

KATALOG MONOKOMPONENTNÍCH LÉČIVÝCH PŘÍPRAVKŮ OBCHODOVANÝCH V ČESKÉ REPUBLICE

březen 2016

Všechny léčivé přípravky uvedené v tomto katalogu jsou registrované v České republice Státním ústavem pro kontrolu léčiv.

Přípravky v ředěných označených symbolem ✓ jsou k dispozici u distributorů léčiv Alliance Healthcare, GEHE Pharma Praha, Pharmos a Phoenix.

Přípravky v ředěných označených symbolem ✗ společnosti BOIRON v České republice jsou přibližně roční, poté již nejsou možné objednat.

U přípravků v označených symbolem D jde o drogrej; zásoy těchto přípravků jsou přibližně roční, poté již nebudou obchodovány.

Název přípravku	Jiné označení	Volné prodeje	5 CH	9 CH	15 CH	30 CH	200 CH	1 MK	10 MK
ABROTANUM	ARTEMISIA ABROTANUM	NE	✗	✓	✓	D	✓	✗	✗
ACONITUM NAPELLUS	NAPELLUS	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
ACTAEA RACEMOSA	CIMICIFUGA CIMICIFUGA RACEMOSA MACROTYS RACEMOSA	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
ACTAEA SPICATA		NE	D	✓	✗	✗	✗	✗	✗
AESCULUS HIPPOCASTANUM		NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
AETHUSA CYNAPIUM		NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
AGARICUS MUSCARIUS	AMANTIA MUSCARIA	NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
AGNUS CASTUS	VITEX AGNUS CASTUS	NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
AGRAPHIS NUTANS	ENDYMION NUTANS	NE	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
AILANTHUS GLANDULOSA	AILANTHUS ALTISSIMA	NE	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗
ALLIUM CEPA	CEPA VULGARIS	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
ALLIUM SATIVUM		NE	✗	✓	✓	D	✗	✗	✗
ALOE SOCOTRINA	ALOE ALOE FEROX ALOE SUCCOTRINA	NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
ALUMINA	ALUMINII OXIDUM ALUMINIUM OXYDATUM	NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
AMBRA GRISEA		NE	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
AMMONIUM CARBONICUM	AMMONII CARBONAS	NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
AMMONIUM MURIATICUM	AMMONII CHLORIDUM	NE	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
AMYLIUM NITROSUM	AMYLIS NITRIS	NE	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
ANACARDIUM ORIENTALE	SEMECARPUS ANACARDIUM	NE	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
ANAGALLIS ARVENSIS		NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
ANTIMONIUM CRUDUM	STIBII TRISULFIDUM	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
ANTIMONIUM TARTARICUM	EMETICUS KALI ANTIMONIOTARTRAS KALI STIBII TARTRAS TARTARUS EMETICUS	ANO	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
APIS MELLIFICA		ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
ARALIA RACEMOSA	ARANEUS DIADEMATA	NE	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗
ARANEA DIADEMA	ARANEUS DIADEMATUS	NE	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
ARGENTUM NITRICUM	ARGENTI NITRAS	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
ARNICA MONTANA		ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
ARSENICUM ALBUM	ARSENI TRIOXIDUM ARSENI ANHYDRIDUM METALLUM ALBUM	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARSENICUM IODATUM	ARSENI TRIIODIDUM ARSENI TRIIODIDUM METALLUM IODATUM	ANO	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
ARUM TRIPHYLLUM	ARISAEMA ATRORUBENS	NE	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
ASA FOETIDA	FERULA ASA FOETIDA SCORODOSMA FOETIDUM	NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
AURUM METALLICUM		NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
AURUM MURIATICUM NATRONATUM	NATRII CHLOROAURAS	NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
AVENA SATIVA		NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
BARYTA CARBONICA	BARII CARBONAS	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
BARYTA IODATA	BARII IODIDUM	NE	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
BARYTA MURIATICA	BARII CHLORIDUM	NE	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
BELLADONNA	ATROPA BELLADONNA	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
BELLIS PERENNIS		NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
BENZOICUM ACIDUM	ACIDUM BENZOICUM	NE	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗
BERBERIS VULGARIS		NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
BISMUTHUM	BISMUTHI SUBNITRAS BISMUTHUM SUBNITRICUM	NE	D	✓	✗	✗	✗	✗	✗
BLATTA ORIENTALIS	PERIPLANETA ORIENTALIS	NE	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
BORAX	NATRII TETRABORAS NATRIUM BORICUM	ANO	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
BROMUM		NE	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
BRYONIA	BRYONIA ALBA BRYONIA DIOICA	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
BUFO RANA	BUFO BUFO VULGARIS RANA BUFO	NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
CACTUS GRANDIFLORUS	CEREUS GRANDIFLORUS	NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
CADMIUM SULFURICUM	CADMII SULFAS	NE	✗	✓	✓	D	✗	✗	✗
CALADIUM SEGUINUM	ARUM SEGUINUM DIEFFENBACHIA SEGUINE	NE	D	✗	✓	✗	✗	✗	✗
CALCAREA CARBONICA	CALCAREA CARBONICA OSTREARUM CALCAREA OSTREICA CALCII CARBONAS CALCII CARBONAS OSTREARUM	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
CALCAREA FLUORICA	CALCII FLUORIDUM	NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
CALCAREA PHOSPHORICA	CALCII PHOSPHAS TRICALCII PHOSPHAS	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
CALCAREA SULFURICA	CALCII SULFAS	NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
CALENDULA OFFICINALIS		NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
CANTHARIS	LYTTA VESICATORIA MELOE VESICATORIUS	ANO	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
CAPSICUM ANNUUM		ANO	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
CARBO ANIMALIS		NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
CARBO VEGETABILIS	CARBO LIGNI	NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
CARDIUS MARIANUS	SILYBUM MARIANUM	NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
CAULOPHYLLUM THALICTROIDES	LEONTICE THALICTROIDES	ANO	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
CAUSTICUM		NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
CICUTA VIROSA		NE	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
CINA	ARTEMISIA CINA ARTEMISIA MARITIMA	NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
CINNABARIS	HYDRARGYRI SULFIDUM RUBRUM HYDRARGYRIUM SULFURATUM RUBRUM MERCURIUS SULFURATUS RUBER	NE	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
CLEMATIS RECTA	CLEMATIS RECTA	NE	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗
COCCULUS INDICUS	ANAMIRTA COCCULLUS MENSIPERMUM COCCULLUS	ANO	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
COCCUS CACTI	DACTYLOPIUS COCCUS	ANO	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
COFFEA CRUDA	COFFEA ARABICA	NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
COLCHICUM AUTUMNALE		NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
COLOCYNTHIS	CITRULLUS COLOCYNTHIS	ANO	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
CONDURANGO	MARSDENIA CUNDURANGO	NE	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
CONIUM MACULATUM		NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
CORALLIUM RUBRUM		NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
CRATAEGUS OXYACANTHA		NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
CROCUS SATIVUS		NE	✗	D	✓	✓	✗	✗	✗
CROTON TIGLIUM		ANO	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
CUPRUM ARSENICOSUM		NE	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
CUPRUM METALLICUM		ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
CYCLAMEN EUROPAEUM		NE	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
CYPRIPEDIUM PUBESCENS		NE	✗	D	✓	✓	✗	✗	✗
DIGITALIS PURPUREA		NE	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
DOLICHOS PRURIENS	MUCLINA PRURIENS	NE	✗	D	✓	✗	✗	✗	✗
DROSERA	DROSERA INTERMEDIA DROSERA LONGIFOLIA DROSERA ROTUNDIFOLIA	ANO	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
DULCAMARA	SOLANUM DULCAMARA	ANO	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA		ANO	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
EQUISETUM HIEMALE		NE	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
EUGENIA JAMBOSA	SYZYGIIUM JAMBOS	ANO	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
EUPATORIUM PERFORIATUM		NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
EUPHRASIA OFFICINALIS		ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
FERRUM METALLICUM	FERRUM REDUCTUM	NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
FERRUM PHOSPHORICUM	FERRI PHOSPHAS	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
FLUORICUM ACIDUM	ACIDUM HYDROFLUORICUM HYDROFLUORICUM ACIDUM	NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
FOLLICULUM	OESTRONE	ANO	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
FORMICA RUF A		NE	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
FUCUS VESICULOSUS		NE	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗
GELSEMIUM	GELESEMIIUM	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
GINKGO BILOBA	GINGKO BILOBA	ANO	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
GLONOINUM	GLYCEROLI TRINITRAS TRINITRINUM	NE	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗
GRAPHITES	PLUMBAGO	NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
GUAIACUM	GUAJACUM	NE	✗	✓	D	✗	✗	✗	✗
HAMAMELIS VIRGINIANA	WITCH HAZEL	NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS		NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
HEKLA LAVA		ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
HELONIAS DIOICA	CHAMAELIRIUM CAROLINIUM CHAMAELIRIUM LUTEUM VERATRUM LUTEUM	NE	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
HEPAR SULFURIS CALCAREUM	HEPAR SULFUR	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
HISTAMINUM		NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
HYDRASTIS CANADENSIS		ANO	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
HYDROCOTYLE ASIATICA	CENTELLA ASIATICA	NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
HYOSCYAMUS NIGER		NE	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗
HYPERICUM PERFORATUM		ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
CHAMOMILLA VULGARIS	CHAMOMILLA RECUTITA MATRICARIA CHAMOMILLA	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
CHELIDONIUM MAIUS		ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
CHINA	CHINA RUBRA CINCHONA SUCCIRUBRA	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
CHININUM SULFURICUM	CHININI MONOSULFAS CHININI SULFAS	NE	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗
IGNATIA AMARA	IAMARA STRYCHNOS IGNATI	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
INFLUENZINUM		ANO	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
IODIUM		NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
IPECACUANHA	CEPHAELIS IPECACUANHA IPECA PSYCHOTRIA IPECACUANHA RADIX URAGOGA IPECACUANHA	ANO	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
IRIS VERSICOLOR		NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
JALAPA	EXOGENIUM PURGA IPEMOEA JALAPA IPEMOEA PURGA	NE	✗	✓	D	✗	✗	✗	✗
KALIUM ARSENICOSUM		NE	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
KALIUM BICHROMICUM	KALI DICHROMAS	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
KALIUM BROMATUM	KALI BROMIDUM	NE	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
KALIUM CARBONICUM	DIKALI CARBONAS KALI CARBONAS	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
KALIUM IODATUM	KALI IODIDUM	NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
KALIUM MURIATICUM	KALI CHLORIDUM	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
KALIUM PHOSPHORICUM	DIKALI PHOSPHAS KALI DIHYDROGENOPHOSPHAS	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
KALIUM SULFURICUM	DIKALI SULFAS	NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
KALMIA LATIFOLIA		NE	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
KREOSOTUM		NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
LAC CANINUM		ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
LACHESIS MUTUS	LACHESIS TRIGONOCEPHALUS	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
LACHNANTHES TINCTORIA	LACHNANTES TINCTORIA	NE	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
LEDUM PALUSTRE		ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
LILIUM TIGRINUM		NE	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗
LITHIUM CARBONICUM	LITHII CARBONAS	NE	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗
LOBELIA INFLATA		ANO	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗
LUTEINUM	CORPS JAUNE FLAVEINUM	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
LYCOPODIUM CLAVATUM	CLAVATUM	ANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
MAGNESIA CARBONICA	MAGNESII SUBCARBONAS PONDEROSUS	NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
MAGNESIA MURIATICA	MAGNESII CHLORIDUM	NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
MAGNESIA PHOSPHORICA	MAGNESII HYDROGENOPHOSPHAS MAGNESII PHOSPHAS	NE	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
MANGANUM ACETICUM	MANGANI ACETAS	NE	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
MANGANUM METALLICUM	MANGANUM	NE	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
MERCURIUS CORROSIVUS	CORROSIVUS HYDRARGYRI BICHLORIDUM HYDRARGYRI DICHLORIDUM	NE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
MERCURIUS CYANATUS	CYANATUS HYDRARGYRI CYANATUS HYDRARGYRI CYANIDUM HYDRARGYRIUM CYANATUM	NE	D	✗	✓	D	✗	✗	✗
MERCURIUS DULCIS	CALOMELAS HYDRARGYRI SUBCHLORIDUM HYDRARGYROSII CHLORIDUM	NE	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
MERCURIUS SOLUBILIS	MERCURIUS SOLUBILIS HAHNEMANNI SOLUBILIS	ANO	✓	✓	✓	✓			