

当院採用の栄養剤一覧【成分栄養剤】

愛媛大学 医学部附属病院 薬剤部 薬品情報管理室
※詳細は最新の添付文書でご確認ください。

分類		成分栄養剤		肝不全用経口栄養剤	
製品名		エレンタール 配合内用剤	エレンタールP 乳幼児用配合内用剤	アミノレバンEN配合散	
製剤写真					
包装単位		袋/プラスチック容器	袋	包(アルミ袋)	
包装単位薬価(円)		468.8円	246.8円(40g/袋)	439円	
販売会社		EAファーマ	EAファーマ	大塚製薬	
容量(ml)又は重量(g)		80g/袋(またはプラスチック容器)	40g/袋・80g/袋	50g/包	
1包装の熱量(kcal)		300kcal	156kcal	213kcal	
蛋白質		13.14g(アミノ酸として)	4.9g(アミノ酸として)	13.5g	
脂質		0.51g(ダイズ油)	1.4g(ダイズ油)	3.7g	
炭水化物		63.41g(デキストリン)	31g(デキストリン)	31.5g(糖質として)	
ビタミン	A	レチノール	648IU(レチノール酢酸エステル)	540IU(レチノール酢酸エステル)	466IU
	D	エルゴ カルシフェロール	1.3μg	4.4μg	1.17μg
	B ₁	チアミン	0.15mg(152μg)	0.13mg(127μg)	0.1mg
	B ₂	リボフラビン	0.24mg(244μg) (リボフラビンリン酸エステル)	0.20mg(204μg) (リボフラビンリン酸エステル)	0.16mg
	B ₆	ピリドキシン	0.22mg(220μg)	0.18mg(183μg)	0.2mg
	B ₁₂	シアノコバラミン	0.72μg	0.6μg	0.5μg
	B ₃	ナイアシン (ニコチン酸アミド)	2.20mg	1.83mg	1.52mg
	B ₅	パントテン酸	1.10mg	0.91mg	1.09mg
	B ₇	ビオチン	39μg	33μg	25μg
	B ₉	葉酸	44μg	37μg	50μg
	C	アスコルビン酸	7.80mg	14.3mg	6.1mg
	K ₁	フィトナジオン	9μg	7μg	5.5μg
	E	トコフェロール酢酸エステル	3.3mg	2.75mg	9.3mg
	電解質	コリン	8.56mg	20.1mg	5.06mg
Na		ナトリウム	0.26g(260mg)	0.15g(145mg)	0.04g(38.98mg)
Cl		塩素	0.52g(516.8mg)	0.26g(257mg)	0.22g(218.8mg)
K		カリウム	0.22g(217.6mg)	0.25g(248mg)	0.21g(212.1mg)
Mg		マグネシウム	40mg	21.9mg	20.22mg
Ca		カルシウム	157.6mg	170mg	58.27mg
P		リン	121.6mg	132mg	92.41mg
Fe		鉄	1.8mg	2.6mg	1.33mg
Mn		マンガン	0.3mg	0.25mg	0.19mg
Cu		銅	0.2mg	0.18mg	0.13mg
Zn		亜鉛	1.8mg	1.5mg	0.85mg
Mo		モリブデン	-	-	-
I		ヨウ素	15.2μg	12μg	9.6μg
Se		セレン	-	-	-
食塩相当量		0.66g	0.74g	0.1g	
食物繊維		-	-	-	
味(フレーバー)		エレンタールのフレーバーは、処方時にコメントで入力してください。 青りんご味、オレンジ味、パイナップル味、コーヒー味、ヨーグルト味、 マンゴー味、さっぱり梅味、フルーツマト味、グレープフルーツ味、 コンソメ味(食塩相当量:1.5g/袋) フルーツミックス(P専用)、ムースベース、ゼリーミックス		院内では通常、フルーツ味です。 コーヒー味を処方する場合はDI室まで。	
専用容器		○	×	○	
調製後の保存時間(H)		12時間	6時間(冷蔵保存:30時間)	10時間	
注意		本剤は、高温の水を使うと極めて短時間で溶解できるが、本品中のアスコルビン酸は、40℃、60℃の水溶液中で分解が進行するため調製の際には、高温の水を使用することは避けるべきである。	本剤は用時、水又は微温湯に溶解して調製する。70℃以上の湯では、成分の分解のおそれがある。開封後の粉末は、吸湿に注意して保管し、1週間以内に使用する。	熱湯による溶解は蛋白変性の原因となるので避けること。患者の好みに応じて繊維分を含む野菜などを混ぜて良いが、果物の生ジュースは酸性のため、混ぜるとゲル化するので避けること。	

当院採用の栄養剤一覧【半消化態栄養剤】

※詳細は最新の添付文書でご確認ください。

製品名		エネーボ 配合経腸用液	エンシュア・H	エンシュア・リキッド	イノラス 配合経腸用液	ラコールNF 配合経腸用液	ラコールNF 配合経腸用半固形剤	
製剤写真								
包装単位薬価(円)		182.5円	235円	135円	約294.4円	140円(200ml) 280円(400ml)	306円	
販売会社		アボット	アボット	アボット	イーエヌ大塚製薬	イーエヌ大塚製薬	イーエヌ大塚製薬	
容量(ml)又は重量(g)		250ml	250ml	250ml	187.5ml	200ml(アルミパウチ) 400ml(70mlパウチ)	300g	
1包装の熱量(kcal)		300kcal	375kcal	250kcal	300kcal	200kcal	300kcal	
蛋白質		13.5g	13.2g	8.8g	12g	8.7g	13.14g	
脂質		9.6g	13.2g	8.8g	9.66g	4.46g	6.69g	
炭水化物		39.6g(フラクトオリゴ糖1.7g)	51.5g	34.3g	39.79g(糖質として)	31.24g(糖質として)	46.86g(糖質として)	
水分(ml)		203ml	194ml	213ml	140ml(75%)	170ml(200ml:85%)	228ml(76%W/W)	
ビタミン	A	レチノール	633.33IU (190μgRE)	938IU (281μgRE)	625IU (187.7μgRE)	943.8IU (レチノール、β-カロテン、ビタミンE) (283.1μgRE)	414IU(レチノール、β-カロテン、ビタミンE)	621IU(レチノール、β-カロテン、ビタミンE)
	D	エルゴカルシフェロール コレカルシフェロール	2.8μg	75IU(1.88μg)	50IU(1.25μg)	5.01μg (コレカルシフェロール)	27.2IU (コレカルシフェロール)	40.8IU (コレカルシフェロール)
	B ₁	チアミン	0.51mg	0.57mg	0.38mg	0.47mg(466.3μg)	0.76mg(760μg)	1.14mg(1140μg)
	B ₂	リボフラビン	0.80mg	0.65mg	0.43mg	0.53mg(534μg)	0.49mg(490μg)	0.74mg(735μg)
	B ₆	ピリドキシン	0.77mg	0.75mg	0.50mg	0.47mg(469μg)	0.75mg(750μg)	1.13mg(1125μg)
	B ₁₂	シアノコバラミン	0.88μg	2.3μg	1.5μg	1.5μg	0.64μg	0.960μg
	B ₃	ナイアシン (ニコチン酸アミド)	4.5mg	7.5mg	5.0mg	5.01mg	5.0mg	7.50mg
	B ₅	パントテン酸	2.5mg	1.88mg	1.25mg	2.0mg(2001μg)	1.92mg(1916μg)	2.87mg(2874μg)
	B ₇	ビオチン	13μg	57μg	38μg	16.69μg	7.72μg	11.58μg
	B ₉	葉酸	68μg	75μg	50μg	80.1μg	75.0μg	112.5μg
	C	アスコルビン酸	63mg	57mg	38mg	66.6mg	56.2mg	84.3mg
	K	フィトナジオン メナテトレノン	29μg	26.3μg	17.5μg	24.99μg(メナテトレノン)	12.50μg(フィトナジオン)	18.75μg
	E	トコフェロール	11mg	11.3mg	7.5mg	7.48mg(7479μg) (トコフェロール、α-トコフェロール)	1.3mg(1300μg) (トコフェロール、α-トコフェロール)	1.95mg(1950μg) (トコフェロール、α-トコフェロール)
	コリン	210mg	200mg	130mg	183.4mg	-	-	
	カルニチン	32mg	-	-	50.1mg	-	-	
電解質	Na	ナトリウム	0.23g	0.30g	0.20g	0.27g(270.0mg)	0.15g(147.6mg)	0.22g(221.4mg)
	Cl	塩素	0.25g	0.51g	0.34g	0.42g(416mg)	0.23g(234mg)	0.35g(351mg)
	K	カリウム	0.30g	0.56g	0.37g	0.55g(551mg)	0.28g(276mg)	0.41g(414mg)
	Mg	マグネシウム	52mg	75mg	50mg	123.4mg	38.6mg	57.9mg
	Ca	カルシウム	290mg	200mg	130mg	266.6mg	88.0mg	132.0mg
	P	リン	250mg	200mg	130mg	333.4mg	88.0mg	132.0mg
	Fe	鉄	4.4mg	3.38mg	2.25mg	3.67mg(3666μg)	1.25mg(1250μg)	1.88mg(1875μg)
	Mn	マンガン	1.4mg	0.75mg	0.50mg	1.33mg(1331μg)	0.27mg(266μg)	0.40mg(399μg)
	Cu	銅	0.48mg	0.38mg	0.25mg	0.3mg(300μg)	0.25mg(250μg)	0.38mg(375μg)
	Zn	亜鉛	4.5mg	5.63mg	3.75mg	4.0mg(3999μg)	1.28mg(1280μg)	1.92mg(1920μg)
	Mo	モリブデン	34μg	-	-	9.9μg	-	-
	I	ヨウ素	-	-	-	43.1μg	-	-
	Se	セレン	20μg	-	-	16.9μg	5μg	8.1μg
食塩相当量		0.586g	0.76g	0.51g	0.69g	0.38g	0.57g	
n-3 : n-6		1:4	-	-	1:3	1:3	-	
浸透圧 (mOsm/L)		350mOsm/L	540mOsm/L	330mOsm/L	約670 mOsm/L	330~360mOsm/L	-	
味	院内採用	バニラ	コーヒー	バニラ	りんご	ミルク	-	
	院外のみ 選択可	-	バニラ、黒糖、 バナナ、メロン、 ストロベリー、抹茶	コーヒー、ストロベリー	ヨーグルト、コーヒー、いちご	【200mlパウチのみ】 バナナ、コーヒー、 コーン、抹茶	-	
開封後の保存時間		密閉し、冷蔵庫で48時間以内			冷蔵庫に保管し、24時間以内	冷蔵庫に保管し、24時間以内	使用前直前に開封し、 できるだけ早く使い切る	
併用注意薬剤		ワルファリン	x	x	ワルファリン	ワルファリン	ワルファリン	
注意		牛乳たんぱくアレルギーに注意！(禁忌該当)※その他の禁忌項目については添付文書でご確認ください。						
いずれも長期投与ではビタミンや微量元素の不足を生じる可能性があるの で必要に応じて補給。		開封直前によく振ってから使用すること。 本剤を加熱する場合は、未開封のまま微温湯(30~40℃)で行い、直火での加熱は避けること。			開封直前によく振ってから使用すること。本剤を加熱する場合は高温(70℃以上)を避け、未開封のまま湯煎にて行うこと。 電子レンジでの加熱は皮膜が形成されるおそれがあるため避ける。やむを得ず、電子レンジで加熱する場合は、発火や容器破損の恐れがあるため、必要分だけ別容器に移し替える。		本剤を加熱する際は、注込器を接続する前に、未開封のまま湯煎(40℃以下)にて短時間で行うこと。 (高温で湯煎すると本剤の性状に変化が認められる)	