

TPN (高カロリー輸液) 糖・電解質・アミノ酸・総合ビタミン液

\* : 生理食塩液に対する比

製品名	会社名	液量 (mL)	mEq / 容器											mmol / 容器	μmol / 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	ビタミンA 単位	μg / 容器	mg / 容器	mg / 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	Succinate <sup>2-</sup>	Acetate	Glucuronate	Citrate <sup>3-</sup>	P																							Zn	ビタミンB <sub>1</sub>	ビタミンB <sub>2</sub>	ビタミンB <sub>6</sub>	ビタミンB <sub>12</sub>	ナイアシン	パントテン酸	葉酸	ビオチン	ビタミンC	ビタミンA	ビタミンD	ビタミンE	ビタミンK
																																					(チアミン塩化物塩酸塩)	(リボフラビリンリン酸エステルナトリウム)	(ピリドキシン塩酸塩)	(シアノコバラミン)	(ニコチン酸アミド)	(パンテノール)			(アスコルビン酸)				
ネオバレン1号輸液	大塚製薬工場	1,000	50.22	4	4	50	4	-	-	47	-	4	5	20	1.95	2.3	2.45	2.5	20	7	0.2	30	50	ビタミンA油: 1650	コレカルシフェロール: 2.5	5	1	120	12.0	560	480	153	約5.6	約4															
ネオバレン1号輸液	大塚製薬工場	1,500	75.33	6	6	75	6	-	-	71	-	6	7.6	30	2.925	3.45	3.675	3.75	30	10.5	0.3	45	75	ビタミンA油: 2475	コレカルシフェロール: 3.75	7.5	1.5	180	12.0	840	720	153	約5.6	約4															
ネオバレン2号輸液	大塚製薬工場	1,000	50.27	5	5	50	5	-	12	53	-	12	6	20	1.95	2.3	2.45	2.5	20	7	0.2	30	50	ビタミンA油: 1650	コレカルシフェロール: 2.5	5	1	175	17.5	820	700	149	約5.4	約5															
ネオバレン2号輸液	大塚製薬工場	1,500	75.41	7.6	7.5	75	8	-	18	80	-	18	9	30	2.925	3.45	3.675	3.75	30	10.5	0.3	45	75	ビタミンA油: 2475	コレカルシフェロール: 3.75	7.5	1.5	262.5	17.5	1,230	1,050	149	約5.4	約5															
フルカリック1号輸液	テルモ = 田辺三菱製薬	903	50.30	8.5	10	49	-	30	-	11.9	8.5	-	250mg	20	1.5	2.54	2	5	20	7.02	0.2	50	50	レチノールパルミチン酸エステル: 1650	エルゴカルシフェロール: 5	7.5	1	120	13.29	560	480	154	4.5 ~ 5.5	約4															
フルカリック1号輸液	テルモ = 田辺三菱製薬	1354.5	75.45	12.75	15	73.5	-	45	-	17.85	12.75	-	375mg	30	2.25	3.81	3	7.5	30	10.53	0.3	75	75	レチノールパルミチン酸エステル: 2475	エルゴカルシフェロール: 7.5	11.25	1.5	180	13.29	840	720	154	4.5 ~ 5.5	約4															
フルカリック2号輸液	テルモ = 田辺三菱製薬	1,003	50.30	8.5	10	49	-	30	-	11.9	8.5	-	250mg	20	1.5	2.54	2	5	20	7.02	0.2	50	50	レチノールパルミチン酸エステル: 1650	エルゴカルシフェロール: 5	7.5	1	175	17.45	820	700	150	4.8 ~ 5.8	約5															
フルカリック2号輸液	テルモ = 田辺三菱製薬	1504.5	75.45	12.5	15	73.5	-	45	-	17.85	12.75	-	375mg	30	2.25	3.81	3	7.5	30	10.53	0.3	75	75	レチノールパルミチン酸エステル: 2475	エルゴカルシフェロール: 7.5	11.25	1.5	262.5	17.45	1,230	1,050	150	4.8 ~ 5.8	約5															
フルカリック3号輸液	テルモ = 田辺三菱製薬	1,103	50.30	8.5	10	49	-	30	-	11.9	8.5	-	250mg	20	1.5	2.54	2	5	20	7.02	0.2	50	50	レチノールパルミチン酸エステル: 1650	エルゴカルシフェロール: 5	7.5	1	250	22.67	1,160	1,000	160	4.9 ~ 5.9	約6															

製品名	会社名	液量 (mL)	アミノ酸 (g/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-リシン	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
ネオバレン1号輸液	大塚製薬工場	1,000	2.80	1.60	1.60	2.10 (L-リシン酢酸塩: 2.96)	1.14	0.40	0.78	1.40	0.20 (アセチルシステイン: 0.27)	0.10	1.00	2.10	1.60	1.00	0.60	1.18	0.20	0.20	20	1.44	3.13	30
ネオバレン1号輸液	大塚製薬工場	1,500	4.20	2.40	2.40	3.15 (L-リシン酢酸塩: 4.44)	1.71	0.60	1.17	2.10	0.30 (アセチルシステイン: 0.405)	0.15	1.50	3.15	2.40	1.50	0.90	1.77	0.30	0.30	30	1.44	4.70	30
ネオバレン2号輸液	大塚製薬工場	1,000	4.20	2.40	2.40	3.15 (L-リシン酢酸塩: 4.44)	1.71	0.60	1.17	2.10	0.30 (アセチルシステイン: 0.40)	0.15	1.50	3.15	2.40	1.50	0.90	1.77	0.30	0.30	30	1.44	4.70	30
ネオバレン2号輸液	大塚製薬工場	1,500	6.30	3.60	3.60	4.72 (L-リシン酢酸塩: 6.66)	2.565	0.90	1.755	3.15	0.45 (アセチルシステイン: 0.60)	0.225	2.25	4.725	3.60	2.25	1.35	2.655	0.45	0.45	45	1.44	7.05	30

フルカリック 1号輸液	テルモ = 田辺三菱製薬	903	2.700	1.700	1.800	1.600 (リンゴ酸リ ジン：2.305 +亜硫酸リジ ン：0.108)	0.960	0.320	0.780	1.540	0.200 (リンゴ酸シ ステイン： 0.310)	0.100	0.940	2.220	1.720	1.280	0.840	1.100	0.100	0.100	20	1.33	3.12	31.0
フルカリック 1号輸液	テルモ = 田辺三菱製薬	1354.5	4.050	2.550	2.700	2.400 (リンゴ酸リ ジン：3.457 5+亜硫酸リ ジン：0.162 )	1.440	0.480	1.170	2.310	0.300 (リン ゴ酸システイ ン：0.465)	0.150	1.410	3.330	2.580	1.920	1.260	1.650	0.150	0.150	30	1.33	4.68	31.0
フルカリック 2号輸液	テルモ = 田辺三菱製薬	1,003	4.050	2.550	2.700	2.400 (リンゴ酸リ ジン：3.521 +亜硫酸リジ ン：0.108)	1.440	0.480	1.170	2.310	0.300 (リンゴ酸シ ステイン： 0.465)	0.150	1.410	3.330	2.580	1.920	1.260	1.650	0.150	0.150	30	1.33	4.68	31.0
フルカリック 2号輸液	テルモ = 田辺三菱製薬	1504.5	6.075	3.825	4.050	3.600 (リン ゴ酸リジン： 5.2815+亜 硫酸リジン0. 162)	2.160	0.720	1.755	3.465	0.450 (リン ゴ酸システイ ン：0.6975 )	0.225	2.115	4.995	3.870	2.880	1.890	2.475	0.225	0.225	45	1.33	7.02	31.0
フルカリック 3号輸液	テルモ = 田辺三菱製薬	1,103	5.400	3.400	3.600	3.200 (リンゴ酸リ ジン：4.737 +亜硫酸リジ ン：0.108)	1.920	0.640	1.560	3.080	0.400 (リンゴ酸シ ステイン： 0.620)	0.200	1.880	4.440	3.440	2.560	1.680	2.200	0.200	0.200	40	1.33	6.24	31.0

出力日：2020.11.29