028 Calcium Ascorbate

食品添加物リスク評価論文

028 論文一覧

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
尿路結石症の栄養態様		MEDLINE	028_rs_0001
急性腎不全における非経口栄養法による合併症としての続発性しゅう酸症		MEDLINE	028_rs_0002
ビタミンCおよびアスコルビン酸の健康に対する悪影響の可能性		MEDLINE	028_rs_0003
慢性的血液透析患者におけるビタミンC中毒と高しゅう酸血症		MEDLINE	028_rs_0004
標準的な血液透析患者におけるビタミンC補足によって生ずる続発性高しゅう酸血症		MEDLINE	028_rs_0005
ヒトにおけるビタミンCの一日推奨摂取量(RDI)		MEDLINE	028_rs_0006
アスコルビン酸の安全性 鉄吸収に影響する因子の分析		MEDLINE	028_rs_0007
FETAXを用いたアスコルビン酸 ,セレン酸ナトリウム ,クマリン ,セロトニン及び 13-cis レチノイン酸の発達毒性の評価		JSTPlus	028_rs_0008
ラット肝細胞における急性 in vitro細胞毒性の多施設試験		JSTPlus	028_rs_0009
アスコルビン酸の過剰投与:しゅう酸カルシム腎石病のための危険因子		MEDLINE	028_rs_0010
気管の冒された状態における気管支反応性の一時的増加に及ぼすビタミン Cの影響		JSTPlus	028_rs_0011
返報:アスコルビン酸の過剰投与:しゅう酸カルシム腎石病のための危険因子		MEDLINE	028_rs_0012
ビタミン補添による神経管欠損症の予防の展望	-	MEDLINE	028_rs_0013
チャイニーズハムスター細胞を使用した in vitro小核試験の評価 in vivo小核試験 で弱い陽性化合物である 4種類の結果		JSTPlus	028_rs_0014
女性における抗酸化ビタミンと心血管疾患の二次予防試験 理論、計画と方法 WACS研究グループ		MEDLINE	028_rs_0015
ヒトにおけるビタミンCとB6の摂取の予測試験、腎臓結石のおそれ		MEDLINE	028_rs_0016
日常食べータカロテン, ビタミンC, と前立腺がんの危険性		MEDLINE	028_rs_0017
しゅう酸カルシウム腎結石形成に関係ある生化学的および物理化学的危険因子に及 ぼすアスコルビン酸摂取の効果		MEDLINE	028_rs_0018
アスコルビン酸サプリメントの使用と胆嚢疾患り患率		MEDLINE	028_rs_0019
健康なボランティアにおけるDNAの酸化障害への鉄とビタミンCの共補添の効果		MEDLINE	028_rs_0020
ビタミンC大量摂取後の高しゅう酸尿症、結晶尿および血尿の関連性		MEDLINE	028_rs_0021
ビタミンC摂取のための基準と推奨		MEDLINE	028_rs_0022
手関節疾患における反射性交感神経性ジストロフィー発生頻度に対するビタミンCの効果:無作為試験		MEDLINE	028_rs_0023
ビタミンCの大量投与 鉄高貯蔵のヒトへのリスクはあるか?		MEDLINE	028_rs_0024
ビタミンB6およびCを取り込んだ時の女性における腎結石のリスク		MEDLINE	028_rs_0025
尿中しゅう酸と腎臓結石のリスクへのアスコルビン酸サプリメントの影響		MEDLINE	028_rs_0026

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
冠状動脈疾患の患者における内皮細胞性機能障害への葉酸および抗酸化剤ビタミン の効果		MEDLINE	028_rs_0027
妊娠女性における鉄およびビタミンC補足後の脂質過酸化の増大		MEDLINE	028_rs_0028
女性および男性におけるビタミンサプリメントの使用と非ホジキンリンパ腫のリスク		MEDLINE	028_rs_0029
アメリカの男性および女性におけるビタミンサプリメントの使用と致死性非ホジキンリン パ腫		MEDLINE	028_rs_0030
パーキンソン病の危険因子:レジャーワールドでのコホート研究		MEDLINE	028_rs_0031
ビタミンCの二面性		MEDLINE	028_rs_0032
ビタミンCが誘発する脂質ヒドロペルオキシドの内因性遺伝子毒素への分解		MEDLINE	028_rs_0033
エリスロポイエチンおよび鉄:アスコルビン酸の役割		MEDLINE	028_rs_0034
BALB/cJマウスの永久胎児性生殖細胞株 in vivo生殖細胞変異原性試験の in vitro代替法		JSTPlus	028_rs_0035
ビタミンEおよびビタミンC合剤サプリメント使用および心臓管系疾患死亡率のリスク		MEDLINE	028_rs_0036
しゅう酸カルシウム腎臓結石形成の尿中危険因子に及ぼす5種類の食事の影響:異なる人種における様々な腎臓処理メカニズムの実証		MEDLINE	028_rs_0037
カルシウム結石形成患者における尿中しゅう酸およびpHに及ぼすビタミンCサプリメントの影響		MEDLINE	028_rs_0038
血液透析患者におけるアスコルビン酸投与がin vitro酸化ストレスパラメータに及ぼす影響:血清フェリチンレベルの影響		MEDLINE	028_rs_0039
中年日本人における血清ビタミンC濃度と野菜および果実の消費に及ぼす5年間のビタミンC摂取の影響:ランダム化比較試験		MEDLINE	028_rs_0040
化学的予防剤の有効作用と悪作用		JSTPlus	028_rs_0041
アスコルビン酸消費が尿結石の危険因子に及ぼす影響		MEDLINE	028_rs_0042
代謝栄養性疾患 -12 ビタミン欠乏症 ,過剰症		JMED	028_rs_0043
食事およびサプリメントからビタミンA、CおよびEを摂取した閉経後女性における乳がん	,	MEDLINE	028_rs_0044