

新規採用・削除医薬品等通知

薬剤部 医薬品情報管理係

新規採用医薬品通知

(薬品名)	ルセンチス硝子体内注射用キット 10mg/mL	劇
(英名)	LUCENTIS kit for intravitreal injection 10mg/mL	
(規格・含有量)	1キット(0.165mL)中、ラニズマブ(遺伝子組換え)1.65mgを含有。1回の投与量である0.05mL中の含有量はラニズマブ(遺伝子組換え)0.5mg。	
(一般名)	ラニズマブ(遺伝子組換え)硝子体内注射液	
(メーカー名)	ノバルティス	
【薬価収載日】	2014年5月	
【薬価】	1筒:181,270円	
【薬効コード】	871319	
【薬効分類名】	眼科用VEGF阻害剤	
効能・効果	1.中心窩下脈絡膜新生血管を伴う加齢黄斑変性症 2.網膜静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫 3.病的近視における脈絡膜新生血管 4.糖尿病黄斑浮腫	
用法・用量	中心窩下脈絡膜新生血管を伴う加齢黄斑変性症 ラニズマブ(遺伝子組換え)として0.5mg(0.05mL)を1ヵ月毎に連続3ヵ月間(導入期)硝子体内投与する。その後の維持期においては、症状により投与間隔を適宜調節するが、1ヵ月以上の間隔をあけること。 網膜静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫、病的近視における脈絡膜新生血管、糖尿病黄斑浮腫 ラニズマブ(遺伝子組換え)として1回あたり0.5mg(0.05mL)を硝子体内投与する。投与間隔は、1ヵ月以上あけること。	
禁忌	①本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者 ②眼又は眼周囲に感染のある患者、あるいは感染の疑いのある患者〔眼内炎等の重篤な副作用が発現するおそれがある。〕 ③眼内に重度の炎症のある患者〔炎症が悪化する可能性がある。〕	
副作用	重大な副作用 眼障害、脳卒中 その他 眼圧上昇、視力低下、眼痛、網膜出血、一過性視力低下 等	

(薬品名)	ミレーナ 52mg
(英名)	Mirena
(規格・含有量)	1システム中、レボノルゲストレル52mgを含有
(一般名)	レボノルゲストレル放出子宮内システム
(メーカー名)	バイエル
【薬価収載日】	2014年9月(健保等一部限定適用)
【薬価】	1個: 26,984.3円
【薬効コード】	872549
【薬効分類名】	子宮内黄体ホルモン放出システム
効能・効果	避妊、過多月経、月経困難症
用法・用量	本剤1個を子宮腔内に装着する。
禁忌	<p>①本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある女性</p> <p>②性器癌及びその疑いのある患者[癌の悪化のおそれがある。]</p> <p>③黄体ホルモン依存性腫瘍及びその疑いのある患者[ホルモン依存性腫瘍の悪化のおそれがある。]</p> <p>④診断の確定していない異常性器出血のある患者[性器癌の疑いがある。出血が性器癌による場合は、悪化のおそれがある。]</p> <p>⑤先天性、後天性の子宮の形態異常(子宮腔の変形を来しているような子宮筋腫を含む)又は著しい位置異常のある女性[本剤を正確な位置に装着することが困難である。]</p> <p>⑥性器感染症(カンジダ症を除く)のある患者[骨盤内炎症性疾患(PID)のリスクが上昇するおそれがある。]</p> <p>⑦過去3ヵ月以内に性感染症(細菌性膣炎、カンジダ症、再発性ヘルペスウイルス感染、B型肝炎、サイトメガロウイルス感染を除く)の既往歴のある女性[PIDのリスクが上昇するおそれがある。]</p> <p>⑧頸管炎又は膣炎の患者[PIDを起こすおそれがある。]</p> <p>⑨再発性又は現在PIDの患者[症状が悪化することがある。]</p> <p>⑩過去3ヵ月以内に分娩後子宮内膜炎又は感染性流産の既往歴のある女性[子宮内膜炎を起こすおそれがある。]</p> <p>⑪子宮外妊娠の既往歴のある女性[子宮外妊娠が起こるおそれがある。]</p> <p>⑫本剤又は子宮内避妊用具(IUD)装着時又は頸管拡張時に失神、徐脈等の迷走神経反射を起こしたことがある女性[本剤の装着及び除去に際して迷走神経反射を起こすおそれがある。]</p> <p>⑬重篤な肝障害又は肝腫瘍の患者[肝臓への負担が増加し、症状が増悪するおそれがある。]</p> <p>⑭妊婦又は妊娠している可能性のある女性</p>
副作用	<p>重大な副作用 骨盤内炎症性疾患(PID)、子宮外妊娠、穿孔、卵巣のう胞破裂</p> <p>その他 月経異常(過長月経、月経周期異常等)、卵巣のう胞、除去後の消退出血、月経中間期出血、腹痛 等</p>

(薬品名)	ジェブタナ点滴静注 60 mg	毒 市販直後調査 平成26年9月～平成27年3月
(英名)	JEVTANA	
(規格・含有量)	1瓶中、カバジタキセル アセトン付加物64.14mg/1.5mL(カバジタキセルとして60mg/1.5mL)を含有	
(一般名)	カバジタキセル アセトン付加物製剤	
(メーカー名)	サノフィ	
【薬価収載日】	2014年9月	
【薬価】	1瓶: 593,069円	
【薬効コード】	87424	
【薬効分類名】	抗悪性腫瘍剤	
効能・効果	前立腺癌	
用法・用量	プレドニゾロンとの併用において、通常、成人に1日1回、カバジタキセルとして25mg/m ² (体表面積)を1時間かけて3週間間隔で点滴静注する。なお、患者の状態により適宜減量すること。	
警告	<p>好中球減少症、発熱性好中球減少症、貧血等の重篤な骨髄抑制があらわれ、その結果重症感染症等により死亡に至る例が報告されている。本剤は、緊急時に十分対応できる医療施設において、がん化学療法に十分な知識・経験を持つ医師のもとで、本剤の投与が適切と判断される症例についてのみ投与すること。また、下記の患者には投与しない等、適応患者の選択を慎重に行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・重篤な骨髄抑制のある患者 ・感染症を合併している患者 ・発熱を有し、感染症の疑われる患者 ・肝機能障害を有する患者 <p>治療の開始に先立ち、患者又はその家族に有効性及び危険性を十分説明し、同意を得てから投与すること。</p>	

禁忌	①重篤な骨髄抑制のある患者[重症感染症等を併発し、致命的となることがある。] ②感染症を合併している患者[感染症が増悪し、致命的となることがある。] ③発熱を有し、感染症の疑われる患者[感染症が増悪し、致命的となることがある。] ④肝機能障害を有する患者[本剤の血中濃度が上昇するおそれがある。肝機能障害を有する患者に本剤を投与した場合、好中球減少症、敗血症等による死亡例を含む重篤な副作用の発現や副作用の増悪が認められている。 ⑤本剤又はポリソルベート 80 含有製剤に対し重篤な過敏症の既往歴のある患者[本剤はポリソルベート 80 を含有する。]
相互作用	本剤作用増強 CYP3Aを強く阻害する薬剤(ケトコナゾール(注射剤、経口剤は国内未承認)、イトラコナゾール、クラリスロマイシン、インジナビル、ネルフィナビル、リトナビル、サキナビル、ポリコナゾール等) 本剤作用減弱 CYP3Aを強く誘導する薬剤(リファンピシン、カルバマゼピン、フェニトイン等)
副作用	重大な副作用 骨髄抑制、腎不全、消化管出血、消化管穿孔、イレウス、重篤な腸炎、重篤な下痢、感染症、不整脈、心不全、アナフィラキシーショック、末梢神経障害、肝不全、肝機能障害、播種性血管内凝固症候群(DIC)、急性膵炎、皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)、心タンポナーデ、浮腫、体液貯留、心筋梗塞、静脈血栓塞栓症、間質性肺疾患 その他 好中球減少症、発熱性好中球減少症、疲労、悪心、下痢 等

(薬品名)	ドボベツ軟膏	劇	市販直後調査	平成 26 年 9 月～平成 27 年 3 月
(英名)	Dovobet Ointment			
(規格・含有量)	1g中、カルシポトリオール水和物52.2 μg(カルシポトリオールとして50.0 μg)、ベタメタゾンジプロピオン酸エステル0.643mgを含有			
(一般名)	カルシポトリオール水和物/ベタメタゾンジプロピオン酸エステル配合剤			
(メーカー名)	協和発酵			
【薬価収載日】	2014年9月			
【薬価】	1g:276.4円			
【薬効コード】	872699			
【薬効分類名】	尋常性乾癬治療剤			
効能・効果	尋常性乾癬			
用法・用量	通常、1日1回、患部に適量塗布する。			
禁忌	①本剤の成分に対して過敏症のある患者 ②細菌・真菌・スピロヘータ・ウイルス皮膚感染症及び動物性皮膚疾患(疥癬、けじらみ等)[これらの疾患が増悪するおそれがある。] ③潰瘍(ベーチェット病は除く)、第2度深在性以上の熱傷・凍傷[皮膚の再生が抑制され、治癒が遅延するおそれがある。]			
相互作用	本剤作用増強 シクロスポリン 本剤他剤作用増強 ビタミンD及びその誘導体(アルファカルシドール、カルシトリオール、タカルシトール、マキサカルシトール等)			
副作用	重大な副作用 高カルシウム血症、急性腎不全 その他 毛包炎、膿疱性発疹、乾癬の悪化、色素脱失、肝機能異常 等			

(薬品名)	サベーン点滴静注用 500mg	劇
(英名)	SAVENE injectable 500mg	
(規格・含有量)	1バイアル中、デクスラゾキサソ 500mg を含有	
(一般名)	注射用デクスラゾキサソ	
(メーカー名)	キッセイ薬品	
【薬価収載日】	2014年4月	
【薬価】	1瓶:45,593円	
【薬効コード】	87392	
【薬効分類名】	アントラサイクリン系抗悪性腫瘍剤の血管外漏出治療剤	
効能・効果	アントラサイクリン系抗悪性腫瘍剤の血管外漏出	
用法・用量	通常、成人には、デクスラゾキサソとして、1日1回、投与1日目及び2日目は1000mg/m ² (体表面積)、3日目は500mg/m ² を1～2時間かけて3日間連続で静脈内投与する。なお、血管外漏出後6時間以内に可能な限り速やかに投与を開始し、投与2日目及び3日目は投与1日目と同時刻に投与を開始する。また、用量は、投与1日目及び2日目は各2000mg、3日目は1000mgを上限とする。中等度及び高度の腎機能障害のある患者(クレアチニンクリアランス:40mL/min未満)では投与量を通常の半量とする。	
禁忌	①本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者 ②妊婦又は妊娠している可能性のある婦人	
相互作用	他剤作用減弱 フェニトイン	
副作用	重大な副作用 骨髄抑制(白血球減少、好中球減少、血小板減少、ヘモグロビン減少) その他 白血球数減少、好中球数減少、ヘモグロビン減少、AST(GOT)上昇、悪心 等	

(薬品名)	ミヤ BM 細粒
(英名)	MIYA-BM FINE GRANULES
(規格・含有量)	1g中、宮入菌末40mgを含有
(一般名)	酪酸菌(宮入菌)製剤
(メーカー名)	ミヤリサン
【薬価収載日】	1969年1月
【薬価】	1g:6.2円
【薬効コード】	872316
【薬効分類名】	生菌製剤
効能・効果	腸内菌叢の異常による諸症状の改善
用法・用量	通常、成人1日1.5～3gを3回に分割経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

(薬品名)	アナメトロ点滴静注液 500 mg	市販直後調査 平成 26 年 9 月～平成 27 年 3 月
(英名)	ANAEMETRO Intravenous infusion 500mg	
(規格・含有量)	1バイアル中、メロニダゾール 500mg含有	
(一般名)	メロニダゾール注射液	
(メーカー名)	ファイザー	
【薬価収載日】	2014年9月	
【薬価】	1瓶1,252円	
【薬効コード】	87641	
【薬効分類名】	嫌気性菌感染症治療剤	
効能・効果	<p>1. 嫌気性菌感染症</p> <p><適応菌種></p> <p>本剤に感性のペプトストレプトコッカス属、バクテロイデス属、プレボテラ属、ポルフィロモナス属、フソバクテリウム属、クロストリジウム属、ユーバクテリウム属</p> <p><適応症></p> <ul style="list-style-type: none"> ・敗血症 ・深在性皮膚感染症 ・外傷・熱傷及び手術創等の二次感染 ・骨髄炎 ・肺炎、肺膿瘍、膿胸 ・骨盤内炎症性疾患 ・腹膜炎、腹腔内膿瘍 ・胆嚢炎、肝膿瘍 ・化膿性髄膜炎 ・脳膿瘍 <p>2. 感染性腸炎</p> <p><適応菌種></p> <p>本剤に感性のクロストリジウム・ディフィシル</p> <p><適応症></p> <p>感染性腸炎(偽膜性大腸炎を含む)</p> <p>3. アメーバ赤痢</p>	
用法・用量	通常、成人にはメロニダゾールとして1回500mgを1日3回、20分以上かけて点滴静注する。なお、難治性又は重症感染症には症状に応じて、1回500mgを1日4回投与できる。	
禁忌	<p>①本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者</p> <p>②脳、脊髄に器質的疾患のある患者(脳膿瘍の患者を除く)[中枢神経系症状があらわれることがある。]</p> <p>③妊娠3ヵ月以内の婦人(有益性が危険性を上回ると判断される疾患の場合は除く)</p>	
相互作用	<p>他剤作用増強 ワルファリン、ブスルファン、リチウム、5-フルオロウラシル、シクロスポリン</p> <p>他剤副作用増強 アルコール、リトナビル含有製剤(内用液)、ジスルフィラム</p> <p>本剤作用減弱 フェノバルビタール</p>	
副作用	<p>重大な副作用 中枢神経障害、末梢神経障害、無菌性髄膜炎、中毒性表皮壊死融解症(Toxic Epidermal Necrolysis: TEN)、皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)、急性膵炎、白血球減少、好中球減少</p> <p>その他 下痢、悪心 等</p>	

(薬品名) エネーボ配合経腸用液																																																																																									
(英名)	ENEVO																																																																																								
(規格・含有量)	エネーボ配合経腸用液250mL																																																																																								
(一般名)	-																																																																																								
(メーカー名)	アボット																																																																																								
【薬価収載日】	2014年5月																																																																																								
【薬価】	1mL: 7.1円																																																																																								
【薬効コード】	873259																																																																																								
【薬効分類名】	タンパクアミノ酸製剤																																																																																								
効能・効果	一般に、手術後患者の栄養保持に用いることができるが、特に長期にわたり、経口的食事摂取が困難な場合の経管栄養補給に使用する。																																																																																								
用法・用量	通常、標準量として成人には1日1,000~1,667mL(1,200~2,000kcal)を経管又は経口投与する。経管投与では本剤を1時間に62.5~104mL(75~125kcal)の速度で持続的又は1日数回に分けて投与する。経口摂取可能な場合は1日1回又は数回に分けて経口投与することもできる。 ただし、通常、初期量は333mL/日(400kcal/日)を目安とし、低速度(約41.7mL/時間(50kcal/時間)以下)で投与する。以後は患者の状態により徐々に増量し標準量とする。なお、年齢、体重、症状により投与量、投与濃度、投与速度を適宜増減する。特に投与初期は、水で希釈して投与することも考慮する。																																																																																								
禁忌	①本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者 ②牛乳タンパクアレルギーを有する患者〔本剤には牛乳由来のタンパク質が含まれているため、ショック、アナフィラキシーを引き起こすことがある。〕 ③イレウスのある患者〔消化管の通過障害がある。〕 ④腸管の機能が残存していない患者〔水、電解質、栄養素などが吸収されない。〕 ⑤高度の肝・腎障害のある患者〔肝性昏睡、高窒素血症などを起こすおそれがある。〕 ⑥重症糖尿病などの糖代謝異常のある患者〔高血糖、高ケトン血症などを起こすおそれがある。〕 ⑦先天性アミノ酸代謝異常の患者〔アシドーシス、嘔吐、意識障害などのアミノ酸代謝異常の症状が発現するおそれがある。〕																																																																																								
相互作用	他剤作用減弱 ワルファリン																																																																																								
副作用	重大な副作用(類薬) ショック、アナフィラキシー その他 下痢24例、便秘、腹部膨満、腹痛、γ-グルタミルトランスフェラーゼ増加 等																																																																																								
備考	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>配合組成</p> <p>本剤1mL 当たりの熱量は1.2kcal である。本剤は1 缶(250mL, 300kcal)中に下記の成分・分量を含有する。</p> <p>なお、添加物として、安定剤(結晶セルロース・カルメロースナトリウム)、pH 調節剤(水酸化カリウム、クエン酸水和物)及び香料(バニリン、エチルバニリン)を含有する。</p> <p><配合成分> <1 缶250 mL(300 kcal)中></p> <table border="0"> <tr><td>分離牛乳タンパク質</td><td>12.6g</td></tr> <tr><td>濃縮乳清タンパク質</td><td>1.7g</td></tr> <tr><td>分離大豆タンパク質</td><td>1.5g</td></tr> <tr><td>高オレイン酸ヒマワリ油</td><td>5.3g</td></tr> <tr><td>ナタネ油</td><td>2.2g</td></tr> <tr><td>中鎖脂肪酸トリグリセリド</td><td>1.3g</td></tr> <tr><td>魚油</td><td>0.10g</td></tr> <tr><td>大豆レシチン</td><td>0.46g</td></tr> <tr><td>デキストリン</td><td>26.8g</td></tr> <tr><td>精製白糖</td><td>8.7g</td></tr> <tr><td>難消化性デキストリン</td><td>3.5g</td></tr> <tr><td>フラクトオリゴ糖</td><td>1.7g</td></tr> <tr><td>大豆多糖類</td><td>0.30g</td></tr> <tr><td>レチノールパルミチン酸エステル</td><td>0.31mg</td></tr> <tr><td>β-カロテン</td><td>0.16mg</td></tr> <tr><td>コレカルシフェロール</td><td>2.8µg</td></tr> <tr><td>トコフェロール酢酸エステル</td><td>12mg</td></tr> <tr><td>フィトナジオン</td><td>29µg</td></tr> <tr><td>アスコルビン酸</td><td>63mg</td></tr> </table> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>栄養成分組成</p> <p>本剤は1 缶(250mL)中に下記の栄養成分・分量を含有する。</p> <table border="0"> <tr> <td><栄養成分></td> <td><1 缶250 mL(300 kcal)中></td> </tr> <tr><td>タンパク質</td><td>13.5g</td></tr> <tr><td>脂肪</td><td>9.6g</td></tr> <tr><td>炭水化物</td><td>39.6g</td></tr> <tr><td>フラクトオリゴ糖</td><td>1.7g</td></tr> <tr><td>ビタミンA</td><td>190µgRE</td></tr> <tr><td>ビタミンD</td><td>2.8µg</td></tr> <tr><td>ビタミンE</td><td>11mg α-TE</td></tr> <tr><td>ビタミンK</td><td>29µg</td></tr> <tr><td>ビタミンC</td><td>63mg</td></tr> <tr><td>ビタミンB1</td><td>0.51mg</td></tr> <tr><td>ビタミンB2</td><td>0.80mg</td></tr> <tr><td>ビタミンB6</td><td>0.77mg</td></tr> <tr><td>ビタミンB12</td><td>0.88µg</td></tr> <tr><td>コリン</td><td>0.21g</td></tr> <tr><td>葉酸</td><td>68µg</td></tr> <tr><td>ナイアシン</td><td>4.5mg</td></tr> <tr><td>パントテン酸</td><td>2.5mg</td></tr> <tr><td>ビオチン</td><td>13µg</td></tr> <tr><td>タウリン</td><td>45mg</td></tr> <tr><td>L-カルニチン</td><td>32mg</td></tr> <tr><td>ナトリウム</td><td>0.23g</td></tr> <tr><td>カリウム</td><td>0.30g</td></tr> <tr><td>塩素</td><td>0.25g</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	<p>配合組成</p> <p>本剤1mL 当たりの熱量は1.2kcal である。本剤は1 缶(250mL, 300kcal)中に下記の成分・分量を含有する。</p> <p>なお、添加物として、安定剤(結晶セルロース・カルメロースナトリウム)、pH 調節剤(水酸化カリウム、クエン酸水和物)及び香料(バニリン、エチルバニリン)を含有する。</p> <p><配合成分> <1 缶250 mL(300 kcal)中></p> <table border="0"> <tr><td>分離牛乳タンパク質</td><td>12.6g</td></tr> <tr><td>濃縮乳清タンパク質</td><td>1.7g</td></tr> <tr><td>分離大豆タンパク質</td><td>1.5g</td></tr> <tr><td>高オレイン酸ヒマワリ油</td><td>5.3g</td></tr> <tr><td>ナタネ油</td><td>2.2g</td></tr> <tr><td>中鎖脂肪酸トリグリセリド</td><td>1.3g</td></tr> <tr><td>魚油</td><td>0.10g</td></tr> <tr><td>大豆レシチン</td><td>0.46g</td></tr> <tr><td>デキストリン</td><td>26.8g</td></tr> <tr><td>精製白糖</td><td>8.7g</td></tr> <tr><td>難消化性デキストリン</td><td>3.5g</td></tr> <tr><td>フラクトオリゴ糖</td><td>1.7g</td></tr> <tr><td>大豆多糖類</td><td>0.30g</td></tr> <tr><td>レチノールパルミチン酸エステル</td><td>0.31mg</td></tr> <tr><td>β-カロテン</td><td>0.16mg</td></tr> <tr><td>コレカルシフェロール</td><td>2.8µg</td></tr> <tr><td>トコフェロール酢酸エステル</td><td>12mg</td></tr> <tr><td>フィトナジオン</td><td>29µg</td></tr> <tr><td>アスコルビン酸</td><td>63mg</td></tr> </table>	分離牛乳タンパク質	12.6g	濃縮乳清タンパク質	1.7g	分離大豆タンパク質	1.5g	高オレイン酸ヒマワリ油	5.3g	ナタネ油	2.2g	中鎖脂肪酸トリグリセリド	1.3g	魚油	0.10g	大豆レシチン	0.46g	デキストリン	26.8g	精製白糖	8.7g	難消化性デキストリン	3.5g	フラクトオリゴ糖	1.7g	大豆多糖類	0.30g	レチノールパルミチン酸エステル	0.31mg	β-カロテン	0.16mg	コレカルシフェロール	2.8µg	トコフェロール酢酸エステル	12mg	フィトナジオン	29µg	アスコルビン酸	63mg	<p>栄養成分組成</p> <p>本剤は1 缶(250mL)中に下記の栄養成分・分量を含有する。</p> <table border="0"> <tr> <td><栄養成分></td> <td><1 缶250 mL(300 kcal)中></td> </tr> <tr><td>タンパク質</td><td>13.5g</td></tr> <tr><td>脂肪</td><td>9.6g</td></tr> <tr><td>炭水化物</td><td>39.6g</td></tr> <tr><td>フラクトオリゴ糖</td><td>1.7g</td></tr> <tr><td>ビタミンA</td><td>190µgRE</td></tr> <tr><td>ビタミンD</td><td>2.8µg</td></tr> <tr><td>ビタミンE</td><td>11mg α-TE</td></tr> <tr><td>ビタミンK</td><td>29µg</td></tr> <tr><td>ビタミンC</td><td>63mg</td></tr> <tr><td>ビタミンB1</td><td>0.51mg</td></tr> <tr><td>ビタミンB2</td><td>0.80mg</td></tr> <tr><td>ビタミンB6</td><td>0.77mg</td></tr> <tr><td>ビタミンB12</td><td>0.88µg</td></tr> <tr><td>コリン</td><td>0.21g</td></tr> <tr><td>葉酸</td><td>68µg</td></tr> <tr><td>ナイアシン</td><td>4.5mg</td></tr> <tr><td>パントテン酸</td><td>2.5mg</td></tr> <tr><td>ビオチン</td><td>13µg</td></tr> <tr><td>タウリン</td><td>45mg</td></tr> <tr><td>L-カルニチン</td><td>32mg</td></tr> <tr><td>ナトリウム</td><td>0.23g</td></tr> <tr><td>カリウム</td><td>0.30g</td></tr> <tr><td>塩素</td><td>0.25g</td></tr> </table>	<栄養成分>	<1 缶250 mL(300 kcal)中>	タンパク質	13.5g	脂肪	9.6g	炭水化物	39.6g	フラクトオリゴ糖	1.7g	ビタミンA	190µgRE	ビタミンD	2.8µg	ビタミンE	11mg α-TE	ビタミンK	29µg	ビタミンC	63mg	ビタミンB1	0.51mg	ビタミンB2	0.80mg	ビタミンB6	0.77mg	ビタミンB12	0.88µg	コリン	0.21g	葉酸	68µg	ナイアシン	4.5mg	パントテン酸	2.5mg	ビオチン	13µg	タウリン	45mg	L-カルニチン	32mg	ナトリウム	0.23g	カリウム	0.30g	塩素	0.25g
<p>配合組成</p> <p>本剤1mL 当たりの熱量は1.2kcal である。本剤は1 缶(250mL, 300kcal)中に下記の成分・分量を含有する。</p> <p>なお、添加物として、安定剤(結晶セルロース・カルメロースナトリウム)、pH 調節剤(水酸化カリウム、クエン酸水和物)及び香料(バニリン、エチルバニリン)を含有する。</p> <p><配合成分> <1 缶250 mL(300 kcal)中></p> <table border="0"> <tr><td>分離牛乳タンパク質</td><td>12.6g</td></tr> <tr><td>濃縮乳清タンパク質</td><td>1.7g</td></tr> <tr><td>分離大豆タンパク質</td><td>1.5g</td></tr> <tr><td>高オレイン酸ヒマワリ油</td><td>5.3g</td></tr> <tr><td>ナタネ油</td><td>2.2g</td></tr> <tr><td>中鎖脂肪酸トリグリセリド</td><td>1.3g</td></tr> <tr><td>魚油</td><td>0.10g</td></tr> <tr><td>大豆レシチン</td><td>0.46g</td></tr> <tr><td>デキストリン</td><td>26.8g</td></tr> <tr><td>精製白糖</td><td>8.7g</td></tr> <tr><td>難消化性デキストリン</td><td>3.5g</td></tr> <tr><td>フラクトオリゴ糖</td><td>1.7g</td></tr> <tr><td>大豆多糖類</td><td>0.30g</td></tr> <tr><td>レチノールパルミチン酸エステル</td><td>0.31mg</td></tr> <tr><td>β-カロテン</td><td>0.16mg</td></tr> <tr><td>コレカルシフェロール</td><td>2.8µg</td></tr> <tr><td>トコフェロール酢酸エステル</td><td>12mg</td></tr> <tr><td>フィトナジオン</td><td>29µg</td></tr> <tr><td>アスコルビン酸</td><td>63mg</td></tr> </table>	分離牛乳タンパク質	12.6g	濃縮乳清タンパク質	1.7g	分離大豆タンパク質	1.5g	高オレイン酸ヒマワリ油	5.3g	ナタネ油	2.2g	中鎖脂肪酸トリグリセリド	1.3g	魚油	0.10g	大豆レシチン	0.46g	デキストリン	26.8g	精製白糖	8.7g	難消化性デキストリン	3.5g	フラクトオリゴ糖	1.7g	大豆多糖類	0.30g	レチノールパルミチン酸エステル	0.31mg	β-カロテン	0.16mg	コレカルシフェロール	2.8µg	トコフェロール酢酸エステル	12mg	フィトナジオン	29µg	アスコルビン酸	63mg	<p>栄養成分組成</p> <p>本剤は1 缶(250mL)中に下記の栄養成分・分量を含有する。</p> <table border="0"> <tr> <td><栄養成分></td> <td><1 缶250 mL(300 kcal)中></td> </tr> <tr><td>タンパク質</td><td>13.5g</td></tr> <tr><td>脂肪</td><td>9.6g</td></tr> <tr><td>炭水化物</td><td>39.6g</td></tr> <tr><td>フラクトオリゴ糖</td><td>1.7g</td></tr> <tr><td>ビタミンA</td><td>190µgRE</td></tr> <tr><td>ビタミンD</td><td>2.8µg</td></tr> <tr><td>ビタミンE</td><td>11mg α-TE</td></tr> <tr><td>ビタミンK</td><td>29µg</td></tr> <tr><td>ビタミンC</td><td>63mg</td></tr> <tr><td>ビタミンB1</td><td>0.51mg</td></tr> <tr><td>ビタミンB2</td><td>0.80mg</td></tr> <tr><td>ビタミンB6</td><td>0.77mg</td></tr> <tr><td>ビタミンB12</td><td>0.88µg</td></tr> <tr><td>コリン</td><td>0.21g</td></tr> <tr><td>葉酸</td><td>68µg</td></tr> <tr><td>ナイアシン</td><td>4.5mg</td></tr> <tr><td>パントテン酸</td><td>2.5mg</td></tr> <tr><td>ビオチン</td><td>13µg</td></tr> <tr><td>タウリン</td><td>45mg</td></tr> <tr><td>L-カルニチン</td><td>32mg</td></tr> <tr><td>ナトリウム</td><td>0.23g</td></tr> <tr><td>カリウム</td><td>0.30g</td></tr> <tr><td>塩素</td><td>0.25g</td></tr> </table>	<栄養成分>	<1 缶250 mL(300 kcal)中>	タンパク質	13.5g	脂肪	9.6g	炭水化物	39.6g	フラクトオリゴ糖	1.7g	ビタミンA	190µgRE	ビタミンD	2.8µg	ビタミンE	11mg α-TE	ビタミンK	29µg	ビタミンC	63mg	ビタミンB1	0.51mg	ビタミンB2	0.80mg	ビタミンB6	0.77mg	ビタミンB12	0.88µg	コリン	0.21g	葉酸	68µg	ナイアシン	4.5mg	パントテン酸	2.5mg	ビオチン	13µg	タウリン	45mg	L-カルニチン	32mg	ナトリウム	0.23g	カリウム	0.30g	塩素	0.25g		
分離牛乳タンパク質	12.6g																																																																																								
濃縮乳清タンパク質	1.7g																																																																																								
分離大豆タンパク質	1.5g																																																																																								
高オレイン酸ヒマワリ油	5.3g																																																																																								
ナタネ油	2.2g																																																																																								
中鎖脂肪酸トリグリセリド	1.3g																																																																																								
魚油	0.10g																																																																																								
大豆レシチン	0.46g																																																																																								
デキストリン	26.8g																																																																																								
精製白糖	8.7g																																																																																								
難消化性デキストリン	3.5g																																																																																								
フラクトオリゴ糖	1.7g																																																																																								
大豆多糖類	0.30g																																																																																								
レチノールパルミチン酸エステル	0.31mg																																																																																								
β-カロテン	0.16mg																																																																																								
コレカルシフェロール	2.8µg																																																																																								
トコフェロール酢酸エステル	12mg																																																																																								
フィトナジオン	29µg																																																																																								
アスコルビン酸	63mg																																																																																								
<栄養成分>	<1 缶250 mL(300 kcal)中>																																																																																								
タンパク質	13.5g																																																																																								
脂肪	9.6g																																																																																								
炭水化物	39.6g																																																																																								
フラクトオリゴ糖	1.7g																																																																																								
ビタミンA	190µgRE																																																																																								
ビタミンD	2.8µg																																																																																								
ビタミンE	11mg α-TE																																																																																								
ビタミンK	29µg																																																																																								
ビタミンC	63mg																																																																																								
ビタミンB1	0.51mg																																																																																								
ビタミンB2	0.80mg																																																																																								
ビタミンB6	0.77mg																																																																																								
ビタミンB12	0.88µg																																																																																								
コリン	0.21g																																																																																								
葉酸	68µg																																																																																								
ナイアシン	4.5mg																																																																																								
パントテン酸	2.5mg																																																																																								
ビオチン	13µg																																																																																								
タウリン	45mg																																																																																								
L-カルニチン	32mg																																																																																								
ナトリウム	0.23g																																																																																								
カリウム	0.30g																																																																																								
塩素	0.25g																																																																																								

チアミン塩化物塩酸塩	0.57mg	カルシウム	0.29g
リボフラビン	0.80mg	リン	0.25g
ピリドキシン塩酸塩	0.94mg	マグネシウム	52mg
シアノコバラミン	0.88 µg	マンガン	1.4mg
コリン塩化物	0.25g	銅	0.48mg
葉酸	68 µg	亜鉛	4.5mg
ニコチン酸アミド	4.5mg	鉄	4.4mg
パントテン酸カルシウム	2.7mg	クロム	31 µg
ビオチン	13 µg	モリブデン	34 µg
タウリン	45mg	セレン	20 µg
L-カルニチン	32mg		
塩化ナトリウム	0.11g		
クエン酸ナトリウム水和物	0.79g		
塩化カリウム	0.25g		
クエン酸カリウム	0.48g		
リン酸一水素マグネシウム	0.38g		
第三リン酸カルシウム	82mg		
硫酸鉄水和物	22mg		
硫酸亜鉛水和物	20mg		
塩化マンガン四水和物	4.9mg		
硫酸銅	1.9mg		
塩化クロム六水和物	0.16mg		
モリブデン酸二ナトリウム二水和物	85 µg		
セレン酸ナトリウム	49 µg		

削除医薬品通知

キシロカイン点眼液 4% 20mL	使用量減少の為 12/1 削除
コホリン静注用 7.5 mg	使用量減少の為 12/1 削除
ノアルテン錠 5 mg	使用量減少の為 12/1 削除
イントロン A 注射用 300 300 万単位	使用量減少の為 12/1 削除
プロパデルム軟膏 0.025% 5g	使用量減少の為 12/1 削除
ヨウレチン錠「50」	使用量減少の為 12/1 削除
硫酸ポリミキシン B 散 50 万単位「ファイザー」	使用量減少の為 12/1 削除
エンシュアリキッド(パニラ)	使用量減少の為 12/1 削除
メチパール注 50 mg/10mL	使用量減少の為 12/1 削除

医薬品変更通知

今回採用医薬品（採用）	従来採用医薬品（削除）
スクラルファート内用液 10%「日医工」10mL	アルサルミン内用液 10%10mL
フォルセニド錠 12 mg	プルゼニド錠 12 mg(12/2 削除)
イフェンプロジル酒石酸塩錠 10 mg「日医工」	セロクラール錠 10 mg
フタラール消毒液 0.55%＜ハチ＞5L	ディスオーパ 0.55%3.8 L(12/1 以降在庫消尽後削除)
ラビジェル 60mL・250mL	サニサーラ 40mL・250mL(12/1 以降在庫消尽後削除)

医薬品規格追加通知

今回採用医薬品
● <u>12月1日より</u> メインテート錠 0.625 mg

適応追加通知

アイリーア硝子体内注射液 40mg/mL	<p>【効能・効果】 糖尿病黄斑浮腫</p> <p>【用法・用量】 ●中心窩下脈絡膜新生血管を伴う加齢黄斑変性 アフリベルセプト(遺伝子組換え)として 2mg(0.05mL)を 1ヵ月ごとに 1回、連続 3回(導入期)硝子体内投与する。その後の維持期においては、通常、2ヵ月ごとに 1回、硝子体内投与する。なお、症状により投与間隔を適宜調節するが、1ヵ月以上あけること。</p> <p>●糖尿病黄斑浮腫 アフリベルセプト(遺伝子組換え)として 2mg(0.05mL)を 1ヵ月ごとに 1回、連続 5回硝子体内投与する。その後は、通常、2ヵ月ごとに 1回、硝子体内投与する。なお、症状により投与間隔を適宜調節するが、1ヵ月以上あけること。</p>
インデラル錠 10mg	<p>【効能・効果】 右心室流出路狭窄による低酸素発作の発症抑制</p> <p>【用法・用量】 右心室流出路狭窄による低酸素発作の発症抑制に使用する場合 通常、乳幼児にはプロプラノロール塩酸塩として 1日 0.5～2mg/kg を、低用量から開始し、1日 3～4回に分割経口投与する。なお、症状により適宜増減する。効果不十分な場合には 1日 4mg/kg まで増量することができる。</p>
シュアポスト錠 0.5mg	<p>【効能・効果】 2型糖尿病</p>
スピリーバ 2.5 µg レスピマット 60 吸入	<p>【効能・効果】 下記疾患の気道閉塞性障害に基づく諸症状の緩解 慢性閉塞性肺疾患(慢性気管支炎、肺気腫)、気管支喘息(重症持続型の患者に限る)</p>

バルトレックス顆粒 50%

【効能・効果】

造血幹細胞移植における単純ヘルペスウイルス感染症(単純疱疹)の発症抑制

【用法・用量】

[成人]

●造血幹細胞移植における単純ヘルペスウイルス感染症(単純疱疹)の発症抑制
通常、成人にはバラシクロビルとして1回500mgを1日2回造血幹細胞移植施行7日前より施行後35日まで経口投与する。

●性器ヘルペスの再発抑制

通常、成人にはバラシクロビルとして1回500mgを1日1回経口投与する。なお、HIV感染症の患者(CD4リンパ球数100/mm³以上)にはバラシクロビルとして1回500mgを1日2回経口投与する。

[小児]

●単純疱疹

通常、体重10kg未満の小児には体重1kg当たりバラシクロビルとして1回25mgを1日3回、体重10kg以上の小児には体重1kg当たりバラシクロビルとして1回25mgを1日2回経口投与する。ただし、1回最高用量は500mgとする。

●造血幹細胞移植における単純ヘルペスウイルス感染症(単純疱疹)の発症抑制
通常、体重10kg未満の小児には体重1kg当たりバラシクロビルとして1回25mgを1日3回、体重10kg以上の小児には体重1kg当たりバラシクロビルとして1回25mgを1日2回造血幹細胞移植施行7日前より施行後35日まで経口投与する。ただし、1回最高用量は500mgとする。

●带状疱疹

通常、小児には体重1kg当たりバラシクロビルとして1回25mgを1日3回経口投与する。ただし、1回最高用量は1000mgとする。

●水痘

通常、小児には体重1kg当たりバラシクロビルとして1回25mgを1日3回経口投与する。ただし、1回最高用量は1000mgとする。

●性器ヘルペスの再発抑制

通常、体重40kg以上の小児にはバラシクロビルとして1回500mgを1日1回経口投与する。なお、HIV感染症の患者(CD4リンパ球数100/mm³以上)にはバラシクロビルとして1回500mgを1日2回経口投与する。