

PPN (末梢静脈栄養輸液)

* : 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 ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Lactate ⁻	Acetate ⁻	Gluconate ⁻	Citrate ³⁻	HPO ₄ ²⁻	P	Zn							
ツインバル輸液	エイワイファーマ=陽進堂	500	17.5	10	2.5	2.5	17.5	2.5	10	-	2.5	-	-	5	2.5	37.499	7.5	210	150	64	約6.9	約3
ツインバル輸液	エイワイファーマ=陽進堂	1000	35	20	5	5	35	5	20	-	5	-	-	10	5	74.998	7.5	420	300	64	約6.9	約3
バレセーフ輸液	エイワイファーマ=陽進堂	500	17.1	10	2.5	2.5	17.6	2.5	10	9.5	2.5	-	-	5	2.4	37.499	7.5	210	150	64	約6.7	約3
プラスアミノ輸液	大塚製薬工場	200	約7	-	-	約7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	7.5	82	60	71	4.0~5.2	約3
プラスアミノ輸液	大塚製薬工場	500	約17	-	-	約17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.50	7.5	204	150	71	4.0~5.2	約3
ビーフリード輸液	大塚製薬工場	500	17.5	10	2.5	2.5	17.5	2.5	10	8	-	3	-	5	2.5	37.50	7.5	210	150	64	約6.7	約3
ビーフリード輸液	大塚製薬工場	1000	35	20	5	5	35	5	20	16	-	6	-	10	5	75.00	7.5	420	300	64	約6.7	約3
アミカリック輸液	テルモ=田辺三菱製薬	200	6	5	-	0.6	10	-	8	-	-	-	0.6	-	-	15.000	7.5	82	60	70	4.6~5.6	約3
アミカリック輸液	テルモ=田辺三菱製薬	500	15	12.5	-	1.5	25	-	20	-	-	-	1.5	-	-	37.500	7.5	205	150	70	4.6~5.6	約3

製品名	会社名	液量 (mL)	アミノ酸 (g/容器)																	チアミン塩化物塩酸塩 (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)	分枝鎖アミノ酸含有率 (%)	
			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
ツインバル輸液	エイワイファーマ=陽進堂	500	2.100	1.200	1.200	1.573 (L-リジン塩酸塩: 1.965)	0.855	0.300	0.585	1.050	0.150	0.075	0.750	1.575	1.200	0.750	0.450	0.885	0.150	0.150	-	15.00	1.44	2.36	30
ツインバル輸液	エイワイファーマ=陽進堂	1000	4.200	2.400	2.400	3.146 (L-リジン塩酸塩: 3.930)	1.710	0.600	1.170	2.100	0.300	0.150	1.500	3.150	2.400	1.500	0.900	1.770	0.300	0.300	-	30.00	1.44	4.71	30
バレセーフ輸液	エイワイファーマ=陽進堂	500	2.100	1.200	1.200	1.573 (L-リジン塩酸塩: 1.965)	0.855	0.300	0.585	1.050	0.150	0.075	0.750	1.575	1.200	0.750	0.450	0.885	0.150	0.150	1.000	15.00	1.44	2.35	30
プラスアミノ輸液	大塚製薬工場	200	0.82	0.36	0.40	0.99 (L-リジン塩酸塩: 1.24)	0.36	0.12 (N-アセチル-L-トリプトファン: 0.14)	0.48	0.58	-	-	0.20	0.44	-	-	-	0.68	-	-	-	5.43	3.11	0.84	29
プラスアミノ輸液	大塚製薬工場	500	2.05	0.90	1.00	2.48 (L-リジン塩酸塩: 3.10)	0.90	0.29 (N-アセチル-L-トリプトファン: 0.35)	1.20	1.45	-	-	0.50	1.10	-	-	-	1.70	-	-	-	13.57	3.11	2.10	29
ビーフリード輸液	大塚製薬工場	500	2.100	1.200	1.200	1.573 (L-リジン塩酸塩: 1.965)	0.855	0.300	0.585	1.050	0.150 (アセチルステイン: 0.202)	0.075	0.750	1.575	1.200	0.750	0.450	0.885	0.150	0.150	0.96	15.00	1.44	2.35	30
ビーフリード輸液	大塚製薬工場	1000	4.200	2.400	2.400	3.146 (L-リジン塩酸塩: 3.930)	1.710	0.600	1.170	2.100	0.300 (アセチルステイン: 0.404)	0.150	1.500	3.150	2.400	1.500	0.900	1.770	0.300	0.300	1.92	30.00	1.44	4.70	30

アメリカリッ ク輸液	テルモ = 田辺三菱製 薬	200	0.742	0.468	0.494	(L-リシン塩 酸塩 : 0.550)	0.264	0.088	0.270	0.424	添加物とし て、L-システ イン塩酸塩 水和物 : 0.0 30	0.028	0.258	0.610 (うち、L-ア ルギニン塩 酸塩 : 0.380)	0.474	0.380	0.230	0.302	0.028	-	-	5.500	1.38	0.856	30.98
アメリカリッ ク輸液	テルモ = 田辺三菱製 薬	500	1.855	1.170	1.235	(L-リシン塩 酸塩 : 1.375)	0.660	0.220	0.675	1.060	添加物とし て、L-システ イン塩酸塩 水和物 : 0.0 75	0.070	0.645	1.525 (うち、L-ア ルギニン塩 酸塩 : 0.950)	1.185	0.950	0.575	0.755	0.070	-	-	13.750	1.38	2.140	30.98

出力日 : 2019.06.17