1. W formularzu o nazwie <u>HISTORIA CHOROBY</u>, w bloku <u>F6-LECZENIE</u>, wybrać <u>KSIEGA ZLECEŃ</u> a następnie przycisk <u>LECZENIE</u>

Н Је	istoria dnostka or GOM	choroby ganizacyjna KK	Nr historii choroby Nr Ks Główne Nr Ks Oddz	002132/25 0259	a przyj. do szpit. 24-02-2 Data wypisania	025 14:01
		Dr	yki			
		Wywigd epid	emiologiczny	_		
) 🖂		Bozpoznania	Poprzednie historie	Porody F6-Lecz	enie	
	Obs	erwacje lekarskie	Zaświadczenia	Zakażenia Ksiega zleceń		
	Zrealiz	owane procedury	Epikryzy	Informacje dla lekarza kieru	ijącego	
		Skierowanie	Konsultacje	Karta profilaktyki przeciwza	krzepowej wg. C	
í		Wypjs	Podsumowanie			
	[1] - Oce	ena odzywiania NRS	1			
	[3]	Karta bad, pol.	j			
3						
5						03
				Lecz	enie	

2. W formularzu o nazwie <u>Księga zleceń</u> wybrać przycisk <u>Nowe zlecenie</u> (F9) a następnie Rodzaj zlecenia <u>Zlecenie mieszanin do żywienia Pozajelitowego</u> i przycisk <u>Zlecenie</u>

Imię Anna Data ur. 02-10-1956	Ksiega zleceń Jednostka organizacyjna GOKK		Nr historii choroby Nr księgi głównej 16869 Nr księgi oddziałowej 001063							
Filtr/sortowanie	Dzień pobytu									
zące: <u>1</u> -świadczenie <u>2</u> -hospitalizacja =	27-lut-25 28-lut-25	01-mar-25	02-mar-25	03-mar-25	04-mar-25	05-mar-25				
O 3-Przeszle hospit.	Cz Pt	So	N	Pn	Wt	Śr				
Zastosuj D Tylko aktualne O wo daty wstawienia zlecenia	(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				
Wyczyść Filtr <wszystkie></wszystkie>						►				
Zlecenia Opis (F5) Szczegóły (F9) Nowe zlecenie Bież, świad	Wybierz rodzaj zleceń Rodzaje zleceńa Pulmonologiczne Diagnostyka okulistyczna Diag. Nadciśnienia Tętniczego Transport Chemioterapia Żlecenie mieszanim do żywier Zlecenie zapisywane przez ra	nia (D H iia pozajelitowego) towników medyczn								
	Zlecenie Wymik	(F10) Zamkn	ij							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										



Zlecenia Medyczne

Zlecenia Żywienia Pozajelitowego

W formularzu o nazwie ZLECENIA MIESZANIN ŻYWIENIA DO LUB POZAJELITOWEGO w polu Nazwa han. wybrać z listy F2 nazwę handlową mieszaniny o odpowiedniej objętości → wybrać przycisk OK (F4).

UWAGA! Jeżeli po otwarciu formularza o nazwie ZLECENIA MIESZANIN ŻYWIENIA DO LUB POZAJELITOWEGO widoczne jest zlecenie na przygotowanie mieszaniny żywieniowej innej niż obecnie zlecana, po wejściu do formularza należy wybrać klawisz **F9** w celu wstawienia nowego zlecenia.

Nazwisko	Azalia	Zlecenia mieszanin ż	ywienia do lub poza poz	ajelitowego	Nr historii choroby		
Imię	Anna		Jednostka organizacyjna		Nr księgi głównej 16869		
Data ur.	02-10-1956		GOKK	Nr	księgi oddziałowej 001063		
			Contr			_	
Zlecenie							
	Ź	Iródło zlecenia 🔘 <u>1</u> -lekarz	. O <u>3</u> -rat. med. O <u>4</u> -zewn.	Interakcje Alergeny	Stosowane leki		
		Receptura		Data od 27-02-2025 0	7:54 do 07-03-2025 11:11		(4) Szczegóły
				+/- 1 godzin	a 🔘 Pobyt oddz / Wizyta		Bardzo istotna
	Na	azwa han.		○ +/- 1 gouzin ○ +/- 1 dzień	Cała hospitalizacia		Istotna
	L.			Składnik 1	Składnik 2 Onis	s interakcii	Mało istotna
					ONGOMICE ODIO		
	Leki						
		Znajdź					
	Nazwa handlowa		Nazwa INN			jm.	Droga podania
	Rp. Finomel Peri 1085m	ni	PN Finomel Peri 10)85ml		worek	obwodowo
	Rp. Kabiven 2053ml		PN Kabiven 2053n	nl		worek	wlew centralny
	Rp. Kabiven Peri 1920m	nl	PN Kabiven Peri 19	920ml		worek	obwodowo
	Rp. Kabiven Peri 2400m	nl	PN Kabiven Peri 24	400ml		worek	obwodowo
	Rp. Multimel N4-550E 1	1000ml	PN Multimel N4-55	0E 1000ml		worek	obwodowo
	Rp. Multimel N4-550E 1	1500mi	PN Multimel N-550	E 1500mi		worek	owodowo
	Rp. Multimel N4550E 20	000mi	PN Multimel N4550	00 ml		worek	obwodowo
	Rp. Multimel N7-1000m		PN Multimel N7-10	00ml		worek	wiew centralny
	Rp. Multimel N7-1500m	1 1	PN Multimet N7-15	00ml		worek	wiew centrality
	Rp. Olimol N12 1500 ml		PN Mulumer N7-20 PN Olimol N12 150	00ml		worok	wlew centrality
	Rp Olimel N12E 1000ml	1	PN Olimel N12F 10	00ml		worek	wiew centrality
	Rp Olimel N12E 1500 r	mI PRE7	PN Olimel N12E 15	500 ml PRE7		worek	obwodowo
	Rp Olimel N12E 1500 r	mI PRE72	PN Olimel N12E 15	500 ml PRE72		worek	obwodowo
	Rp Olimel N12E 650ml		PN Olimel N12E 65	50ml		worek	wlew centralny
	Rp. Olimel N4E 1000ml	1	PN Olimel N4E 100)0ml		worek	obwodowo
	Rp. Olimel N4E 1500ml	1	PN Olimel N4E 150	00ml		worek	obwodowo
	Rp. Olimel N4E 2000 m	1	PN Olimel N4E 200	00 ml		worek	obwodowo
	Rp. Olimel N7E 1000ml	l	PN Olimel N7E 100	00ml		worek	wlew centralny
	Rp. Olimel N7E 1500ml	l	PN Olimel N7E 150)0ml		worek	wlew centralny
	Rp. Olimel N7E 2000ml	l	PNOlimel N7E 200	0ml		worek	wlew centralny
	Rp. Omegaflex Peri 125	50ml	PN Omegaflex peri	1250ml		worek	obwodowo
(F5) K	artole Rp. Omegaflex Plus 187	75ml	PN Omegaflex Plus	s 1875ml		worek	wlew centralny
	Rp. Omegaflex Special	1250ml	PN Omegaflex Spe	ecial 1250ml		worek	wlew centralny
	Rp. Omegaflex Special	1875ml	PN Omegaflex Spe	ecial 1875ml		worek	wlew centralny
	4						
				_			
	(F8) Znajdź				(F4) OK		
	P	² ozycji do wyboru: 38					

4. W polu **Droga pod.** wybrać z listy **F2** drogę podania.

Nazwisko Azalia Imię Anna Data ur. 02-10-1956		Zleco	enia miesz	anin <i>i</i>	tywienia do h Jednostka o G	ab poza po: rganizacyjna OKK	zajeli	towego	Nr historii c Nr księgi g Nr księgi oddzi	horoby Kiwnej 168 alowej 001	69 063	
Zlecenie	- 23						-					2010
PN Olimel N12 1500 ml; płyn	Źródło z	lecenia 💿	1-lekarz O 2	-pielęgn	. O 3-rat. med.	4-zewn.	Inter	rakcje Alerge	eny Stosowa	ne leki	and address back-section 1	+++→
			Receptura	3			D	ata od 27-02-20	11:11	(4) Szczegóły		
	Nazwa ha	n Rp. Olir	mel N12 1500	0 ml		Skład	() +/-1ga () +/-1ga	odzina Pobył zień Cała Składnik 2	ija Onis interako	Bardzo istoti Istotna Mało istotna		
	Post	ać nhin	nei N12 1900) mii	Dawka		Chidu		Chiduliik 2		Opio interano	1
	Droga po	d C				- I						
							J					
	Pro	Proc.										
	l	ekarz zleca	ijący Systemu	u Admin	istrator NPWZ 2	640318						
	Dzień z	decenia Dzień pob.	Nowe Anul.	Szc	zegóły realizacji			Dotyczy nazy	wy INN	Wlew	Data/godz.	Anulowa
	Dzień	oddz /hosp	Zreal	Tryb	Pilność	Data/godz. po	dania	llość j.	m. Przepływ	ciagly	zakończenia włe	wu Status
					*	e						
		_										
				Zapisal zlecenie			Rodzai lecz.					Uzas anul
				N	azwa handlowa				Droga	a pod.		_
				Uwagi	Uwagi			Kopiuj zleceni	mie Odstaw lek Potwie		tź [Data zak.wk	Uwagi piel.
		_		10	Skład receptury		+ + +					Uwagi tarm.
				1	Podst. skladu recep	otury 1,0000	worek		(5) Rozpisz (6) Szczedóły		góły R	ozpoznania:
				N	azwa				llość zao	rd. j.m.		
	2				осника тосупкасја с	wwex skiadniklow (eceptor					
(F5) Kartoteka (F6) Zlecer	nie na dzień					(F8) Podgla	d zużyc	ia			1	Druki



5. W bloku Szczegóły REALIZACJI uzupełnić godzinę podania.

Intia Anna	Elecenta meszani zywiena do tub poza pozajentowego Nichiana do tub poza
imię Anna	Jednostka organizacyjna na kraje
Data ur. 02-10-1956	GOKK INI Księgi dudziałowej UU1053
Zlecenie	
N Olimel N12 1500 ml; płyn	Zródło złecenia 🖲 1-lekarz 🔿 2-pielęgn. 🔿 3-rat. med. 🔿 4-zewn. 📔 Interakcje 🛛 Alergeny Stosowane lekd
	Receptura Data od 27-02-2025 07:54 do 07-03-2025 11:11 (4) Szczegół
	+/- 1 godzina Pobyt oddz. / Wizyta Bardzo istr
	Nazwa han. Rp. Olimel N12 1500 ml O+/- 1 gzień Cała hospitalizacja Istotna
	Nazwa INN PN Olimel N12 1500 ml Składnik 1 Składnik 2 Opis interakcji Mało istotr
	Postać płyn Dawka
	Droga pod.
	Opis
	Proc.
	Lekarz złeczjący Systemu Administrator NPWZ 2640318
	Dzień zlecenia
	Dzień pob. Nowe Anul. <u>Lotyczy nazwy INN</u> wiew Uatalgogoz. Anulow Drześ oddy bece 7 zesał Tryb. Pilność Data/godz. podania Ilość i.m. Przeptw ciądy zakończenia włewu Status
	Wedycji 28-02-2025 5:00 1,0 worek Wedycji
	Zapisal zlecenie Rodzaj lecz Uzas.anul.
	Nazwa handlowa Rp. Olimei N12 1500 ml dawka: 1420 kcal po Droga pod.
	Uwagi Uwagi Kopiuj zlecenie Odstaw lek Potwjerdź Data zak.wlewu Uwagi piel.
	Uwagi farm.
	Skład receptury
	Rozpoznania Lege
	Podst. składu receptury 1,0000 worek (5) Rozpisz (6) Szczegóły Rozpoznania:
	Podst. składu receptury 1,0000 worek (5) Rozpisz (6) Szczegóły Rozpoznania: Nazwa Ilość zaord. j.m.
	Podst. składu receptury 1,0000 worek (5) Rozpisz (6) Szczegóły Nazwa lłość zaord. j.m.
	Podst. składu receptury 1,0000 worek (5) Rozpisz (6) Szczegóły Nazwa liość zaord. j.m.
	Podst. składu receptury 1,0000 worek (5) Rozpisz (6) Szczegóły Rozpoznania Lege Nazwa Ilość zaord. im. możlwa modyfikacja dawek składników receptury

UWAGA! W bloku <u>Szczegóty REALIZACII</u> zlecenie jest domyślnie wystawiane na bieżący dzień. Aby wystawić zlecenie na inny dzień niż bieżący, należy uprzednio przejść do bloku <u>DzIEŃ zLECENIA</u> i w polu <u>Dzień</u> otworzyć kalendarz F2, a następnie wybrać datę i zaakceptować ją poprzez OK lub dwuklik.

Nazwisko Azalia Imię Anna Data ur. 02-10-1956	Zlecenia mieszanin	żywieni Jed	a do lub nostka organ GOKI	pozap nizacyjna K	ozajelito	wego	Nr historii choroby Nr księgi głównej 1686 Ir księgi oddziałowej 0010	i9 163	
Zlecenie PN Olimel N12 1500 ml; płyn N N N N N N V V V V V V V V V V V V V	Żródło złecenia (*) 1-lekarz (*) 2-pielę (*) Regeptura azwa han. Rp. Olimel N12 1500 ml Azwa INN PN Olimel N12 1500 ml Postać płyn Droga pod Opis Proc. Lekarz złecający Sy Kalen Dzień złecenia Dzień pob. Nowe zień odd2 pop. Zres (*) Marzec Pn (*) 10 (17) (24) (31)	an. 3-ra Dawka darz wt \$r 11 1 18 1 25 2	t med. () () () () () () () () () ()	4 zewn. 2025 Pt 14 21 28	Interak Data Składnik So N 1 2 8 9 15 1 22 2 29 3	cje Alergeny od 27-02-2025 +/- 1 god: +/- 1 gdzie 1 Opis świadc Opis świadc 0	stosowane leki 07:54 do [07-03-2025 tina Pobyt oddz. / Wizyń Cała hospitalizacji Składnik 2	11:11 /ta Opis interakcji	(t + a) (d) Szczegóły Bardzo istotna I latotna Malo istotna Malo istotna Uzas anul Uzas anul Uwagi piel Uwagi farm oznania Legenda ozrania:
(F5) Kartoteka (F6) Zlecenie na d	tzień			Q	<u>×</u>	Ar	uluj		<u>D</u> ruki



6. Po zapisaniu zmian **F4** i wybraniu **OK** otworzy się okno o nazwie <u>Szczegóły Receptury</u>, gdzie w polu <u>Ilość składnika</u> należy wskazać ilości poszczególnych składników, które mają być dodane do worka przeznaczonego dla pacjenta.

UWAGA! Jeżeli któryś ze składników NIE ma być dodany do mieszaniny żywieniowej pacjenta, należy w polu Ilość składnika pozostawić zero "0,0".

UWAGA! Gdyby była konieczność przełączenia jednostki aplikacji składnika mieszaniny np. z amp. na ml.,

należy wybrać klawisz **F7** lub przycisk ^Sbędąc ustawionym w polu <u>Ilość składnika</u>. Po wybraniu klawisza lub przycisku zmieni się jednostka w polu <u>Jedn. aplik.</u>

Nazwisko Azalia Zlecenia Imię Anna Data ur. 02-10-1956	mieszanin żywi	ienia do lub poza Jednostka organizacyjr GOKK	N N Nrks	r historii choroby Ir księgi głównej 16869 ięgi oddziałowej 001063				
Szczegóły receptury							×	
Nazwa handlowa Rp. Olimel N12 1500 ml dawka: 1420 kcal postać: płyn	Fermin podania 28-02-2025 15:00	llość j.m. 1 worek	Przepływ ml/h	Przelicz d	Status a 24h Wiedycji	Lekarz : Systen	zlecający nu Administrator	
Nazwa składnika Olimel N12E 1500 ml dawka: - postać: worek do inj. op./1,0 wor	a 1,5l prod.:Baxter	S.A. (BE) [nr rej.:129	92]		jedn. ść składnika aplik. 📢 1.0 worek	llość prze	liczona j.m. 1500,0 ml 🛛 🗠	
Cernevit, Op. 1 Szt. postać: inj. op./1,0 SZT. prod.:- Dipeptiven 100 ml dawka: 200 mg/ml postać: Koncentrat Do Sp	Fresenil s	1,0 SZT. 0,0 butelka 10		mi mi				
Omegaven postac, inj. w. (emuisja) op./1,0 buteika so nii prod Soluvit N dawka: - postać: inj. iv. (liofilizat do p. roztworu) op./10 Vitalinid N Adult dawka: - postać: ini. iv. (emuisia) op./10.0 amp.		mi						
Viantan dawka: - postać: Proszek Do Sporządzania Roztworu E Tracutil dawka: - postać: inj. op./5,0 amp. 10 ml prod.:Braun (D)	j.:24855]	0,0 fiolka 0,0 ml		ml				
Nutryelt (elektrolity i.v.) dawka: - postać: inj. op./10,0 amp. 10 m	prod.:Aguettant (P	² L) [nr rej.:22245]			0,0 amp.	ノ	ml	
В	ak definicji składu poz	zycji receptury		llo	ść maksymalna	Razem		
Przekroczenie n Podsumowanie składu receptury	naks. dopuszczalnej ilo	ości składnika			1,00000 worek		1500 ml	
Lp. Nazwa składnika 0 Objętość	Symbol Grupa VOL Objętość		llość	1500,0	llość maks. J.m. ml			
0 Osmolarność 1 kcal całkowite	osm Osmolarn kcal c Kaloryczn	lość		1270,0 1420.0	mOsn kcal	1/1		
2 kcal niebiałkowe	kcal n Kaloryczn	iość		960,0		_		
4 Azot	AA Aminokwasy N Azot							
5 Glukoza 6 Tłuszcze	GLC Glukoza TŁ Tłuszcze			110,0 52,5	g g			
Przelicz przepływ (F5) Przekaż do	realizacji i zamknij	(F10) Zamknij						

UWAGA! Aby przeliczyć przepływ dla liczby godzin innej niż domyślna, należy wpisać w pole inną godzinę, a następnie wybrać przycisk **Przelicz DLA**.

mię Anna	a				Jedno	stka organizacvi	na -	-		Nr księgi gło	ównej 16	869			
ita ur. 02-1	10-1956					GOKK			Nr k	sięgi oddzia	lowej <mark>00</mark>	1063			
czegóły	/ receptury														
va handlow?	/a		Termin po	dania	llość	j.m.	Przepływ			N	Status		Lekar	z zlecający	
Olimel N1	2 1500 ml dawka: 1420 kcal p	oostać: płyn	28-02-20	25 15:00		1 worek		ml/h	Przelicz o	lla 24h	W edy	cji	Syste	emu Admini	strate
											Jed	n. 👞			
va składnika nel N12F 1	a 1500 ml dawka: - nostać: wore	ak do ini on /1 0 v	vor a 1 5l pr	nd Bayter	SA (P	E) Inr rei 120	021			osc składnił	a apii	rok	llosc prz	1500 0 ml	
nevit Op	1 Szt. postać: ini. op /1.0 SZT	F. prod.:-	inonia 1,01 pr	ou	0.712 (2	2) [III 10]. IZI	.021				0.0SZ	T		m	-1
nnew, op oz. postac. inj. op. , o oz. prod pentiven 100 mi dawka: 200 mo/mi postać: Koncentrat Do Sporzadzania Roztworu Do Infuzii on /1.0 butelka 100 mi prod :Frese									esenius		0.0 but	elka 10		m	-1
egaven po	ostać: ini. iv. (emulsia) op /1.0	butelka 50 ml pro	od : Freseniu	s Kabi (DF	E) (nr r	i :085091					0.0ml			m	-1
Onegaven postac, ng. v. (emologa op./r.o. outera so em provresemits kaor (UE) (1116, 0309) 0.001 0.0												m	-1		
lipid N Adu	ult dawka: - postać: inj. iv. (em	ulsja) op./10,0 an	np. 10 ml pr	od.:Freser	nius Kal	oi (SE) [nr rej.	02721]				0,0 ml			m	-1
itan dawka	a: - postać: Proszek Do Sporz	ądzania Roztwor	u Do Infuzji	op./10,0 fi	ol.pr. pr	od.:Braun Mel	sungen Ag (E) [nr rej.	:24855]		0,0 fiol	ka		m	-1
util dawka	a: - postać: inj. op./5,0 amp. 10	0 ml prod.:Braun	(D) [nr rej.:F	R/6634]							0,0 ml			m	-1
Nutryelt (elektrolity i v) dawka: - postać ini op /10 amp 10 mi prod Aquettant (PL) Inr rei :222451 0 0 amp										m	-11				
, orona	donty i.v. / dumitu. postuo. inj.	op./ to,o amp. to	mi prouAg	Juenanii (i	L) [nr i	ej.:22245j					0,0 am	p.			
y and (orional	iony i.v.y dawidi postac. inj.	op./ to,o amp. to	mi prodAg	Juenani (i	²L) (nr i	ej.:22245j					0,0 am	p.			
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	aonty i.v. y danna. – postao, inj.	op.rio,o amp. re	nii piouAj	guerrant (i	°L) (nr i	ej.:22245j					0,0 am	p.			
	any i.e. dama. poside. nj.	op./ 10,0 amp. 10	Brak definic	ji skladu po	zycji rec	eptury				ość maksyn	o,o am alna	p.	Razem		1
	a ony 1.1,7 dama. – postac. nj.	Przekroczen	Brak definic ie maks. dop	ji składu po uszczalnej i	zycji rec	eptury				ość maksyn 1,00	o,o am alna)000 wo	rek	Razem	1500 ml	
Podsum	nowanie składu receptury	Przekroczen	Brak definiç ie maks. dopi	ji składu po uszczalnej i	 Zycji rec lości skła 	eptury adnika			in the second se	ość maksyn 1,00	o,o am nalna)000 wo	p.	Razem	1500 ml	
Podsum Lp. Nazw	nowanie składu receptury	Przekroczen	Brak definic ie maks. dopu Symbol	ji skladu po uszczalnej i Grupa	Z) [NT] zycji rec lości skła	eptury		llość		ość maksym 1,00 Ilość maks	o,o am nalna)000 wo	rek	Razem	1500 m	
Podsum Lp. Nazw 0 Obję	nowanie składu receptury va składnika głość	Przekroczen	Brak definiç ie maks. dopu Symbol VOL	ji składu po uszczalnej i Grupa Objętość	Z) [NT zycji rec lości skła zycji rec	ej.:22245j eptury dnika		llość	1500,(ość maksym 1,00 Illość maks	o,o am nalna 0000 wo	rek J.m. ml	Razem	1500 m	
Podsum Lp. Nazw 0 Obję 0 Osm	nowanie składu receptury wa składnika ętość nolarność	Przekroczen	Brak definic ie maks. dopu Symbol VOL osm	ji składu po uszczalnej i Grupa Objętość Osmolarr	2) [nř zycji rec lości skła ność	eptury		llość	1500,0 1270,0	ość maksym 1,00 Ilość maks	o,o am alna 0000 wo	p. rek J.m. mI mOsm/I	Razem	1500 m	
Podsum Lp. Nazw 0 Obję 0 Osm 1 kcal	nowanie składu receptury wa składnika ętość nolarność i całkowite	Przekroczen	Brak definic ie maks. dopu Symbol VOL osm kcal c	ji składu po uszczalnej i Grupa Objętość Osmolarr Kaloryczr	2) (nří)zycji rec lości skła ność ność	eptury		llość	1500,0 1270,0 1420,0	ość maksym 1,00 Ilość maks 0	o,o am alna 0000 wo	p. rek J.m. ml mOsm/l kcal	Razem	1500 m	
Podsum Lp. Nazw 0 Obję 0 Osm 1 kcal 2 kcal	nowanie składu receptury wa składuńka ętość całkowite niebiałkowe	Przekroczen	Brak definic ie maks. dopu Symbol VOL osm kcal c kcal n	ji składu po uszczalnej i Grupa Objętość Osmolarr Kaloryczr Kaloryczr	PL) (nr pzycji rec lości skła ność ność ność	eptury			1500,0 1270,0 1420,0 960,0	ość maksym 1,00 Ilość maks))	o,oam aalna 0000 wo	p. rek J.m. ml mOsm/l kcal kcal	Razem	1500 m	-
Podsum Lp. Nazw 0 Obję 0 Osm 1 kcal 2 kcal 3 Amir	nowanie składu receptury wa składnika ętość nolarność c. całkowite niebiałkowe nokwasy	Przekroczen	Brak definic ie maks. dopu Symbol VOL osm kcal c kcal n AA	ji skladu po uszczalnej i Objętość Osmolarr Kaloryczr Kaloryczr Aminokw	ność ność ność ność ność	eptury			1500,0 1270,0 1420,0 960,0 113,3	ość maksym 1,01 Ilość maks)))	o,oam alna 0000 wo	p. rek J.m. ml mOsm/l kcal g	Razem	1500 m	
Podsum Lp. Nazw 0 Obję 0 Osm 1 kcal 2 kcal 3 Amir 4 Azot	nowanie składu receptury wa składnika ętość nolarność i niebiałkowe nokwasy t	Przekroczen	Brak definic ie maks. dopu Symbol VOL osm kcal c kcal n AA N	ji skladu po uszczalnej i Objętość Osmolarr Kaloryczr Kaloryczr Aminokw Azot	L) [nr f zycji rec lości skła ność ność ność rasy	eptury			1500, 1270, 1420, 960, 113, 113,	ość maksym 1,01 Ilość maks)))	alna 0000 wo	p. rek J.m. mI mOsm/I kcal g g g	Razem	1500 m	
Podsum Lp. Nazw O Obję O Osm 1 kcał 2 kcał 3 Amir 4 Azot 5 Gluk 6 These	nowanie składu receptury wa składnika ętość nolarność całkowite nokwasy t toza 2722	Przekroczen	Brak definic ie maks. dopu VOL osm kcal c kcal n AA N GLC Tr	ji składu po jiszczalnej i Objętość Osmolarr Kaloryczr Aminokw Azot Glukoza	PL) [nr n pzycji rec lości skła ność ność ność rasy	eptury			1500,(1270,(1420,(960,(113,(113,(113,(110,(52,2)	05ć maksym 1,01 105ć maks 0 0 0 0 0 0	alna 0000 wo	p. rek J.m. mi mOsm/i kcal g g g g	Razem	1500/m	



7. Po uzupełnieniu ilości składników mieszaniny wybrać przycisk **Przekaż do realizacji i zamknij** (**F5**) w celu przekazania zlecenia do Apteki.

Nazwisko Imię Data ur.	Azalia 2 Anna 2 02-10-1956	Zlecenia miesza	nin żywie	enia do Jednostk	a organizacy GOKK	pozajelito na	owego	Nrh Nrk Nrksięg	storii cho sięgi głóv i oddziało	roby vnej 16869 owej 00100	9 63			
Szcze	góły receptury													×
Nazwa ha	ndlowa	Termin po	dania I	llość	j.m.	Przepływ				Status		Lekarz z	zlecający	
Rp. Olim	el N12 1500 ml dawka: 1420 kcal postać: pł	yn 28-02-20	25 15:00		1 worek		ml/h	Przelicz dla	24 h	W edycji		System	nu Administ	rator
										Jedn.				
Nazwa skł	adnika							llość	składnika	aplik.	1	llość przel	liczona j.m.	!
Olimel N	12E 1500 ml dawka: - postac: worek do inj.	op./1,0 wor.a 1,5l pr	od.:Baxter	S.A. (BE) [nr rej.:12	992]				1,0worek			1500,0ml	
Cernevit,	Op. 1 Szt. postać: inj. op./1,0 SZT. prod.:-									0,0 SZT.		ļ	ml	_
Dipeptive	en 100 ml dawka: 200 mg/ml postać: Koncer	ntrat Do Sporządzan	ia Roztwor	ru Do Infi	uzji op./1,0 k	utelka 100 n	nl prod.:Fi	resenius		0,0 butelk	a 10		ml	
Omegav	en postać: inj. iv. (emulsja) op./1,0 butelka 5	50 ml prod.:Freseniu	s Kabi (DE) [nr rej.	:08509]				5	0,0 ml			ml	
Soluvit N	dawka: - postać: inj. iv. (liofilizat do p. roztw	oru) op./10,0 fiol. s.	subst. prod	Fresen	ius Kabi (SE) [nr rej.:027	722]			1,0 fiol.			ml	
Vitalipid I	N Adult dawka: - postać: inj. iv. (emulsja) op.	/10,0 amp. 10 ml pr	od.:Freseni	ius Kabi	(SE) [nr rej.	:02721]				1,0 amp. 1	ml			
Viantan o	dawka: - postać: Proszek Do Sporządzania I	Roztworu Do Infuzji	op./10,0 fio	l.pr. prod	l.:Braun Me	sungen Ag (l	D) [nr rej.	:24855]		0,0 fiolka		ml		
Tracutil d	lawka: - postać: inj. op./5,0 amp. 10 ml prod	.:Braun (D) [nr rej.:F	R/6634]							0,0 ml	ml			
Nutryelt ((elektrolity i.v.) dawka: - postać: inj. op./10,0	amp. 10 ml prod.:Ag	juettant (Pl	L) [nr rej	.:22245]					0,0 amp.			ml	
		Brak definic	ii skladu noz	vcii recen	tury			llość	maksvma	Ina		Razem		
	Prz	ekroczenie maks. dopu	uszczalnej ilo	ości skład	nika 📰				75,000	000 ml			1500 ml	
Po	odsumowanie składu receptury									_				
Lp.	Nazwa składnika	Symbol	Grupa				llość	llo	ść maks.	J.n	n.			
0	Objętość	VOL	Objętość					1500,0		m	1	<u>~</u>		
0	Osmolarność	osm	Osmolarno	ość				1270,0		m	Osm/l			
1	kcal całkowite	kcal c	Kaloryczno	ość				1420,0		kc	al			
2	kcal niebiałkowe	kcal n	Kaloryczno	ość				960,0		kc	al			
3	Aminokwasy	AA	Aminokwasy 11:				113,9		g					
4	Azot	N	Azot 18				18,0		q					
5	Glukoza	GLC	Glukoza				-i	110,0		q		-		
6	Tłuszcze	TŁ Tłuszcze 52.5 g								-				
	Przelicz przepływ (F5)) Przekaż do realizacji	i zamknij	(F10) Zamknij]								

- 8. Po przekazaniu zlecenia do Apteki, uzyska ono status <u>Nowe.</u>
- 9. Wyjść z formularza o nazwie ZLECENIA MIESZANIN ŻYWIENIA DO LUB POZAJELITOWEGO za pomocą klawisza F10.

Nazwisko Azalia	Zlecenia mieszanin żywienia do lub poza pozajelitowego Nr historii choroby	
Imię Anna	Jednostka organizacyjna Nr księgi głównej 16869	
Data ur. 02-10-1956	GOKK Nr księgi oddziałowej 001063	
Zlecenie		
PN Olimel N12 1500 ml; płyn 🗾 Ź	ódło zlecenia 🖲 <u>1</u> -lekarz 🔿 <u>2</u> -pielęgn. 🔿 <u>3</u> -rat. med. 🔿 <u>4</u> -zewn. 📔 Interakcje 🛛 Alergeny Stosowane leki	$i \leftarrow \rightarrow \rightarrow i$
wlew centralny	Receptura Data od 27-02-2025 07-03-2025 11:33	(4) Szczegóły
	🔿 +/- 1 godzina 💿 Po <u>b</u> yt oddz. / Wizyta	Bardzo istotna
Na:	zwa han. Rp. Olimel N12 1500 ml	Istotna Malo istotna
Na	zwa INN PN Olimel N12 1500 ml Składnik 1 Składnik 2 Opis interakcji	Maio Istouria
	Postać płyn Dawka	
Dr	oga pod. wlew centralny	
	Lekalz ziecający Systemu Administrator NPWZ 2640318	
	Dzień pob. Nowe Anul. Szczegóły realizacji	Anulowane
Dzi	eń oddz./hosp. Zreal. Tryb Pilność Data/godz. podania Ilość j.m. Przepływ ciągły zakończenia wlew	u Status
28	-02-2025 2/2 1 Zwykie 28-02-2025 15.00 1,0worek 62,5mi/n	Nowe
	Zapiał zkonnie Ousternu Administrater NDW/Z 36400 – Redzni Josz	
	Nazwa bandhwa Rn. Olimej N12 1500 mi dawka: 1420 kcaj no. Droga pod	
	Uwadi Vezi Vezi Vezi Vezi Vezi Vezi Vezi Vez	Uwaqi piel.
		Uwagi farm.
	Przepływy Skład receptury	zpoznania Legenda
	Podst. składu receptury 1,0000 worek (5) Rozpisz (6) Szczegóły Roz Nazwa Ilość zaord, i.m.	zpoznania:
	Olimel N12E 1500 ml dawka: - postać: worek do inj. op./1,0 1,0 worek	
	Cernevit, Op. 1 Szt. postać: inj. op./1,0 SZT. prod.:- 0,0 SZT. 💌	
	możliwa modyfikacja dawek składników receptury	.
(F5) Kartoteka (F6) Zlecenie na dz	ień (F8) Podgląd zużycia	<u>D</u> ruki

