

PPN (末梢静脈栄養液) 糖・電解質・アミノ酸・水溶性ビタミン液

\* : 生理食塩液に対する比  
 : ダブルバッグ製剤の場合

製品名	会社名	液量 (mL)	mEq/容器											mmol/容器	μmol/容器	グルコース (g/容器)	糖質 (%)	総熱量 (kcal/容器)	非蛋白熱量 (kcal/容器)	非蛋白熱量 /N比	pH (混合後)	浸透圧比* (混合後)
			Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Lactate <sup>-</sup>	Acetate <sup>-</sup>	Gluconate <sup>-</sup>	Citrate <sup>3-</sup>	HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	P	Zn							
パレプラス輸液	エイワイファーマ=陽進堂	500	17.1	10	2.5	2.5	17.6	2.5	12.7	0.6	-	6	-	5	2.4	37.499	7.5	210	150	64	約6.9	約3
パレプラス輸液	エイワイファーマ=陽進堂	1000	34.2	20	5	5.1	35.2	5.1	25.5	1.2	-	12	-	10	4.9	74.998	7.5	420	300	64	約6.9	約3

製品名	会社名	液量 (mL)	アミノ酸 (g/容器)																	mg/容器	mg/容器	mg/容器	μg/容器	mg/容器	mg/容器	mg/容器	μg/容器	mg/容器	総遊離アミノ酸量 (g/容器)	E/N比	総窒素含有量 (g/容器)	分岐鎖アミノ酸含有率 (%)	
			L-ロイシン	L-イソロイシン	L-バリン	L-リジン	L-トレオニン	L-トリプトファン	L-メチオニン	L-フェニルアラニン	L-システイン	L-チロシン	L-ヒスチジン	L-アルギニン	L-アラニン	L-プロリン	L-セリン	グリシン	L-アスパラギン酸	L-グルタミン酸	ビタミンB1 (チアミン塩化物塩)	ビタミンB2 (リボフラビンリン酸エステルナトリウム)	ビタミンB6 (ピリドキシン塩酸塩)	ビタミンB12 (シアノコバラミン)	ナイアシン (ニコチン酸アミド)	パントテン酸 (パントテール)	葉酸	ピオチン					ビタミンC (アスコルビン酸)
パレプラス輸液	エイワイファーマ=陽進堂	500	2.1	1.2	1.2	1.573 (L-リジン塩酸塩: 1.965)	0.855	0.3	0.585	1.05	0.150 (アセチルシステイン: 0.202)	0.075	0.75	1.575	1.2	0.75	0.45	0.885	0.15	0.15	1.91	1.25	1.25	2.5	10	3.75	0.1	25	50	15	1.44	2.35	30
パレプラス輸液	エイワイファーマ=陽進堂	1000	4.2	2.4	2.4	3.146 (L-リジン塩酸塩: 3.930)	1.71	0.6	1.17	2.1	0.300 (アセチルシステイン: 0.404)	0.15	1.5	3.15	2.4	1.5	0.9	1.77	0.3	0.3	3.81	2.5	2.5	5	20	7.5	0.2	50	100	30	1.44	4.7	30