

TABULKA II: VENENA

2013

Obsahuje velmi silně účinná léčiva (vysoce toxické látky) zařazená v ČL 2009 až ČL 2009 – Dopln. 2013, označená v tabulkové části lékopisu †† (Venenum). V lékárnách se skladují v uzamčené skříni (seclusa) a označují se štítky s bílým písmem na černém pozadí. Některé z těchto látek, které jsou označeny §§, § a (§), jsou současně uvedeny v *Tabulce I: Omamné a psychotropní látky* a řídí se pravidly skladování a vydávání uvedenými v *Tabulce I*. Léčiva označená * jsou uvedena v Národní části. Léčivé látky označené ♦ byly z lékopisu vypuštěny.

††	ACETYLDIGOXINUM BETA	††	FLUOROURACILUM
††	ALFACALCIDOLUM	††	FLUPENTIXOLI DIHYDROCHLORIDUM
§§ ††	ALFENTANILI HYDROCHLORIDUM	††	FORMOTEROLI FUMARAS DIHYDRICUS
††	ALPROSTADILUM	††	GESTODENUM
††	ATROPINI SULFAS MONOHYDRICUS	††	GLIMEPIRIDUM
††	ATROPINUM	††	GLYCEROLI TRINITRATIS SOLUTIO
††	BENPERIDOLUM	††	HEPARINUM CALCICUM
††	BENPERIDOLUM	††	HEPARINUM NATRICUM
††	BLEOMYCINI SULFAS	††	HISTAMINI DIHYDROCHLORIDUM
††	BUSULFANUM	††	HISTAMINI DIPHOSPHAS MONOHYDRICUS♦
††	BUTYLSCOPOLAMINII BROMIDUM	††	HOMATROPINI HYDROBROMIDUM
††	CALCIFEDIOLUM MONOHYDRICUM	††	HOMATROPINI METHYLBROMIDUM
††	CALCITRIOLUM	††	HYDRARGYRI DICHLORIDUM
††	CARTEOLOLI HYDROCHLORIDUM	††	HYOSCYAMINI SULFAS DIHYDRICUS
††	CARVEDILOLUM	††	IPRATROPII BROMIDUM MONOHYDRICUM
††	CLEMASTINI FUMARAS	††	KETOROLACUM TROMETAMOLI
††	CLENBUTEROLI HYDROCHLORIDUM	††	LOMUSTINUM
††	CODERGOCRINI MESILAS	††	METHANOLUM
††	COLCHICINUM	††	METHYLATROPINII BROMIDUM♦
††	COLECALCIFEROLI PULVIS	††	METHYLATROPINII NITRAS♦
††	COLECALCIFEROLUM	††	METHYLERGOMETRINI MALEAS
††	COLECALCIFEROLUM DENSATUM	††	MISOPROSTOLUM
††	OLEOSUM	††	MOXONIDINUM
††	COLECALCIFEROLUM IN AQUA	††	NAPHAZOLINI HYDROCHLORIDUM
††	DISPERSIBILE	††	NAPHAZOLINI NITRAS
††	CYCLOPHOSPHAMIDUM MONOHYDRICUM	††	NEOSTIGMINII BROMIDUM
††	DANAPAROIDUM NATRICUM	††	NEOSTIGMINII METILSULFAS
††	DESLANOSIDUM	††	NICOTINUM
††	DESOGESTRELUM	††	NOREPINEPHRINI HYDROCHLORIDUM
††	DETOMIDINI HYDROCHLORIDUM	††	NOREPINEPHRINI TARTRAS
††	AD USUM VETERINARIUM	††	MONOHYDRICUS
††	DIGITOXINUM	††	NORGESTIMATUM
††	DIGOXINUM	††	ORCIPRENALINI SULFAS
††	DIHYDROERGOCRISTINI MESILAS	††	OUABAINUM OCTAHYDRICUM
††	DIHYDROERGOTAMINI MESILAS	††	PENTAERITHRITYLI TETRANITRAS
††	DIHYDROERGOTAMINI TARTRAS	††	TRITURATUS
††	DIHYDROTACHYSTEROLUM	††	PERGOLIDI MESILAS
††	DIPIVEFRINI HYDROCHLORIDUM	††	PHYSOSTIGMINI SALICYLAS
††	DOPAMINI HYDROCHLORIDUM	††	PHYSOSTIGMINI SULFAS♦
††	DOXAZOSINI MESILAS	††	PRAMIPEXOLI DIHYDROCHLORIDUM
††	DOXORUBICINI HYDROCHLORIDUM	††	MONOHYDRICUM
††	ENILCONAZOLUM AD USUM	††	RESERPINUM
††	VETERINARIUM	††	ROCURONII BROMIDUM
††	EPINEPHRINI TARTRAS	††	SALMETEROLI XINAFOAS
††	EPINEPHRINUM	††	SCOPOLAMINI HYDROBROMIDUM
(§) ††	ERGOMETRINI MALEAS	††	TRIHYDRICUM
(§) ††	ERGOTAMINI TARTRAS	††	SCOPOLAMINUM
(§) ††	ERGOTAMINI TARTRAS TRITURATUS*	§§ ††	SUFENTANILI CITRAS
††	ESTRIOLUM	§§ ††	SUFENTANILUM
		††	TAMSULOSINI HYDROCHLORIDUM
		††	THIOMERSALUM
		††	TIOTROPII BROMIDUM MONOHYDRICUM
		††	TRAMAZOLINI HYDROCHLORIDUM
		††	MONOHYDRICUM
		††	TRANDOLAPRILUM
		††	TUBOCURARINII CHLORIDUM
		††	PENTAHYDRICUM♦
		††	VECURONII BROMIDUM

Národní část
Obecné statě