	
	2.4.12	Wynik – przesłanie dodatkowych załączników .	
	2.4.13	Wynik – przesłanie dodatkowo parametrów ekspozycji	29
		miana stanu zlecenia wysyłana przez system zewnętrzny (ORM^O01)	
	2.5.1	Obsługiwane statusy zleceń:	
	2.5.2	Przyjęcie do realizacji, zaplanowanie terminu	
	2.5.3	Przyjęcie próbki u wykonawcy	
		rzesyłanie komentarzy do wyników (ORM^O01)	
		Komunikaty do przesyłania informacji o pacjentach (ADT)	
	2.7.1	Segment EVN (zdarzenie)	
	2.7.2	Segment MRG (połączenie pacjentów)	
	2.7.3	Segment PV1 (wizyta)	
	2.7.4	Segment DG1 (diagnoza)	
	2.7.5	Segment QRD	
	2.7.6	Dopisanie danych do skorowidza pacjentów ( ADT^A28 )	
	2.7.7	Skasowanie danych pacjenta ( ADT^A29 )	35
	2.7.8	Modyfikacja danych osobowych pacjenta ( ADT^A31 )	
	2.7.9	Połączenie wpisów w jedne rekord pacjenta (ADT^A30)	36
	2.7.10	Powiadomienie o przyjęciu pacjenta (ADT^A01)	37
	2.7.11	Powiadomienie o zakończeniu pobytu (ADT^A03)	
	2.7.12	Powiadomienie o zakończeniu pobytu (ADT^A13)	



## P O L A N D

2.7.13	Pytanie o dane pacjenta (QRY^A19)	38
2.7.14	Odpowiedź na pytanie o dane pacjenta (ADR^A19)	38
2.8 B	ank krwi – zamówienia, realizacja.	38
2.8.1	Zamówienie na krew (OMB^O27)	39
2.8.2	Anulowanie zamówienie na krew (OMB^O27)	
2.8.3	Potwierdzenie przez system zewnętrzny realizacji/anulowania zamówienia krwi (OMB^O27).	41
	pteka – integracją z systemem przygotowywania/pakowania jednostkowych opakowań leków	
UNITDOS	SE	43
2.9.1	Synchronizacja jednokierunkowa danych słownikowych leków - rejestracja nowych lub	
modyfil	kacja istniejących danych o materiale/leku (MFN^ZDR)	43
2.9.2	Zamówienie standardowe na przygotowanie pierścienia leków dla pacjenta (RDE^O1)	
2.9.3	Zamówienie pilne na przygotowanie pierścienia leków dla pacjenta (RDE^O1)	
2.9.4	Anulowanie zamówienie na przygotowanie leków dla pacjenta (RDE^O01)	
2.9.5	Powiadomienie o przygotowaniu pierścienia leków (DFT^P03)	
2.9.6	Powiadomienie o zmianie stanu leku (ZDR^ZDP)	
2.9.7	Powiadomienie o aktualnym stanie leku (ZDR^ZQT)	
2.10 A	pteka – integracją z systemem przygotowywania cytostatyków Eskulap Chemioterapia	
2.10.1	Segmenty uniwersalne	
2.10.2	Tworzenie i aktualizacja produktów-składników wlewu (MFN^M01 HIS → ECH)	
2.10.3	Tworzenie kartotek wyprodukowanych preparatów (MFN^M01 ECh → HIS)	
2.10.4	Zamówienie preparatu (ORM^O01 ECh → Apteka)	
2.10.5	Przesunięcie preparatu (ORR^O01 Apteka → ECh)	
2.10.6	Zwrot preparatu (ORR^O01 ECh → Apteka)	
2.10.7	Korekta cenowa przesunięcia (ZKR^O01 Apteka → ECh)	
2.10.8	Korekta cenowa zwrotu (ZKR^O02 ECh → Apteka)	
2.10.9	Wstrzymanie obrotu lekiem (ZDR^S01 Apteka → ECh)	
2.10.10		54
2.10.11	)	
2.10.12		
2.10.13		
2.10.14		
2.10.15	1 3 \	
2.11 A	pteka – integracją z systemem szaf dystrybucyjnych.	61
2.11.1	Synchronizacja jednokierunkowa danych słownikowych leków - rejestracja nowych lub	
modyfil	kacja istniejących danych o materiale/leku (MFN)	
2.11.2	Zlecenie standardowe leków dla pacjenta (RDE^O01)	
2.11.3	Powiadomienie o wyładunku leku dla pacjenta ze zleceniem lub bez zlecenia (DFT^P03)	
2.11.4	Powiadomienie o załadunku wyładunku leku w szafie (ZPM)	65



## Historia zmian

Wersja	Data	Opis	
1.1	2007-07-16	Aktualizacja komunikatu HL7 zlecenia	
1.2	2007-09-05	Komunikaty ADT da przesyłania danych demograficznych	
1.3	2007-10-17	Aktualizacja obsługi wyników bez zlecenia.	
1.4	2009-02-09	Uzupełnienie dokumentacji o komunikat zmiany stanu zlecenia.	
1.5	2009-09-15	Uzupełnienie dokumentacji	
1.6	2009-10-30	Dokładniejszy opis zasad opisujących odsyłanie do zleconych badań.	
1.7	2009-12-01	Umożliwienie odsyłania odnośników URL	
1.8	2010-05-13	Aktualizacja dokumentacji, o obsługiwany komunikat ORM_O01	
1.9	2010-06-20	Dodanie elementów dotyczącej rozszerzonej integracji: miniatury, linki	
2.0	2010-06-07	Aktualizacja dokumentacji	
2.1	2010-11-05	Dodanie kodu rozpoznania icd10	
2.2	2010-12-14	Modyfikacja sposobu wysyłania ulicy i numerów domów .	
2.3	2011-01-18	Dodanie informacji czy skierowanie NFZ (IN1.15)	
2.4	2011-02-03	Dodanie informacji umożliwiających wyznaczenie kolejek oczekujących.	
2.5	2011-03-11	Aktualizacja opisu warstwy transportowej komunikatów HL7.	
2.6	2011-05-11	Uszczegółowienie informacji, związanych zbudowaniem wyników.	
2.6.1	2011-09-15	Dodanie informacji związanych z formatowaniem wyników po stronie InfoMedica, AMMS	
2.7	2011-09-16	Dodanie dodatkowej informacji przesyłanej ze zleceniem: ORC.4	
2.7.1	2011-09-20	Uzupełnienie informacji dla pola ORC.13	
2.7.2	2011-11-03	Nowy status wyniku: Wykonane nieopisane	
		Dodanie technika wykonującego OBR.34	
2.7.3	2012-01-23	Dodanie ORB.19 przesyłanie dodatkowych informacji do zlecenia. Dodanie modyfikacji zlecenia związanej ze zmianą OPK.	
2.8.0	2012-02-14	Dodanie obsługi komunikacji z bankiem krwi.	
2.8.0	2012-03-08		
2.8.1	2012-03-20	Dodanie dodatkowych danych do zlecenia – składniki zlecenia w segmentach DG1	
		Umożliwienie przesyłania w komunikacie wyniku dodatkowych informacji w wykonaniach w segmentach OBX.	
2.8.2	2012-03-21	Modyfikacja komunikatów związanych z obsługa banku krwi, segment BPO .	
2.8.2	2012-03-28	Dodanie informacji o rozpoznaniu wstępnym/ze skierowania w komunikacie ADT^A01	
2.8.3	2012-10-19	Dodanie odcinka do segmentu PV1 dla komunikatów ADT.	

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 4 z 69



	1		
2.8.3.1	2012-10-30	Dodanie obsługi "czy przy łóżku pacjenta" w polu OBR.19	
2.8.3.1	2012-11-21	Uzupełnienie opisów w polu PV1.19	
2.8.3.2	2013-01-02	Dodanie informacji o słowniku z jakiego pochodzi identyfikator instytucji kierującej. ORC.17	
2.8.3.3	2013-01-04	Modyfikacja wysyłania zamówień do banku krwi. Modyfikacja słownika używanego BPO.2 na ISBT	
2.8.3.4	2013-01-05	Rozszerzenie opisów dla pół związanych z datą wyniku dla pola OBR.7 i OBX.14	
2.8.3.5	2013-03-14	Uzupełnienie informacji o wysyłaniu kodu terytorialnego w segmencie PID.11.8	
2.8.4.0	2014-04-07	Umożliwienie przesyłania użytkownika wykonującego badania oraz technika dla komunikatu zamiany stanu zlecenie na wykonane nieautoryzowane (NAUT)	
2.8.5	2014-05-14	Dodanie segmentu IN1 do komunikatów ADT	
	2014-05-26	Uzupełnienie dokumentacji o opis pola OBR.8 dla komunikatu ORU^R01	
2.8.6	2014-06-18	Wprowadzenie wysyłania informacji o zmianach zasobu urządzenia.	
		Wprowadzenie odsyłania do systemu zewnętrznego wyników opisowych komunikatami ORU^R01	
		Uzupełnienie informacji dla pola OBR.24 (zasób urządzenia/jednostka wykonująca)	
	2014-06-27	Wprowadzenie obsługi komunikatów QRY^A19 i ADR^A19	
2.9.0	2014-07-01	Wprowadzenie pola OBR.32 – wykonujący/opisujący	
	2014-08-27	Dodanie informacji o PESEL opiekuna do pola PID.21	
2014-09-23 Interfejs komunikacji z systemem		Interfejs komunikacji z systemem UNITDOSE	
2.9.0.1	2014-10-23	Dodanie dodatkowego komunikatu ORM^O01 wysyłanego przez wykonawcę informującego o przyjęciu próbki w lab	
2.9.0.2	2014-11-25	Apteka - integracja z systemem Eskulap Chemioterapia (dodatkowe komunikaty)	
2.9.0.3	2014-12-12	Aktualizacja komunikatów dla Eskulap Chemioterapia (do wersji 0.0.9)	
2.9.1	2014-12-15	Dodanie dodatkowych danych do zlecenia w segmentach OBX	
2.9.2	2015-08-27	Wynik – przesłanie dodatkowych załączników	
2.9.3	2015-11-17	Dodanie przyjmowania parametrów ekspozycji w komunikach ORU^R01	
2.9.3.1	2015-12-17		
2.9.3.2	2016-03-15	Dodanie możliwości do zlecania badań, w ramach identyfikatora grupującego ORC.4.	
2.9.3.2	2016-03-15	Dodanie dodatkowego stanu PRC.5=IPE, umożliwiającego ustawienie flagi "Opis zewnętrzny"	
2.9.4.0	2016-05-10	Dodanie przesyłania komentarz do wyników pomiędzy systemem AMMS a systemem zewnętrznym.	
2.9.4.1	2016-05-30	30 Dodanie segmentu PID.26 – kod kraju pochodzenia, oraz dodanie	

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 5 z 69



		muzoslania amail vy malu DID 2	
		przesłania email w polu PID.3	
2.9.4.2	2016-10-10	Dodanie obsługi pola OBR.24 w komunikacie wyniku ORU^R01.	
		Pole interpretowane jest jako kod jednostki wykonującej badanie .	
2.9.4.2 2016-10-15 Dodanie obsługi komunikatu ADT^A13		Dodanie obsługi komunikatu ADT^A13.	
		Uzupełnienie dokumentacji dla komunikatu ADT^A03	
2.9.4.3	2016-11-21	Dodanie obsługi stanu IPN dla komunikatu ORM^001	
		Dodanie dodatkowego znacznika W - ORC.6, informującego, system zewnętrzny aby nie wykonywał opisu badania, tylko zwrócił informację o realizacji.	
2.9.5.0	2017-05-31	Dodanie komunikatów związanych z obsługą sterylizatornii. Wersja draft, jeszcze nie jest dostępna.	
2.9.6.0	2017-10-24	Odsyłanie wyników badań laboratoryjnych do systemów zewnętrznych.	
2.9.6.1	2017-11-07	Uzupełnienie dokumentacji o zdarzenie związane z wysyłaniem pomiarów.	
2.9.6.3	2018-01-15	5 Dodanie dodatkowego zdarzenia związanego z wysłaniem do systemu zewnętrznego komunikatu informującego o zakończeniu realizacji zlecenia. ORC.1 = "RF" ORC.5 = "CM"	
2.9.6.4	2018-01-24	Obsługa podań leków na pacjenta. Komunikat RAS^O17	
2.9.6.5	2018-02-21	Interfejs komunikacji z systemem szaf dystrybucyjnych.	
2.9.7.0	2018-03-26	Dodanie komunikatów związanych z wysyłaniem zabiegów z bloku operacyjnego	
2.9.8.0	2019-03-27		

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 6 z 69



## 1 Przesyłanie komunikatów HL7

Komunikaty przesyłane są przez połączenie on-line typu TCP/IP socket.

Wymiana komunikatów HL7 z systemem InfoMedica odbywa się w trybie rozszerzonym potwierdzania, tzn. przesyłane są zarówno potwierdzenia transportowe jak i aplikacyjne. Komunikaty aplikacyjne są opcjonalne, jednak niektóre funkcje systemu wymagają przesłania komunikatu aplikacyjnego.

Potwierdzenia transportowe przesyłane są w trybie synchronicznym, tzn. zaraz po otrzymaniu potwierdzanego komunikatu.

Potwierdzenia aplikacyjne przesyłane są w trybie asynchronicznym tzn. po późniejszym przetworzeniu komunikatu w docelowym systemie.

### 1.1 Odbiór komunikatów

Każdy z systemów ma uruchomiony proces komunikacyjny nasłuchujący na określonym porcie. Na tym porcie nawiązywane są połączenia z systemami-klientami chcącymi przesłać komunikaty do tego systemu. Połączenia te służą do przesyłania wszelkich komunikatów z inicjatywy systemu-klienta. Przez takie połączenie odbierane są dwa rodzaje komunikatów:

- komunikaty aplikacyjne, np. ze zleceniami badań, oraz
- komunikatów potwierdzeń aplikacyjnych do wysłanych wcześniej komunikatów aplikacyjnych.

Po otrzymaniu komunikatu aplikacyjnego, lub komunikatu potwierdzenia aplikacyjnego proces komunikacyjny odsyła bezzwłocznie (po zachowaniu otrzymanego komunikatu w trwałym magazynie danych) przez kanał zwrotny tego samego połączenia, komunikat potwierdzenia transportowego dot. otrzymanego komunikatu aplikacyjnego.

## 1.2 Wysyłanie komunikatów

Z drugiej strony proces komunikacyjny działa także jako klient analogicznego serwera komunikacyjnego po stronie systemu-partnera. Nawiązuje z nim połączenie na określonym porcie i przez to połączenie przesyła również dwa rodzaje komunikatów:

- komunikaty aplikacyjne np. z wynikami badań, oraz
- komunikaty potwierdzeń aplikacyjnych do otrzymanych wcześniej i przetworzonych komunikatów aplikacyjnych.

Po wysłaniu komunikatu aplikacyjnego, lub potwierdzenia aplikacyjnego serwer komunikacyjny przechodzi w tryb oczekiwania na potwierdzenie transportowe. W tym trybie w kanale zwrotnym tego samego połączenia przez które wysłano komunikat aplikacyjny, oczekiwane jest potwierdzenia jego odbioru. Wszelkie inne komunikaty są w tym trybie ignorowane. Wyjście z tego trybu następuje po odebraniu właściwego komunikatu potwierdzenia lub po upłynięciu ustalonego czasu oczekiwania (timeout). Brak potwierdzenia w ustalonym czasie powoduje sygnalizację błędu komunikacji.

Tym samym połączeniem wysyłane są także komunikaty potwierdzeń aplikacyjnych (będące rezultatem przetworzenia wcześniej otrzymanych komunikatów aplikacyjnych). Komunikaty potwierdzeń aplikacyjnych są obsługiwane jak zwykłe komunikaty HL7.

Tak więc pomiędzy dwoma współpracującymi systemami istnieją dwa połączenia TCP/IP socket.

## 1.3 Format transmisji komunikatów

Każdy komunikat, zarówno aplikacyjny jak i sterujący, przesyłany jest jako strumień znaków 8-bitowych, poprzedzony znakiem sterującym ASCII STX (#2) i zakończony znakiem ASCII ETX (#3), lub standardowe HL7 (STX = #11, ETX = #28#13)

Po odebraniu znaku STX serwer komunikacyjny przechodzi w tryb odbioru treści komunikatu, kolekcjonując odbierane znaki aż do napotkania znaku ETX. Jeżeli w trakcie kolekcjonowania komunikatu w strumieniu pojawi się ponownie znak STX, to dotychczas odebrana treść komunikatu zostaje zignorowana i następuje przejście do odbierania nowego komunikatu. Podobnie odrzucana jest dotychczas odebrana treść komunikatu jeżeli wystąpi przeterminowanie (time-out) transmisji. W takim przypadku proces komunikacyjny przechodzi w tryb nasłuchiwania (oczekiwania na nowy komunikat czyli znak STX).

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 7 z 69



Wszelkie znaki różne od STX otrzymane w trakcie oczekiwania na komunikat są ignorowane

Tak więc tylko komunikat rozpoczęty znakiem STX i zakończony znakiem ETX zostanie przekazany do dalszej obsługi w procesie komunikacyjnym InfoMedica.

## 2 Zawartość komunikatów HL7

## 2.1 Segmenty wspólne dla wszystkich komunikatów.

## 2.1.1 MSH - Nagłówek komunikatu.

Każdy komunikat posiada nagłówek (segment MSG) o następującej zawartości:

Segment	Nazwa	Zawartość (stała	Uwagi
.nr_pola		lub przykładowa)	
MSH.1	Separator pola		
MSH.2	Znaki specjalne	^~\&	
MSH.3	Aplikacja	SZPM (dla	Kod systemu zgodny z wpisem w tabeli ZEWN_SYS
	wysyłająca	Infomedica-Szpital)	systemu InfoMedica-Szpital
		lub np. SYZ1 (dla	
		systemu	
		zewnętrznego)	
MSH.4	Urządzenie	nie używane	Nie używane dla Aplikacji wysyłającej SZPM.
	wysyłające		1 3 3 3 3 5 3
MSH.5	Aplikacja	SZPM lub SYZ1	Kod systemu zgodny z wpisem w tabeli ZEWN_SYS
	odbierająca		systemu InfoMedica –Szpital
MSH.6	Urządzenie	nie używane	Nie używane dla Aplikacji odbierającej SZPM.
	odbierające		
MSH.7	Data/czas	np.	moment czasowy w formacie
	wygenerowania	2004031214350	YYYYMMDDHHMMSS
	komunikatu	0	
MSH.8	Bezpieczeństwo	nie używane	
MSH.9	Typ komunikatu i	np. ORM^001	Zależny od rodzaju wysyłanego komunikatu.
	ew. zdarzenia		
MSH.10	Identyfikator	np. SZ20323	dowolny unikalny identyfikator; zalecane użycie
	komunikatu		prefiksu oznaczającego systemu wysyłający i rodzaj
			zwartości (np. S – Szpital-InfoMedica; Z – zlecenie)
MSH.11	Tryb interpretacji	P dla	rezultaty przetworzenia (interpretacji) komunikatów w
	komunikatu	produkcyjnego;	trybie uruchomieniowym D nie wpływają na dane
		D dla	aplikacyjne docelowego systemu, tzn. nie powodują
		uruchomieniowego;	modyfikacji w bazie danych (np. nowe zlecenie
			badania przesłane komunikatem nie jest wprowadzane
			do listy zleceń oczekujących na wykonanie)
MSH.12	Wersja standardu	2.3	
MSH.15	HL7 Potwierdzanie	AL	Zawsze wysyłamy potwierdzenie transportowe
MSH.13		VT	Zawsze wysyłamy potwierdzenie transportowe
MSH.16	transportowe Potwierdzanie	AL	Zawsze wysyłamy potwierdzenie aplikacyjne
MSH.10	aplikacyjne	1711	Zawsze wysyłaniy potwierdzenie aplikacyjne
MSH.17	Kraj	PL	Polska
MSH.18	Zestaw znaków	8859/2 lub	ISO 8859-2 lub Windows CP1250 (preferowane
141511.10	Zosiaw Zhakow	CP1250	pragmatyczne odstępstwo od standardu)
		011200	prusimmi ozne odstępstwo od sundurdu)
			Jeśli pole nie jest uzupełnione to przyjmujemy
			domyślne kodowania CP1250.
			Dodatkowo umożliwiamy przyjmowanie strony

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 8 z 69



			kodowej UTF8, kod w polu 'utf8'. Wymagamy aby wszystkie znaki dwubajtowe były kodowane w standardzie \Xdddd\
MSH.19	Zasadniczy język komunikatu	PL	polski

## 2.1.2 PID - Dane demograficzne pacjenta

Dane demograficzne pacjenta przesyłane w komunikatach gdzie wymagany jest segment PID

Segment	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
.nr_pola	T1	przykładowa)	T 11 . 1
PID.1	Id. wystąpienia segmentu	1	Tylko jedno wystąpienie w przypadku tym komunikacie.
PID.2	Zewnętrzny id. pacjenta	np. 63052898378	nr PESEL
PID.3	Id. pacjenta (wewnętrzny)	<b>np.</b> 7670	Identyfikator techniczny pacjenta w systemie InfoMedica (MIP – Medyczny Identyfikator Pacjenta)
PID.4	Alternatywny id. pacjenta	nie używane	
PID.5	Nazwisko i imię pacjenta	np. Kowalski^Jan^T adeusz	<nazwisko>^<pierwsze imię="">^<drugie imię=""></drugie></pierwsze></nazwisko>
PID.6	Nazwisko rodowe	np. Baraniecki	
PID.7	Data i czas urodzenia	np. 19630528	Dostępna tylko data
PID.8	Płeć	np. M	M,F,U
PID.9	Alias pacjenta	nie używane	
PID.10	Rasa	nie używane	
PID.11	Adres pacjenta	np. Dolna 12\E\1^^Rybnik ^^^^2473011	Możliwe dwa rodzaje wysyłania ulicy: - String: Ulica nr domu/mieszkania -Dane oddzielone subkomponentami: ulica&nr domu&nr mieszkania  W komponencie 5 wysyłamy kod pocztowy  W komponencie 8 wysyłany jest kod terytorialny GUS.
PID.12	Region	nie używane	
PID.13	Telefon domowy	+48600001001~^NE T^^adres@email.com	Przesłanie telefonu, dodatkowo jeśli wprowadzono email przesłanie w powtórzeniu zgodnie z definicją HL7
PID.14	Telefon do pracy	nie używane	
PID.15	Główny język komunikacji pacjenta	nie używane	
PID.16	Stan cywilny	nie używane	
PID.17	Religia	nie używane	
PID.18	Konto finansowe pacjenta	nie używane	
PID.19	Nr ubezpieczenia	nie używane	
PID.20	Nr prawa jazdy	nie używane	
PID.21	Identyfikacja matki (np. dla	09230379454^^PES EL^OP	W naszym przypadku wysyłamy PESEL opiekuna. <id>^^^<typ_id>^<rodzaj_id></rodzaj_id></typ_id></id>

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 9 z 69



	noworodków)		Wartości: typ_id: PESEL - pesel rodzaj_id: OP - opiekun
PID.22	Grupa etniczna	nie używane	•
PID.23	Miejsce urodzenia	nie używane	
PID.24	Znacznik porodu mnogiego	nie używane	
PID.25	Nr kolejny noworodka w porodzie	nie używane	
PID.26	Obywatelstwo	PL	Przesłanie kodu kraju pochodzenia, zgodnie z słownikem AMMS
PID.27	Status kombatancki	nie używane	
PID.28	Narodowość	nie używane	
PID.29	Data i czas zgonu	nie używane	
PID.30	Znacznik zgonu pacjenta	nie używane	
PID.31	Dodatkowa identyfikacja	nie używane	

## 2.1.3 PV1 – informacje o wizycie/pobycie pacjenta

Segment .nr_pola	Nazwa	Zawartość (stała lub przykładowa)	Uwagi
PV1.1	Id. wystąpienia segmentu	1	Tylko jedno wystąpienie w tym komunikacie
PV1.2	Rodzaj pacjenta	I lub O	Używane w InfoMedica wartości: I – pacjent hospitalizowany; O – pacjent ambulatoryjny. E – pacjent na izbie przyjeć
PV1.3	Lokalizacja pacjenta	np. wew1^^^^^odc1	Segment.1:Kod jednostki organizacyjnej (oddziału, gabinetu itp.) wg tabeli JOS systemu InfoMedica-Szpital Segment.8: Odcinek w ramach JOS ( wg tabeli JOS
PV1.4 do PV1.17		nie używane	
PV1.18	Pacjent Typ	1	Wartość ze słownika:  1 - Świadczenie specjalistyczne pierwszorazowe  2 - Świadczenie specjalistyczne  3 - Świadczenie po hospitalizacyjne  4 - Szybka ścieżka onkologiczna.
PV.19	Numer pobytu/wizyty	Np. 4027.4692 1/2007^^^SZPM^VN^K SG	Identyfikator pobytu /wizyty pacjenta lub numer księgi głównej ( zależne od konfiguracji ).  Numer księgi głównej lub oddziałowej jeśli nie istnieje główna:  numer^^^system nadający^VN^kod księgi VN – stała wartość
PV1.20 do	-	nie używane	Nie wykorzystywane w komunikacie zlecenia badania z InfoMedica.

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 10 z 69



$\mathbf{PVI} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} A$		
1 11.52		

## 2.1.4 IN1 - informacje o ubezpieczeniu pacjenta

Segment .nr_pola	Nazwa	Zawartość (stała lub przykładowa)	Uwagi
IN1.1	Id. wystąpienia segmentu	1	Tylko jedno wystąpienie w tym komunikacie
IN1.2	Plan ubezpieczeniowy	nie używane	
IN1.3	Ubezpieczyciel	02 lub <kod_nfz>~<id_ PLATNIKA&gt;</id_ </kod_nfz>	Nr Oddziału NFZ  Id płatnika może być wysyłane ( odpowiednia konfiguracja ) w polu IN1.3, jako dodatkowo powtórzony kod <nfz>~<id platnika=""> np. 02~1234545</id></nfz>
IN1.15	Plan type	np. N	Wysyłanie wartości zależy od konfiguracji.  Przekazywane wartości, związane ze skierowaniem Czy skierowanie NFZ: N, jeśli nie to U (umowa płatnik),

## 2.2 Komunikaty sterujące

## 2.2.1 Potwierdzenie transportowe

Komunikat potwierdzenia transportowego zawiera nagłówek - jak opisany wyżej - z typem komunikatu MSH.9 = ACK, oraz segment MSA o następującej zawartości:

Segment	Nazwa	Zawartość (stała	Uwagi
.nr_pola		lub przykładowa)	
MSA.1	Kod potwierdzenia	CA lub CE lub CR	CA (accepted) w przypadku poprawnego przyjęcia komunikatu; CE (error) w przypadku chwilowej niemożności przyjęcia komunikatu (np. przepełnienie bufora komunikatów, awaria bazy danych); po takim błędzie komunikat może być powtórnie przesyłany CR (rejected) w przypadku niepoprawnego komunikatu (błędu w samym komunikacie), np. naruszone reguły syntaktyczne, zły adresat; po takim błędzie komunikat nie powinien być już powtórnie przesyłany (błąd trwały);
MSA.2	Id. potwierdzanego komunikatu	np. SYZ1#928378	
MSA.3	Tekstowy opis błędu	<pre>np. Przepełniony bufor</pre>	opcjonalne
MSA.4	Oczekiwany nr sekwencyjny	nie używane	
MSA.5	Typ potwierdzenia opóźnionego	nie używane	

Przykładowe potwierdzenie komunikacyjne z systemu InfoMedica:

MSH|^~\&|SZPM|SYS|SYZ1|20040112112303||ACK|SZPM#97347954|T|2.3|||AL|AL|PL|C P1250|PL

MSA|CA|SYZ1#34454|||

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 11 z 69



## 2.2.2 Potwierdzenie aplikacyjne

Komunikat potwierdzenia aplikacyjnego ma postać analogiczną do potwierdzenia komunikacyjnego, z różnicą w polu MSA.1 – wg poniższej tabeli.

Segment .nr_pola	Nazwa	Zawartość (stała lub przykładowa)	Uwagi
MSA.1	Kod potwierdzenia	AA lub AE lub AR	AA (accepted) w przypadku poprawnego przetworzenia komunikatu; AR (rejected) w przypadku niepoprawnego przetworzenia komunikatu (błędu w samym komunikacie), np. wskutek użycie niezdefiniowanych kodów badań; po takim błędzie komunikat nie powinien być już powtórnie przesyłany;  Potwierdzenie AE (error) nie jest używane w systemie InfoMedica. System po przetworzeniu komunikatu albo go przyjmuje (AA) albo definitywnie odrzuca (AR). W przypadku tymczasowej niemożności przetworzenia zostanie po jakimś czasie ponowiona próba przetworzenia komunikatu.

Przykładowe potwierdzenie aplikacyjne z systemu InfoMedica:

MSH|^~\&|SZPM|SYS|SYS|SYZ1|20040112112303||ACK|SZPM#103750245|T|2.3|||AL|AL|PL|CP1250|PL

MSA|AA|SYZ1#34454|||

## 2.3 Komunikaty zleceń badań

### 2.3.1 Nowe zlecenie ORM^O01

Komunikat nowego zlecenia zawiera nagłówek - jak opisany wyżej, z typem zdarzenia MSH.9 = ORM^O01 - oraz następujące dane zlecenia:

Segment	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
.nr_pola		przykładowa)	ODM001
		MSH, MSH.9	
		PII	
		PV	
ODG 1	77 1 1 .	IN	
ORC.1	Komenda zlecenia	NW	NW – nowe zlecenie
ORC.2	Nr zlecenia u zleceniodawcy	np. 63764	
ORC.3	Nr zlecenia u wykonawcy	nie używane	
ORC.4	Nr grupy zleceń u zleceniodawcy	123456	Identyfikator techniczny grupy zleceń (panel główny InfoMedica ) W przypadku zlecenia nie zgrupowanego w panelu pole puste.
ORC.5	Status zlecenia (u wykonawcy)	nie używane	
ORC.6	Znacznik odpowiedzi		W – tylko realizacja, bez opisu badania, system nie odsyła komunikatu ORU^R01, tylko zmianę stanu zlecenia informującą o realizacji badania ( jeden s komunikatów ORM^O01 ustalający status na NAUT)
ORC.7	Plan wykonań	np.	Komponent 4 – planowana data wykonania

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 12 z 69



	(iloáá tamaire)	^^^20090923152100^	Wykonzustawany trillia kommonast au 6
	(ilość, terminy)	^S	Wykorzystywany tylko komponent nr 6 – priorytet – i tylko następujące wartości: R – rutynowo (normalnie), S – pilnie (cito).
ORC.8	Nr zlecenie nadrzędnego	np. 63761	
ORC.9	Moment zlecenia	np. 20040526103607	
ORC.10	Wpisane przez	nie używane	
ORC.11	Sprawdzone przez	nie używane	
ORC.12	Wydane przez	np. 2000^Nowak^Jan ^^^^PRZAW&11 111^^^LEK	Osoba personelu będąca autorem zlecenia (lekarz). Pierwszy komponent zawiera identyfikator techniczny użytkownika systemu InfoMedica lub identyfikator lekarza kierującego (zależne od konfiguracji systemu HIS).  W komponencie 13 wysyłamy identyfikator słownika: LEK – słownik lekarzy UZY – słownik użytkowników  W komponencie 7 wysyłamy stopień naukowy  W komponencie 9 wysyłamy dodatkowy identyfikator: Pierwszy subkomponent określa typ identyfikatora, drugi identyfikatory: Dostępne identyfikatory: PRZAW&< prawo wykonywania zawodu >
ORC.13	Miejsce wprowadzenia zlecenia	ODC1	Identyfikator odcinka oddziałowego, wysyłany jeśli dane o odcinku zostały uzupełnione po stronie InfoMedica
ORC.14	Telefon zwrotny	np. wewn.345	Identyfikator pochodzi ze słownika JOS InfoMedica.
ORC.15	Moment ważności zlecenia	nie używane	
ORC.16	Powód modyfikacji zlecenia	nie używane	
ORC.17	Jednostka organi- zacyjna w której wprowadzono zlecenie	np. OD13	Zwykle to samo co PV1.3 (oddział na którym leży pacjent), ale może być inna komórka, np. blok operacyjny Wysyłamy <kod>^<nazwa> ^<słownik> Gdzie słownik zawiera wartości: JOS – jednostki organizacyjne szpitala INST – instytucja kierująca ze skierowania.</słownik></nazwa></kod>
ORC.18	Urządzenie na którym wprowadzono zlecenie	nie używane	
ORC.19	Osoba wykonująca akcję na zleceniu	nie używane	Nie wykorzystywane w komunikacie nowego zlecenia.
OBR.1	Id. wystąpienia	np. 1	
OBR.2	segmentu Nr zlecenia u	np. 63764^	
JJ11.2	1 11 Ziccoma a	1 Pr. 00 / 0 1	

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 13 z 69



	zleceniodawcy		
OBR.3	Nr zlecenia u	nie używane	
	wykonawcy		
OBR.4	Id. zleconej usługi/świadczenia/ badania	np.RTG- 1^Badanie rtg	Kod wg słonika Elementów Leczenia systemu InfoMedica-Szpital
OBR.5			
do OBR.6			
OBR.7	Data wykonania	20070716104845	Moment zlecenia badania lub planowana data wykonania
OBR.8 do OBR.9		nie używane	
OBR.10	Osoba pobierająca materiał	2^Nowak^Jan	Osoba pobierająca materiał laboratoryjny. Dana dostępna jeśli zostanie uzupełniona w odpowiednich modułach np. Punkt pobrań.
OBR.11 do OBR.12		nie używane	
OBR.13	Rozpoznanie na zleceniu.	J95.3	Kod według klasyfikacji ICD.10
OBR.14	Data pobrania materiału	20070716104845	Data pobrania materiału, j.w.
OBR.15	Pobrany materiał	KP&Krew pełna&SZPM	Pobrany materiał, j.w. Pierwszy komponent zawiera informację o materiale wg słownika z Infomedica.
OBR.16	Zlecenie wydane przez	np. 2000^Nowak^Jan ^^^^^PRZAW&11 111^^^^LEK	To samo co ORC.12
OBR.17		nie używane	
OBR.18	Numer pobranego materiału.	800002980	Identyfikator nadawany przy pobraniu materiału
OBR.19	Pole zleceniodawcy 2	1245-1222-334- 444^1234556	Lista dodatkowych parametrów zlecenia. Lista oddzielona jest separatorem ^
			<opk>^<idzbk>^<czy_przy_lozku>^^</czy_przy_lozku></idzbk></opk>
			Definicja Pol: <opk> - OPK(ośrodek powstawania kosztów)  zleceniodawcy.  <idzbk> - identyfikator zamówienia do banku krwi,  jeśli zlecenie zostało związane z zamówieniem.  Wartość pola ORC.2 z komunikatu OMB^O27.  <czy_przy_lozku> - Znacznik: "przy łóżku pacjenta" 1- Tak, 0 - Nie</czy_przy_lozku></idzbk></opk>
OBR.20 do OBR.23		nie używane	
OBR.24	Jednostka wykonująca	PR1	Jednostka wykonująca, ze słownika jednostek organizacyjnych InfoMedica, lub zasoby miejsca urządzenia jeśli takie zostały uzupełnione w zleceniu.  Wysyłanie zależne od konfiguracji
OBR.25 do		nie używane	m joyiame zarezne oa konnguracji
OBR.28	Nr zlecenie	nn (2761	To some as w ODC 9
OBR.29	nadrzędnego	np. 63761	To samo co w ORC.8

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 14 z 69



OBR.30		nio vitarrano	
do		nie używane	
OBR.31			
OBR.32	Lekarz wykonujący		Lekarz wykonujący Używany pierwszy komponent ID&Nazwisko&Imię^  Do wiązania danych z personelem służy identyfikator ID, musi on istnieć w słowniku SLU_OSOBA_ZLEC pole KOD  Pole może być przekodowane na kod zewnętrzny jeśli w parametrach budowania zlecenia zostanie ustawiony UZP
OBR.33	Lekarz opisujący		Lekarz opisujący Używany pierwszy komponent ID&Nazwisko&Imię^  Do wiązania danych z personelem służy identyfikator ID, musi on istnieć w słowniku SLU_OSOBA_ZLEC pole KOD  Pole może być przekodowane na kod zewnętrzny jeśli w parametrach budowania zlecenia zostanie ustawiony UZP
OBR.34		nie używane	
		,	
NTE.1	Id. wystąpienia segmentu	np. 1	
NTE.2	Komentarz	P	P – uwagi od zlecającego
NTE.3	Treść komentarza	np.lewa strona klatka piersiowej	
	nty DG1 (diagnozy, skł		1
DG1.1	Id wystąpienia segmentu	np. 1	
DG1.2	Nie używane		<u> </u>
DG1.3	Kod		Wartości pochodzą z różnych słowników w zależności od kodu w polu DG1.17  Dla wartości w polu DG1.17  SK – Kod wg słownika Elementów Leczenia systemu InfoMedica-Szpital
DG1.3 do DG1.5	nieużywane		
DG1.6	typ diagnozy	A	A – do przyjęcia
DG1.7 do DG1.16	nie używane		
DG1.17	klasyfikacja	SK	SK – składniki leczenia, dodatkowe informacje
}]			
	dodatkowe wyniki / po		
OBX.1	Id. wystąpienia segmentu	np. 1	
OBX.2	Typ wartości	np. CE	Używane wartości:

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 15 z 69



			CE – wyniki kodowane,
OBX.3	Id. pomiaru/ danej	np. PRZ_DZM^Dobowa zbiórka moczu	Identyfikator i nazwa wartości wprowadzanej na formularzu ze zleceniem. Kod klasy wyników powinien się zaczynać od PRZ
OBX.4	Nr grupujący rezultaty cząstkowe tego samego badania	nie używane	
OBX.5	Wartość wyniku	np. 10	
OBX.6	Jednostka miary	np: mmol/kg	jednostka dostępna tylko dla wartości typu CE
OBX.7 OBX.13	-	nie używane	
OBX.14	Data i czas składnika wyniku	np. 20040413093500	Data uzyskania konkretnego składnika wyniku. Data wykonania całości badania pobierana jest z pola OBR.7
}]	•	•	

Przykładowy komunikat nowego zlecenia z systemu InfoMedica:

OBR|1|54942||OB^Odczyn opadania krwinek

```
MSH|^~\&|SZPM||SYZ1||20030526103638||ORM^001|SZ01F28|T|2.3||||PL|CP1250|PL
PID|1||75721||Kuryl^Elżbieta||19850411|F|||,^^Ciechocinek
PV1|1|I|OD13
IN1|1||02R
ORC|NW|1115610|||||^^^^R|1115610|20030526103100|||175^Budniak-Wójcik
Maria||||OD13
OBR|1|1115610||RTG|||||||||175^Wojan Maria|||||||HL7||||1115610
NTE | 1 | P | klatki piersiowej
Przykładowy komunikat zlecenia badania laboratoryjnego z pobraniem materiału:
MSH|^~\&|SZPM||LABHL7||20070716112609||ORM^001|1E273|P|2.3|||AL||PL|CP1250|
PID|1|68032000001|2121||Kaczka^Waldemara||19680320|F|||^^Zabrze
PV1|1|0|PPOB||||||||||||4735.5418
IN1|1||12
ORC|NW|54942|||||^^^20070716112602^^R||20070716112504|||49999^Kowalska^Jani
nna||||PPOB^Punkt pobrań
```

## 2.3.2 Anulowanie zlecenia – wysyłane z InfoMedica do systemu zewnętrznego

czerwonych|||20070716112504|||2^PIK^PIK||||20070716112602|KP&Krew

pełna&SZPM|49999^Kowalska^Janinna||800002981|||||LHL7

Komunikat żądania anulowania zlecenia ma postać analogiczną do komunikatu nowego zlecenia, z następującą różnicą.

Aby zlecenie zostało anulowane po stronie InfoMedica system zewnętrzny musi potwierdzić przetworzenie takiego komunikatu potwierdzeniem aplikacyjnym.

Potwierdzenie pozytywne AA- udało się anulować w systemie zewnętrznym, można anulować w InfoMedica ). Potwierdzenie negatywne AE – nie udało się anulować zlecenia w systemie zewnętrznym, status w InfoMedica się nie zmienia

Segment .nr_pola	Nazwa	Zawartość (stała lub przykładowa)	Uwagi
ORC.1	Komenda zlecenia	CA	CA – żądanie anulowania zlecenia

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 16 z 69



# 2.3.3 Modyfikacja OPK, Urządzenia, jednostki swiadczenia, dla zlecenia – wysyłane z InfoMedica do systemu zewnętrznego

Po wysłaniu zlecenia do zewnętrznego systemu, nie można modyfikować danych zlecenia za wyjątkiem OPK lub zasobu urządzenia , które można zmieniać niezależnie od stanu zlecenia. OPK jest daną kosztową wpływającą tylko na rozliczenie danego badania, zmiana zasobu urządzenia pozwala na zmianę 'worklisty' jeśli system RIS taką możliwość obsługuje .

Aby umożliwić wysyłanie zmiany OPK należy ustawić parametr związany z komunikatami rozgłoszeniowymi: ZLEC\_MOD\_OPK.

Aby umożliwiwć wysyłanie informacji przy zmianie urządzenia należy ustawić parametr związany z komunikatami rozgłoszeniowymi: ZLM URZ,

Informacja o urządzeniu wysyłana jest wpolu OBR.24 (zależne od konfiguracji budowania zlecenia)

Aby umożliwiwć wysyłanie informacji przy zmianie jednostki, świadczenia należy ustawić parametr związany z komunikatami rozgłoszeniowymi: ZLM\_JWY,

Dodanie informacji o zakończeniu realizacji, komunikat rozgłoszeniowy: ZLM\_ZAR

Do systemu zewnętrznego zostanie wysłany komunikat analogiczny do nowego zlecenia ORM^O01, gdzie pole ORC.1 i ORC.5 będą posiadały następujące parametry.

Segment .nr_pola	Nazwa	Zawartość (stała lub przykładowa)	Uwagi
ORC.1	Komenda zlecenia	RF	RF – potrzeba aktualizacji danych, nie wpływających na realizację zlecenia
ORC.5	Status	IP, CM	IP - In process (w trakcie realizacji/wykonania), w przypadku kiedy zakończono realizację wysyłany jest status CM

#### Przykładowy komunikat:

MSH|^~\&|SZPM||PRDIAG||20120123125736||ORM^001|SZ23592|P|2.3|||AL|AL|PL||PL PID|1||1782^^^SZPM||Kacyk^Romanisko||19530101|M||| PV1|1|I|WEW1^^^^^0ODC2||||||||||||||2341.3641|||||||||||||||||||||20040201232500 IN1|1||099 ORC|RF|85770|||IP||^^220120123094200^^R|85770|20120123094200|||2^PIK^PIK^^^^^^^^SZPM|ODC2||| |WEW1^Oddział wewnętrzny OBR|1|85770||XA.AORTIC^Angiografia|||20120123094200|||||120.0|20120123094200|&&|2^PIK^PIK|||5 000101|||||ALT||||85770

## 2.3.4 Odsyłanie wyniku tekstowego do systemu zewnętrznego.

Jeśli po wysłaniu zlecenia, realizacja opisu badania następuje po stronie systemu InfoMedica/AMMS, istnieje możliwość powiadomienia systemu zewnętrznego o wprowadzonym opisie komunikatem ORU^R01 (struktura zgodna z odebranymi wynikami z zewnętrznych systemów pkt. 2.4.1).

Do systemu zewnętrznego zostanie wysłany tylko opis tekstowy wykonywanego badania po autoryzacji takiego opisu.

Jeśli zostanie cofnieta autoryzacja system wygeneruje komunikat ORU^R01 z ORC.1 = 'CA'

Aby umożliwić wysyłanie komunikatu wyniku należy ustawić parametr związany z komunikatami rozgłoszeniowymi: ZLEC\_NW.

# 2.3.5 Przesyłanie wyników badań laboratoryjnych do systemu zewnętrznego.

AMMS umożliwia przesyłanie wyników autoryzowanych badań laboratoryjnych do dowolnego systemu zewnętrznego.

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 17 z 69



W konfiguracji komunikatów rozgłoszeniowych dla systemu zewnętrznego należy ustawić odpowiednie komunikaty:

- WYN\_BL\_U Dodanie/Modyfikacja wyniku,
- WYN\_BL\_D usunięcie wyniku.

Dodatkowo należy skonfigurować słownik przekodowań dla wykonanych elementów leczenia. Tylko przekodowany wykonane badania będą wysyłane do zewnętrznego systemu. Słownik: KOD\_WYK\_BAD.

Wyniki są przesyłane zgodnie z definicją komunikatów ORU^R01.

#### Przykład komunikatu:

## 2.4 Komunikaty wyników badań

## 2.4.1 Nowy wynik (ORU^R01)

Komunikat nowego wyniku badania wysyłany do systemu zewnętrznego zawiera nagłówek komunikatu - jak opisany wyżej, z typem zdarzenia MSH.9 = ORU^R01 - oraz następujące dane wykonanego badania:

Segment	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
.nr_pola		przykładowa)	
ORC.1	Komenda zlecenia	RE lub puste	RE – wynik badania następuje za niniejszym pseudo- zleceniem; opcjonalne w komunikacie ORU
ORC.2	Nr zlecenia u zleceniodawcy	np. 63764	
ORC.3 do ORC.4	-	nie używane	Nie używane w komunikacie ORU dla InfoMedica
ORC.5	Status	A lub puste	Puste – zlecenie zostało wykonane. A – Realizacja zlecenia nie została jeszcze zakończona, w InfoMedica zlecenie otrzymuje status Wykonane nieopisane. Zleceniodawca ma dostęp do wyniku.
ORC.6 do ORC.19	-	nie używane	Nie używane w komunikacie ORU dla InfoMedica
OBR.1	Id. wystąpienia segmentu	1	Tylko jeden segment używany w tym komunikacie
OBR.2	Nr zlecenia u zleceniodawcy	np. 63764	
OBR.3	Nr zlecenia u wykonawcy	np: 3346778	Używane w połączeniu z wynikami powiązanymi ( nadrzędny/ podrzędny).
OBR.4	Id. zleconej usługi/świadczenia/ badania	np. RTG-1	Kod wg słownika Elementów Leczenia systemu InfoMedica-Szpital
OBR.5 do OBR.6		nie używane	
OBR.7	Data wykonania	Np. 20040413093500	Data uzyskania całego wyniku, związanego z wszystkimi segmentami OBX.
OBR.8	Data autoryzacji	Np. 20040413093500	Data autoryzacji wyniku.

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 18 z 69



OBR.9	1	nio używone	
do		nie używane	
OBR.15			
OBR.16	Zlecenie wydane	nie używane	Nie używane w komunikacie wyniku badania dla
07-	przez		InfoMedica – wystarcza nr zlecenia u zleceniodawcy.
OBR.17			
do OBR.19			
OBR.19 OBR.20	Dodatkowe pole od	123455	Dodatkowe pole podwykonawcy, interpretacja pola
OBIC.20	wykonawcy	123 133	zależy od konfiguracji
			Parametr FFNB – Pole interpretowane jest jako
			numer badania w zewnętrznym systemie.
OBR.21		nie używane	
do OBR.23			
OBR.23			Identyfikator jednostki organizacyjnej
ODIC.24			AMMS/InfoMedica gdzie wykonano badanie.
			Drugi komponent identyfikator zasobu urządzenia ze
		_	słownika przekodowań: APAR ZASOB
OBR.25	Status wyniku	F	F – finalny (zweryfikowany)
OBR.26 OBR.27	Krotność	nie używane	W przypadku badań rozliczanych z NFZ, krotność
ODK.27	KIUMUSC	1	wykonanego badania powinna być zgodna ze
			schematem krotności określonym w umowie NFZ
			·
OBR.28		nie używane	
do			
OBR.31 OBR.32	Lekarz wykonujący		Lekarz wykonujący
OBR.32	Lekaiz wykoliujący		Używany pierwszy komponent
			ID&Nazwisko&Imie^
			·
			Do wiązania danych z personelem służy identyfikator
			ID, musi on istnieć w słowniku SLU_OSOBA_ZLEC
			pole KOD
OBR.33	Lekarz opisujący	ID_OG&Nazwisko&	Lekarz opisujący ~ Lekarz konsultujący ~ Lekarz
	Lekarz	Imię~ID_KG&Nazwi	konsultujący 2 ~ ~ lekarz konsultujący n
	konsultujący	sko&Imię	
			Do wiązania danych z personelem służy identyfikator
			ID_OG,ID_KG - musi on istnieć w słowniku SLU_OSOBA_ZLEC pole KOD
			SEO_OSOBA_ZEEC POIC KOD
			Pierwsze wystąpienie to lekarz opisujący, każde
			kolejne wystąpienie interpretowane jest jako lekarz
			konsultujący
OBR.34	Technik	12&Nowak &Jan	Technik wykonujący badanie.
021001		- 2001 to train coomin	Używany pierwszy komponent
			ID&Nazwisko&Imię^
			D
			Do wiązania danych z personelem służy identyfikator
			ID, musi on istnieć w słowniku SLU_OSOBA_ZLEC pole KOD
			Political
OBR.35		nie używane	
do			
OBR.43		1	

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 19 z 69



NTE.1	Id. wystąpienia	np. 1	
	segmentu		
NTE.2	Komentarz	W	W – uwagi wykonującego: komentarz nie jest składnikiem wyniku, nie jest pokazywany w treści wyniku. Widoczny jest jako dodatkowy komentarz wykonującego.
NTE.3	Treść komentarza	np.lewa strona klatka piersiowej	
OBX.1	Id. wystąpienia segmentu	np. 1	
OBX.2	Typ wartości	np. FT	Używane wartości:  NM – wyniki numeryczne, CE – wyniki kodowane, TX – wynik tekstowy.  ST – krótki wynik tekstowy (za wyjątkiem przesyłanych miniatur, kod parametru MJPG) SN – wynik numeryczny strukturalny np. >300
OBX.3	Id. wykonanej usługi/świadczenia/ badania	np. WBC^Leukocyty^lab	Identyfikator wykonanego badania/usługi: kod^nazwa^system tworzący kod
OBX.4	Nr grupujący rezultaty cząstkowe tego samego badania	np. 1	
OBX.5	Wartość wyniku	<pre>np. Przełyk w całości poszerzony.</pre>	
OBX.6	Jednostka miary	np: mmol/kg	jednostka dostępna tylko dla wartości typu CE
OBX.7	wartość referencyjna	np: 4-10	wartość referencyjna dla wyników CE
OBX.8	Przekroczenie normy	пр: Н	Obsługiwane kody: wartość pusta - nieokreślona L – poniżej normy H – powyżej normy A – wynik poza normą N – wynik w normie
OBX.6 do OBX.10	-	nie używane	
OBX.11	Status wyniku	F	Używane wartości: F – finalny (zweryfikowany)
OBX.12 OBX.13	-	nie używane	
OBX.14	Data i czas składnika wyniku	np. 20040413093500	Data uzyskania konkretnego składnika wyniku. Data wykonania całości badania pobierana jest z pola OBR.7
OBX.15		nie używane	
OBX.16	Identyfikator osoby autoryzującej badanie	Np. JKOWAL	Identyfikatorem może być identyfikator użytkownika InfoMedica, lub identyfikator pochodzący z zewnętrznego systemu ( wymagane konfiguracja przekodowań )
OBX.17			
NTE.1	Id. wystąpienia	np. 1	

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 20 z 69



	segmentu		
NTE.2	Komentarz	КО	Wartość pusta – zwykły komentarz będący składnikiem poszczególnego wyniku, pojawia się w nowym wierszu pod wynikiem KO – komentarz obok wyniku, krótki komentarz pokazywany w wierszu wyniku na samym końcu
NTE.3	Treść komentarza		

Przykładowy komunikat wyniku badania zleconego z systemu InfoMedica:

MSH|^~\&|SYZ1||SZPM||200405261448||ORU^R01|VSZ01F28|T|2.3|||||PL|CP1250|PL

ORC|RE|1115610|

OBX|1|FT|||Przełyk w całości poszerzony.\.br\Środek kontrastowy przez wpust przedostaje się wąską strugą.\.br\radiolog Jan Wisioł||||||F|||200305261038|

Wynik w postaci kodowanej:

ORC|RE|1115610|

OBX|1|CE|OB^Odczyn Biernackiego^SZPM||15|mm/h|0-12|H||||F|||200305261038|

Przykład wyniki cząstkowe:

MSH|^~\&|LAB||SZPM||200405261448||ORU^R01|LW01F28|T|2.3|||||PL|CP1250|PL

ORC|RE|1115610|

OBX|1|CE|WBC^Leukocyty^ SZPM ||8.57|m/uL|4.80-10.80|||||F|||200505261038|

OBX|2|CE|RBC^Erytrocyty^ SZPM ||6.65|m/uL|4.20-5.40|H||||F|||200505261038|

 $OBX|3|CE|RBC^{*}Erytrocyty^{*} \ SZPM \ ||6.65|m/uL|4.20-5.40|H||||F|||200505261038|$ 

## 2.4.2 Wyniki badań - odnośniki

Do systemu w wyniku jest przekazywany tylko opis tekstowy, lub wyniki kodowane: tzn. zinterpretowane dane z badania.

Istnieje możliwość przekazania odnośnika, który może zostać dodany do wyniku jako segment OBX. System HIS prezentuje przesłane odnośniki jako "załączniki" do wyniku. Jeśli HIS potrafi zinterpretować typ załącznika w takim przypadku możliwe jest automatyczne wywołanie odnośnika z poziomu aplikacji HIS.

Dostępne typy odnośników (OBX.3.1):

- URL w polu OBX.5 znajduje się adres URL, który należy uruchomić w przeglądarce internetowej.
- URLZ -adres url dostępny w publicznej sieci WWW ( np. link dla pacjenta)

Segment	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
.nr_pola		przykładowa)	
OBX.1	Id. wystąpienia segmentu	np. 2	Nr kolejny segmentu OBX
OBX.2	Typ wartości	RP	Używane wartości:
			RP – reference pointer
OBX.3	Typ i nazwa załącznika	np. URL^Obraz	Typ i nazwa załącznika, nazwa będzie prezentowana na liście załączników. Kod definiuje sposób wywołania załacznika
OBX.4	Nr grupujący rezultaty cząstkowe tego samego badania	np. 1	Taki sam jak w segmencie wyniku tekstowego.
OBX.5	Odnośnik		Dane odnośnika

Po każdej zmianie wyniku należy przesłać komplet odnośników.

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 21 z 69



#### Przykładowa paczka z odnośnikiem:

## 2.4.3 Wyniki badań – miniatury obrazów (integracja rozszerzona).

Przesyłanie miniatur dostępne jest w wersji rozszerzonej interfejsu wymiany danych

Wraz z odnośnikiem do obrazu istnieje możliwość przesłania dodatkowo miniatury. Jeśli nie będzie przesłany link, miniatura zostanie zignorowana. Powiązanie miniatury z linkiem następuje po polu OBX.4. Link i miniatura powinna posiadać taki sam numer grupujący. Zakładamy że dane przesyłane są w zakodowanej postaci Base64.

Dostępne typy miniatur (OBX.3.1):

• MJPG^Miniatura JPG.- rozmiar maksymalny: 32kB

Segment	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
.nr_pola		przykładowa)	
OBX.1	Id. wystąpienia	np. 2	Nr kolejny segmentu OBX
	segmentu	_	
OBX.2	Typ wartości	ST	ST – String data, dane zapisane w postaci tekstowej
OBX.3	Typ i nazwa nazwa	np. MJPG^Miniatura	Typ przesyłanych danych
	typu	JPG	
OBX.4	Nr grupujący	np. 1	Taki sam jak w segmencie RP, gdzie przesyłamy link
	rezultaty cząstkowe		
	tego samego		
	badania		
OBX.5	Miniatura		Obraz zakodowany Base64

Po każdej zmianie wyniku należy przesłać komplet odnośników i miniatur.

## 2.4.4 Wyniku dla badań dodatkowych (do zleconych) w ramach zlecenia.

System umożliwia przesłanie dodatkowych wyników badań do wysłanego zlecenia z Infomedica. Co najmniej jeden wynik powinien być związany ze zleceniem wysłanym z Infomedica.

Segmenty ORC.2 i jeden OBR.2 powinien zawierać identyfikator zlecenia wysłanego w komunikacie ORM^O01.

W pozostałych segmentach OBR (dodatkowe wyniki) należy użyć segmentu OBR.29, w którym należy podać identyfikator zlecenia/wyniku głównego z którym związany jest wynik.

Przy przesyłaniu wyników powiązanych dla wszystkich segmentów OBR ( także nadrzędny) należy zawsze uzupełnić segment OBR.3.

Badania "do zlecone" traktujemy jako integralną część zlecenia, do którego zostały dodane. Każda modyfikacja dowolnego wyniki po stronie systemu zewnętrznego powinna wygenerować komunikat HL7 zawierający wszystkie wyniki badań "do zleconych" ( wszystkie segmenty OBR ).

System InfoMedica aktualizuje wszystkie wyniki, brak segmentu OBR system traktuje jako usunięcie wcześnie przesłanego wyniku.

W przypadku dosyłania badań według powyższy zasad, wyniki powinny być przesyłane przyrostowo. Paczka z wynikami powinna zawierać segment ORC, oraz wszystkie segmenty OBR związane z dany zlecenie. Nie jest możliwe przesyłanie częściowe wyników.

Segment Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
.nr_pola	przykładowa)	

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 22 z 69



OBR.1	Id. wystąpienia segmentu	1	Tylko jeden segment używany w tym komunikacie
OBR.2	Nr zlecenia u zleceniodawcy	puste	pole puste oznacza że dany wynik nie posiada zlecenia u zleceniodawcy
OBR.3	Nr zlecenia u wykonawcy	L011234945	identyfikator u wykonującego, pole wymagane jeśli przesyłamy wyniki nie zlecone przez zleceniodawcę.
OBR.4	Id. zleconej usługi/świadczenia/ badania	np. MORF	Kod wg słownika Elementów Leczenia systemu InfoMedica-Szpital
OBR.5 do OBR.15		nie używane	
OBR.16	Zlecenie wydane przez	nie używane	Nie używane w komunikacie wyniku badania dla InfoMedica – wystarcza nr zlecenia u zleceniodawcy.
OBR.17 do OBR.24		nie używane	
OBR.25	Status wyniku	F	F – finalny (zweryfikowany)
OBR.26		nie używane	
OBR.27	Krotność	1	W przypadku badań rozliczanych z NFZ, krotność wykonanego badania powinna być zgodna ze schematem krotności określonym w umowie NFZ
OBR.28		nie używane	
OBR.29	Identyfikator wyniku nadrzędnego	12334^124545	Identyfikator do wyniku nadrzędnego ( segment OBR ). Pierwszy komponent to wartość OBR.2 segmentu nadrzędnego, druga wartość to OBR.3 ( nie jest wymagana )
OBR.30 do OBR.34		nie używane	

#### Przykład:

#### Przykład wyniki cząstkowe:

## 2.4.5 Wyniku dla badań do zleconych w ramach grupy zleceń.

System umożliwia przesłanie dodatkowych wyników badań do zlecenia z w przypadku kiedy wynik jest zgrupowany w ramach panelu. W takim przypadku w komunikacie zlecenia ORM^O01 w polu ORC.4 wysyłany jest identyfikator grupujący zlecenia. Jeśli identyfikator nie jest pusty możemy odesłać dodatkowo wykonane badanie jako dozlecenie.

Komunikat wyniku musi zawierać wypełnione pole ORC.3 / ORC.4. A pole ORC.2 powinno być puste.

ORC.2	Nr zlecenia u zleceniodawcy	np. 63764	puste dla do zleceń
ORC.3	Nr zlecenia u wykonawcy		identyfikator zlecenia/wykonanego badania u wykonawcy
ORC.4	Nr grupy zleceń u zleceniodawcy	123456	Identyfikator grupy badań wysyłany w komunikacie zlecenia. Musi być uzupełniony dla dozleceń

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 23 z 69



ı		

### 2.4.6 Wyniki dla badań nie zleconych w Infomedica.

Domyślnie nie można wysyłać do Infomedica nie zamówionych wyników. Funkcjonalność można włączyć odpowiednio konfigurując system.

W przypadku takiej funkcji trzeba jeszcze spełnić następujące wymogi tworząc komunikat wyniku ORU^R01.

- komunikat musi zawierać zawsze segment PID, gdzie w PID.3 będzie podany identyfikator pacjenta z systemu Infomedica.
- o komunikat musi zawierać segment ORC, gdzie pole ORC.2 jest puste, ORC.3 zawiera identyfikator zlecenia z zewnętrznego systemu. Dodatkowo segment ORC powinien zawierać takie dane jak w przypadku zlecenia. Tak, aby można było odtworzyć zlecenie po stronie Infomedica.
- o data zlecenia powinna zwierać się w ramach pobytu wysyłanego w ORC.17, jeśli się nie zawiera szukamy ostatniego pobytu w szpitalu
- o w polu OBR.4 powinien zostać zwrócony kod badania ze słownika elementów leczenia InfoMedica

Po każdym przetworzeniu nie zamówionego wyniku, generowane jest potwierdzenie aplikacyjne, informujące system zewnętrzny czy wynik został poprawnie wczytany do rejestru.

Opis segmentów PID i ORC które powinny wystąpić w przypadku wyników bez zlecenia.

Segment	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
.nr_pola		przykładowa)	
PID.1	Id. wystąpienia	1	Tylko jedno wystąpienie w przypadku tym
	segmentu		komunikacie.
PID.2	Zewnętrzny id.		nie używane
	pacjenta		
PID.3	Id. pacjenta	<b>np.</b> 7670	Identyfikator techniczny pacjenta w systemie
	(wewnętrzny)		InfoMedica (MIP – Medyczny Identyfikator
			Pacjenta)
PID.4	Alternatywny id. pacjenta	nie używane	
PID.5	Nazwisko i imię	np.	<nazwisko>^<pierwsze imię="">^<drugie imię=""></drugie></pierwsze></nazwisko>
	pacjenta	Kowalski^Jan^T	
		adeusz	
PID.6-31		nie używane	
ORC.1	Komenda zlecenia	RE lub puste	
ORC.2	Nr zlecenia u		puste – wskazuje wynik bez zlecenia
	zleceniodawcy		
ORC.3	Nr zlecenia u		identyfikator zlecenia u wykonawcy
	wykonawcy		
ORC.4-6	Nr grupy zleceń u	nie używane	
	zleceniodawcy		
ORC.7	Plan wykonań	np. ^^^^R	Wykorzystywany tylko komponent nr 6 – priorytet –
	(ilość, terminy)		i tylko następujące wartości:
			R – rutynowo (normalnie),
			S – pilnie (cito).
ORC.8	Nr zlecenie	nie używane	
	nadrzędnego		
ORC.9	Moment zlecenia	np.	
0.7.0.15		20040526103607	
ORC.10	Wpisane przez	nie używane	
ORC.11	Sprawdzone przez	nie używane	

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 24 z 69



ORC.12	Wydane przez	<pre>np. 132^Klomad^Hen ryk</pre>	Osoba personelu będąca autorem zlecenia (lekarz). Pierwszy komponent zawiera identyfikator techniczny użytkownika systemu InfoMedica
ORC.13	Miejsce wprowadzenia zlecenia	nie używane	
ORC.14	Telefon zwrotny	nie używane	
ORC.15	Moment ważności zlecenia	nie używane	
ORC.16	Powód modyfikacji zlecenia	nie używane	
ORC.17	Jednostka organi- zacyjna w której wprowadzono zlecenie	np. OD13	jednostka do której należy wprowadzić zlecenie
ORC.18	Urządzenie na którym wprowadzono zlecenie	nie używane	
ORC.19	Osoba wykonująca akcję na zleceniu	nie używane	Nie wykorzystywane w komunikacie nowego zlecenia.

#### Przykład:

MSH|^~\&|DIAG|DIAG|SZPM|HIS|200703011832||ORU^R01|IWM20070301183219183\_1|P|2.3.1||| |||8859/1

OBX|1|FT|||Przełyk w całości poszerzony.\.br\Środek kontrastowy przez wpust przedostaje się wąską strugą.\.br\radiolog Jan Wisioł|||||F|||200305261038|

## 2.4.7 Zmiana wyniku

Komunikat zmiany wyniku ma postać analogiczną do komunikatu nowego wyniku, z następującą różnicą:

Segment .nr_pola	Nazwa	Zawartość (stała lub przykładowa)	Uwagi
OBR.25	Status wyniku	С	C – korekta finalnego wyniku

#### 2.4.8 Anulowanie wyniku

Komunikat anulowania wyniku ma postać analogiczną do komunikatu nowego wyniku, z następującą różnicą:

Segment .nr_pola	Nazwa	Zawartość (stała lub przykładowa)	Uwagi
OBR.25	Status wyniku	С	C – korekta finalnego wyniku; treść wyniku pusta

## 2.4.9 Formatowanie wyników badań w systemie InfoMedica, AMMS

Jeśli wynik ma być formatowany po stronie systemu AMMS, InfoMedica, system wysyłający wyniki powinien każdy składnik wyniku przesłać w osobnym segmencie OBX, typy wyników powinny być odpowiednio określone (OBX.2):

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 25 z 69



- NM wyniki numeryczne,
- CE wyniki kodowane,
- TX wynik tekstowy.
- ST krótki wynik tekstowy (za wyjątkiem przesyłanych miniatur, kod parametru MJPG)
- SN wynik numeryczny strukturalny np. >300

Wyniki NM, CE, ST, SN są traktowane jako wyniki tabelaryczne i dodatkowo interpretujemy pola związane z jednostką, normami itp.

Wynik typu TX traktowany jest jako wyniki tekstowy wielowierszowy, nie interpretujemy takich danych jak jednostka miary, norma itp.. Wyniki nie posiadające wartości numerycznej, z interpretacją dodatkowych informacji powinny być przesyłane jako ST lub SN.

Wyniki FT mogą zawierać znaki formatujące, wymagane jest aby znaki formatujące były otoczone znakiem esc(\) np. znak nowej linii to \.br\

#### 2.4.9.1 Elementy wyniku dla segmentów OBX i sposób budowania wyniku

Segment.nr_pola	Element	Opis
OBX/OBX.3/CE.1	Kod	kod parametru wyniku
OBX/OBX.3/CE.2	Nazwa	Nazwa parametru
OBX/OBX.5/ OBX.5.1	Wartość	Wartość wyniku
OBX/OBX.5/ OBX.5.2	Opis	Wartość opisowa wyniku
OBX/OBX.6/CE.1	Jednostka	Jednostka miary
OBX/OBX.7	Zakres	Zakres referencyjny
OBX/OBX.8	Norma	Norma

Sposób budowania wyniku (SEP – oznacza separator wyniku, konfigurowalny w systemie). / oznacza możliwość wystąpienia jednego lub drugiego elementu w zależności od konfiguracji systemu

Kod z pola OBX.3	Opis	
CE	[Kod/Nazwa] SEP [Wartość] SEP + [Jednostka] SEP [Zakres] SEP [Norma]	

#### 2.4.9.2 Formatowanie zakresy referencyjnego (OBX.7)

Zakres referencyjny ma ograniczoną długość jednak w przypadku niektórych badań może składać się z wielu linii, dlatego została wprowadzona dodatkowa interpretacja normy.

W InfoMedica została wprowadzona dodatkowa interpretacja zakresu referencyjnego, jeśli wartość w polu przekroczy długość 30 znaków, lub zawiera znaki nowej linii to zakres referencyjny będzie traktowany jako opisowy i zostanie pokazany pod wynikiem.

#### 2.4.9.3 Przykład wyniku ze składnikami:

```
ORC|RE|82852^HIS|2252825^LIS|||||20101029092724|||-2^Kowal^Marta||||010M
OBR|1|82852^HIS|2252825^LIS|MORF^Morfologia||20101029092724||||||||KREW|||||||F
OBX|2|NM|5104^MBC^LIS||9.8|K/uL|3,8 - 9,0|H|||F|||20101029091447||3417^Nowak^Jan^^^^LIS
OBX|2|NM|5082^LYM#^LIS||2.5^(25,7 %)|K/uL |0,6-4,1|N|||F|||20101029091447||3417^Nowak^Jan^^^^LIS
OBX|3|NM|5092^MID#^LIS||1.3^(13,7 %)|K/uL |2,0-7,8|N|||F|||20101029091447||3417^Nowak^Jan^^^^LIS
OBX|4|NM|5073^GRAN#^LIS||6.0^(60,6 %)|K/uL |2,0-7,8|N|||F|||20101029091447||3417^Nowak^Jan^^^^LIS
OBX|5|NM|5084^LYM%^LIS||25.7^(2,5)|% |10,0-58,0|N|||F|||20101029091447||3417^Nowak^Jan^^^^LIS
OBX|5|NM|5094^MID%^LIS||3.7^(1,3)|% |0,1-15,0|N|||F|||20101029091447||3417^Nowak^Jan^^^^LIS
OBX|7|NM|5075^GRAN%^LIS||60.6^(6,0)|% |37,0-92,0|N|||F|||20101029091447||3417^Nowak^Jan^^^^LIS
OBX|9|NM|50079^HGB^LIS||9.5|g/dL|11,5-16,5|L|||F|||20101029091447||3417^Nowak^Jan^^^^LIS
OBX|9|NM|5077^HCT^LIS||29.2|%|36,0-51,0|L|||F|||20101029091447||3417^Nowak^Jan^^^^LIS
OBX|1|NM|5090^MCV^LIS||87.1|fL|80,0-97,0|N||F|||20101029091447||3417^Nowak^Jan^^^^LIS
OBX|2|NM|5086^MCH^LIS||28.2|pg|26,0-34,0|N|||F|||20101029091447||3417^Nowak^Jan^^^^LIS
OBX|3|NM|5088^MCHC^LIS||3.5|g/dL|31,0-36,0|N|||F|||20101029091447||3417^Nowak^Jan^^^LIS
OBX|19|NM|5098^PLT^LIS||15.2|%|11,5-15,5|N|||F|||20101029091447||3417^Nowak^Jan^^^LIS
OBX|15|NM|5098^PLT^LIS||190.0|K/uL|140,0-440,0|N|||F|||20101029091447||3417^Nowak^Jan^^^^LIS
OBX|15|NM|5098^PLT^LIS||190.0|K/uL|140,0-440,0|N|||F|||20101029091447||3417^Nowak^Jan^^^^LIS
OBX|15|NM|5098^PLT^LIS||brak|fL|7,0-11,0|N|||F|||20101029091447||3417^Nowak^Jan^^^^LIS
OBX|15|NM|5098^PLT^LIS||brak|fL|7,0-11,0|N|||F|||20101029091447||3417^Nowak^Jan^^^^LIS
OBX|15|NM|5098^PLT^LIS||brak|fL|7,0-11,0|N|||F|||20101029091447||3417^Nowak^Jan^^^^LIS
OBX|15|NM|5098^PLT^LIS||W|kees 137656)||N||||F|||20101029091447||3417^Nowak^Jan^^^^LIS
```

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 26 z 69



#### 2.4.9.4 Formatowanie wyniku mikrobiologicznego (OBX.7)

Wyniki mikrobiologiczne posiadają złożoną strukturę. Wynik powinien posiadać główny segment OBR (OBR.26 = '') oraz segmenty dodatkowe zawierające antybiogramy kiedy OBR.26 <> ''. Identyfikacja segmentów OBX opera się na kodzie alternatywnym (OBX.3.4) i systemie OBX.3.6='LIONIC' Wszystkie segmenty OBX które nie zostaną poprawnie zidentyfikowane doklejane są na początek wyniku zgodnie z kolejnością wystąpienia. Grupowanie wyników odbywa się po polu OBX.4, które powinno być zgodne z identyfikatorem OBR.26.2 dla antybiogramów.

Dostępne składniki wyników:

ID – identyfikacja/izolacja

SU – antybiogram (segment OBR)

CC – liczba kolonii

AL - alert ('1'- tak,' 0'-nie)

PA- patogen ('1' -tak '0'-nie)

WZ-Wzrost

SC – komentarz do izolacji

Dodatkowe komentarze NTE, dla segmentu badania (całości) OBR doklejany na końcu po zbudowaniu przed antybiogramami.

Dodatkowo wyróżniamy dwa komentarze jako składnik wyniku SC, dodajmy do izolacji przed antybiogramem. Komentarz do segmentu OBR(SU) związanego z izolacją traktujemy jako komentarz do antybiogramu i pokazujemy po antybiogramie.

Komentarze do OBX związane z antybiotykiem doklejamy obok antybiotyku tylko dla krótkiego komentarza (NTE.2 = KO)

Dla wyników antybiogramu strefę MIC podajemy w segmencie OBR.8

#### Przykład:

```
MSH|^~\&|LAB||SZPM||20130321080553||ORU^R01|20130321080553.1|P|2.3|||AL|NE|POL|CP1250|PL
ORC|RE|16259750^ASSECO|100971||||16259742^ASSECO||||10162^Nowak^Jan^^^^ASSECO
OBR|1|16259750^ASSECO|100971|BAPF^Posiew krwi na podłożu
pediatrycznym|||20130321080359|||11740^Malinowski^Andrzej^^^^ASSECO||||20130318100245|KR|||||
OBX|1|ST|518^Data i godzina pobrania materiału:||18-03-
2013\E\09:30|||||F|||20130321080231||3970
OBX|2|ST|510^Data zakończenia badania:||21-03-2013|||||F|||20130321080231||3970
metycylinowrażliwy MSSA - wrażliwy na cefalosporyny I i II generacji oraz penicyliny z
inhibitorami. Lekiem z wyboru jest kloksacylina.||||||F|||20130321080356||3970
OBX|5|ST|2425^Uwaga|1|aminoglikozydy należy stosować tylko w leczeniu skojarzonym z innym
lekiem przeciwbakteryjnym, wartości graniczne ustalono dla wysokich dawek aminoglikozydów
podawanych raz dziennie|||||F|||20130321080356||3970
OBR|2||101168|4556^Antybiogram
aureus | | |16259750&ASSECO^100971
OBX|1|ST|171^Gentamycyna&GM|1|S|||<=0.5|||F|||20130321080337||3970
OBX|2|ST|196^Netylmycyna&NET|1|S|||||F|||20130321080337||3970
OBX|3|ST|161^Teikoplanina&TEI|1|S|||||F|||20130321080337||3970
OBX|4|ST|160^Wankomycyna&VA|1|S|||||F|||20130321080337||3970
OBX|5|ST|216^Trimetoprim/sulfametoksazol|1|S|||||F|||20130321080337||3970
```

## 2.4.10 Wynik wykonany nieopisany.

System InfoMedica umożliwia wysłanie wyniku dla którego nie została zakończona realizacja.

Wysyłamy komunikat wyniku dla którego wartość pola ORC.1 = 'RE' a ORC.5 = 'A'.

System traktuje takie zlecenia jako: Wykonane nieopisane. Użytkownik zlecający ma dostęp do wyniku. Treść wyniku jest analizowana i wpisywana do systemu. Jeśli treść wyniku ma być pusta to system zewnętrzny musi przesłać pusty wynik.

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 27 z 69



Wielokrotne wysłanie wyniku nieopisanego nie wpływa na wyznaczenia flagi: wynik modyfikowany.

### 2.4.11 Wynik – przesłanie dodatkowo wykonanych procedur.

W raz wynikiem istniej możliwość przesłania dodatkowych procedur wykonanych w ramach realizacji zlecenia. Procedury przesyłamy jako dodatkowe elementy wyniku w segmentach OBX. Wszystkie wykonane dodatkowo procedury traktujemy jako integralną część wyniku dlatego przy modyfikacjach wyniku zawsze przesyłamy komplet wykonań. Po stronie InfoMedica lista jest zawsze aktualizowana na podstawie listy zawartej w wyniku. Brak wykonań w modyfikacji wyniku usunie wszystkie wcześniej wprowadzone wykonania.

Dodatkowe wykonania zapisywane wraz wynikiem wyznaczane są na podstawie słownika elementów leczenia InfoMedica.

Jeśli dwa elementy leczenia posiadają tą samą procedurę, system potraktuje to jako wykonanie tej samej procedury ( zostanie zaewidencjonowane tylko jedno wykonanie, dla ostatniego badania na liście wykonań )

Segment .nr_pola	Nazwa	Zawartość (stała lub przykładowa)	Uwagi
OBX.1	Id. wystąpienia segmentu	np. 1	Nr kolejny segmentu OBX
OBX.2	Typ wartości	CE	CE – Wynik kodowany
OBX.3	Typ i nazwa nazwa typu	XXKPM	Stała wartość informująca o typie wyniku XXKPM – wykonanie procedury medycznej
OBX.4	Identyfikator dodatkowy	RT_KNT	Identyfikator ze słownika elementów leczenia InfoMedica wskazujący na procedurę medyczną którą mamy zarejestrować
OBX.5	Wartość	2	Ilość wykonań procedury.
OBX.6 do OBX.10	-	nie używane	
OBX.11	Status wyniku	F	Używane wartości: F – finalny (zweryfikowany)
OBX.12 OBX.13	-	nie używane	
OBX.14	Data i czas badania	np. 20040413093500	

MSH|^~\&|DIAG|DIAG|SZPM|HIS|200703011832||ORU^R01|IWM20070301183219183 1|P|2.3.1|||||8859/1 PID|1||581^^^IWM Issuer||Ogoshi^Yoshi||19490201|F|||MIRECKIEGO 20/1^^DABROWA GÓRNICZA^^41-300 ORC|RE||LW73786039||||^^^20070131133600^^R|50820|20070131133600|||2^PIK^PIK|||||WEW1^0ddział wewnetrzny

OBX|1|FT|||Przełyk w całości poszerzony.\.br\Środek kontrastowy przez wpust przedostaje się waska struga.\.br\radiolog Jan Wisioł||||||F|||200305261038
OBX|2|CE|XXKPM|RT\_KNT||||||||F|||200305261038

OBX|3|CE|XXKPM|PRC12||||||F|||200305261038

#### 2.4.12 Wynik – przesłanie dodatkowych załączników .

W raz wynikiem istniej możliwość przesłania dodatkowych załączników. Załączniki przesyłamy jako wyniki o typie ED, w kodowaniu Base64

Segment	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
.nr_pola		przykładowa)	
OBX.1	Id. wystąpienia segmentu	np. 1	Nr kolejny segmentu OBX
OBX.2	Typ wartości	ED	ED – encapsulated data
OBX.3	Identyfikator	ZAL	ZAL - załącznik
OBX.4	Identyfikator dodatkowy	nie używane	
OBX.5	Wartość	Dokument^dokument	

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 28 z 69



		.pdf^PDF^Base64^J VBERi0xLjMKJdDol JUVPRg==	OBX.5.1 – Nazwa dokumentu OBX.5.2 – nazwa pliku z rozszerzeniem OBX.5.3 – typ pliku OBX.5.4 – Base64 – kodowanie, wymagane Base64 OBX.5.5 – zawartość załącznika kodowana Base64
OBX.6 do OBX.10	-	nie używane	
OBX.11	Status wyniku	F	Używane wartości: F – finalny (zweryfikowany)
OBX.12 OBX.13	-	nie używane	
OBX.14	Data i czas badania	nie używane	

## 2.4.13 Wynik – przesłanie dodatkowo parametrów ekspozycji.

W raz wynikiem istniej możliwość przesłania dodatkowych informacji związanych z parametrami ekspozycji. Parametry wysyłamy jako segmenty OBX z odpowiednim kodowaniem. Parametry ekspozycji traktujemy jako integralną część wyniku dlatego przy modyfikacjach wyniku zawsze przesyłamy wszystkie dane związane z ekspozycją inaczej dane zostaną usunięte w systemie szpitalnym.

W przypadku wielu parametrów używamy pola OBX.4 do zgrupowania parametrów. Każdy dostępny parametr ekspozycji w ramach jednej grupy może wystąpić tylko raz

Segment	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
.nr_pola		przykładowa)	
OBX.1	Id. wystąpienia	np. 1	Nr kolejny segmentu OBX
	segmentu		
OBX.2	Typ wartości	CE	CE – Wynik kodowany
OBX.3	Typ i nazwa nazwa	PEKSP^^CZAS^	Stała wartość informująca o typie wyniku
	typu		PEKSP – wykonanie procedury medycznej
	**		
			W komponencie 4 wysyłamy typy pomiarów
			CZAS - czas [ms]
			NAT - natężenie [mA]
			NATS - natężenie [mAs]
			NAP - napięcie [kV]
			FILT - filtracjia NMAI
			DAWK - dawka
			NRK - numer kasety
			UWA – Uwagi
			OWA - Owagi
OBX.4	Identyfikator	1	Identyfikator określający grupę parametrów
	dodatkowy		ekspozycji (wymagana wartość liczbowa)
OBX.5	Wartość	2	wartość parametru
OBX.6	-	nie używane	1
do			
OBX.10			
OBX.11	Status wyniku	F	Używane wartości:
3571.11	Status ii jiiiku	_	F – finalny (zweryfikowany)
OBX.12	-	nie używane	, (= , , /
OBX.12		inc any mane	
OBX.14	Data i czas badania	nie używane	
OBX.14	Data 1 czas badania	nie używane	

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 29 z 69



# 2.5 Zmiana stanu zlecenia wysyłana przez system zewnętrzny (ORM^O01)

Komunikat zmiany zlecenia ma postać analogiczną do komunikatu nowego zlecenia, z następującą różnicą, że jest wysyłany przez system zewnętrzny .

## 2.5.1 Obsługiwane statusy zleceń:

OR C.1	ORC .5	System zewn.	Status zlecenia w InfoMedica	
XX	SC	Dowolny	Status: GTRE. Przyjęcie do realizacji, zaplanowanie terminu	
CA		dowolny	Status zlecenia ANUL ( nie było jeszcze wyniku)	
OC		dowolny	Status zlecenia ANUL. Wcześniej musi zostać wysyłamy z InfoMedica komunikat żądania anulowania zlecenia	
SC	CM	dowolny	Status: NAUT. Założenie nieautoryzowanego wyniku w celu rozliczenia wykonania. Brak wyniku, zlecenie zostało zrealizowane	
OC		MARCEL	Status zlecenia ANUL ( nie było jeszcze wyniku)	
SC	IP	dowolny	Dodanie do wyniku załączników z segmentu OBX typu RP, bez modyfikacji wyniku.  Jeśli zlecenie nie posiada wyniku to założenie nieautoryzowanego wyniku.	
SC	IPN	dowolny	Operacja taka sama jak dla stanu IP, dodatkowo zawsze stan wyniku ustawiany jest na NAUT ( nieautoryzowany ) jeśli nie została jeszcze zakończona realizacja	
SC	IPE	dowolny	Operacja taka sama jak dla stanu IP, dodatkowo na zleceniu ustawiana jest flaga "Opis zewnętrzny"	
SC	IPS	Dowolny, (AMMS 5.24.0)	Dodanie załączników do wyniku, jeśli nie rozpoczęto realizacji załączniki zostaną dodane tylko do zlecenia, status dodatkowy zlecenia zostanie ustawiony jako "Dołączono załączniki". Podczas realizacji zlecenia (utworzenie wyniku) załączniku zostaną dodane do wyniku.	
CR	RP	dowolny	W przypadku kiedy rozpoczęto realizację zlecenia, system przywróci zlecenie do stanu GTRE. Jeśli był wprowadzony wynik zostanie on usunięty.	
SC	IPR	dowolny	Rozpoczęcie realizacji zlecenia, zmiana stanu na REAL, za wyjątkiem stanów związanych z zakończoną realizacją. Założenie wyniku.	

## 2.5.2 Przyjęcie do realizacji, zaplanowanie terminu

Status po stronie InfoMedica zmienia się na "gotowe do realizacji", aktualizowana jest planowana data wykonania.

Segment	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi		
.nr_pola		przykładowa)			
IN – segm	IN – segment jest opcjonalny, umożliwa przekazanie danych, które posłużą do wyznaczenia automatycznego				
wpisu do k	wpisu do kolejki oczekujących				
IN1.1	Id. wystąpienia	1	Tylko jedno wystąpienie w tym		
	segmentu		komunikacie		
IN1.2	Plan	nie używane			

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 30 z 69



	ubezpieczeniowy		
IN1.3	Ubezpieczyciel	02 lub <kod_nfz>~<id_platni KA&gt;</id_platni </kod_nfz>	Id płatnika może być wysyłane w polu IN1.3, jako dodatkowo powtórzony kod <nfz>~<id platnika=""> np. 02~1234545  Id płatnika pochodzi ze słownika instytucji InfoMedica.</id></nfz>
ORC.1	Komenda zlecenia	XX	
ORC.2	Nr zlecenia u zleceniodawcy	654679	Identyfikator zlecenia z InfoMedica
ORC.5	Status	SC	
ORC.7	Planowana data wykonania	^^^20070716112602	Komponent nr.4
		e w przypadku ORC.1 = SC, ORC	
OBR.1	Id. wystąpienia segmentu	1	Tylko jeden segment używany w tym komunikacie
OBR.2 do OBR.3	-	nie używane	
OBR.4	Id. zleconej usługi/świadczenia/ badania	np. RTG-1	Kod wg słownika Elementów Leczenia systemu InfoMedica-Szpital
OBR.5 do OBR.6	-	nie używane	
OBR.7	Data wykonania	Np. 20040413093500	Data uzyskania całego wyniku.
OBR.8 do OBR.31	-	nie używane	
OBR.32	Użytkownik Wykonujący	12&Nowak &Jan	Użytkownik wykonujący opis badania. Używany pierwszy komponent ID&Nazwisko&Imię^  Do wiązania danych z personelem służy identyfikator ID, musi on istnieć w słowniku SLU_OSOBA_ZLEC pole KOD
OBR.23	-	nie używane	
OBR.24	Identyfikator jednostki wykonującej / urządzenie na którym wykonano badanie.	PR1^USG2	Identyfikator jednostki organizacyjnej AMMS/InfoMedica gdzie wykonano badanie Drugi komponent identyfikator zasobu urządzenia ze słownika przekodowań: APAR_ZASOB
OBR.34	Technik	12&Nowak &Jan	Technik wykonujący badanie. Używany pierwszy komponent ID&Nazwisko&Imię^  Do wiązania danych z personelem służy identyfikator ID, musi on istnieć w słowniku SLU_OSOBA_ZLEC pole KOD

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 31 z 69



## 2.5.3 Przyjęcie próbki u wykonawcy

Status po stronie InfoMedica zmienia się na "gotowe do realizacji", dodatkowo pojawia się informacja że została przyjęta próbka w laboratorium.

Segment .nr_pola	Nazwa	Zawartość (stała lub przykładowa)	Uwagi
ORC.1	Komenda zlecenia	XX	
ORC.2	Nr zlecenia u zleceniodawcy	654679	Identyfikator zlecenia z InfoMedica
ORC.5	Status	PP	PP – przyjęcie próbki, odstępstwo od standardu HL7. (HL7 nie definiuje takiego stanu)
	Opcjonalnie	e jeśli chcemy przekazać datę i cza	as przyjęcia próbki w lab
OBR.1	Id. wystąpienia segmentu	1	Tylko jeden segment używany w tym komunikacie
OBR.2 do OBR.13	-	nie używane	
OBR.14	Data przyjęcia materiału w lab.	20070716104845	Data przyjęcia materiału w laboratorium.

## 2.6 Przesyłanie komentarzy do wyników (ORM^O01)

W ramach rozszerzenia standardu HL7 udostępniona została możliwość przesłania komentarzy do wyniku zlecenia pomiędzy systemem AMMS i systemem zewnętrznym. Komentarze mogę być przesyłane w obie strony. Zarówno system AMMS jak i zewnętrzny może wysyłać i odbierać komentarze.

Z uwagi że standard HL7 nie przewiduje wymiany takich informacji do wysłania komentarzy użyto komunikatu ORM^O01 gdzie wprowadzono nowy stan ORC.1 = 'KN' komentarz. Segment NTE.4 został rozszerzony o identyfikator komentarza.

Do włączenia wysyłania komentarzy do zewnętrznego systemu wymagane jest ustawienie parametru: WKOM dla konfiguracji zleceń.

Segment	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
.nr_pola		przykładowa)	
ORC.1	Komenda zlecenia	XX	
ORC.2	Nr zlecenia u zleceniodawcy	654679	Identyfikator zlecenia z InfoMedica
ORC.5	Status		CA – dla usuniecia komentarza
	Data komentarza	mm 20040E2C102C07	·
ORC.9		np. 20040526103607	Data wprowadzenia komentarza
ORC.12	Autor komentarza	np. 2000^Nowak^Jan^	Osoba personelu będąca autorem
			komentarza. Pierwszy komponent zawiera
			identyfikator techniczny użytkownika
			systemu InfoMedica
OBR.1	Id. wystąpienia	1	Tylko jeden segment używany w tym
	segmentu		komunikacie
OBR.2	Nr zlecenia u	nie używane	
	zleceniodawcy		
OBR.4	Id. zleconej	np.RTG-1^Badanie rtg	Kod wg słonika Elementów Leczenia
	usługi/świadczenia/	1	systemu InfoMedica-Szpital
	badania		
NTE.1	Id. wystąpienia	np. 1	
	segmentu		
NTE.2	Komentarz		
NTE.3	Treść komentarza	np.lewa strona klatka	
		piersiowej	
NTE.4	Id komentarza		Id komentarza

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 32 z 69



#### Przykład

MSH ^~\& RIS  SZPM	20160506130837  ORM^O01 SZSZPM25C52	002 P 2.3   AL AL F	>
L  PL		_	

ORC|KN|75413||| ||||20160510130827|||1^ADMIN^ADMIN^^^^^^^^UZYOBR|1|75413||XA.AORTIC^Angiografia||||||||&&|

NTE | 1 | P | komentarz | 1228109

## 2.7 Komunikaty do przesyłania informacji o pacjentach (ADT)

System Infomedica umożliwia automatycznego generowanie komunikatów zawierających dane demograficzne pacjenta. Komunikaty generowanie są na dopisanie, modyfikację danych w skorowidzu pacjentów systemu Infomedica.

System obsługuje funkcję łączenia dwóch rekordów pacjenta w jeden.

Segmenty komunikatów używane przy przesyłaniu danych demograficznych.

## 2.7.1 Segment EVN (zdarzenie)

Segment zawiera informacje o zdarzeniu

Segment	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
.nr_pola		przykładowa)	
EVN.1	Kod typu zdarzenia	nie używane	
EVN.2	Data zapisu danych	np. 20070312143500	moment czasowy w formacie YYYYMMDDHHMMSS
			Data zapisu danych do bazy InfoMedica
EVN.3-6	nie używane	nie używane	

## 2.7.2 Segment MRG (połączenie pacjentów)

Segment zawiera informacje dotyczące łączenia rekordów pacjentów

Segment	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
.nr_pola		przykładowa)	
MRG.1	Poprzednie identyfikatory wewnętrzne pacjenta	3455 ~34546~2345	Lista identyfikatorów wewnętrznych ( z pola PID.3 )które zostały połączone w rekord pacjenta
EVN.2-7	nie używane	nie używane	

#### 2.7.3 Segment PV1 (wizyta)

Segment zawiera informacje dotyczące wizyty pacjenta

Segment	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
.nr_pola		przykładowa)	
PV1.1	Id. wystąpienia segmentu	1	Tylko jedno wystąpienie w tym komunikacie
PV1.2	Rodzaj pacjenta	I lub O	Używane w InfoMedica wartości: I – pacjent hospitalizowany; O – pacjent ambulatoryjny.
PV1.3	Lokalizacja	np. wew1^^^^^ODC1	Segment.1:Kod jednostki organizacyjnej (oddziału,

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 33 z 69



	pacjenta		gabinetu itp.) wg tabeli JOS systemu InfoMedica- Szpital Segment.8: Odcinek w ramach JOS ( wg tabeli JOS
PV1.4	-	nie używane	Nie wykorzystywane w komunikacie zlecenia
do			badania z InfoMedica.
PV1.18			
PV1.19	Numer wizyty	1/2007^^^SZPM^VN ^KSG	Wpis w księdze związany z wizytą. numer^^^system nadający^VN^kod księgi VN – stała wartość  Ksiąg może być kilka zależy od organizacji szpitala oraz rodzaju pacjenta PV1.2
PV1.20	-	nie używane	Nie wykorzystywane w komunikacie zlecenia
do			badania z InfoMedica.
PV1.52			

## 2.7.4 Segment DG1 (diagnoza)

Segment zawiera informacje dotyczące diagnozami pacjenta.

Segment	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
.nr_pola		przykładowa)	
[{ Segmen	nty DG1 (diagnozy, skł	adniki badania )	
DG1.1	Id wystąpienia	np. 1	
	segmentu		
DG1.2	Nie używane		
DG1.3	Kod	E10.2^Cukrzyca ^ICD10	Kod według klasyfikacji ICD10
			<kod><nazwa><klasyfikacja></klasyfikacja></nazwa></kod>
DG1.3	nieużywane		
do			
DG1.5			
DG1.6	typ diagnozy	A	F – finalne
DG1.7	nie używane		
do			
DG1.16			
DG1.17	klasyfikacja	WST	WST – rozpoznanie wstępne/ze skierowania
			dotyczące całej opieki w szpitalu
}]			

## 2.7.5 Segment QRD

Segment zawiera pytanie o dane demograficzne pacjenta

Segment	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
.nr_pola		przykładowa)	
QRD.1	Data zapytania	20140414130928	
QRD.2	Format odpowiedzi	R	R – format rekordu danych
QRD.3	nie używane		
QRD.4	Identyfikator		Identyfikator pytania/odpowiedzi
QRD.4	nie używane		
do	-		

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 34 z 69



QRD.7			
QRD.8	Identyfikator	2348	Identyfikator pacjenta MIP, zwracany w polu PID.3
	pacjenta		
QRD.9	Typ danych	DEM	DEM – dane demograficzne

## 2.7.6 Dopisanie danych do skorowidza pacjentów (ADT^A28)

Komunikat pojawienia się nowego wpisu w skorowidzu pacjentów systemu Infomedica.

Nagłówek komunikatu - opisany wyżej, z typem zdarzenia MSH.9 = ADT^A28

Komunikat zawiera następujące segmenty

11011101111100 Zu 10100 Ilustyp ująco sogiitottoj		
Segmenty	Opis	
MSH	Nagłówek komunikatu, MSH.9 = ADT^A28	
EVN	Typ zdarzenia	
PID	Dane pacjenta	
[IN1]	Ubezpieczenie	

#### Przykład:

MSH|^~\&|SZPM||LABZ||20070201124042||ADT^A28|1DD47|P|2.3|||AL||PL|CP1250|PL EVN||20070201124010 PID|1|65012611110|581^^^SZPM||Ogoshi^Yoshi||19650126|M|||Wiejska 1236^^Gliwice^^44-

## 2.7.7 Skasowanie danych pacjenta (ADT^A29)

Komunikat zostanie wygenerowany jeśli zostanie usunięty rekord pacjenta w skorowidzu pacjentów systemu Infomedica.

Nagłówek komunikatu - opisany wyżej, z typem zdarzenia MSH.9 = ADT^A29

Komunikat zawiera następujące segmenty

Segmenty	Opis
MSH	Nagłówek komunikatu, MSH.9 = ADT^A29
EVN	Typ zdarzenia
PID	Dane pacjenta

#### Przykład:

MSH|^~\&|SZPM||LABZ||20070201124042||ADT^A29|1DD47|P|2.3|||AL||PL|CP1250|PL EVN||20070201124010 PID|1|65012611110|581^^^SZPM||Ogoshi^Yoshi||19650126|M|||Wiejska 1236^^Gliwice^^44-100

## 2.7.8 Modyfikacja danych osobowych pacjenta (ADT^A31)

Komunikat pojawienia się nowego wpisu w skorowidzu pacjentów systemu Infomedica.

Nagłówek komunikatu - opisany wyżej, z typem zdarzenia MSH.9 = ADT^A28

Komunikat zawiera następujące segmenty

Segmenty	Opis
MSH	Nagłówek komunikatu, MSH.9 = ADT^A31
EVN	Typ zdarzenia
PID	Dane pacjenta
[IN1]	Ubezpieczenie

#### Przykład:

MSH|^~\&|SZPM||LABZ||20070201124042||ADT^A31|1DD47|P|2.3|||AL||PL|CP1250|PL EVN||20070201124010

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 35 z 69



PID|1|65012611110|581^^^SZPM||Ogoshi^Yoshi||19650126|M|||Wiejska 1236^^Gliwice^^44-100

#### 2.7.8.1 Wysyłanie wyników pomiarów

W przypadku konfiguracji zdarzenia związanego z wysyłaniem pomiarów do systemu zewnętrznego komunikat ADT^A31 generowany jest również w przypadku wprowadzenia dla pacjenta pomiaru wagi, wzrostu.

W takim przypadku wynik zapisywany jest w segmentach OBX dodawanym na końcu komunikatu ADT Obecnie wysyłane pomiary

- WZR wzrost
- WAG waga

Segmeny	Opis
MSH	Nagłówek komunikatu, MSH.9 = ADT^A31
EVN	Typ zdarzenia
PID	Dane pacjenta
[IN1]	Ubezpieczenie
{ OBX}	Wyniki pomiarów

#### Segment OBX

Segment	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
.nr_pola		przykładowa)	
OBX.1	Id. wystąpienia segmentu	np. 1	Nr kolejny segmentu OBX
OBX.2	Typ wartości	ST	
OBX.3	Kod i nazwa parametru	WAG	Kod i nazwa parametru, może być przekodowana w słowniku: POMIAR
OBX.4		nie używane	
OBX.5	Wartość	80	wartość pomiaru
OBX.6	JM	kg	jednostka miary
OBX.7	-	nie używane	
do			
OBX.10			
OBX.11	Status wyniku	F	Używane wartości:
			F – finalny (zweryfikowany)
OBX.12	-	nie używane	
OBX.13			
OBX.14	Data i czas badania	np. 20040413093500	Data wykonania pomiaru

## 2.7.9 Połączenie wpisów w jedne rekord pacjenta (ADT^A30)

System InfoMedica pozwala łączyć wpisy w skorowidzu pacjentów jeśli dotyczą tej samej osoby.

Podczas takiej operacji zostanie wygenerowany komunikat informujący jakie dane zostały połączone.

W segmencie PID znajduje się aktualny rekord pacjenta, segment MRG.1 zawiera listę identyfikatorów rekordów, które zostały usunięte z systemu i połączone w jeden rekord pacjenta ( segment PID ).

Segmenty	Opis
MSH	Nagłówek komunikatu, MSH.9 = ADT^A30
EVN	Typ zdarzenia
PID	Dane pacjenta
MRG	Informacje o połączeniu pacjentów

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 36 z 69



MSH|^~\&|SZPM||LABZ||20070201124042||ADT^A30|1DD47|P|2.3|||AL||PL|CP1250|PL EVN||20070201124010 PID|1|65012611110|581^^^SZPM||Ogoshi^Yoshi||19650126|M|||Wiejska 1236^^Gliwice^^44-100 MRG|3455~34546~2345

### 2.7.10 Powiadomienie o przyjęciu pacjenta (ADT^A01)

Powiadomienie zostanie wygenerowane w przypadku hospitalizacji pacjenta lub udzielenia porady w lecznictwie otwartym, przeniesienia pomiędzy oddziałami lub przypisaniu pacjenta do odcinka oddziałowego.

Segmenty	Opis
MSH	Nagłówek komunikatu, MSH.9 = ADT^A01
EVN	Typ zdarzenia
PID	Dane pacjenta
PV1	Informacje o wizycie
[{DG1}]	Diagnozy
[IN1]	Ubezpieczenie
	Uwaga! w przypadku przyjęcia na oddział
	ubezpieczenie dotyczy pobytu oddziałowego w
	ramach jakiego rozliczany jest pobyt i może
	różnić się od tego co jest wpisane przy
	pacjencie.

#### Przykład:

```
MSH|^~\&|SZPM||LABZ||20070201124042||ADT^A01|1DD47|P|2.3|||AL||PL|CP1250|PL

EVN||20070201124010

PID||1|65012611110|581^^^SZPM||Ogoshi^Yoshi||19650126|M|||Wiejska 1236^^Gliwice^^44-100

PV1|1|I|WEW1^^^^^^ODC1|||||||||||||1/2007^^SZPM^KSG

DG1|1||E10.2^Cukrzyca insulinozależna (z powikłaniami nerkowymi)^ICD10|||F|||||||WST
```

### 2.7.11 Powiadomienie o zakończeniu pobytu (ADT^A03)

Powiadomienie zostanie wygenerowane w przypadku zakończenia pobytu pacjenta na oddziale (lecznictwo zamknięte) jak i wizyty w gabinecie (lecznictwo otwarte).

Segmenty	Opis	
MSH	Nagłówek komunikatu, MSH.9 = ADT^A03	
EVN	Typ zdarzenia	
PID	Dane pacjenta	
PV1	Informacje o wizycie	

### Przykład:

```
MSH|^~\&|SZPM||LABZ||20070201124042||ADT^A03|1DD47|P|2.3|||AL||PL|CP1250|PL

EVN||20070201124010

PID||1|65012611110|581^^^SZPM||Ogoshi^Yoshi||19650126|M|||Wiejska 1236^^Gliwice^^44-100

PV1|1|I|WEW1^^^^^^ODC1||||||||||||1/2007^^SZPM^KSG

DG1|1||E10.2^Cukrzyca insulinozależna (z powikłaniami nerkowymi)^ICD10|||F|||||||WST
```

### 2.7.12 Powiadomienie o zakończeniu pobytu (ADT^A13)

Powiadomienie zostanie wygenerowane w przypadku wycofania zakończenia pobytu zakończenia pobytu. Jeśli zdarzenie nie jest zdefiniowane wycofanie pobytu skutkuje wygenerowaniem komunikatu ADT^A01 – ponowne przyjęcie pacjenta.

Segmenty	Opis
MSH	Nagłówek komunikatu, MSH.9 = ADT^A13
EVN	Typ zdarzenia
PID	Dane pacienta

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 37 z 69



PV1	Informacje o wizycie
	inioinaeje o wizjele

```
MSH|^~\&|SZPM||ECH||20161017085833||ADT^A13|ADTSZPM25F03|P|2.3|||AL|AL|PL||PL
EVN||20161017
PID||1|76120215910|4276^^^SZPM||Wyj^Stanisław||19761202|M|||||||||||||||||PL
PV1|1|I|WEW1|||||||||||13249||||||||||||||||||||||||20160919074900
```

### 2.7.13 Pytanie o dane pacjenta (QRY^A19)

System zewnętrzny może wysłać pytanie o dane pacjenta komunikatem QRY^A19. Na pytanie zostanie odesłany komunikat ADR^A19. W zależności od konfiguracji systemu pytanie może być odsyłane zaraz po jego otrzymaniu (synchronicznie), lub zostać przekazane do przetworzenia wtedy odpowiedź zostanie odesłana niezależnie jak każdy inny komunikat (asynchronicznie)

Segmenty	Opis		
MSH	Nagłówek komunikatu, MSH.9 = QRY^A19		
QRD	Pytanie o dane pacjenta		

#### Przykład:

MSH|^~\&|ZEWN||SZPM||201404141309282||QRY^A19|1|P|2.3 QRD|20140414130928|R|I|1||1|34011000968|DEM|

### 2.7.14 Odpowiedź na pytanie o dane pacjenta (ADR^A19)

System zewnętrzny może wysłać pytanie o dane pacjenta komunikatem QRY^A19. Na pytanie zostanie odesłany komunikat ADR^A19. W zależności od konfiguracji systemu pytanie może być odsyłane zaraz po jego otrzymaniu (synchronicznie), lub zostać przekazane do przetworzenia wtedy odpowiedź zostanie odesłana niezależnie jak każdy inny komunikat (asynchronicznie)

Segmenty	Opis	
MSH	Nagłówek komunikatu, MSH.9 = ADR^A19	
QRD	Pytanie o dane pacjenta	
PID	Dane pacjenta	
PV1	Informacje o wizycie	

#### Przykład:

```
MSH|^~\&|ZEWN||SZPM||201404141309282||QRY^A19|1|P|2.3
QRD|20140414130928|R||1|||1|34011000968|DEM|
PID|1||1181^^^SZPM||Marcowa^Beata|||F|||
PV1|1|||WEW1|||||||||||1562|||||||||||||||||||20030607140700
```

## 2.8 Bank krwi – zamówienia, realizacja.

Integracja z bankiem krwi opiera się na wysłaniu zamówienia na krew, oraz oczekiwaniu na informację o potwierdzeniu realizacji lub anulowaniu wysłanego zamówienia. Badania związane z pracownią serologii (oznaczenie grupy krwi, próba zgodności) przesyłane są osobno, jak standardowe badania do laboratorium analitycznego.

Użyte skróty, pojęcia:

- HIS system InfoMedica, AMMS,
- SER system obsługi pracownia serologii,
- BK system obsługi banku krwi.

Komunikacja pomiędzy pracownia serologii i bankiem krwi powinna być zapewniona przez systemy zewnętrzne.

Jeśli zlecenie do pracowni serologii zostało związane z zamówieniem do banku krwi, w polu ORC.19/2 zlecenia do pracowni serologii wysyłany jest identyfikator zamówienia do BK( pole ORC.2 komunikatu OMB^O02). Z jednym zamówieniem może być związane wiele zleceń do pracowni serologii.

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 38 z 69



Typowy scenariusz komunikacji:

Lp.	System	Opis
*1.	HIS->SER	Wysłanie zleceń na wykonanie badań związanych z zamówieniem krwi (oznaczenie
		grupy, fenotyp, itp.) do pracowni serologii Komunikaty ORM^O01
*2.	SER->HIS	Pracownia serologii odsyła wyniki badań do wcześniej wysłanych zleceń
3a.	HIS->BK	Przygotowanie i wysłanie zamówienia na krew ( komunikat OMB^O27 )
3b.	HIS->SER	Przygotowanie i wysłanie zlecenia na próbę zgodności do pracowni serologii ( komunikat ORM^O01 W polu OBR.19/2 znajduje się identyfikator zamówienia do BK( ORC.2 komunikatu OMB^O27 )
4.	SER->HIS	Odesłanie wyniki dla próby zgodności ( komunikat ORU^R01 )
*5.	BK->HIS	Przysłanie potwierdzenia realizacji zamówienia (komunikat OMB^O27)

Punkty oznaczone gwiazdką (\*) mogą być opcjonalne.

Punkty 1-2 mogą być opcjonalne jeśli pacjent ma potwierdzone oznaczenie grupy krwi, wtedy wysyłamy tylko zamówienie do banku krwi.

Pkt. 5 może by pominięty jeśli system BK nie odsyła informacji o potwierdzeniu realizacji zamówienia, w takim przypadku HIS od razu zamyka realizację takiego zamówienia.

### 2.8.1 Zamówienie na krew (OMB^O27)

Komunikat zostanie wygenerowany w przypadku wprowadzenia zamówienia na krew w module oddział systemu InfoMedica.

Segment.nr	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
_pola		przykładowa)	
		<b>MSH,</b> MSH.9 =	
		PII	
		PV	
	T	IN1	
ORC.1	Komenda	NW	NW – nowe zamówienie
ODG 2	<b>.</b>	60764	CA – anulowanie zlecenia
ORC.2	Nr zamówienia	np. 63764	
ORC.3-6		nie używane	
ORC.7	Plan wykonań (ilość, terminy)	<b>np.</b> ^^^20090923152100^ ^s	Komponent 4 – planowana data wykonania Wykorzystywany tylko komponent nr 6 – priorytet – i tylko następujące wartości: R – rutynowo (normalnie), S – pilnie (cito).
ORC.8		nie używane	
ORC.9	Moment zlecenia	np. 20040526103607	
ORC.10	Wpisane przez	nie używane	
ORC.11	Sprawdzone przez	nie używane	
ORC.12	Wydane przez	np. 132^Klomad^Hen ryk^^^^PRZAW &112334-345^	Osoba personelu będąca autorem zlecenia (lekarz). Pierwszy komponent zawiera identyfikator techniczny użytkownika systemu InfoMedica  W komponencie 9 wysyłamy identyfikator lekarza w drugim sub-komponencie
ORC.13	Miejsce wprowadzenia zlecenia	ODC1	Identyfikator odcinka oddziałowego, wysyłany jeśli dane o odcinku zostały uzupełnione po stronie InfoMedica Identyfikator pochodzi ze słownika JOS InfoMedica.
ORC.14	Telefon zwrotny	<b>np</b> .wewn.345	
ORC.15-16		nie używane	

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 39 z 69



ORC.17	Jednostka organizacyjna w której wprowadzono zlecenie	np. OD13	Zwykle to samo co PV1.3 (oddział na którym leży pacjent), ale może być inna komórka, np. blok operacyjny
BPO.1	Id wystąpienia segmentu		1 – zawsze występuje tylko jedno wystąpienie
BPO.2	Id rodzaju preparatu	E0701^ OSOCZE ŚWIEŻO MROŻONE CPD/XX /<=-18C^ISBT	Identyfikator preparatu zgodny ze słownikiem ISBT.  Istnieje możliwość przekodowania na inne wartości dla zewnętrznego systemu. Szczegóły w instrukcji konfiguracji/instalacji.
BPO.3	Dodatkowe informacje	nie używane	
BPO.4	Ilość	1	Ilość zamówionej krwi zgodnie z jednostką
BPO.5		nie używane	3 5 3 6
BPO.6	Jednostka miary	23^mililitr^SZPM	Jednostka miary, dla wprowadzonej ilości zamówionej krwi.
			Słownik: BK_JM
			Słownik powinien być uzgodniony na etapie wdrożenia, nie mam możliwości przekodowania wartości.
BPO.7	Data użycia / Wymagane na	20210110103600	Pole typu data czas: YYYYMMDDHHMMSS
]}			
NTE.1	Id. wystąpienia segmentu	np. 1	
NTE.2	Komentarz	P	P – uwagi od zlecającego W - wskazania
NTE.3	Treść komentarza	<pre>np.lewa strona klatka piersiowej</pre>	
1}			
W segments  KRGR – gri  KRRH - Ri  KRFE – fen  KRPR - prz	upa krwi 1 krwi 1 krwi 1 krwi	ane związane z krwią pad	cjenta:
	grupa krwi (zamówien Rh krwi (zamówienie		
OBX.1	Id. wystąpienia segmentu	np. 1	
OBX.2	Typ wartości	np. ST	
OBX.3	Id. wykonanej usługi/świadcze nia/badania	np. GRKR^Grupa krwi^SZPM	Identyfikator badania/usługi: kod^nazwa^system tworzący kod  Istnieje możliwość przekodowania na inne wartości dla zewnętrznego systemu. Szczegóły w instrukcji konfiguracji/instalacji.
OBX.4		Nie używane	
OBX.5	Wartość wyniku	A	

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 40 z 69



OBX.6-10	-	nie używane	
OBX.11	Status wyniku	F	Używane wartości:
			F – finalny (zweryfikowany)
OBX.12-13	-	nie używane	
OBX.14	Data i czas	np. 20040413093500	
	badania		
}			
[{ Segmenty	DG1 (diagnozy, skł	adniki badania)	
DG1.1	Id wystąpienia	np. 1	
	segmentu		
DG1.2	Nie używane		
DG1.3	Kod	E10.2^Cukrzyca ^ICD10	Kod według klasyfikacji ICD10
			<kod><nazwa><klasyfikacja></klasyfikacja></nazwa></kod>
DG1.3	nieużywane		
do	Ĭ		
DG1.5			
DG1.6	typ diagnozy	A	F – finalne
DG1.7	nie używane		
do			
DG1.17			
}]			

### 2.8.2 Anulowanie zamówienie na krew (OMB^O27)

System InfoMedica może wysłać żądanie anulowania zlecenia. Komunikat analogiczny do nowego zlecenia. W polu ORC.1 = CA.

Zmiana stanu InfoMedica następuje po otrzymaniu z systemu zewnętrznego potwierdzenia realizacji/anulowania zlecenia. System zewnętrzny decyduje czy zamówienie może zostać anulowane, jeśli zamówienie nie zostało anulowane system InfoMedica czeka na potwierdzenie realizacji.

## 2.8.3 Potwierdzenie przez system zewnętrzny realizacji/anulowania zamówienia krwi (OMB^O27)

System zewnętrzny może odesłać informację o realizacji/anulowaniu zamówienia do sytemu HIS. Komunikat określający stan zamówienia jest zgodny z komunikatem zamówienia.

Segment.nr	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
_pola		przykładowa)	
		<b>MSH</b> , MSH.9 =	= OMB^O27
ORC.1	Komenda	SC	SC- zmiana stanu zamówienia
ORC.2	Nr zamówienia	np. 63764	Numer zamówienia wysłany z systemu HIS
ORC.3		nie używane	
ORC.5	Stan	CM	CM – zamówienie zrealizowane

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 41 z 69



			CA – anulowanie zamówienia
ORC.6-8		Nie używane	
ORC.9	Moment zmiany stanu	np. 20040526103607	
BPO.1	Id wystąpienia segmentu		1 – zawsze występuje tylko jedno wystąpienie
BPO.2	Id rodzaju preparatu	E0701^ OSOCZE ŚWIEŻO MROŻONE CPD/XX /<=-18C^ISBT	Identyfikator preparatu zgodny ze słownikiem ISBT.  Istnieje możliwość przekodowania na inne wartości dla zewnętrznego systemu. Szczegóły w instrukcji konfiguracji/instalacji.

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 42 z 69



## 2.9 Apteka – integracją z systemem przygotowywania/pakowania jednostkowych opakowań leków UNITDOSE.

Integracja systemów działa według następującego uproszczonego schematu:

- 1. System APTEKA wysyła zlecenie na przygotowanie leków dla pacjenta w określonym okresie czasu w odpowiednich dawkach.
- 2. System UNITDOSE po otrzymaniu zlecenia pakuje leki w dawkach jednostkowych do osobnych torebek, następnie produkuje pierścień(nie) czyli zgrupowane na pacjenta torebki po wyprodukowaniu pierścienia system przesyła informację o realizacji zlecenia.

W ramach integracji przewidziano również dodatkową obsługę następujących zdarzeń

- synchronizacje jednokierunkowa (AMMS->UNITDOSE) danych słownikowych leków,
- anulowanie zlecenia po stronie AMMS,
- zdarzenia związane ze zmianą stanu leków po stronie urządzeń UNITDOSE: załadowanie, wyładowanie, zwrot leku.
- inwentaryzacja leku po stronie UNITDOSE

## 2.9.1 Synchronizacja jednokierunkowa danych słownikowych leków - rejestracja nowych lub modyfikacja istniejących danych o materiale/leku (MFN^ZDR)

Komunikat jest generowany po modyfikacji danych, lub zarejestrowaniu nowego leku w słowniku systemu AMMS-APTEKA. Wysyłany jest niezwłocznie w celu synchronizacji danych między systemami AMMS i SWISSLOG.

Segment.nr	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi	
_pola		przykładowa)		
	$MSH$ , $MSH.9 = MFN^ZDR$			
		MFI SEGMENT		
MFI.1	Id komunikatu	0001^DRUGS^HL7	Stała wartość pola	
MFI.2	ID Operacji	UPD	Stała wartość pola	
MFI.5		NE	Stała wartość	
		MFE SEGMEN	Γ	
MFE.1	ID zdarzenia	MAD	Stała wartość	
MFE.4	Id leku	np. <b>12345^0001</b>		
	ZD	R SEGMENT zawiera głó	wne dane leku	
ZDR.1	Kod leku	np. <b>12345</b>		
ZDR.2	Nazwa handlowa	np. ACURENAL		
		TABL. POWL. 0,01 G		
ZDR.3	Nazwa	np. QUINAPRIL		
	międzynarodowa			
	lub nazwa			
	składnika			
	aktywnego			
ZDR.4	Forma	np. TABL. POWL.		
ZDR.5	Dawka - siła	np. 0,01 G		
	działania			
ZDR.6	Dawkowanie	Nie używane		
ZDR.7	Długość	Nie używane	Zawiera informację o tym jak długo lek może	
	przechowywania		być przechowywany w maszynie w dniach	
ZDR.8	Warunki	Nie używane		
	przechowywania			
ZDR.9		Nie używane		
ZDR.10	Czy narkotyk	np. "N"		

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 43 z 69



ZDR.11	Lodówka	Nie używane	Czy lek powinien być przechowywany w
			lodówce
	ZDP SE	EGMENT zawiera dane o o	pakowaniach leku
ZDP.1	Kod opakowania	np. 22222222222	W systemie AMMS kod opakowania jest
	_		kodem EAN
ZDP.2	Rozmiar	np. <b>30</b>	Zawiera liczbę jednostek w opakowaniu
	opakowania		-
ZDP.3	ID producenta leku	np. <b>12345</b>	
ZDP.4	Typ opakowania	"0"	
ZDP.5	Alternatywny kod	Nie używane	
	opakowania		

MSH|^~\&|SZPM||UNITDOSE||20140730135535||MFN^ZDR|SUDSZPM2208|P|2.3|||AL|AL|PL||PL MFI|0001^DRUGS^HL7|UPD|||NE MFE|MAD|||26^^^0001 ZDR|26|ADRENALINUM 1 mg inj inj. 0,001g/lml [x10 amp a 1ml]|Epinephrinum|inj.|||||N ZDP|2222222222222110|16|0

## 2.9.2 Zamówienie standardowe na przygotowanie pierścienia leków dla pacjenta (RDE^O01)

Zamówienie na przygotowanie pierścienia leków dla wskazanego pacjenta jest wysyłane na żądanie użytkownika Apteki systemu AMMS

Segment.nr pola	Nazwa	Zawartość (stała lub przykładowa)	Uwagi		
poiu	MSH, MSH.9 = RDE^O01				
		PID			
		PV1			
		IN1			
		ORC segment			
ORC.1	Komenda zlecenia	NW	NW – nowe zlecenie		
ORC.2	Nr zlecenia u	np.			
	zleceniodawcy	72128454#129594			
ORC.9	Moment zlecenia	np. <b>20140912150403</b>			
		RXO Segment			
RXO.1	Nr zlecenia u	np.			
	zleceniodawcy	72128454#129594			
	1	RXE SEGMEN			
RXE.1	Czas zlecenia	np. ^^^201406260400^201 406270359^3^^^1000 &1600&2200	Pole zawiera informację o sposobie realizacji zlecenia w szczególności: dacie i czasie rozpoczęcia i zakończenia zlecenia, priorytecie oraz godzinach podawania leku pacjentowi.  Definicja pola: <nu>^<nu>^<nu>^&lt;&lt; początek data/czas (TS) &gt;^ <koniec (ts)="" czas="" data="">^ <priorytet (nm)="">^ <nu>^<nu>^<nu>^&lt;<nu>&gt;^&lt;  Priorytet jest liczbą z zakresu od 1 do 89, im mniejsza tym mniejszy priorytet. Priorytet dla specjalnych zleceń pilnych (zlecenia takie wstrzymują pakowanie innych zleceń) może również przyjmować wartości z przedziału 90</nu></nu></nu></nu></priorytet></koniec></nu></nu></nu>		

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 44 z 69



			-99. Przykład ^^ <b>201406260400^201406270359^3^^^10</b>
			00&1600&2200 można rozkodować w sposób
			następujący:
			Czas rozpoczęcia zlecenia : 2014-06-26 04:00 Czas końca zlecenia : 2014-06-27 03:59
			Priorytet: 3
			Godziny podawania: <b>10:00, 16:00 i 22:00</b>
RXE.2	Kod leku	np. <b>326</b>	Pole zawiera techniczny identyfikator leku jest równy id z pola ZDR.1 komunikatu MFN^ZDR
RXE.10	Ilość	np. <b>6</b>	W polu przekazywana jest sumaryczna ilość leku w jednostkach podawania, którą odnosi się do całego zlecenia. Np. przy zleceniu opisanego w następujący sposób:  RXE^^201406260400^201406270359^3^^^ 1000&1600&2200 3878    6                   UD  Na każdą godzinę podawania przypadają dwie jednostki (np. tabletki), czyli sumarycznie na dobę dają to 6 jednostek
RXE.30	Metoda podawania	UD	Pole zawiera metodę, która określa w jaki sposób realizować zamówienie: domyślnie UD. Możliwe również PK – jako realizacja całym
		RXR Segmen	opakowaniem it
RXR.1		PO	Stała wartość
RXR.4		PO	Stała wartość

## 2.9.3 Zamówienie pilne na przygotowanie pierścienia leków dla pacjenta (RDE^O01)

Zamówienie pilne na pacjenta jest szczególnym rodzajem zamówienia, którego realizacja odbywa się z najwyższym priorytetem – wstrzymywane są wszystkie zamówienia o niższym priorytecie.

Segment.nr	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi	
_pola	przykładowa)			
	MSH, MSH.9 = RDE^O01			
	PID			
	PV1			
	IN1			
	ORC segment			
ORC.1	Komenda zlecenia NW NW – nowe zlecenie			
ORC.2	Nr zlecenia u np.			

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 45 z 69



	zleceniodawcy	72128454#129594	
ORC.9	Moment zlecenia	np. 20140912150403	
	-	RXO Segment	
RXO.1	Nr zlecenia u zleceniodawcy	np. 72128454#129594	
		RXE SEGMEN	
RXE.1	Czas zlecenia	np. ^^^^^ <b>99</b>	Pole zawiera informację o sposobie realizacji zlecenia w szczególności: dacie i czasie rozpoczęcia i zakończenia zlecenia, priorytecie oraz godzinach podawania leku pacjentowi.  Definicja pola: <nu>^<nu>^<nu>^<nu>^<nu>^<nu>^&lt;<pri>riorytet (NM)&gt;  ^<nu>^<nu>^<nu>^<nu>^<nu>^<nu></nu></nu></nu></nu></nu></nu></pri> Gdzie: NU – nie używane, Priorytet jest liczbą i może przyjmować wartości z przedziału 90 -99.</nu></nu></nu></nu></nu></nu>
RXE.2	Kod leku	np. 326	Pole zawiera techniczny identyfikator leku jest równy id z pola ZDR.1 komunikatu MFN^ZDR
RXE.10	Ilość	np. 2	W polu przekazywana jest sumaryczna ilość leku w jednostkach podawania, którą odnosi się do całego zlecenia.
RXE.30	Metoda podawania	UD	Pole zawiera metodę, która określa w jaki sposób realizować zamówienie: domyślnie UD. Możliwe również PK – jako realizacja całym opakowaniem
		RXR Segment	
RXR.1		PO	
RXR.4		PO	

## 2.9.4 Anulowanie zamówienie na przygotowanie leków dla pacjenta (RDE^O01)

System APTEKA może wysłać żądanie anulowania zamówienia. Komunikat analogiczny do nowego zamówienia.

W polu ORC.1 = CA.

Komunikat jest wysyłany automatycznie w momencie gdy użytkownik systemu anuluje zlecenie leku dla pacjenta, pod warunkiem że zamówienie na produkcję UNITDOSE zostało wysłane do systemu UD i leki nie zostały wyprodukowane.

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 46 z 69



### 2.9.5 Powiadomienie o przygotowaniu pierścienia leków (DFT^P03)

Po przygotowaniu pierścienia leków dla każdej torebki powiązanej z pierścieniem system UNITDOSE wysyła komunikaty do systemu APTEKA.

Segment.nr	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi		
_pola		przykładowa)			
	$MSH$ , $MSH.9 = DFT^P03$				
		PID			
		PV1			
	1	FT1 Segment			
FT1.2	ID transakcji	np. SUDSZPM480BF			
FT1.3	Kolejność pierścienia	np. 2/3			
FT1.4	Data transakcji	np. <b>201409121800</b>	Obecnie pole zawiera data z godziną kiedy ma być podany lek		
FT1.6	Typ transakcji	np. CG	Dostępne są dwa rodzaje transakcji CG – podanie CR – zwrot		
FT1.7	Kod pierścienia i informacja o leku	np. 14^#110450900003139 &POL-0001&20151231	Pole zawiera informację o leku i opakowaniu w szczególności: - kod leku, - id torebki do której zapakowano lek, - seria/lot oraz data ważności.  Definicja pola: <kod_leku>^&lt;[ID_TOREBKI]&amp;[SERIA /LOT]&amp;[DATA WAŻNOŚCI]&gt;</kod_leku>		
FT1.8	Kod pierścienia	np. <b>671</b>	Pole zawiera kod pierścienia wyprodukowanego dla pacjenta		
FT1.9	ID zlecenia	np. 72128454#129594	Pole zawiera Id zlecenia u zleceniodawcy, równa się polu ORC.2 komunikatu RDE^O01		
FT1.10	Ilość	np. <b>1</b>	Pole zawiera ilość w transakcji, dla torebek zawsze 1		
FT1.15	Zabezpieczenie	np. 1	Pole informuje czy torebka została zapakowana prawidłowo: 0 – bez błędów 1 – brak leku/torebki		
	Segment na	ZIG chwilę obecną nie jest używ	any w systemie APTEKI		

#### Przykład

 $MSH|^{\sim}\&|UNITDOSE|HL7GATE|SZPM||20140911131800||DFT^{\circ}P03||20140911125729926|P|2.2|||||||PID||1|111111111111595366^{\circ}SZPM||NAZWISKO^{\circ}IMIE1^{\circ}IMIE2||19111111|M||||ADRES^{\circ}MIASTO^{\circ}11-111^{\circ}$ 

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 47 z 69



## 2.9.6 Powiadomienie o zmianie stanu leku (ZDR^ZDP)

Po zmianie stanu leków po stronie systemu UNITDOSE: załadowanie, wyładowanie, zwrot leku, etc. system UNITDOSE wysyła powiadomienie.

Segment.nr	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi			
_pola		przykładowa)	<b></b>			
$MSH$ , $MSH.9 = ZDR^ZDP$						
		ZDR				
	segment zawiera dane słownikowe leku, przesyłany jest w celu identyfikacji leku po stronie APTEKI,					
ZDR.1	Kod leku	np. <b>12345</b>	Pole obowiązkowe			
ZDR.2	Nazwa handlowa	np. ACURENAL TABL. POWL. 0,01 G	Pole nie wymagane, ale zalecane			
ZDR.3	Nazwa międzynarodowa lub nazwa składnika aktywnego	np. QUINAPRIL	Pole nie wymagane, ale zalecane			
		ZDP SEGMENT (opcj	ionalny)			
		ZQT				
		gment zawiera dane o zmia	nnie stanu leku			
ZQT.1	Ilość jednostkowa	np. 1				
ZQT.2	Typ operacji  Kod miejsca	np. <b>LD</b>	Dla komunikatu przewidziano następujące typy operacji:  LD = Załadunek; UN = Wyładunek; RT = Zwrot; BK = Uszkodzenie; ED = Rozładunek w związku z upłynięciem daty ważności; MR = Zwrot manualny; LR = Rozładunek w związku z wycofaniem serii/lotu leku (LotsRecalled); A+ = nadwyżka po zliczeniu stanu; A- = niedomiar po zliczeniu stanu Pole zawiera kod miejsca z którego następuje			
	składowania UNITDOSE		ruch leku. Dostępne kody: DNxx – magazy/moduł UD: Drugnest BPxx – magazyn/moduł UD: Boxpicker FARM –magazyn apteki			
ZQT.4	Seria/Lot	np. POL-0001	Pole zawiera informacje o serii lub LOT leku, którego stan zmienił się.			
ZQT.5	Data ważności	np. <b>20151231</b>	Pole zawiera informacje o dacie ważności leku, którego stan zmienił się. Format daty: RRRRMMDD			
ZQT.6	Kod docelowego miejsca przechowywnia	np. <b>FARM</b>	Pole zawiera kod miejsca do którego następuje ruch leku. Dostępne kody: DNxx – magazy/moduł UD: Drugnest BPxx – magazyn/moduł UD: Boxpicker FARM –magazyn apteki			

#### Przykład

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 48 z 69



### 2.9.7 Powiadomienie o aktualnym stanie leku (ZDR^ZQT)

System UNITDOSE pozwala na zaplanowanie zadania wyliczania stanów leków o zadanej godzinie (zliczanie stanów domyślnie odbywa się w okresach międzyprodukcyjnych – o określonej godzinie każdego dnia). Po wyliczeniu stanu system wysyła powiadomienie o aktualnym stanie leku w systemie UD.

Segment.nr	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
_pola		przykładowa)	
		MSH, $MSH.9 = ZDR$	^ZQT
		ZDR	
segment z	awiera dane słowniko	we leku, przesyłany jest w	celu identyfikacji leku po stronie APTEKI,
ZDR.1	Kod leku	np. <b>12345</b>	Pole obowiązkowe
ZDR.2	Nazwa handlowa	np. ACURENAL TABL. POWL. 0,01 G	Pole nie wymagane, ale zalecane
ZDR.3	Nazwa międzynarodowa lub nazwa składnika aktywnego	np. QUINAPRIL	Pole nie wymagane, ale zalecane
		ZDP SEGMENT (opcj	onalny)
		ZSQ	
S	egment zawiera dane	o aktualnym stanie leku w	momencie wysyłania komunikatu
ZSQ.1	Stan ilościowy leku	np. <b>100</b>	Stan ilościowy w jednostkach podania
ZSQ.2	Kod miejsca składowania UNITDOSE	np. <b>DN01</b>	Pole zawiera kod miejsca w systemie UNITDOSE, dla którego wyliczono stan. Dostępne kody: DN01 – całkowity stan leku w systemie UD BPxx – całkowity stan leku w magazyn Boxpicker Domyślna wartość: DN01
	Segment na c	ZSR hwilę obecną nie jest używ	any w systemie APTEKI

### Przykład

```
MSH|^~\&|UNITDOSE|HL7GATE|SZPM||20140911140001||ZDR^ZQT|20140911140001832|P|2.2||||
|||
ZDR|1002|POLOPIRYNA S 300mg tabl. tabl. 0,3 g [x20 tabl.]|Acidum
acetylsalicylicum|tabl.|||||||
ZDP|1002|20|7||||
ZSQ|3|DN01|NULL|NULL|
ZSR|DN01|0|0|ND|0|20140911140000
ZIG|20140911|||0||||
```

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 49 z 69



## 2.10 Apteka – integracją z systemem przygotowywania cytostatyków Eskulap Chemioterapia

### 2.10.1 Segmenty uniwersalne

Definicja uniwersalnych segmentów wykorzystywanych w integracji.

Nazwa	Segment ; pole	Opis
Segment ZIV – dane partii mag	azynowej	
Identyfikator partii	ZIV;1	id^system
Identyfikator dokumentu przyjęcia	ZIV;2	id_dokumentu^nr_dokumentu^lp^system id_dokumentu – identyfikator dokumentu w systemie Apteka nr_dokumentu – numer dokumentu przyjęcia nadany przez dostawcę lp – LP pozycji na fakturze zakupu
Typ dokumentu	ZIV;3	symbol^nazwa^system system – wartość 'ECH' Typ dokumentu: F – FAKTURA; D - DARY
Dane sprzedającego	ZIV;4	id^nazwa^system^NIP^kod
Data wystawienia faktury	ZIV;5	
Cena opakowania	ZIV;6	Cena magazynowa opakowania
Cena brutto opakowania z dokumentu przyjęcia	ZIV;7	
Kod kreskowy partii	ZIV;8	Kod kreskowy nadany w systemie Apteka
Numer faktury i pozycja na fakturze	ZIV;9	numer_faktury_dostawy^lp lp – liczba porządkowa
Kod EAN	ZIV;10	kod ean
Stawka VAT	ZIV;11	Stawka VAT
Segment ORC – nagłówek za	mówienia/zwro	otu/korektv
Тур	ORC;1	Wartości:  NW (New Order),  OE (Order released)
Identyfikator dokumentu	ORC;3	Id^numer_dokumentu^system numer_dokumentu - numer dokumentu
Data dokumentu	ORC;9	
Osoba wystawiająca dokument	ORC;10	id^nazwisko^imię^^^^tytuł^^^^^^npwz
Jednostka wystawiająca dokument	ORC;13	id_his~HIS&id_ech~ECH^^^^^nazwa
Jednostka otrzymująca dokument	ORC;20	id_his~HIS&id_ech~ECH^^^^^^nazwa

## 2.10.2 Tworzenie i aktualizacja produktów-składników wlewu (MFN^M01 HIS $\rightarrow$ ECH)

Symbol komunikatu: MFN^M01

Nazwa	Segment ; pole	Opis		
Segment MSH – nagłów	Segment MSH – nagłówek komunikatu			
Segment MFI -segment	Segment MFI –segment identyfikujący słownik			
Identyfikator słownika	MFI;1	Wartość ZOK		
Kod obsługi słownika	MFI;3	Wartość UPD		
Segment MFE – wpis w słowniku				
Kod akcji	MFE;1	Dostępne wartości:		
		MAD - dodanie rekordu		

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 50 z 69



		MDL - usunięcie rekordu
Identyfikator produktu	MFE; 4	id^system Identyfikator leku w systemie AMMS
Segment ZDR – dane s	zczegółowe	•
Nazwa handlowa	ZDR;1	
Nazwa międzynarodowa	ZDR;2	
Dawka	ZDR;3	wartość^jednostka^wartoscjednostka np.'100^mg'
Postać leku	ZDR;5	·
Opakowanie	ZDR;6	ilość^jednostka_miary ilość w opakowaniu
Nazwa producenta	ZDR;11	id^nazwa_producenta
Ilość substancji czynnej	ZDR;15	wartość^jednostka np.100^mg 1000^UI
Kod ATC	ZDR;17	
Kod EAN13	ZDR;18	
Drogi podania	ZDR;21	Lista dróg podania: separator: ,
Czy lek należy do receptariusza	ZDR;30	Dostępne wartości: 1 – tak 0 – nie

## 2.10.3 Tworzenie kartotek wyprodukowanych preparatów (MFN^M01 ECh $\rightarrow$ HIS)

Symbol komunikatu: MFN^M01

Nazwa	Segment ; pole	Opis
Segment MSH – nagłó	wek komunikatu	
Segment MFI -segmer	nt identyfikujący słownii	k
Identyfikator słownika	MFI;1	Wartość ZOK
Kod obsługi słownika	MFI;3	Wartość UPD
Segment MFE – wpis v	v słowniku	•
Kod akcji	MFE;1	Dostępne wartości:  2 MAD – dodanie rekordu  2 MDL – usunięcie rekordu
ldentyfikator produktu	MFE; 4	id^system Identyfikator leku w systemie ECh
Segment ZDR - dane s	zczegółowe	
Nazwa handlowa	ZDR;1	
Nazwa międzynarodowa	ZDR;2	
Dawka	ZDR;3	wartość^jednostka np.'100^mg'
Postać leku	ZDR;5	
Opakowanie	ZDR;6	ilość^jednostka_miary ilość w opakowaniu
llość substancji czynnej	ZDR;15	wartość^jednostka np.100^mg 1000^UI
Czy lek należy do receptariusza	ZDR;30	Dostępne wartości: 1 – tak 0 – nie

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 51 z 69



## 2.10.4 Zamówienie preparatu (ORM^O01 ECh → Apteka)

Symbol komunikatu: ORM^001

Nazwa	Segment ; pole	Opis
Segment MSH – nagłówek komunikatu		
Segment ORC – nagłów	ek zamówienia	
Тур	ORC;1	Wartość: NW (New Order)
Pozostałe pola tak jak w defii	nicji segmentów uniwersalnych	
Segment NTE – uwagi		
Segment RQD – pozycja	a zamówienia	
Pozycja	RQD;1	Kolejny numer pozycji
Preparat	RQD;3	id^nazwa
		id - Identyfikator opakowania w systemie APT z pola
		MFE;4 (słownik 'ZOK')
		nazwa – nazwa handlowa
llość	RQD;5	Ilość preparatu w jednostce wewnątrz opakowania
		(tabletki, ampułki)
Jednostka miary	RQD;6	Jednostka wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki)
Opakowanie	RQD;20	Ilość w opakowaniu handlowym z pola ZDR;6

## 2.10.5 Przesunięcie preparatu (ORR^O01 Apteka → ECh)

Symbol komunikatu: ORR^001

Nazwa	Segment ; pole	Opis
Segment MSH – nag	ówek komunikatu	•
Segment ORC – nagł	ówek przesunięcia	
Тур	ORC;1	Wartość OE - Order Released
Identyfikator dokumentu	ORC;2	Id^numer^system
zapotrzebowania		Pole jest wypełnione tylko w przypadku, gdy
		przesunięcie powstało na podstawie dokumentu
		zapotrzebowania.
Status	ORC;5	Wartość CM
Pozostałe pola tak jak w d	efinicji segmentów uniwersaln	nych (2.10.1)
Segment NTE – uwag	gi	
Segment RQD – pozy	rcja przesunięcia	
Pozycja	RQD;1	Kolejny numer pozycji
Preparat	RQD;3	id^nazwa^seria^data_ważności
		id - Identyfikator leku w systemie APT z pola MFE;4
		nazwa – nazwa handlowa
Ilość	RQD;5	Ilość preparatu w jednostce wewnątrz opakowania
		(tabletki, ampułki)
Jednostka miary	RQD;6	Jednostka wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki)
Ilość w opakowaniu	RQD;20	Ilość w opakowaniu handlowym z pola ZDR;6
Segment ZIV – dane	partii magazynowej (2.10	0.1)

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 52 z 69



## 2.10.6 Zwrot preparatu (ORR^O01 ECh → Apteka)

Symbol komunikatu: ORR^001

Nazwa	Segment ; pole	Opis	
Segment MSH – nagłówek komunikatu			
Segment ORC – na	Segment ORC – nagłówek zwrotu		
Тур	ORC;1	Wartość OE - Order Released	
Status	ORC;5	Wartość CM	
Pozostałe pola tak jak	Pozostałe pola tak jak w definicji segmentów uniwersalnych		
Segment NTE – uwagi			
Segment RQD – po	ozycja zwrotu		
Pozycja	RQD;1	Kolejny numer pozycji	
Preparat	RQD;3	id^nazwa^seria^data_ważności	
		id - Identyfikator leku w systemie APT z pola MFE;4	
		nazwa – nazwa handlowa	
Ilość	RQD;5	Ilość preparatu w jednostce wewnątrz opakowania	
		(tabletki, ampułki)	
Jednostka miary	RQD;6	Jednostka wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki)	

## 2.10.7 Korekta cenowa przesunięcia (ZKR^O01 Apteka → ECh)

Symbol komunikatu: ZKR^001

Nazwa	Segment ; pole	Opis
Segment MSH – nagłówek komunikatu		
Segment ORC – nagłó	wek korekty	
Тур	ORC;1	Wartość NW
Status	ORC;5	Wartość CM
Pozostałe pola tak jak w de	finicji segmentów uniwersalnych	
Segment NTE – uwagi		
Segment RQD – pozyo	ja korekty	
Pozycja	RQD;1	Kolejny numer pozycji
Preparat	RQD;3	id^nazwa^seria^data_ważności
		id - Identyfikator leku w systemie APT z pola MFE;4
		nazwa – nazwa handlowa
Ilość	RQD;5	Ilość preparatu w jednostce wewnątrz opakowania
		(tabletki, ampułki)
Jednostka miary	RQD;6	Jednostka wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki)
Opakowanie	RQD;20	Ilość w opakowaniu handlowym z pola ZDR;6
Segment ZIV – dane partii oryginalnej (2.10.1)		
Segment ZIV – dane partii korygującej (2.10.1)		

### 2.10.8 Korekta cenowa zwrotu (ZKR^O02 ECh → Apteka)

Symbol komunikatu: ZKR^002

Nazwa	Segment ; pole	Opis	
Segment MSH – nagłówek komunikatu			
Segment ORC – nagłó	Segment ORC – nagłówek korekty		
Тур	ORC;1	Wartość NW	
Status	ORC;5	Wartość CM	
Pozostałe pola tak jak w definicji segmentów uniwersalnych			
Segment NTE – uwagi			
Segment RQD – pozycja korekty			
Pozycja	RQD;1	Kolejny numer pozycji	
Preparat	RQD;3	id^nazwa^seria^data_ważności	
		id - Identyfikator leku w systemie APT z pola MFE;4	

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 53 z 69



		nazwa – nazwa handlowa
Ilość	RQD;5	llość preparatu w jednostce wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki)
Jednostka miary	RQD;6	Jednostka wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki)
Opakowanie	RQD;20	Ilość w opakowaniu handlowym z pola ZDR;6
Segment ZIV – dane partii oryginalnej (2.10.1)		
Segment ZIV – dane partii korygującej (2.10.1)		

## 2.10.9 Wstrzymanie obrotu lekiem (ZDR^S01 Apteka → ECh)

Symbol komunikatu: ZDR^S01

Nazwa	Segment ; pole	Opis
Segment MSH – nagłówek komunikatu		
Segment MFE – wpis v	v słowniku	
Kod akcji	MFE;1	MUP - zmiana danych rekordu
Identyfikator produktu	MFE;4	id^system
		Identyfikator leku w systemie APT
Segment ZFO – dane szczegółowe		
Seria i data ważności leku	ZFO;1	seria^data_ważności[~seria^data_ważno
wstrzymywanego/przywrac	a	ści]
nego		Pole jest opcjonalne. W przypadku, gdy będzie puste
-		zostaną zablokowane wszystkie dostępne serie leku.
Operacja	ZFO;2	Dostępne wartości:
		SO − wstrzymaj obrót

## 2.10.10 Wydanie leku na pacjenta (ORM^O01 ECh $\rightarrow$ HIS)

Symbol komunikatu: ORM^001

Nazwa	Segment ; pole	Opis
Segment MSH – nagłóv		· · ·
Segment MFE – wpis w		
Segment PID – dane pa		
Segment PV1 – dane po	•	
Segment ORC – nagłów	•	
	ORC;1	Wartość OE
Тур	ORC;5	
Status		Wartość CM
Planowana data realizacji	ORC;7	^^^planowana_data_podania
		Pole zawiera planowaną datę podania leku.
Lekarz zlecający	ORC;12	id^nazwisko^imię^^^^tytuł^^^^^^npwz
Data utworzenia zlecenia		ORC; 30
Pozostałe pola tak	jak w definicji segm	entów uniwersalnych
Segment OBR – segme	nt obserwacji	
Identyfikator dokumentu	OBR;3	id dokumentu^nr dokumentu^system
		To samo, co w ORC; 3
Segment OBX - masa		·
Typ wartości	OBX;2	Wartość 'NM' (numeric) w kg
Typ obserwacji	OBX;3	1^masa^ECH
Wynik	OBX;5	wartość^jednostka
Segment OBX – wzrost		
Typ wartości	OBX;2	Wartość 'NM' w cm
Typ obserwacji	OBX;3	2^wzrost^ECH
Wynik	OBX;5	wartość^jednostka
Segment OBX – powier	zchnia ciała	
Typ wartości	OBX;2	Wartość 'NM' w cm

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 54 z 69



Typ obserwacji	OBX;3	3^powierzchnia^ECH
Wynik	OBX;5	wartość^jednostka
Segment NTE – uwagi		
Segment RQD – pozycja	wydania	
Pozycja	RQD;1	Kolejny numer pozycji
Preparat	RQD;3	<pre>id_leku&amp;system^nazwa^seria^data_waż ności</pre>
		Dla preparatów produkowanych w CHEM pole system przyjmuje wartość 'CHEM', dla
		pozostałych – `APT' .
Ilość	RQD;5	Ilość preparatu w jednostce wewnątrz opakowania
		(tabletki, ampułki, mg, UI)
Jednostka miary	RQD;6	Jednostka wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki
•		, mg, UI)
Ilość w opakowaniu	RQD;20	Ilość w opakowaniu z pola ZDR;6
Podstawa obliczenia dawki	RQD;21	symbol^nazwa^system
		system = CHEM
Segment ZIV – dane part	tii leku wydawane	go na pacjenta
Id partii	ZIV;1	id^system
		Dla preparatów produkowanych w CHEM pole
		system przyjmuje wartość <code>\CHEM'</code> , dla
		pozostałych – `APT'.
Commont 7CNA Ironness	nent preparatu (wy	ystępuje tylko dla preparatu wyprodukowanego w
Segment ZCIVI – Kompor		
CHEM)		
_	ZCM;1	Numer pozycji komponentu
CHEM)		Numer pozycji komponentu id^nazwa^seria^data_ważności
CHEM) Pozycja	ZCM;1	id^nazwa^seria^data_ważności id - Identyfikator leku w systemie APT z pola MFE;4
CHEM) Pozycja	ZCM;1	id^nazwa^seria^data_ważności
<b>CHEM)</b> Pozycja Preparat	ZCM;1 ZCM;2	id^nazwa^seria^data_ważności id - Identyfikator leku w systemie APT z pola MFE;4 nazwa – nazwa handlowa
CHEM) Pozycja Preparat Ilość Jednostka miary	ZCM;1 ZCM;2	id^nazwa^seria^data_ważności id - Identyfikator leku w systemie APT z pola MFE;4 nazwa – nazwa handlowa Ilość preparatu w jednostce wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki) Jednostka wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki
CHEM) Pozycja Preparat Ilość Jednostka miary Ilość w opakowaniu	ZCM;1 ZCM;2 ZCM;3	id^nazwa^seria^data_ważności id - Identyfikator leku w systemie APT z pola MFE;4 nazwa – nazwa handlowa Ilość preparatu w jednostce wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki) Jednostka wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki Ilość w opakowaniu handlowym z pola ZDR;6
CHEM) Pozycja Preparat Ilość Jednostka miary Ilość w opakowaniu	ZCM;1 ZCM;2 ZCM;3 ZCM;4	id^nazwa^seria^data_ważności id - Identyfikator leku w systemie APT z pola MFE;4 nazwa – nazwa handlowa Ilość preparatu w jednostce wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki)  Jednostka wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki Ilość w opakowaniu handlowym z pola ZDR;6 ilość^jednostka
CHEM) Pozycja Preparat  Ilość  Jednostka miary Ilość w opakowaniu Ilość substancji	ZCM; 1 ZCM; 2 ZCM; 3 ZCM; 4 ZCM; 5 ZCM; 6	id^nazwa^seria^data_ważności id-Identyfikator leku w systemie APT z pola MFE;4 nazwa – nazwa handlowa Ilość preparatu w jednostce wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki)  Jednostka wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki Ilość w opakowaniu handlowym z pola ZDR;6 ilość^jednostka jednostka – np. mg, UI
CHEM) Pozycja Preparat	ZCM; 1 ZCM; 2 ZCM; 3 ZCM; 4 ZCM; 5	id^nazwa^seria^data_ważności id-Identyfikator leku w systemie APT z pola MFE;4 nazwa – nazwa handlowa Ilość preparatu w jednostce wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki)  Jednostka wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki) Ilość w opakowaniu handlowym z pola ZDR;6 ilość^jednostka jednostka – np. mg, UI ilość^jednostka
CHEM) Pozycja Preparat  Ilość  Jednostka miary Ilość w opakowaniu Ilość substancji	ZCM; 1 ZCM; 2 ZCM; 3 ZCM; 4 ZCM; 5 ZCM; 6	id^nazwa^seria^data_ważności id-Identyfikator leku w systemie APT z pola MFE;4 nazwa – nazwa handlowa Ilość preparatu w jednostce wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki)  Jednostka wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki Ilość w opakowaniu handlowym z pola ZDR;6 ilość^jednostka jednostka – np. mg, UI

## 2.10.11 Anulowanie wydania leku na pacjenta (ORM^O01 ECh → HIS)

Symbol komunikatu: ORM^001

W przypadku, gdy lek był wyprodukowany w systemie *Eskulap Chemioterapia* w komunikacie będzie występować segment ZCM, w przeciwnym razie segment nie będzie przesyłany.

Nazwa	Segment ; pole	Opis	
Segment MSH – nagłówek komunikatu			
Segment MFE – wpis w	Segment MFE – wpis w słowniku		
Segment PID – dane pa	Segment PID – dane pacjenta		
Segment PV1 – dane pobytu			
Segment ORC – nagłówek wydania			
Тур	ORC;1	Wartość OC	
Status	ORC;5	Wartość CM	
Planowana data realizacji	ORC;7	^^^planowana_data_podania	
		Pole zawiera planowaną datę podania leku.	
Lekarz zlecający	ORC;12	id^nazwisko^imię^^^^tytuł^^^^^^npwz	

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 55 z 69



Data utworzenia zlecenia		ORC;30
Pozostałe pola tal	k jak w definicji	segmentów uniwersalnych
Segment OBR – segn	nent obserwacji	
Identyfikator dokumentu	OBR;3	id_dokumentu^nr_dokumentu^system
		To samo, co w ORC; 3
Segment OBX - masa	1	
Typ wartości	OBX;2	Wartość 'NM' (numeric) w kg
Typ obserwacji	OBX;3	1^masa^ECH
Wynik	OBX;5	wartość^jednostka
Segment OBX – wzro	st	
Typ wartości	OBX;2	Wartość 'NM' w cm
Typ obserwacji	OBX;3	2^wzrost^ECH
Wynik	OBX;5	wartość^jednostka
Segment OBX – pow	ierzchnia ciała	
Typ wartości	OBX;2	Wartość 'NM' w cm
Typ obserwacji	OBX;3	3^powierzchnia^ECH
Wynik	OBX;5	wartość^jednostka
Segment NTE – uwag	gi	
Segment RQD – pozy	cja wydania	
Pozycja	RQD;1	Kolejny numer pozycji
Preparat	RQD;3	id_leku&system^nazwa^seria^data_ważno
•		ści
		Dla preparatów produkowanych w ECH pole system
		przyjmuje wartość `ECH', dla pozostałych – `APT'.
Ilość	RQD;5	Ilość preparatu w jednostce wewnątrz opakowania
		(tabletki, ampułki, mg, UI)
Jednostka miary	RQD;6	Jednostka wewnątrz opakowania (tabletki, ampułki, ,
		mg, UI)

### 2.10.12 Zwrot leku na pacjenta (ORM^O01 HIS → ECh)

Komunikat jest analogiczny jak w przypadku "Wydania leku na pacjenta", z tą różnicą, że jednostką zlecającą jest system HIS, a odbiorczą – ECh.

## 2.10.13 Straty nadzwyczajne (ZRM^O01 ECh → Apteka)

Symbol komunikatu: ZRM^001

	Opis	
Segment MSH – nagłówek komunikatu		
Segment ORC – nagłówek dokumentu		
ORC;1	Wartość NW	
ORC;5	Wartość CM	
efinicji segmentów uniwersaln	ych	
Segment RQD – pozycja na dokumencie		
RQD;1	Kolejny numer pozycji	
RQD;3	id^nazwa^seria^data_ważności	
	id - Identyfikator leku w systemie APT z pola MFE;4	
	nazwa – nazwa handlowa	
RQD;5	Ilość preparatu w jednostce rozliczeniowej	
RQD;6	Jednostka miary w jakiej zamówiono preparat	
RQD;20	Ilość w opakowaniu handlowym z pola ZDR;6	
	owek dokumentu  ORC; 1  ORC; 5  offinicji segmentów uniwersalni  cja na dokumencie  RQD; 1  RQD; 3  RQD; 5  RQD; 6	

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 56 z 69



## 2.10.14 Protokół nadwyżek produkcyjnych (ZRM^O02 ECh → Apteka)

Symbol komunikatu: ZRM^002

Nazwa	Segment ; pole	Opis
Segment MSH – nagłówek komunikatu		
Segment ORC – nag	główek dokumentu	
Тур	ORC;1	Wartość NW
Status	ORC;5	Wartość CM
Pozostałe pola tak jak w	definicji segmentów uniwe	rsalnych
Segment NTE – uwa	agi	
Segment RQD – po	zycja na dokumencie	
Pozycja	RQD;1	Kolejny numer pozycji
Preparat	RQD;3	id^nazwa^seria^data_ważności
		id - Identyfikator leku w systemie APT z pola MFE;4
		nazwa – nazwa handlowa
Ilość	RQD;5	Ilość preparatu w jednostce rozliczeniowej
Jednostka miary	RQD;6	Jednostka miary w jakiej zamówiono preparat
Ilość w opakowaniu	RQD;20	Ilość w opakowaniu handlowym z pola ZDR;6
Segment ZIV – dan	e partii <mark>(2.10.1)</mark>	

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 57 z 69



## 2.10.15 Podanie leku na pacjenta (HIS → SYSTEM ZEWNETRZNY)

Komunikat jest wysyłane automatycznie przez system HIS po zarejestrowaniu podania leku/preparatu pacjentowi powiązanego z zleceniem leku podlegającym integracji z zewnętrznymi systemami.

Ogólna struktura komunikatu:

```
MSH
[PID]
[PV1]
{
    ORC
    RXO
    RXE
    RXR
    RXA
    RXR
    [[NTE]]
}
```

Symbol komunikatu: RAS^017

Definicja komunikatu:

Dennicja	komunikatu:		
Nazwa	Segmo	Segment ; pole Opis	
Segment MSH – nagłówek komunikatu			
Segment	PID – dane pacjenta		
Segment	PV1 – dane pobytu		
Segment	ORC – nagłówek zlecer	nia, dla którego rejes	trowane jest podanie.
ORC;1	Тур	Status	
		OE – dla nowe wyda	nia,
		RU – dla modyfikacj	i wysłanego podania,
		OC - dla anulowania	wydania
ORC;3	Identyfikator	Id^numer dokumentu	n^SYSTEM
	dokumentu	Przekazujemy wartoś	ści otrzymane w komunikacie ORM^O01
ORC;4	Identyfikator	IdZlecenia^ IdPodan	
	techniczne zlecenie i	Identyfikatory techni	czne AMMS
	podania AMMS		
ORC;5	Status	Wartość CM	
ORC;7	Planowana data realizacji	Pole zawiera planowaną datę podania leku, o ile podano w zleceniu ECH	
ORC;9	Data zlecenia		
RXO Segr	nent o zleceniu		
RXO.1	Id zlecenia		Pole zawiera dane z pola:
			- ORC;3 gdy integracja z ECH.
			- RXO.1 gdy integracja z szafami lekowymi.
RXO.4	Jednostka dawki	24^KAPS	Jednostka przekazywana jest w formacie:
		KodTechnicznyJednostki^KodNazwa	
RXE SEG	MENT		
RXE.1	Czas podania	np.	Dla integracji ECH.
		^^^201706260000^:	3, 1
		406260000^^^^	zlecenia/podania w szczególności: data i czas
			podania w oparciu o planowaną datę realizacji
			zlecenia ORC;7.

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 58 z 69



		1	1 =
			<b>Definicja pola:</b> <nu>^<nu>^&lt;</nu></nu>
			<pre><początek (ts)="" czas="" data="">^ <koniec (ts)="" czas="" data="">^<nu>^ <nu>^<nu>^<nu>^<nu></nu></nu></nu></nu></nu></koniec></początek></pre>
			Gdzie: NU – nie używane,
			Przykład: ^^^201406260100^201406260100^^^^
			można rozkodować w sposób następujący: Czas rozpoczęcia podania : 2017-06-26 10:00 Czas końca podania : 2017-06-26 10:00
			Dla integracji z szafami lekowymi: Pole zawiera informację o sposobie realizacji zlecenia w szczególności: dacie i czasie
			rozpoczęcia i zakończenia zlecenia, <b>Definicja pola:</b>
			1^SIGCODE&GODZ_ZALEC^ <nu>^ <początek (ts)="" czas="" data="">^</początek></nu>
			<pre><początek (ts)="" czas="" data="">^R^</początek></pre>
			< <i>NU</i> >^ <b>Opisdawkowania</b> ^< <i>NU</i> >^ <nu></nu>
RXE.2	Kod leku	np. <b>326</b>	Gdzie: NU – nie używane
		1	Pole zawiera techniczny identyfikator leku określony komunikatu MFN
RXE.5	Jednostka dawki	24^KAPS	Jednostka przekazywana jest w formacie: KodTechnicznyJednostki^KodNazwa
RXE.10	Ilość	np. <b>6</b>	W polu przekazywana jest ilość leku w
RXR Segme	 ent – segment wymagan	v wa specyfikacji HI 7	jednostkach dawki.
RXR.1	Segment wymagan	PO	Stała wartość
RXR.4		PO	Stała wartość
	//////////////////////////////////////	odaniu	
RXA.1	Id podania	1	Proponuje przekazywać identyfikator podania.
RXA.2	Lp	1	Stała wartość
RXA.3	Czas rozpoczęcia podania		Czas rozpoczęcia podania : 2017-06-26 10:00
RXA.4	Czas końca podania		Czas końca podania : 2014-07-26 10:00
RXA.5	Kod leku	np. <b>326</b>	Pole zawiera techniczny identyfikator leku określony komunikatu MFN
RXA.6	Ilość	np. <b>6</b>	W polu przekazywana jest ilość leku w jednostkach dawki.
RXA.7	Jednostka dawki	24^KAPS	Jednostkaen dawki.  Jednostka przekazywana jest w formacie: KodTechnicznyJednostki^KodNazwa
RXA.9			Rod i echinicznyjednostki Rodinazwa
RXA.15	Seria/LOT		Seria lub LOT podawanego leku. Pole opcjonalne
RXA.16	Data ważności	20170312	Data ważności podawanego leku. Pole opcjonalne
RXA.19	Identyfikator dokumentu	345345^^AMMS	Identyfikator dostawy z której zostało wykonane podanie leku.
	przyjęcia		Format: <id>^<nu>^AMMS^<nu>^<nu>^<nu></nu></nu></nu></nu></id>
			Gdzie <nu> - nie używane Dla integracji z ECH pole zawiera</nu>
			"identyfikator partii" przekazywany w polu ZIV.1 w komunikacie przesunięcia towaru
			ORR^O01;
			Dla integracji z Szafami Lekowymi: pole jest opcjonalne i zostanie uzupełnione po ustalenie
			komunikatu przesunięć

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 59 z 69



			międzymagazynowych.
RXA.20	Status podania	CP	Status podania – może przyjmować wartości:
			CP - podanie zakończone
			RE – odmowa podania
			NA – Nie podano
			PA – Podano częściowo, oznacza to, że ilość
			podania jest mniejsza niż ilość ze zlecenia.
RXR Segmen	it wymagany wg specy	fikacji HL7	
RXR.1		PO	Stała wartość
RXR.4		PO	Stała wartość
Segment NT	Segment NTE – uwagi opcjonalne		

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 60 z 69



### 2.11 Apteka – integracją z systemem szaf dystrybucyjnych.

Integracja ma na celu umożliwienie współpracy systemu AMMS z zewnętrznym systemem obsługującym szafy dystrybucyjne leków. Wymagane jest udostępnienie danych przez system AMMS o pacjentach , pobytach, słownikach materiałów medycznych.

W ramach integracji przewiduje się obsługę następujących komunikatów:

#### AMMS-> System OBSŁUGI SZAF LEKÓW

- 1. Przesłanie komunikatów o pacjencie: ADT przy przyjęciu, wypisaniu, aktualizacji danych pacjenta, etc.
- 2. Przesłanie danych o materiałach: MFN
- 3. Przesłanie informacji o zleceniu na leki: RDE^O01

### System OBSŁUGI SZAF LEKÓW - > AMMS

- Przesłanie informacji o transakcji finansowej (wyładunek na pacjenta lub anulowanie wyładunku): DFT^P03
- 2. Przesłanie informacji o wyjęcia lub załadunku leku do szafy: ZPM

# 2.11.1 Synchronizacja jednokierunkowa danych słownikowych leków - rejestracja nowych lub modyfikacja istniejących danych o materiale/leku (MFN)

Komunikat jest generowany po modyfikacji danych, lub zarejestrowaniu nowego leku w słowniku systemu AMMS-APTEKA. Wysyłany jest niezwłocznie w celu synchronizacji danych między systemami.

Ogólna struktura komunikatu:

MSH ZFM

Segment.nr	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi	
_pola		przykładowa)		
	<b>MSH,</b> MSH.9 = MFN			
		ZFM SEGMEN	Τ	
ZFM.1	Rodzaj operacji	A, C, or D (add, change, delete)	Jeśli wartość nie jest przekazana, w oparciu o przekazanym identyfikator w systemie docelowym należy dodać lub zaktualizować dane.	
ZFM.2	Identyfikator lokalny towaru	5664	W systemie AMMS istnieje lokalna – związana z magazynem definicja leku. W polu przekazywany jest identyfikator tego leku na oddziale ( kod magazynu w polu ZFM.?)	
ZFM.3	Nazwa międzynarodowa towaru	BISOPROLOL		
ZFM.4	Тур	U	Stała wartości	
ZFM.5	EAN	5909990373413	W polu przekazywany są identyfikatory zewnętrzne towaru tzn: kod EAN, kod BAZYL i kod BLOZ Format pola: <ean>^<kodbazyl>^<kodbloz></kodbloz></kodbazyl></ean>	
ZFM.6	Identyfikator globalny towaru	1455	W polu przekazywany jest id globalny leku w systemie AMMS.	
ZFM.7	Nazwa	CONCOR 5 X 60 TABL.	Nazwa handlowa towaru.	

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 61 z 69



		TABL. POWL. 0,005 G [x60	
		TABL.]	
ZFM.8	Postać	TABL. POWL.	
ZFM.9	Dawka	0.005^0,005 G	W polu przekazywana jest dawka w postaci numerycznej^ w postaci przekazanej alfanumerycznej.
ZFM.10	Jednostka miary dla magazynu	tabl.	Jednostka miary na magazynie wykorzystywana do podań
ZFM.11	Globalna jednostka miary	ор.	Jednostka miary zdefiniowana przez producenta.
ZFM.12	Ilość w opakowaniu	30	Domyślna ilość dawek w opakowaniu
ZFM.14	Klasa terapeutyczna	0	Stała wartości
ZFM.15	Przelicznik/pojemn ość jednostki miary lokalnej do jednostki globalnej	30	W polu przekazywany jest przelicznik jednostki wykorzystywanej na oddziale w stosunku do jednostki globalnej.
ZFM.17	Kontrahent	258^POLNAZWA	KodKontrahenta^NazwaKontrahenta
ZFM.18	Kod jednostki/magazyn		Identyfikator magazynu.
ZFM.22	Flaga rozliczeniowa	1	Stała wartości

## 2.11.2 Zlecenie standardowe leków dla pacjenta (RDE^O01)

Komunikat jest wysyłane do systemu obsługi szaf lekowych niezwłocznie po wystawieniu zlecenie na pacjenta w systemie AMMS.

Ogólna struktura komunikatu:

**MSH** 

[PID]

[PV1]

[ORC]

[RXO]

[RXR]

[RXE]

[RXR]

[RXC]

{[AL1]} \*

([NTE]) \*

\* this segment may be repeated and is not required.

Segment.nr	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi	
_pola		przykładowa)		
	MSH, $MSH.9 = RDE$			
		PID		
	PV1			
		IN1		
		ORC segment		
ORC.1	ORC.1 Komenda zlecenia NW NW – nowe zlecenie			
ORC.2	Nr zlecenia u	np.		
	zleceniodawcy	72128454#129594		
ORC.7	Czas zlecenia	np.	Pole zawiera informację o sposobie realizacji	

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 62 z 69



		T	T
		1^BID&0800,1600^	zlecenia w szczególności: dacie i czasie
		^201309231600^201309	rozpoczęcia i zakończenia zlecenia,
		260801^R^^(400-400-	Definicja pola:
		40MG/5ML)	1^SIGCODE&GODZ_ZALEC^ <nu>^</nu>
		DOSE=30ML (X3	<pre><początek (ts)="" czas="" data="">^</początek></pre>
		DAYS), KETONAL	<pre><koniec (ts)="" czas="" data="">^R^</koniec></pre>
		KAPS. 0,05 G [x24	<nu>^Opisdawkowania^<nu>^<nu></nu></nu></nu>
		KAPS.]	Gdzie: NU – nie używane,
ORC.9	Data zlecenia	np. 20140912150403	
ORC.10	Zlecone przez		Kod, nazwisko, imię użytkownika zlecającego
ORC-11	Zlecenie		Nie wymagane.
	zweryfikowane		Kod, nazwisko, imię użytkownika
	przez		weryfikującego
ORC.15	Data wykonania	np. 20140912150403	
	•	RXO Segment	
RXO.1	Nr zlecenia u	np.	Pole zawiera identyfikator zlecenia
	zleceniodawcy	72128454#129594	·
		RXR Segment	
RXR.1		PO	Stała wartość
RXR.4		PO	Stała wartość
		RXE SEGMENT	Γ
RXE.1	Czas zlecenia	np.	Pole zawiera informację o sposobie realizacji
		1^BID&0800,1600^	zlecenia w szczególności: dacie i czasie
		^201309231600^201309	rozpoczęcia i zakończenia zlecenia,
		260801^R^^(400-400-	Definicja pola:
		40MG/5ML)	1^SIGCODE&GODZ ZALEC^ <nu>^</nu>
		DOSE=30ML (X3	<pre><początek (ts)="" czas="" data="">^</początek></pre>
		DAYS), KETONAL	<pre><koniec (ts)="" czas="" data="">^R^</koniec></pre>
		KAPS. 0,05 G [x24	<nu>^Opisdawkowania^<nu>^<nu></nu></nu></nu>
		KAPS.]	Gdzie: NU – nie używane,
RXE.2	Kod i opis leku	np. 326^ KETONAL	Pole zawiera identyfikator towaru, nazwę i
	1	KAPS. 0,05 G [x24	typ (L - LEKI) ma być hlobalny
		KAPS.]^L	
RXE.3	Dawka leku	6	Minimalna jednostkowa ilość leku w
			jednostkach dawki.
RXE.5	Jednostka	KAPS	Zgodna z ZFM.10
RXE.10	Ilość	6	Ilość leku w jednostkach.
	<b>'</b>	RXR Segment	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
RXR.1		PO	Stała wartość
RXR.4		PO	Stała wartość
·		RXC Segment	
RXC.1		В	Stała wartość
RXC.2	Kod i opis leku	np. 326^ KETONAL	Pole zawiera identyfikator towaru, nazwę i
		KAPS. 0,05 G [x24	typ (L - LEKI)
		KAPS.]^L	(5) (2 2211)
RXC.3	Dawka	6	
RXC.4	Jednostka	KAPS	Zgodna z ZFM.10
		NTE Segment	
NTE.1	Id. wystąpienia	np. 1	
	segmentu	1	
NTE.2	Komentarz	W	W – uwagi wykonującego: komentarz nie jest
1			składnikiem wyniku, nie jest pokazywany w
1			treści wyniku. Widoczny jest jako dodatkowy
			komentarz wykonującego.
NTE.3	Treść komentarza		, ,, ,
	<u> </u>	i .	1

Przykład MSH|^~\&|AMMS|APT|MEDDISPENSE|MED|20131211124042||RDE|00000670.14|T|2.3|85703

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 63 z 69



```
PID|1|47110300451|1231453^^SZPM||TESTOWY^Zbigniew||19471103|F|||Ulica
1236^Gliwice^44-100
PV1|1|I|OCHIR^^^^^101||||||||||||||||17161/2012^SZPM^KSG
ORC|NW|1||||1^BID&0800,1600^201309231600^201309260801^R^(400-400-40MG/5ML)
DOSE=30ML (X3 DAYS), KETONAL KAPS. 0,05 G [x24
KAPS.]||201309261129|||||201309231600||||
RXO|1||||||||||||||||||||
RXR|PO|||PO
RXE|^BID&0800,1600^201309231600^201309260801^R^(400-400-40MG/5ML) DOSE=30ML (X3
DAYS), KETONAL KAPS. 0,05 G [x24 KAPS.]|326^KETONAL KAPS. 0,05 G [x24
KAPS.]^L|6||KAPS||||6||||326
RXR|PO|||PO
RXC|B|326^KETONAL KAPS. 0,05 G [x24 KAPS.]^L|6|KAPS
NTE|0001||(400-400-40MG/5ML) ~DOSE=30ML (X3 DAYS)
```

## 2.11.3 Powiadomienie o wyładunku leku dla pacjenta ze zleceniem lub bez zlecenia (DFT^P03)

Po każdego wyładunku leku powiązanym ze zlecenim na pacjenta system SZAF LEKOWYCH wysyła komunikaty do systemu AMMS-APTEKA.

MSH [EVN] [PID] [PV1] FT1 ZPM

Segment.nr	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
_pola		przykładowa)	
		<b>MSH,</b> MSH.9 = D	FT
		EVN Segment (opcjor	nalny)
EVN.1	Kod zdarzenia		
EVN.1	DataCzas rekordu		
EVN.1	DataCzas planowanego		
	zdarzenia		
		PID Segment	
		PV1 Segment	
	1	FT1 Segment	
FT1.4	Data transakcji	np. <b>201409121800</b>	Obecnie pole zawiera data z godziną kiedy ma być podany lek
FT1.5	Data księgowania transakcji	np. <b>201409121800</b>	
FT1.6	Typ transakcji	np. CH	Dostępne są dwa rodzaje transakcji CH – Wyłądunek CR – zwrot
FT1.7	Kod transakcji	7121008^ACETAM INOPHEN SUPP 650 MG SUP	Pole zawiera informację o transakcji i zawiera informacje o: - kod leku, - Nazwa leku wraz z dawka i jednostką dawki  Definicja pola: <kod_leku>^<pelna dawka="" i="" jedn]="" leku="" nazwa="" z=""></pelna></kod_leku>
FT1.8	Typ zlecenia		Opcjonalne
FT1.9	ID zlecenia	np. 72128454#12959 4	Pole zawiera Id zlecenia u zleceniodawcy, równa się polu ORC.2 komunikatu RDE Jeśli pole zawiera wartość "OVERRIDE" wydanie na pacjenta bez zlecenia

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 64 z 69



FT1.10	Ilość	1	Pole zawiera ilość w transakcji
FT1.11	Wartość	1	Pole zawiera wartość w transakcji
FT1.12	Cena	1	Pole zawiera cene towaru
FT1.13	Kod oddziału	CHIR	Pole z kodem oddziału
FT1.20	Użytkownik	1^JAN	Pole użytkownika składa się z trzech części:
111.20	wykonujący	KOWALSKI^LEKAR	<pre><kod>^<nazwiska_imiona>^<opis></opis></nazwiska_imiona></kod></pre>
	w y Konając y	Z	
FT1.21	Użytkownik zlecający	1^JAN	Pole użytkownika składa się z trzech części:
		KOWALSKI^LEKAR	<kod>^<nazwiska_imiona>^<opis></opis></nazwiska_imiona></kod>
		Z	
		PM Segment opisujący	
ZPM.1	Typ Operacji	V	Typ operacji:
			V: Wyładunek na pacjenta
			C: Anulacja wyładunku na pacjenta(zwrot)
ZPM.2	Kod system		Kod systemu
ZPM.3	Kod/Nazwa stacji/szafy		Pole zawiera informacje o kodzie szafy, przy
			założeniu, że na oddziale zainstalowano jedną
			szafę może to być kod oddziału
ZPM.4	Numer szuflady		
ZPM.5	Numer sekcji		Numer sekcji w szufladzie
ZPM.6	Id towaru	7121008	Pole zawiera id materiału
ZPM.7	Nazwa towaru	ACETAMINOPHE	
		N SUPP 650 MG	
7D) ( 0		SUP	
ZPM.8	71 // 1		
ZPM.9	Ilość w sekcji przed	7	Stan ilościowy materiału w szafie, szyfladzie,
7D) ( 10	operacja		sekcji przed wykonaniem operacji
ZPM.10	Ilość w sekcji po	6	Stan ilościowy materiału w szafie, szyfladzie,
77D) ( 1.1	operacji	4	sekcji po wykonaniem operacji
ZPM.11	Ilość	1	Ilość ładowanego/wyładowywanego materiału
ZPM.12	Nazwa użytkownika	JAN KOWALSKI	Kod/nazwa użytkownika wykonującego
	170	37/4	operacje
ZPM.14	ID uzytkownika	N/A	ID uzytkownika świadka operacji
570) 5 4 5	świadka		27 1 11 / 11
ZPM.15	Nazwa uzytkownika		Nazwa uzytkownika świadka
	świadka		
ZPM.16	Całkowita ilosc w	20	Całkowita ilosc w stacji
770) ( 17	stacji		A1.
ZPM.17	Alternatywny numer		Alternatywny numer towar
7D) ( 10	towar		T 1 1 / 1/(1/1.)
ZPM.18	Kod placówki(obiektu)		Kod placówki(obiektu)
ZPM.20	Jednostka podania		Jednostka podania
ZPM.22	Całkowita ilose w szyfladzie	20	Całkowita ilosc w szyfladzie
ZPM.24	Data transakcji	20140507235200	Data transakcji

MSH|^~\&|SZAFY||AMMS||20090507235350||DFT^P03|1382097-1234567|P|2.3|1382097.000000|
EVN|P03|20090507235200|20090507235200|
PID|||1122334455||TEST^PHARMACY|||||||||1234567|
PV1||I|TEST^102|||||||||||||||||1234567|
FT1||||20090507235200|20090507235200|CH|7121008^ACETAMINOPHEN SUPP 650 MG
SUP||OVERRIDE|1|0.000000|0.000000|026|||||||USER, SUPER|^DOCTOR|
ZPM|U|Console|J2006|25||7121008|ACETAMINOPHEN SUPP 650 MG SUP||7|7|1|USER,
SUPER||N/A||20||||J2006||20|20090507235200|

## 2.11.4 Powiadomienie o załadunku wyładunku leku w szafie (ZPM)

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 65 z 69



Ogólna struktura komunikatu:

MSH ZPM

Segment.nr	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi
_pola		przykładowa)	DA 4
<del> </del>	771	<b>MSH</b> , MSH.9 = ZF	
ZPM.1	Typ Operacji	PM Segment opisujący L	Typ operacji:
ZFWL1	Typ Operacji	L	L: Załadunek,
			U: Wyładunek,
			W: Odnotowanie straty,
			W. Odnotowanie straty,
ZPM.2	Kod system		Kod systemu
ZPM.3	Kod/Nazwa stacji/szafy		Pole zawiera informacje o kodzie szafy, przy
	·		założeniu, że na oddziale zainstalowano jedną
			szafę może to być kod oddziału
ZPM.4	Numer szuflady		
ZPM.5	Numer sekcji		Numer sekcji w szufladzie
ZPM.6	Id towaru	7121008	Pole zawiera id materiału ZFM.2
ZPM.7	Nazwa towaru	ACETAMINOPHE	
		N SUPP 650 MG	
		SUP	
ZPM.8	Identyfikator przyjęcia		Projekt - Pole niewymagane. Dotyczy
			załadowania leku w związku z załadunkiem
			po przesunięciem towaru. Odwołanie do
			komunikatu ORR^O01 pole identyfikatora ORC.3
ZPM.9	Ilość w sekcji przed	7	Stan ilościowy materiału w szafie, szyfladzie,
	operacja		sekcji przed wykonaniem operacji
ZPM.10	Ilość w sekcji po	6	Stan ilościowy materiału w szafie, szyfladzie,
	operacji		sekcji po wykonaniem operacji
ZPM.11	Ilość	1	Ilość ładowanego/wyładowywanego materiału
ZPM.12	Nazwa użytkownika	JAN KOWALSKI	Kod/nazwa użytkownika wykonującego
			operacje
ZPM.14	ID uzytkownika	N/A	ID uzytkownika świadka operacji
	świadka		
ZPM.15	Nazwa uzytkownika		Nazwa uzytkownika świadka
57D) ( 4 6	świadka	20	
ZPM.16	Całkowita ilosc w	20	Całkowita ilosc w stacji
7D) 4.17	stacji		0111
ZPM.17	Globalny numer towar		Globalny numer towar ZFM.5
ZPM.18	Kod placówki(obiektu)		Kod placówki(obiektu)
ZPM.20	Jednostka podania	20	Jednostka podania
ZPM.22	Całkowita ilosc w szyfladzie	20	Całkowita ilosc w szyfladzie
ZPM.24	Data transakcji	20140507235200	Data transakcji

## 2.12 Integracja z blokiem operacyjnym.

Opis integracji związany z wysyłaniem informacji o zaplanowanych zabiegach realizowanych w ramach bloku operacyjnego do systemu zewnętrznego.

Komunikat wysyłany jest dla jednostki organizacyjne bloku operacyjnego do której przypisano powiązanie z systemem zewnętrzny rodzaju BO w parametrze konfiguracyjnym: WYMD\_ZSYS\_KOD\_BO.

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 66 z 69



## 2.12.1 Komunikat ORM^O01 – zlecenia zabiegów

Wysłanie informacji z systemu HIS o zabiegach realizowanych w ramach bloku operacyjnego.

### 2.12.1.1 Obsługiwane statusy:

OR	ORC	Status zlecenia w InfoMedica	
<b>C.1</b>	.5		
NW		Wprowadzenie nowego zabiegu	
RF		Modyfikacja danych zabiegu	
CA		Anulowanie zabiegu	
SC	CM	Zakończenie realizacji zabiegi w bloku operacyjnym	

### 2.12.1.2 Struktura komunikatu ORM^O01

Segment	Nazwa	Zawartość (stała lub	Uwagi					
.nr_pola		przykładowa)						
	<b>MSH</b> , MSH.9 = ORM^O01							
	PID							
PV1								
ODG 1	77 1 1 1	IN1						
ORC.1	Komenda zlecenia	NW	Zgodnie z obsługiwanymi stanami.					
ORC.2	Nr zlecenia u zleceniodawcy	np. 63764	Identyfikator zleconego zabiegu					
ORC.3		nie używane						
do								
ORC.4								
ORC.5	Status zlecenia	3.71	Zgodnie z obsługiwanymi stanami					
ORC.6	DI I	Nie używane						
ORC.7	Plan wykonań (ilość, terminy)	np. ^^^20090923152100^ ^S	Komponent 4 – planowana data wykonania komponent nr 6 – priorytet –następujące wartości: R – planowy, A – przyspieszony, S – pilny, T – natychmiastowy					
ORC.8	Nr zlecenie nadrzędnego	Nie używane						
ORC.9	Moment zlecenia	np. 20040526103607						
ORC.10	Wpisane przez	nie używane						
ORC.11	Sprawdzone przez	nie używane						
ORC.12	Wydane przez	np. 2000^Nowak^Jan ^^^^PRZAW&11 111^^^^LEK	Osoba personelu będąca autorem zlecenia (lekarz). Pierwszy komponent zawiera identyfikator techniczny użytkownika systemu InfoMedica lub identyfikator lekarza kierującego (zależne od konfiguracji systemu HIS).					
			W komponencie 13 wysyłamy identyfikator słownika: LEK – słownik lekarzy					
			UZY – słownik użytkowników					
			W komponencie 7 wysyłamy stopień naukowy					
			W komponencie 9 wysyłamy dodatkowy identyfikator:					
			Pierwszy subkomponent określa typ identyfikatora, drugi identyfikator.					

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 67 z 69



	1	T	T
			Dostępne identyfikatory:
			PRZAW&< prawo wykonywania zawodu >
ORC.13		Nie używane	
do			
ORC.16			
ORC.17	Jednostka organi-	np. OD13	Zwykle to samo co PV1.3 (oddział na którym leży
	zacyjna w której		pacjent), ale może być inna komórka, np. blok
	wprowadzono		operacyjny
	zlecenie		Wysyłamy <kod>^<nazwa> ^<słownik></słownik></nazwa></kod>
			Gdzie słownik zawiera wartości:
			JOS – jednostki organizacyjne szpitala
			INST – instytucja kierująca ze skierowania.
ORC.18	Urządzenie na	nie używane	
	którym		
	wprowadzono		
	zlecenie		
OBR.1	Id. wystąpienia	np. 1	
	segmentu	r · -	
OBR.2	Nr zlecenia u	np. 63764^	
	zleceniodawcy	r	
OBR.3	Nr zlecenia u	nie używane	
OBIN.5	wykonawcy	me azy wane	
OBR.4	Id. zleconej	np. RTG-	Kod wg słonika Elementów Leczenia systemu
OBR.4	usługi/świadczenia/	1^Badanie rtg	InfoMedica-Szpital
	badania	I Dadanie reg	information 52pmin
OBR.5	ouduma		
do			
OBR.6			
OBR.7	Data wykonania	20070716104845	Moment zlecenia badania lub planowana data
OBR.7	Data wykonama	20070710104043	wykonania
OBR.8		nie używane	Wykonama
do		ine uzywane	
OBR.12			
OBR.13	Rozpoznanie na	J95.3	Kod według klasyfikacji ICD.10
ODK.13	zleceniu.	373.3	Rod weding klasyfikaeji 1eD.10
OBR.14	Ziccciiiu.	Nie używane	
do		TVIC uzy wanc	
ORC.15			
ORC.13	Zlecenie wydane	nn	To samo co ORC.12
ODK.10	przez	np. 2000^Nowak^Jan	10 Sunio CO OICC.12
	przez	^^^^^PRZAW&11	
		111^^^LEK	
OBR.17		nie używane	
do		inc uzy wane	
OBR.23			
OBR.24	Jednostka	PR1	Komórka organizacyjna szpitala.
ODK.24	wykonująca	1 1 1 1	Wysyłamy <kod>^<nazwa> ^<słownik></słownik></nazwa></kod>
	w y Konująca		wysyranny Nou- wazwa- Stownik-
OBR.25		nie używane	
do		me uzywane	
OBR.34			
	Id unistaniasis	nn 1	
NTE.1	Id. wystąpienia	np. 1	
NTE 2	segmentu	P	D
NTE.2	Komentarz	_	P – uwagi od zlecającego
NTE.3	Treść komentarza	np.lewa strona	



	klatka	
	piersiowej	

Wersja: 2.9.8.0 Data:27-03-2019 Strona: 69 z 69