

	<ul style="list-style-type: none"> ・ 輸入契約を証明する手紙 ・ 国立予防衛生研究所 試験検査成績書 ・ 自家試験成績書 ・ 輸入先の使用説明書 ・ 添付資料 <p>[起源]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 起源、発見の経緯および外国での使用状況 <p>[物理・化学試験]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 血液凝固第IX因子複合体（コーナイン）の規格および試験方法設定の理由 ・ 第1段法第IX因子測定法 ・ PTC 複合体の規格（訳文） ・ 血液凝固第IX因子複合体（コーナイン）の物理化学的性状 ・ 血液凝固第IX因子複合体（コーナイン）の製法の概要（訳文） <p>[経時変化]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 血液凝固第IX因子複合体（コーナイン）の経時変化試験成績 ・ 製品の安定性の検討と有効期限（訳文） <p>[効力]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 血液凝固第IX因子複合体（コーナイン）の各凝固因子の力価測定 ・ Hoag, M.S., Johnson, F.F., Robinson, J.A. and Aggeler, P.M.: Treatment of hemophilia B with a new clotting-factor concentrate <p>[治療]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 臨床試験成績の総括 ・ 吉矢久人（奈良医科大学小児科）ほか「第IX因子濃縮製剤の血友病 B に対する凝固補正効果」新薬と臨床（投稿中） ・ 大西英利（三重県立大学医学部第2内科）ほか「Chromatographic DEAE absorbed prothrombin complex 使用による血友病 B の多数歯抜去の経験」日本血液学会誌短報（投稿予定） ・ 大西英利（三重県立大学内科）ほか「Chromatographic DEAE absorbed prothrombin complex (Konyne)の使用経験」三重医学（投稿中） ・ 吉岡慶一郎（国立大阪病院小児科）ほか「血友病 B 患児に対する濃縮第IX因子製剤 (Konyne™) の効果」小児科臨床 1971; 24(8); 2713-2714 ・ 下野勉（大阪大学歯学部小児歯科）ほか「第IX因子製剤 Konyne を用いた血友病 B 患児の治療例について」日本小児歯科学会誌（投稿予定） ・ 田中健一（大阪府立成人病センター外科）ほか「血友病 B (Christmas 病)」代謝（投稿中） ・ 田中健一（大阪府立成人病センター外科）「Konyne の使用経験」 ・ 高橋正彦（関西医科大学小児科）ほか「第IX因子欠乏症の2症例」小児科診療（投稿中） ・ 金田敏郎（名古屋大学医学部口腔外科）ほか「Konyne による血友病 B の口腔出血管理」 ・ 川部汎康（弘前大学松永内科）ほか「血友病 B 患者に対する濃縮第IX因子製剤 (Konyne) の輸注効果について」診療と新薬（投稿中） ・ 安部英（帝京大学第1内科）ほか「プロトロンビン複合体製剤の血友病 B 患者に対する治療効果」昭和45年度厚生省医療研究班会議報告（1971.2.22 於東京） <p>[外国文献]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ “Announcing the first specific for the hemophilia B patient new Konyne factor IX complex (human)
--	---